



## Rete Natura 2000 in Friuli Venezia Giulia



PIANO DI GESTIONE DEL SIC IT3320028 PALUDE SELVOTE

**RELAZIONE DI PIANO** 

**Marzo 2013** 

Direzione centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità



## **PREMESSA**

Il Servizio tutela ambienti naturali e fauna della Direzione Centrale risorse agricole, naturali e forestali, oggi Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità, della Direzione Centrale risorse rurali agroalimentari e forestali della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ha attivato, nell'ambito del progetto LIFE 06NAT/IT/000060 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli", la realizzazione del piano di gestione pilota di tre siti delle risorgive (IT3320026 Risorgive dello Stella, IT3320031 Paludi di Gonars e IT3320028 Palude Selvote), tramite la costituzione di uno specifico gruppo di lavoro.

I tre siti sono stati individuati come siti "pilota" in base ai seguenti ordini di motivi:

- si tratta dei siti sui quali il servizio dispone del maggior numero di informazioni, svolgendo qui alcune azioni in gestione diretta;
- includono alcuni biotopi istituiti ai sensi della legge regionale 42/96;
- il sito IT3320026 Risorgive dello Stella è già stato oggetto di un precedente progetto LIFE (LIFE98 NAT/IT/005066);
- i 3 siti presentano caratteristiche ecologiche relativamente omogenee e subiscono i medesimi impatti, peraltro limitati ad alcune attività prevalenti (agricoltura, itticoltura).

L'incarico di attivare il processo partecipativo e di collazionare i tre piani di gestione è stato affidato alla società Agriconsulting S.p.A. di Roma cui è stato chiesto di redigerli sulla base del "Manuale per la gestione delle aree tutelate del FVG"e della sperimentazione fino a quel momento messa a punto . I tre Piani di gestione sono stati consegnati alla Regione nel maggio 2009.

Nel corso del 2010 il Piano è stato rivisto sulla base di una verifica tecnica da parte dell'Amministrazione regionale.

Il piano del SIC: IT3320028 Palude Selvote ha iniziato il procedimento di adozione nel giugno 2011, ai sensi dell'art.10 della LR 07.2008, come modificato dalla LR 17.2010 art.140 comma 3.

Nell'ambito di tale procedimento, che si conclude con l'adozione da parte della Giunta regionale, gli elaborati di Piano sono stati sottoposti a parere del Comitato tecnico-scientifico, del Comitato faunistico venatorio regionale e della IV Commissione Consiliare. Il piano di gestione adottato è pubbicato per 60 gg., entro tale termine chiunque ne abbia interesse può presentare osservazioni che verranno valutate dalla Regione. Il Piano viene quindi approvato secondo le procedure di Legge.





## **PARTE A. INTRODUZIONE**





#### **A2 RIFERIMENTI DELLA PIANIFICAZIONE**

#### **A2.1** OBIETTIVI E STRUMENTI DI GESTIONE DELL'AREA TUTELATA

Le Direttive comunitarie Uccelli e Habitat sono tra i principali pilastri della conservazione della biodiversità europea.

La **Direttiva Uccelli**, adottata nel 1979, richiede la conservazione delle popolazioni e degli habitat delle specie ornitiche; in particolare, le specie elencate nell'Allegato I della Direttiva sono considerate prioritarie per la conservazione e devono essere tutelate anche designando specifiche **Zone di Protezione Speciale (ZPS).** 

La **Direttiva Habitat**, adottata nel 1992, richiede la conservazione della flora, della fauna e dei tipi di habitat naturali e semi-naturali di interesse comunitario e identifica elenchi di habitat (Allegato I) e specie di flora e fauna (Allegato II) che devono essere tutelati anche attraverso la designazione di **Zone di Conservazione Speciale (ZSC)** identificate dagli Stati membri come **Siti di Interesse Comunitario (SIC)**.

Tutti i siti designati ai sensi delle Direttive Uccelli e Habitat contribuiscono a formare la **Rete Natura 2000**.

Il Sito **IT3320028 Palude Selvote** è stato individuato nell'elenco delle aree proposte come Siti Natura 2000 (pSIC e ZPS) dalla Regione FVG (DGR n. 435/2000) e designato dal Ministero dell'Ambiente (D.M. 3.4.2000) allo scopo di tutelare le specie e i tipi di habitat di cui all'Allegato II della Dir. 92/43/CE (la Direttiva Habitat) e le specie di uccelli di cui all'Art. 4 della Dir. 79/409/CE (la Direttiva Uccelli) presenti e indicati nel Formulario Natura 2000 (compilato nel 1995 e aggiornato nel 2006), che si riporta integralmente in **Allegato A1**.

Successivamente alla Decisione della Commissione Europea del 7.12.2004 (Dec. 2004/798/CE), che stabilisce l'elenco di siti di importanza comunitaria proposti per la regione biogeografica continentale (G.U.U.E. n. L 382 del 28 dicembre 2004), con Decreto del 25 marzo 2005 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio si è proceduto alla pubblicazione dell'Elenco ufficiale dei Siti di Importanza Comunitaria per la regione biogeografica continentale (G.U. n. 156 del 7 luglio 2005).

Più recentemente è stato operato un aggiornamento dell'elenco dei SIC, sia a livello comunitario con Decisione 2008/25/CE del 13 novembre 2007 della Commissione, che stabilisce, ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio, un primo elenco aggiornato di siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica continentale [notificata con il numero C(2007) 5403] (G.U.U.E. n. L 12 del 15 gennaio 2008), sia a livello nazionale con Decreto 26 marzo 2008 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (G.U. n. 104 del 5 maggio 2008). Nell'ambito di tale aggiornamento è stata recepita l'attuale perimetrazione del Sito **IT3320028 Palude Selvote,** la cui superficie è stata ampliata, rispetto a quella originaria, con DGR 1723/2006.

Per i Siti della rete Natura 2000, la Direttiva Habitat prevede diversi strumenti di gestione:

- **misure di conservazione obbligatorie**, ovvero azioni e regolamentazioni che debbono necessariamente essere predisposte per le aree Natura 2000 (Art. 6, par. 1);
- **misure di conservazione non obbligatorie,** ovvero le misure da predisporre se ritenute necessarie per realizzare le finalità della Direttiva (Art. 6, par. 1);
- **misure preventive**, ovvero misure di natura anticipatoria tali da garantire che nelle aree Natura 2000 non si verifichino degrado o perturbazioni significative (Art. 6, par. 2);
- **valutazione d'incidenza,** ovvero una specifica procedura da applicare sia agli atti di pianificazione e programmazione territoriale, sia ai singoli progetti che possono svolgere effetti nelle aree Natura 2000 (Art. 6, par. 3-4).



## Le misure di conservazione obbligatorie

Premesso che per "misure di conservazione" si intende "quel complesso di misure necessarie per mantenere o ripristinare gli habitat naturali e le popolazioni di specie di fauna e flora selvatiche in uno stato di conservazione soddisfacente" (Direttiva Habitat), si distinguono diverse tipologie così caratterizzate (cfr. "Manuale delle linee guida per la redazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000", MATT 2002):

- Misure regolamentari: si tratta di interventi di tipo normativo ovverosia regolativo aventi riguardo lo stato di conservazione degli habitat e delle specie per i quali i siti sono stati individuati. Consistono in disposizioni generali ed astratte riferite alle attività ammesse o vietate all'interno delle aree Natura 2000. Rientrano in tale categoria anche interventi di natura legislativa, come leggi statali o regionali, oppure interventi di natura secondaria non regolamentari (ad es. fonti statutarie, circolari interpretative, atti d'indirizzo e coordinamento, ecc.).
- Misure amministrative: si tratta di interventi provenienti da autorità amministrative e a contenuto provvedimentale aventi riguardo lo stato di conservazione degli habitat e delle specie per i quali i siti sono stati individuati. Possono essere ordini, autorizzazioni, divieti e prescrizioni riferite, non in termini generali ma puntuali, a singole aree o elementi interni alle aree. Possono provenire da qualsiasi autorità pubblica che abbia poteri amministrativi riferiti all'area (ad es. Enti gestori delle aree protette, Comuni, Comunità Montane, Province, Regioni, Stato, ecc.).
- Misure contrattuali: si tratta di interventi previsti in accordi tra più soggetti aventi riguardo lo stato di
  conservazione degli habitat e delle specie per i quali i siti sono stati individuati. Tali accordi possono
  essere stipulati tra soggetti privati, tra autorità pubbliche e soggetti privati (ad es. convenzioni con
  Organizzazioni private, contratti con soggetti proprietari, tipologie di contratti pubblici quali gli
  strumenti della cosiddetta "programmazione negoziata": Accordi di programma, Contratti d'area e
  Patti territoriali).

Rientrano tra le **misure di conservazione obbligatorie**, di tipo regolamentare o amministrativo, generali o specifiche di determinate tipologie ambientali, quelle disposte dalla Regione FVG con L.R. 14 giugno 2007, n. 14, modificata e integrata dalla L.R. n. 7/2008, e relativo regolamento (D.Pres.R. 20 settmbre 2007, n. 0301/Pres.) (cfr. Cap. C4).

⇒ Il **Piano di gestione del Sito IT3320028 Palude Selvote** inserisce le misure di conservazione obbligatorie in un quadro strategico e tattico unitario, finalizzato alla migliore operatività, integrazione e gestione delle misure di conservazione e sviluppo sostenibile del Sito.

## Le misure di conservazione non obbligatorie: piani di gestione specifici o integrati

L'art. 6 della Dir. Habitat e il DPR 357/97 affermano che, per le aree Natura 2000, occorre definire le "misure di conservazione necessarie che implicano all'occorrenza, appropriati piani di gestione specifici o integrati ad altri piani di sviluppo". I piani di gestione costituiscono pertanto una misura di conservazione eventuale, da predisporre se ritenuto necessario per le finalità della direttiva.

Le "Linee guida per la gestione dei siti Natura 20000" elaborate dal Ministero dell'Ambiente e del Territorio (MATT, 2002) stabiliscono un iter logico-decisionale per valutare se le misure di conservazione esistenti sono sufficienti o se occorre predisporre un piano di gestione. Definiscono inoltre i principali contenuti e criteri per la redazione dei *piani di gestione*.

Più in particolare, i *piani di gestione integrati* sono "veri e propri piani o anche serie organiche di elementi contenutistici appositamente redatti per la singola area compresa in Natura 2000, da inserire all'interno di altri strumenti di pianificazione esistenti o *in itinere*, riguardanti le aree medesime" (MATT, 2002).



I *piani di gestione specifici* sono "piani appositamente redatti per la singola area compresa in Natura 2000", per i quali va dunque definito, da parte delle autorità di gestione competenti, il valore di cogenza delle azioni previste.

⇒ La Regione FVG, con la L.R. 7/2008, ha definito l'iter di adozione e successiva approvazione delle misure di conservazione (obbligatorie e non obbligatorie) specifiche per i siti Natura 2000 e ha conferito al piano di gestione dei siti della Rete Natura 2000 valore di "(...) strumento di pianificazione ambientale, ai cui contenuti si conformano gli strumenti urbanistici comunali secondo le procedure indicate nel regolamento di attuazione della L.R. 23 febbraio 2007, n. 5 (Riforma dell'urbanistica e disciplina dell'attività edilizia e del paesaggio) (...)" (L.R. 7/2008, Art. 10).

#### La valutazione d'incidenza

L'art. 6 della Dir. Habitat e il DPR 357/97 prevedono che piani e progetti che possono svolgere effetti significativi sulle aree Natura 2000, siano sottoposti ad una specifica procedura di valutazione dell'incidenza che possono avere sulle aree medesime. Tale procedura si applica anche a piani e progetti esterni alle aree Natura 2000, qualora siano capaci di generare effetti "significativi" in tali aree.

La procedura prevede che i proponenti di piani territoriali, urbanistici e di settore (compresi i piani agricoli e faunistico-venatori), nonché di progetti/interventi che possono avere effetti, anche temporanei, sulle aree Natura 2000, presentino alle autorità competenti (Ministero dell'Ambiente o Regione) una relazione documentata (i cui contenuti sono specificati nell'allegato G del DPR 357/77 e succ. mod. e integr.), che individui e valuti i principali effetti attesi, tenuto conto degli obiettivi di conservazione dell'area stessa. In FVG la procedura di valutazione d'incidenza è regolata dalla Del.G.R. 18 luglio 2002, n. 2600, "Indirizzi applicativi in materia di valutazione di incidenza".

⇒ Il **Piano di gestione del Sito IT3320028 Palude Selvote** fornisce elementi specifici per la valutazione d'incidenza, evidenziando le specie e gli habitat più sensibili, i fattori di pressione e le aree più problematiche e definendo le relative priorità di tutela e gestione.

## Le misure di conservazione di carattere preventivo

Si tratta di misure ulteriori a quelle obbligatorie e non obbligatorie sopra esposte, mirate specificatamente a prevenire il degrado degli habitat naturali o degli habitat delle specie o la "perturbazione" delle specie e riferite ad attività o eventi passati, presenti o futuri per i quali non è prevista una specifica autorizzazione (in tal caso si farebbe ricorso alla valutazione d'incidenza) o addirittura ad eventi fortuiti (ad es. incendi, inondazioni, ecc.).

⇒ Il **Piano di gestione del Sito IT3320028 Palude Selvote** dà conto della necessità di eventuali misure di carattere preventivo, in funzione dei rischi più significativi rilevati sul territorio.

## I soggetti responsabili

In base al dettato del D.P.R. 357/1997 e sino all'entrata in vigore della legge regionale di riordino organico di cui all'Art. 6 della L.R. 24/2006, il soggetto responsabile dell'individuazione dei siti Natura 2000, dell'attuazione delle misure di conservazione obbligatorie, non obbligatorie e preventive, dell'adozione dei Piani di gestione dei siti, dell'istruttoria relativa alla valutazione d'incidenza è l'Amministrazione regionale (cfr. Art. 6, comma 4 della L.R. 7/2008).

⇒ Il **Piano di gestione del Sito IT3320028 Palude Selvote** individua i soggetti da coinvolgere e il ruolo di ciascun soggetto per una effettiva ed efficace applicazione del programma d'azione.



## A2.2 RIFERIMENTI INTERNAZIONALI, NAZIONALI E REGIONALI

## A1.1.1 Riferimenti alle politiche ambientali

La pianificazione delle aree naturali deve essere coerente con le politiche ambientali delineate dalle convenzioni e dagli accordi internazionali e con le indicazioni che da queste scaturiscono, a livello nazionale e internazionale, sotto forma di linee guida, raccomandazioni, strategie, documenti di indirizzo, piani d'azione, ecc.

A **livello internazionale e comunitario**, i principali accordi, convenzioni e programmi di riferimento sono:

- ✓ la Convenzione internazionale per la protezione degli uccelli Parigi, 18 ottobre 1950;
- ✓ la Convenzione internazionale per la protezione delle piante Roma, 1951;
- ✓ la Convenzione sulle zone umide di importanza internazionale, soprattutto come habitat degli uccelli acquatici Ramsar, 2 febbraio 1971;
- ✓ la Convenzione sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione (CITES) Washington D.C. 3 marzo 1973, emendata a Bonn 22 giugno 1979;
- ✓ la Convenzione sulla conservazione delle specie migratrici appartenenti alla fauna selvatica (CMS) Bonn, 23 giugno 1979;
- ✓ la Convenzione relativa alla conservazione della vita selvatica e dell'ambiente naturale in europa Berna. 19 settembre 1979:
- ✓ l'Accordo sulla conservazione delle popolazioni di pipistrelli europei (EUROBATS) Londra, 4 dicembre 1991, con emendamenti;
- ✓ La Convenzione sulla diversità biologica (CBD) Rio de Janeiro, 5 giugno 1992;
- ✓ La Dichiarazione di Sofia dei Ministri dell'Ambiente del Consiglio d'Europa (Pan European Biological and Landscape Diversity Strategy) Sofia, 25 ottobre 1995;
- ✓ L'Accordo sulla conservazione degli uccelli acquatici migratori dell'Africa Eurasia (AEWA) l'Aja, 15 agosto 1996, con allegati e tabelle;
- ✓ la Strategia comunitaria per la Diversità biologica (COM (1998) 42), e i relativi Piani d'azione a favore della biodiversità (COM(2001) 162 final);
- ✓ la Convenzione Europea del Paesaggio Firenze, 2000;
- ✓ la Strategia comunitaria per lo sviluppo sostenibile (COM (2001) 264 final);
- ✓ il VI Programma comunitario di azione in materia di ambiente (Decisione n. 1600/2002/CE) e le relative strategie tematiche;
- √ l'iniziativa IUCN "Countdown 2010" (Malahide, Irlanda 2004);
- ✓ Il Piano d'azione comunitario per il 2010 e oltre (COM(2006) 216 final);
- ✓ le indicazioni di sostenibilità nella nuova programmazione comunitaria 2007-2013.

Tra i principali riferimenti metodologici si citano i seguenti:

- ✓ il documento European Guidelines for the preparation of Site Management Plans (Seminario di Galway, 1992);
- ✓ il documento IUCN "National System Planning for Protected Areas" (Davey, A.G., 1998);



- ✓ la Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della Direttiva Habitat 92/43, (Direzione Generale Ambiente della CE);
- ✓ il documento "Assessment, monitoring and reporting of conservation status Preparing the 2001-2007 report under Art. 17 of the Habitat Directive" (DocHab-04-03/03 rev. 3), adottato dal Comitato Habitats nel 2005, e le relative note esplicative e linee guida ("Assessment, monitoring and reporting under Art. 17 of the Habitat Directive: Explanatory Notes and Guidelines", Ottobre 2006).

A livello nazionale, i principali riferimenti metodologici e di indirizzo sono costituiti da:

- ✓ il Manuale delle Linee Guida per la redazione dei Piani di Gestione dei Siti della rete Natura 2000 (MATT, 2002)
- ✓ la Strategia d'Azione Ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Luglio 2002);
- ✓ i Piani d'Azione su specie di interesse (MATTM e INFS).

A livello regionale, i principali riferimenti metodologici e di indirizzo sono costituiti da:

- ✓ il progetto S.A.R.A.,
- ✓ il Manuale degli habitat del FVG (Poldini et al., 2006);
- ✓ le indicazioni della nuova programmazione regionale 2007-2013;
- ✓ il "Manuale d'indirizzo per la gestione delle aree tutelate del FVG", redatto da Agriconsulting S.p.A. nell'ambito del progetto S.A.R.A.

#### A1.1.2 Riferimenti normativi

Si elencano di seguito i principali riferimenti normativi, in ordine cronologico:

- ✓ Dir. 79/409/CE "Uccelli" del 2.4.1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici.
- ✓ L. 394/1991 Legge quadro sulle aree protette.
- ✓ Dir. 92/43/CEE "Habitat" del 21.5.1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.
- ✓ L.R. 30.09.1996, n. 42. Norme in materia di parchi e riserve naturali regionali. (B.U.R. Friuli-Venezia Giulia n. 39 del 25 settembre 1996 S.O. n. 2 del 30 settembre 1996), modificata dalla L.R. 4 giugno 2004, n. 18.
- ✓ D.P.R. 8.9.1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", e successive modifiche e integrazioni: D.M. 20 gennaio 1999 (G.U., serie generale, n. 23 del 9 febbraio 1999), D.P.R. 120/03 (G.U. n. 124 del 30 maggio 2003), D.M. 11 giugno 2007 (Supplemento ordinario n.150 alla G.U. n. 152 del 3 luglio 2007).
- ✓ L. 9 dicembre 1998, n. 426 (art. 4, commi 14, 15, 16 e 17) "Nuovi interventi in campo ambientale" (G.U. n. 291 del 14 dicembre 1998).



- ✓ Dir. 2000/60/CE "Acqua" (Framework Water Directive), che mira a prevenire il degrado delle acque superficiali e sotterranee e a migliorarne lo stato.
- ✓ D.M. 3.4.2000 "Elenco delle zone di protezione speciale designate ai sensi della direttiva 79/409/CEE e dei siti di importanza comunitaria proposti ai sensi della direttiva 92/43/CEE".
- ✓ D.M. 3.9.2002 "Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000" (G.U. n. 224 del 24 settembre 2002)
- ✓ D.P.R. 12.3.2003, n. 120 "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche." (G.U. n. 124 del 30 maggio 2003).
- ✓ D.M. 25.3.2005 "Annullamento della deliberazione 2 dicembre 1996 del Comitato per le aree naturali protette; gestione e misure di conservazione delle Zone di protezione speciale (ZPS) e delle Zone speciali di conservazione (ZSC)." (G.U. n. 155 del 6 luglio 2005).
- ✓ L.R. 29.04.2005, n. 9 "Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali".(B.U.R. Friuli-Venezia Giulia n. 18 del 4 maggio 2005).
- ✓ L.R. 25/08/2006, n. 17 "Interventi in materia di risorse agricole, naturali, forestali e in materia di ambiente, pianificazione territoriale, caccia e pesca". (B.U.R. Friuli-Venezia Giulia n. 35 del 30 agosto 2006).
- ✓ L.R. 23 aprile 2007 n. 9 "Norme in materia di risorse forestali", in cui vengono attuate le norme di tutela delle specie vegetali di interesse comunitario.
- ✓ D.M. 11.6.2007 "Modificazioni agli allegati A, B, D ed E al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, e successive modificazioni, in attuazione della direttiva 2006/105/CE del Consiglio del 20 novembre 2006, che adegua le direttive 73/239/CEE, 74/557/CEE e 2002/83/CE in materia di ambiente, a motivo dell'adesione della Bulgaria e della Romania." (G.U. n. 152 del 3 luglio 2007, S.O. n. 150).
- ✓ L.R. 14 giugno 2007, n. 14 "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Attuazione degli articoli 4, 5 e 9 della direttiva 79/409/CEE concernente la conservazione degli uccelli selvatici in conformità al parere motivato della Commissione delle Comunità europee C(2006) 2683 del 28 giugno 2006 e della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche" (Legge comunitaria 2006). (B.U.R. Friuli-Venezia Giulia n. 25 del 20 giugno 2007).
- ✓ D.M. 5.7.2007 "Elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica mediterranea in Italia, ai sensi della direttiva 92/43/CEE. Elenco delle zone di protezione speciale (ZPS) classificate ai sensi della direttiva 79/409/CEE." (G.U. n. 170 del 24 luglio 2007, S.O. n. 167) abrogato e sostituito da DM 3 luglio 2008, G.U. n. 184 del 4 agosto 2008.
- ✓ D.M. 17 ottobre 2007 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)" (G.U. Serie generale n. 258 del 6 novembre 2007).
- ✓ D.Pres.Reg. 20.9.2007, n. 0301/Pres. "Regolamento concernente la caratterizzazione tipologica delle ZPS, la disciplina delle attività cinofile consentite al loro interno e l'individuazione delle zone soggette a limitazioni nell'utilizzo di munizioni in attuazione dell'art. 4 della legge regionale n.14/07. Approvazione".



- ✓ D.M. 26 marzo 2008 "Primo elenco aggiornato dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica alpina in Italia, ai sensi della direttiva 92/43/CEE." (G.U. n. 103 del 3 maggio 2008).
- ✓ D.M. 26 marzo 2008 "Primo elenco aggiornato dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica continentale in Italia, ai sensi della direttiva 92/43/CEE." (G.U. n. 104 del 5 maggio 2008).
- ✓ Delib. 26 marzo 2008 Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano. "Modifica della deliberazione 2 dicembre 1996 del Ministero dell'ambiente, recante: «Classificazione delle Aree protette». (Repertorio n. 119/CSR)." (GU n. 137 del 13-6-2008).
- ✓ L.R. 6 marzo 2008 n. 6 "Disposizioni per la programmazione faunistica e per l'esercizio dell'attività venatoria"
- ✓ L.R. 21 luglio 2008 n. 7 "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Attuazione delle direttive 2006/123/CEE, 79/409/CEE, 2006/54/CE e del regolamento (CE) n. 1083/2006 (Legge comunitaria 2007) (B.U.R. Friuli-Venezia Giulia n. 30 del 23 luglio 2008, 2° Suppl. Ord. n. 16).



#### **A2 METODOLOGIE SEGUITE**

## A2.1 ARTICOLAZIONE DELLE ATTIVITÀ

Tenendo conto degli indirizzi, degli obiettivi e dei riferimenti illustrati nei capitoli precedenti, le attività sono state articolate nei seguenti passaggi metodologici:

## 1) Predisposizione del quadro conoscitivo

L'attività di aggiornamento, integrazione e riorganizzazione del quadro conoscitivo del Sito è stata realizzata reperendo ed esaminando la documentazione disponibile, al fine di costituire una base il più possibile completa per le successive analisi e valutazioni.

L'articolazione del quadro conoscitivo ha tenuto conto dei contenuti indicati dal Manuale delle Linee Guida per la redazione dei Piani di Gestione dei Siti della rete Natura 2000 (MATT, 2002), adattati al caso specifico del Sito in oggetto.

Oltre che alla caratterizzazione generale delle componenti naturali, si è dato quindi particolare spazio alla descrizione delle attività antropiche che caratterizzano il Sito, mantenendo tuttavia una chiave di lettura finalizzata all'individuazione dei fattori di criticità e minaccia per la conservazione delle specie e degli habitat di interesse.

Il quadro conoscitivo è corredato di tabelle, tavole ed elaborati cartografici illustrativi di specifici tematismi.

## 2) Valutazione delle presenze e dello stato di conservazione delle specie e degli habitat di interesse. Le Schede di analisi e valutazione.

A partire dai dati del Formulario Natura 2000 (aggiornamento 2006), sono stati svolti gli approfondimenti settoriali finalizzati a valutare:

- la presenza e l'attuale stato di conservazione di specie e tipi di habitat;
- le esigenze ecologiche di specie e habitat, in relazione alle caratteristiche specifiche del Sito;
- le relazioni, i processi e le dinamiche che influenzano lo stato di conservazione delle specie e dei tipi di habitat (fattori di pressione e impatto);
- le esigenze di tutela e gestione.

Le analisi e le valutazioni sono state effettuate dagli specialisti dei diversi gruppi tassonomici sulla base degli elaborati cartografici prodotti e delle migliori conoscenze disponibili, tentando di fornire dati qualitativi e quantitativi il più possibile oggettivi, in modo da costituire riferimento per l'organizzazione del sistema di monitoraggio e l'implementazione della banca dati della biodiversità prevista dalla L.R. 7/2008.

A tal fine sono state utilizzate apposite "Schede di valutazione dello stato di conservazione delle specie e degli habitat di interesse comunitario", riportate in **Allegato A3**. Il riepilogo delle valutazioni effettuate per ogni gruppo tassonomico è riportato nei relativi capitoli della presente relazione.

Tali dati dovranno essere completati e affinati man mano che saranno raccolte ulteriori informazioni. Il quadro analitico e valutativo è stato pensato infatti come sistema informativo appositamente organizzato ai fini della gestione e del monitoraggio.



# 3) Descrizione e quadro riassuntivo dei fattori di pressione e impatto in relazione alle specie e agli habitat di interesse presenti

Sulla base delle informazioni raccolte nell'ambito dell'attività conoscitiva e nelle Schede Specie e Habitat si è proceduto all'individuazione dei principali fattori che influenzano o possono influenzare lo stato di conservazione degli elementi di interesse.

Il quadro di tali fattori è stato verificato e precisato nell'ambito degli incontri di partecipazione e nelle fasi di istruttoria delle osservazioni pervenute, che hanno così contribuito al processo di elaborazione.

Il quadro risultante viene discusso e sintetizzato sotto forma di tabella nel Cap. C2.7. E' stato quindi prodotto uno specifico elaborato cartografico in bozza ("Carta dei fattori d'influenza sullo stato di conservazione degli elementi di interesse") che illustra in forma grafica gli aspetti più significativi emersi.

## 4) Analisi SWOT e quadro sinottico delle misure di conservazione in atto

Gli aspetti rilevanti che agiscono sul sistema ambientale del Sito e sulla sua prevedibile evoluzione, nell'ottica della conservazione e dello sviluppo sostenibile, sono stati messi a fuoco con l'ausilio dell'analisi SWOT, alla luce delle indagini e delle valutazioni effettuate.

Gli elementi dell'analisi SWOT forniscono una rappresentazione sintetica dello "stato dei luoghi". Unitamente alle misure di conservazione disposte dalle autorità statali e regionali (delle quali è fornito un quadro nel Cap. **C4**), che rappresentano le regole e gli indirizzi già messi in campo per la conservazione, hanno costituito la base di partenza per lo sviluppo delle strategie e delle azioni di gestione del Sito.

# 5) Primo schema degli obiettivi, delle strategie di conservazione e di sviluppo sostenibile, delle azioni di gestione: la "Bozza" di Piano di Gestione

La redazione della "Bozza" di Piano di Gestione costituisce un passaggio metodologico fondamentale del processo di pianificazione. Si tratta infatti di individuare la direzione che il Piano deve prendere in risposta allo "stato dei luoghi" registrato nella fase di conoscenza e valutazione del Sito e di proporre le modalità attraverso le quali perseguire e attuare le finalità stabilite, tenuto conto dei vincoli e degli indirizzi già disposti dalle autorità nazionali e regionali in ottemperanza alle Direttive "Habitat" e "Uccelli".

L'attività propositiva, attivata contestualmente alle attività conoscitive e analitiche e proseguita fino alla produzione dell'elaborato definitivo di Piano, ha portato in questa fase preliminare alla definizione di un primo schema di obiettivi da perseguire e di azioni da intraprendere a breve-medio termine nella gestione del Sito, descritti nella "Bozza".

La "Bozza" di Piano è stata divulgata e discussa nell'ambito del **processo di partecipazione** (cfr. Cap. A2.4).

## 6) Il Piano di Gestione definitivo

Le misure e le azioni di gestione del Sito, perfezionate in base agli approfondimenti tecnici e alle risultanze del processo partecipativo, sono riportate nella parte D del presente documento e descritte in dettaglio in apposite schede tecniche (**Allegato B**); sono inoltre corredate di un "Programma d'azione", lo strumento operativo che, attraverso il processo di gestione adattativa proprio dell'approccio del Piano, dovrà essere successivamente e continuamente aggiornato, integrato e rifinito nel corso del tempo alla luce sia dei contributi provenienti dall'Ente Gestore, sia di quelli provenienti dalla prosecuzione del processo di partecipazione, ma soprattutto alla luce dei risultati del monitoraggio ambientale del Sito. E' questo l'elaborato consegnato nel maggio 2009.



# 7) Il Piano di Gestione da presentare all' Adozione: parere CTS, CTF e Commissione Consiliare (giugno 2011)

Come riportato in premessa:

Il piano di gestione elaborato dalla società Agriconsulting è stato consegnato nel maggio 2009

Nel corso del 2010 il Piano è stato rivisto sulla base di una verifica tecnica e amministrativa da parte dell'Amministrazione regionale.

Il piano del SIC: IT3320031 Paludi di Gonars inizierà il procedimento di adozione nel giugno 2011, ai sensi dell'art.10 della LR 07.2008, come modificato dalla LR 17.2010 art.140 comma 3.

Nell'ambito del procedimento che si conclude con l'adozione da parte della Giunta regionale, gli elaborati di Piano qui proposti verranno sottoposti a parere del Comitato tecnico-scientifico, del Comitato faunistico venatorio regionale e della IV Commissione Consiliare.

#### A2.2 IL GRUPPO DI LAVORO

Le attività sopra descritte sono state realizzate da un gruppo di lavoro multidisciplinare che presenta al suo interno le diverse competenze specialistiche necessarie allo sviluppo delle diverse fasi del Piano, come di seguito illustrato:

Nominativi	Ruolo, settori e attività di competenza
Daniele De Luca	<b>Regione FVG.</b> Direttore del Servizio Tutela ambienti naturali e fauna. Coordinamento generale del Piano di Gestione.
Fabrizio Florit Tarcisio Zordenon	Regione FVG. Indagini conoscitive e proposte relative all'ornitofauna
Giuliana Renzi	Regione FVG. Indagini conoscitive e proposte relative ai mammiferi e agli aspetti agronomici
Stefano Fabian	Regione FVG. Indagini conoscitive e proposte relative all'erpetofauna
Damijana Ota	Regione FVG. Indagini conoscitive e proposte relative ai pesci e all'invertebratofauna
Antonio Bratus	Regione FVG. Integrazioni idrogeologiche
Lucia De Colle	Regione FVG. Coordinamento tecnico
Pierpaolo Zanchetta	Regione FVG. Coordinamento tecnico
Sonia D'Angelo	Regione FVG. Segreteria organizzativa
Maria Laura Fabbri	<b>Agriconsulting S.p.A.</b> Esperta in aree protette e Siti Natura 2000. Direzione tecnica del servizio di consulenza.
Gabriella Reggiani	<b>Agriconsulting S.p.A.</b> Esperta in zoologia, ecologia, aree protette e Siti Natura 2000. Revisione delle analisi e valutazioni zoologiche. Coordinamento e integrazione delle analisi interdisciplinari.
Giuseppe Oriolo	Agriconsulting S.p.A. Esperto in botanica. Indagini conoscitive e proposte per la conservazione e la gestione della flora e degli habitat. Cartografia botanica. con la collaborazione di Michela Tomasella
Niccolò Zucconi	<b>Agriconsulting S.p.A.</b> Esperto in agronomia. Indagini conoscitive e proposte per la gestione sostenibile delle attività agricole e zootecniche e lo sviluppo dei sistemi rurali.
Walter Lanzara	<b>Agriconsulting S.p.A.</b> Esperto in economia, aree protette e sviluppo sostenibile. Indagini conoscitive e proposte per la gestione sostenibile delle attività produttive e del turismo.
Elena Maiulini	<b>Agriconsulting S.p.A.</b> Esperta in procedure partecipative. Organizzazione e facilitazione degli incontri di partecipazione.



Eliana Cangi	<b>Agriconsulting S.p.A.</b> Esperta in urbanistica e pianificazione territoriale. Indagini conoscitive sugli aspetti storici e architettonici, sullo stato della pianificazione e proposte per la tutela dei valori culturali e del paesaggio.
Marcella Butera	<b>Agriconsulting S.p.A.</b> Esperta in Sistemi Informativi. Analisi su base GIS e produzione delle cartografie tematiche.

Il gruppo di lavoro è stato supportato dal personale tecnico e di segreteria dell'Agriconsulting S.p.A.

Le attività di revisione descritte al paragrafo A2.1 punto 7), che sono risultate nell' elaborato qui proposto (giugno 2011) sono state realizzate a cura del Servizio Caccia Risorse ittiche e Biodiversità.

#### **A2.3 IL SISTEMA INFORMATIVO**

Nelle attività svolte, l'integrazione dei dati provenienti da diverse discipline assume un ruolo fondamentale ai fini della loro agevole gestione e utilizzazione.

A questo scopo, le informazione a carattere territoriale raccolte sono state inserite e gestite in un sistema informativo geografico, sviluppato contemporaneamente alla realizzazione delle attività previste, seguendone ed integrandone le diverse fasi in modo da supportare anche il lavoro di analisi.

Il sistema informativo geografico comprende sia le basi cartografiche di riferimento, fornite dalla Regione FVG, sia i dati tematici elaborati appositamente nell'ambito della presente indagine.

La cartografia di base utilizzata consiste in:

- CRN della Regione FVG, scala 1:25.000, anno 2003 (Formato Autocad);
- CTRN nella Regione FVG, scala 1:5.000, anno 2003 (Formato Autocad);
- Ortofoto a Colori, anno 2003 (Formato raster georiferito);

Ulteriori tematismi di base utilizzati, acquisiti da fonti ufficiali regionali o nazionali (MATT), sono<sup>1</sup>:

- Limiti amministrativi (regionali, provinciali e comunali) (Formato ESRI Shapefile);
- Siti Natura 2000 (SIC e ZPS) (Formato ESRI Shapefile);
- Sistema regionale delle aree tutelate (Formato ESRI Shapefile);
- Zone Ramsar (Formato ESRI Shapefile);
- Aree importanti per l'Avifauna (IBA) (Formato ESRI Shapefile);
- Uso del suolo, scala 1:100.000. Progetto MOLAND FVG, anni 2001-2002, (Formato ESRI Shapefile);
- Assemblaggio informatizzato dei PRGC della Regione FVG Vincoli (Formato ESRI Shapefile):

<sup>1</sup> Questo elenco riporta i tematismi effettivamente utilizzati e rappresenta una selezione di una più ampia base di dati acquisita nelle fasi preliminari del lavoro



- Assemblaggio informatizzato dei PRGC della Regione FVG Zonizzazione urbanistica (Formato ESRI Shapefile);
- Progetto IRDAT (Infrastruttura Regionale Dati Ambientali e Territoriali per il FVG risorse idriche. (Formato ESRI Shapefile);

La base dati geografica è stata quindi ampliata attraverso la realizzazione di ulteriori strati informativi appositamente elaborati nell'ambito di questa indagine.

Tutta la cartografia di riferimento e quella appositamente prodotta è stata acquisita o digitalizzata e georiferita nel sistema cartografico di riferimento Gauss-Boaga *datum*: ROMA 40 fuso: EST, concordato con la Regione FVG (Cfr. lettera della RAFVG, Prot. RAF/13/13.7/101808).

Utilizzando le basi cartografiche e i materiali a disposizione, completandoli e integrandoli con gli strati tematici elaborati appositamente, per il SIC sono stati prodotti i seguenti elaborati in bozza<sup>2</sup>:

- Inquadramento nel sistema regionale delle aree tutelate", scala 1:70.000 (TAV. 1)
- "Carta dell'uso del suolo" secondo la classificazione Moland FVG, scala 1:5.000
- "Carta degli habitat secondo il manuale degli habitat FVG (Poldini et al., 2006)", scala 1:5.000
- "Carta dei Tipi di Habitat Natura 2000 (All. I Dir. 92/43/CEE)", scala 1:5.000
- "Carta dei fattori di influenza sullo stato di conservazione degli elementi di interesse", scala 1:5.000
- "Carta delle aree di tutela e intervento", scala 1: 5.000

Gli elaborati cartografici sono stati realizzati utilizzando il software ESRI ArcGIS 9.2. Ogni elaborato è stato salvato come file immagine (\*.jpg), per la visualizzazione e la stampa, e come documento di mappa (\*.mxd) per la visualizzazione, l'interrogazione e l'aggiornamento dei dati. I file utilizzati da ogni documento di mappa (raster o vettoriali) sono stati archiviati in cartelle denominate con lo stesso nome del documento di mappa cui fanno riferimento. I file utilizzati da più progetti sono stati ordinati in un'apposita cartella denominata "File\_in\_comune" che raccoglie le cartografie di base (CRN e CTR regionale) e altri tematismi di base di riferimento quali ad es. limiti amministrativi, limiti delle aree protette, ecc.

Tale schema ha seguito una logica di archiviazione dati che permettesse, una volta scelto l'elaborato cartografico di interesse, di risalire ai file che lo compongono e al contempo facilitare la condivisione e il trasferimento dei documenti di mappa da un utente all'altro.

## **A2.4** IL PROCESSO DI PARTECIPAZIONE

## A2.4.1 Individuazione degli stakeholder

Già nella prima fase dello studio sono stati realizzati alcuni incontri informali con amministratori e tecnici dei Comuni interessati, durante i quali sono stati raccolti pareri sulle principali problematiche inerenti i SIC e indicazioni sui principali portatori di interesse da coinvolgere negli incontri pianificati per i mesi di marzo e aprile.

Successivamente a:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Per una descrizione più approfondita si faccia riferimento ai paragrafi relativi.



- singoli Comuni,
- Ente Tutela Pesca,
- Agenzia Regionale per il Turismo,
- Consorzio di Bonifica Alto Friuli,
- Consorzio di Bonifica Bassa Friulana,
- Autorità di Bacino Regionale

è stato consegnato un CD con la prima bozza del Piano di Gestione.

L'individuazione dei portatori di interesse è proseguita quindi in via formale: attraverso il Servizio regionale tutela ambienti naturali e fauna è stata inviata, via mail, una matrice dei portatori di interesse a tutti i sindaci ed uffici tecnici dei comuni coinvolti al fine di raccogliere le indicazioni provenienti dai territori interessati.

#### MATRICE DEI PORTATORI DI INTERSSE

NOME DELL'ENTE/ASSOCIAZIONE	NOME E CONTATTI DEL REFERENTE	ATTIVITÁ SVOLTA	INTERESSI DIFESI	INDICARE SE TALI INTERESSI CONTRASTANO CON QUELLI DI ALTRE REALTÁ LOCALI

Sono stati in tal modo individuati i seguenti soggetti:

PORTATORI DI INTERESSE TRASVERSALI	PORTATORI DI INTERESSE INDIVIDUATI DALLE AMMINISTRAZIONI LOCALI
ENTE TUTELA FAUNA DEL FVG	COMUNE DI BERTIOLO
ENTE TUTELA PESCA DEL FVG	ASSOCIAZIONE LE MARCULINE
CONFAGRICOLTURA UDINE	SOC. PESCA SPORTIVA
COLDIRETTI - REGIONALE	REDATTORE DEL PRGC DI BERTIOLO
C.I.A.	
	COMUNE DI CODROIPO
COONFCOOPERATIVA	RISERVA DI CACCIA DI CODROIPO
LEGA DELLE COOPERATIVE	APS QUADRIVIUM
ARPA	LEGAMBIENTE DEL MEDIO FRIULI
AGENZIA REGIONALE PER IL TURISMO	
WWF - FRIULI VENEZIA GIULIA	COMUNE DI GONARS



ITALIA NOSTRA	ASSOCIAZIONE CACCIATORI - RISERVA DI CACCIA
LEGAMBIENTE FVG	ASSOCIAZIONE TEMOLO CLUB
LIPU	CIRCOLO CULTURALE "LE ANDRONE"
DISTRETTO VENATORIO 10	
DISTRETTO VENATORIO 8	COMUNE DI PORPETTO
RISERVA FOCI DELLO STELLA	RISERVA DI CACCIA DI PORPETTO
CONSORZIO BONIFICA ALTO FRIULI (LEDRA TAGLIAMENTO)	
CONSORZIO BONIFICA BASSA FRIULANA	COMUNE DI RIVIGNANO
AUTORITA' DI BACINO	ENTE GESTORE PARCO DELLO STELLA
ASSOCIAZIONE PISCICOLTORI ITALIANI	ASSOCIAZIONE PESCATORI SPORTIVI TAGLIO- STELLA
FEDERAZIONAE REGIONALE PIOPPICOLTORI	AZ.AGRICOLA "LE FORNACI" DI FORGIARIN FEDERICO
	COMUNE DI TALMASSONS
	ASSOCIAZIONE LE MARCULINE
	FATTORIA DIDATTICA I MAGREDI

Nel secondo ciclo di forum sono stati inoltre coinvolti:

IMPIANTI ITTICI				
COMUNE DI BERTIOLO	COMUNE DI PORPETTO			
ITTICA DELLO STELLA	ALBANO ARZENTON			
PROPRIETÀ AZ. AGRICOLA STERPO- GESTIONE DI MANGILLI	COMUNE DI RIVIGNANO			
COMUNE DI CODROIPO	AZ. AGRICOLA PAMPAGNINI			
AZIENDA ITTICA RIO SELVA	COLLAVINI MARIO			
S.A.I.S. SRL	SOC. AGRICOLA STERPO			

## A2.4.2 Metodologia e cronogramma degli incontri

Gli incontri (forum) hanno avuto lo scopo di:

- presentare gli stati di avanzamento del Piano di Gestione e verificare il quadro conoscitivo;
- condividere le strategie, gli obiettivi generali e gli obiettivi specifici della bozza di Piano;
- raccogliere le osservazioni e le proposte utili al perfezionamento del Piano.

La bozza del Piano di Gestione è infatti un documento preliminare, approfondito e arricchito, soprattutto per quanto riguarda gli aspetti operativi, proprio sulla base delle risultanze del processo partecipativo.



Si tratta di un documento articolato, ricco di mappe, immagini e grafici; per tali motivi, in un'ottica di sostenibilità ambientale, si è ritenuto opportuno utilizzare CD, invece che copie cartacee, da consegnare durante i forum ai partecipanti.

Per facilitare la comunicazione e dare un punto di riferimento ai portatori di interesse è stato inoltre creato un indirizzo di posta elettronica dedicato (**sic.risorgive@gmail.com**), da utilizzare per chiedere chiarimenti, inviare informazioni ed eventuali osservazioni.

La metodologia utilizzata nei forum, gestiti da un esperto facilitatore, è stata quella già collaudata durante la realizzazione del Piano di Gestione della Laguna di Grado e Marano. Essa è consistita nella suddivisione degli incontri in quattro momenti:

- saluti ed introduzione da parte dell'Amministrazione Regionale;
- presentazione dei contenuti della proposta di Piano di Gestione da parte del gruppo di lavoro dell'Agriconsulting;
- raccolta delle domande, delle osservazioni e delle proposte, con eventuale utilizzo di una lavagna a fogli di carta, coadiuvati dal facilitatore;
- risposte e chiarimenti da parte dell'Amministrazione regionale o dei tecnici.

Successivamente ad ogni forum è stato redatto un verbale come traccia scritta delle proposte e delle osservazioni fatte dai partecipanti ed i relativi chiarimenti; i verbali sono riportati nell'**Allegato A4**.

Il cronogramma degli incontri è riassunto nella seguente tabella:

PORTATORI DI INTERESSE	TEMI	DATA e ORA	LUOGO	VERBALE
	PRIMO CICLO			
Amministratori locali	Presentazione della metodologia e della strategia di Piano (Obiettivi generali e specifici, assi, misure ed elenco preliminare delle azioni) e raccolta di osservazioni e proposte	19 marzo 2009 ore 10:00	Sede Regionale di Udine Sala 3R01	n.01
Portatori di interesse dell'area	Presentazione della metodologia e della strategia di Piano (Obiettivi generali e specifici, assi, misure ed elenco preliminare delle azioni) e raccolta di osservazioni e proposte	19 marzo 2009 ore 17:00	Sede Regionale di Udine Sala P.Pasolini	n.02
	SECONDO CICLO			
Amministratori locali, ETP, AdB	Presentazione delle azioni di Piano e raccolta di osservazioni e proposte.	21 aprile 2009 ore 10:00	Sede Regionale di Udine Sala 3R01	n.03
Itticoltori, Distretti venatori, Associazioni	Presentazione delle azioni di Piano e raccolta di osservazioni e proposte	21 aprile 2009 ore 17:00	Sede Regionale di Udine Sala	n.04



ambientaliste, altri portatori di interesse			P.Pasolini	
Consorzi di bonifica, OOPP, Fattorie didattiche	Presentazione delle azioni di Piano inerenti l'attività agricola e raccolta di osservazioni e proposte	29 aprile 2009 ore 17:00	Sede Regionale di Udine Sala 3R01	n.05
	FINALE PER PRESENTARE SERVAZIONI SCRITTE	15 maggio 2009		

## A2.4.3 Le osservazioni e le risposte

In tutte le occasioni di incontro sono stati ripetutamente portati a conoscenza dei presenti le modalità e il termine fissato per presentare osservazioni scritte. Il termine fissato inizialmente è stato successivamente prorogato, per permettere ai portatori di interesse di esaminare la Bozza di Piano con maggior approfondimento.

In **Allegato A4** è riportato un quadro riassuntivo delle osservazioni pervenute e delle risposte fornite.

#### A2.4.4 Note conclusive

Il percorso partecipativo per la realizzazione del Piano di Gestione dei SIC delle Risorgive, in particolare la serie di forum con: associazioni, enti, aziende ed amministratori locali, ha dimostrato la sua efficacia come strumento di confronto, conoscenza e di condivisione delle proposte progettuali.

La partecipazione ai forum è stata ampia, permettendo così una stimolante e vivace discussione sulle problematiche dell'area e sulle sue risorse naturali.

I forum hanno permesso ai tecnici di rendere consapevoli i soggetti coinvolti della volontà di realizzare un documento il più possibile aderente alle necessità socio-economiche del territorio. Il Piano di Gestione di un sito protetto non è infatti solamente fonte di vincoli e limitazioni, ma anche di nuove possibilità di sviluppo, in particolare per quest'area, del settore turistico, e di regolamentazione di quelle pratiche che possono generare effetti negativi sull'ambiente.

La maggioranza dei partecipanti è venuta a conoscenza grazie a questi incontri del pericolo di estinzione di alcune specie botaniche, uniche e presenti con popolazioni molto ridotte solamente su piccole superfici dei SIC in esame.

# A2.5 IL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO DI ADOZIONE AI SENSI DELLA LR 7/2008 ART.10 COME MODIFICATA DALLA LR 17/2010, ART.140 COMM.3

## A2.5.1 I pareri dei CTS e CFV

Ai sensi di Legge vengono richiesti il parere consultivo del Comitato tecnico scientifico e del Comitato faunistico venatorio.

## A2.5.2 Il parere della Commissione consiliare.

Ai sensi di Legge viene richiesto il parere della Commissione Consiliare competente.



## A2.5.3 Adozione ed approvazione

Il piano viene adottato dalla giunta regionale e pubblicato sul BUR per 60 giorni durante i quali chiunque abbia interesse potrà presentare osservazioni.

Le osservazioni verranno valutate dalla Regione che apporterà eventuali modifiche, il Piano è approvato con decreto del Presidente della Regione su conforme deliberazione della Giunta.





## **PARTE B: QUADRO CONOSCITIVO**





#### **B1 INFORMAZIONI GENERALI**

#### **B1.1** INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

Ubicato nella Bassa Pianura Friulana, in corrispondenza della cosiddetta "fascia delle risorgive", il SIC Palude Selvote occupa una superficie di circa 68 ettari ed è situato a circa 30 km a Sud di Udine e a circa 17 km a N della Laguna di Marano e Grado (*Figura* 1).

L'area del SIC si colloca ad un'altezza media di 14 m slm ed è tutta compresa nella superficie comunale di Castions di Strada.

L'accessibilità è garantita, oltre che dalla viabilità comunale, dalla prossimità a sud dell'autostrada A4 e a nord della SS252 che si incontrano di lì a pochi chilometri nei pressi di Palmanova. Il sito è, inoltre, fiancheggiato ad Ovest dalla SS353 che collega Muzzana del Turgnano ad Udine, passando per Castions di Strada.

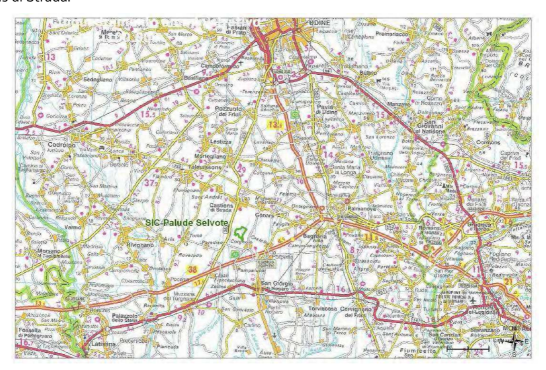


Figura 1- Inquadramento geografico del Sito

#### **B1.2** INQUADRAMENTO TIPOLOGICO

Nella **Tabella 1** è riportata la tipologia del Sito secondo i sistemi di classificazione più in uso a livello comunitario, nazionale e regionale (cfr. Regione Friuli Venezia Giulia, 2008).

Tabella 1 – Classificazione del Sito IT3320028 Palude Selvote

Sistema di classificazione	Tipologia
Regione Biogeografia Natura 2000	Continentale
Unità orografica del FVG	Bassa Pianura
Tipologia di paesaggio prevalente dell'aggregato comunale	Bassa Pianura
Tipologia ambientale del Manuale Linee guida MATT	Siti eterogenei



#### **B1.3** INQUADRAMENTO NATURALISTICO E SPECIFICITÀ DEL SITO

Il sito rappresenta un lembo superstite degli habitat che caratterizzavano le risorgive della Regione prima delle grandi bonifiche degli anni '30 e '50. La superficie di questi habitat nel 1930, tra il corso del Tagliamento e quello dell'Isonzo, era stimabile in oltre 6000 ettari, mentre l'insieme degli habitat attuali non supera complessivamente i 200 ettari, frazionati in molte aree di piccola estensione.

Il sito è caratterizzato da una serie completa di habitat igrofili, con esempi di habitat acquatici con popolamenti a *Utricularia* spp., di risorgive con *Cladium mariscus*, di praterie igrofile naturali caratterizzate da *Molinia coerulea*, di torbiere basse alcaline caratterizzate da *Schoenus nigricans* e rifugio di numerose specie microterme animali e vegetali (relitti glaciali).

Di grande interesse, data la continua riduzione di tali habitat nella zona di pianura, sono le praterie asciutte, le siepi mesoigrofile, i lembi di boschi microtermi planiziali a *Quercus robur*, i boschi igrofili a *Salix cinerea* e *Alnus glutinosa*, i prati chiusi (bocage, paesaggio colturale un tempo tipico della bassa pianura friulana).

Il SIC ospita una piccola popolazione di *Armeria helodes* (Martini & Poldini) e di *Erucastrum palustre* (Pirona) Vis, (Dir. Habitat, Allegato II). Il SIC ospita inoltre una consistente popolazione di *Euphrasia marchesettii* (Dir. Habitat, Allegato II).

Gli habitat del sito sono importantissimi per la conservazione di diverse specie di anfibi e rettili quali Triturus carnifex, Bombina variegata, Rana latastei, Rana lessonae, Rana dalmatina e Hyla intermedia, Emys orbicularis.

Anche in questo sito è presente la rara *Zootoca vivipara carniolica*, una sottospecie presente esclusivamente in pianura. Le popolazioni padane di questa lucertola ovipara, pur non menzionata nella Direttiva Habitat, hanno uno straordinario pregio scientifico e biogenetico.

## **B1.4** INQUADRAMENTO AMMINISTRATIVO

Il Sito IT3320028 Palude Selvote ricade unicamente nel Comune di Castions di Strada, in provincia di Udine (*Figura 2*), interessando una proporzione del territorio comunale pari a circa il 2%.



Figura 2 – Inquadramento amministrativo del Sito



La superficie del SIC è compresa tra il nucleo abitativo di Castions di Strada e la frazione Corgnolo del Comune di Porpetto. Bisogna, inoltre, sottolineare la sua relativa prossimità a due importanti arterie stradali come l'autostrada A4 e la SS353.

Le attività antropiche che entrano in più diretto contatto con l'area tutelata (e che quindi possono generare i maggiori impatti su habitat e specie) sono quelle agricole, principalmente colture intensive (maidicoltura e pioppicoltura) praticate a stretto ridosso del Sito.

Considerando le caratteristiche e le attività prevalenti nel Sito, sono stati individuati i soggetti amministrativi in diverso modo coinvolti nella sua gestione. Nella **Tabella 2** si fornisce il quadro riassuntivo emergente, mentre per una più ampia trattazione dei vincoli e delle tutele associate a tale articolazione amministrativa si rimanda al paragrafo successivo.

Tabella 2 - Quadro riassuntivo dei soggetti amministrativi e gestionali e delle relative competenze

	Comuni	Province (Udine)	Autorità di Bacino Regionale	ARPA	Consorzio di Bonifica Bass Friulana
competenze	Disciplina e regolamentazione usi e attività del territorio comunale	Caccia: cfr art. 24 LR 30/99	Difesa del suolo e sicurezza idrogeologica	Monitoraggio e controllo ambientale	Distribuzione acque irrigue, manutenzione opere idrauliche ed irrigue, gestione emergenze, realizzazione progetti.
strumenti normativi regolamentari	Strumenti urbanistici Regolamenti uso Atti amministrativi Usi civici Ecc.		Piano di Bacino Piani stralcio	Attività di ispezione, rilievo e analisi di dati ambientali.	Regolamento per la distribuzione delle Acque Irrigue Piani annuali e triennali

	Ente Tutela Pesca	Magistratura delle acque di Venezia (acque interne)	Riserve di caccia	Aziende faunistico- venatorie	Distretti venatori
competenze	Vigilanza esercizio pesca Rilascio autorizzazioni e pareri in materia di pesca e ittica Iniziative di tutela e incremento patrimonio ittico Gestione impianti allevamento e riproduzione Attività di ricerca, didattiche e divulgative, ecc. (art. 6 L.R. 19/1971)	Vigilanza acque e canali interni	Gestione attività venatoria pubblica (art.7, comma 3, LR 30/99)	Gestione attività venatoria privata (art.10, LR 30/99)	Coordinamento attività di riserve di caccia, aziende faunistico- venatorie, aziende agri- turistico-venatorie e zone cinofile. (art.13, LR 30/99)
strumenti normativi regolamentari		Competenza amministrativa di controllo (atto di intesa Regione/ Magistratura)	Piani abbattimento, regolamenti, consuntivi annuali, miglioramento ambientale (art.7, comma 3, LR 30/99)	Piani di abbattimento	Piani di ripopolamento e di tutela della fauna Programmi di iniziative ambientali

## **B1.5** PROPRIETÀ, VINCOLI E TUTELE VIGENTI

Il SIC Risorgive dello Stella mostra rapporti di sovrapposizione con diverse aree tutelate ai sensi della L.R. 42/1996 (*Tabella 3*).



In particolare, il perimetro del SIC ricalca in larga misura quello del biotopo naturale regionale "Torbiera Selvote", istituito con D.P.R.G. n.0361/Pres. del 28.09.2001. Per Biotopo naturale, ai sensi dell'articolo 4 della LR42/96, si intende un'area di limitata estensione con emergenze naturalistiche di grande interesse le quali corrono rischio di distruzione e scomparsa. All'interno dei biotopi sono in vigore norme che tutelano gli ambienti e le specie più vulnerabili e di maggior pregio naturalistico, incentivano le attività di ripristino ambientale, consentendo comunque il mantenimento delle attività agricole. L'istituzione dei biotopi naturali regionali nelle aree di intervento ha creato inoltre la cornice formale entro la quale l'Amministrazione regionale può intervenire finanziariamente sia con spese di investimento che di gestione corrente. Esiste un impegno formalizzato (accordo di programma) tra la Regione ed i Comuni di Bertiolo, Talmassons e Castions di Strada per proseguire l'attività di conservazione e ripristino degli ambienti naturali. La vigilanza dei siti è garantita dal Corpo Forestale Regionale.

Il SIC si sovrappone inoltre largamente all'Area di reperimento "Palude Selvote" (Art. 70 della L.R. 42/96). Ai sensi dell'Art. 70, comma 3 della L.R. 42/96, nelle aree di reperimento "vigono le norme di salvaguardia di cui all'articolo 69, comma 1, lettere a) e b), e comma 2. L'attività venatoria è disciplinata dalle vigenti norme in materia di gestione delle riserve di caccia nel territorio regionale".

In particolare, il comma 1 recita:

- a) al di fuori delle delimitazioni dei centri edificati assunte ai sensi dell'art. 18 della LR 865/71, non è consentita l'esecuzione di opere che provochino la riduzione di superfici boscate o a prato naturale o che modifichino lo stato dei corsi d'acqua o la morfologia dei suoli, salvo l'esecuzione di opere di preminente interesse pubblico, o anche di interesse privato, purché finalizzate queste ultime alla regimazione delle acque o all'approvvigionamento idrico necessario per il perseguimento di attività produttive in atto, sulle quali la Giunta regionale con propria deliberazione su proposta ell'Assessore regionale ai parchi, esprime parere vincolante entro e non oltre 60 giorni dal ricevimento della relativa richiesta; trascorso tale termine, l'opera si intende assentita;
- b) non è consentita l'adozione di strumenti urbanistici e loro varianti che aumentino l'estensione delle aree edificabili, nonché, all'interno di queste, gli indici di edificabilità, escluse le zone per attrezzature pubbliche.

Il comma 2 recita: "Nei parchi e nelle riserve il cui territorio, alla data di entrata in vigore della presente legge, ricada all'interno del perimetro definito da un piano di conservazione e sviluppo ovvero da un piano particolareggiato di ambito di tutela ambientale approvati ai sensi della legge regionale 11/1983, vigono quali norme di salvaguardia transitorie quelle stabilite dalle norme di attuazione dei piani suddetti, che possono essere derogate con apposita deliberazione della Giunta regionale, da adottarsi su proposta dell'Assessore regionale ai parchi, al fine di consentire l'esecuzione di opere di preminente interesse pubblico, o anche di interesse privato, purche' finalizzate queste ultime alla regimazione delle acque o all' approvvigionamento idrico necessario per il proseguimento di attivita' produttive in atto".

Tabella 3 – Rapporti di sovrapposizione del SIC con altre aree tutelate ai sensi della LR 42/96

Aree tutelate (AT)	Sup AT (ha)	Superficie sovrapposta (ha)	% del SIC nell'AT	% dell'AT in area SIC
Biotopo Palude Selvote	57,78	53,12	78,2	91,9
Area di reperimento della Palude Selvote	56	54,57	80,3	97,4

Per quanto riguarda i **beni paesaggistici** (D. Lgs. 42/2004, Codice Urbani) si individuano (cfr. PTR, 2007):



## • Aree tutelate per legge:

- Corsi d'acqua
- Superfici boscate
- Zone di interesse archeologico

L'intera superficie del Comune di Castions di Strada è classificata "Zona Vulnerabile ai Nitrati" (ZVN) ai sensi del D. Lgsl. 152/1999 (Delibera di Giunta Regionale FVG 1920/08). Si applicano pertanto le disposizioni di cui al "Programma d'azione della Regione FVG per la tutela ed il risanamento delle acque dall'inquinamento causato da nitrati di origine agricola per le aziende localizzate in zone vulnerabili" (Dec. Pres. Reg. 27 ottobre 2008, n. 0295/Pres).

Una superficie pari a circa 19 ha all'interno del SIC è iscritta nell'inventario dei prati stabili naturali di cui alla LR n./2005 e su di essa vigono pertanto le seguenti norme di tutela (Art. 4 della LR9/2005):

- "1. Ferme restando le disposizioni di cui alla legge regionale 7 settembre 1990, n. 43 (Ordinamento nella Regione Friuli Venezia Giulia della valutazione di impatto ambientale), nonche' del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli abitat naturali e semi naturali, nonche' della flora e della fauna selvatiche), e successive modifiche, a decorrere dalla data di pubblicazione dell'inventario di cui all'articolo 6, sui prati stabili naturali delle aree di pianura, come definiti all'articolo 2, non e' ammesso procedere a:
- a) riduzione di superficie;
- b) qualsiasi operazione diretta alla trasformazione colturale, alla modificazione del suolo e al livellamento del terreno, ivi compresi scavi, riporti o depositi di materiale di qualsiasi natura ed entita';
- c) dissodamento di terreni saldi, alterazione del cotico o semina di specie non appartenenti all'associazione vegetale interessata;
- d) piantagione di specie arboree o arbustive;
- e) operazioni di irrigazione limitatamente alle aree occupate da cenosi erbacei naturali delle tipologie di prati asciutti indicate nell'Allegato A alla presente legge.
- 2. La concimazione e' ammessa in applicazione delle modalita' indicate nell'Allegato C alla presente legge"

## B1.6 INQUADRAMENTO DELL'AREA NEL SISTEMA REGIONALE DELLE AREE TUTELATE

Oltre a mostrare rapporti di sovrapposizione parziale con due altre tipologie di aree tutelate, come illustrato nel capitolo precedente, il SIC IT3320028 Palude Selvote costituisce un tassello importante di un sistema articolato di tutele che interessa i bacini di risorgiva friulani che sfociano nella Laguna di Marano e Grado.

Ad Ovest del SIC si trovano infatti, sulla stessa linea delle risorgive, il SIC Risorgive dello Stella, con numerosi Biotopi inclusi, quindi il SIC Paludi Moretto e la relativa Area di reperimento. A Est del SIC si trovano il SIC Paludi di Gonars, con il Biotopo Paludi del Corno; a SE il SIC Paludi di Porpetto, con il Biotopo Palude Fraghis. Inoltre, il citato sistema di aree tutelate ad E-SE del SIC è in gran parte incluso nel Parco Intercomunale del Fiume Corno, istituito con Decreto del Presidente della Regione n. 033/Pres. in data 10.02.2004; con questi siti il SIC Palude Selvote intrattiene relazioni particolarmente strette, in quanto si colloca in una sezione a monte dello stesso bacino imbrifero (cfr. **TAV. 1**).



Questo sistema di tutele, che riconosce la peculiarità e la qualità ambientale dei biotopi e dei fiumi di risorgiva friulani, rappresenta una opportunità per la pianificazione di azioni integrate e coordinate mirate alla tutela e alla valorizzazione di questi preziosi elementi della rete ecologica regionale.

Le caratteristiche ambientali del SIC Palude Selvote ne fanno inoltre un esempio particolarmente rappresentativo delle tematiche di conservazione delle piccole popolazioni isolate immerse in una matrice antropica.



## **B2 ASPETTI FISICI**

#### **B2.1 CLIMA**

L'area in esame si inserisce nella fascia della pianura friulana, caratterizzata da temperature relativamente costanti da est a ovest, con valori medi intorno ai 13 °C. Valori medi inferiori (11.5-12 °C) si registrano nelle zone a giacitura più bassa (Pedemontana pordenonese, estremo lembo orientale della pianura a ridosso delle Prealpi Giulie, zone a ridosso dei principali fiumi), non troppo vicine però alla linea di costa. Gli estremi assoluti di −18°C e +38°C sono molto rari; è già raro registrare valori inferiori ai -10°C d'inverno e superiori ai 35°C d'estate. L'altitudine, variabile da 0 a 250 m, non sembra incidere in modo significativo sull'andamento della temperatura media annuale, mentre influenza l'umidità relativa e la distribuzione delle precipitazioni. Queste mostrano valori medi annui da 1.200 a 1.800 mm. In tutta la regione il mese meno piovoso è febbraio, con valori che variano, in pianura, dai 70-100 mm di pioggia. I mesi più piovosi sono giugno e novembre, quando si registrano mediamente 100-120 mm di pioggia sulla fascia costiera per arrivare fino a 360-380 mm in alcune zone della montagna. L'intensità delle piogge estivo-autunnali è mediamente superiore a quella delle piogge invernali e primaverili. Ad esempio, esaminando i dati pluviometrici trentennali della stazione di Udine si nota che l'intensità media giornaliera delle piogge nei singoli mesi (calcolata come rapporto tra la pioggia media mensile ed il numero medio di giorni piovosi al mese) varia da febbraio a luglio tra 11 e 13 mm/giorno, mentre da agosto a gennaio si attesta sui 15-17 mm/giorno (Fonte: www.meteo.fvg.it).

Analizzando alcune serie di dati storici, l'OSMER (Osservatorio Meteorologico Regionale dell'ARPA – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli-Venezia Giulia) ha effettuato una prima valutazione dei possibili effetti dei cambiamenti climatici intercorsi negli ultimi decenni a livello regionale (Micheletti, 2005); le principali conclusioni sono così sintetizzate:

- 1) Osservando la serie delle temperature medie annuali si è evidenziato un andamento fortemente oscillante e senza tendenze apparenti. In particolare, per la zona della Bassa friulana si è osservato, sia per le minime che per le massime annuali medie, un andamento in diminuzione dagli anni '40 agli anni '60, poi stazionario fino agli anni '80 e quindi in aumento, dello stesso ordine di grandezza della precedente diminuzione, aumento particolarmente significativo per le minime (quasi 2 °C), più contenuto per le massime (circa 1°C), comunque molto rilevante rispetto all'andamento planetario.
- 2) Per quanto riguarda le precipitazioni, nella Bassa friulana la media mobile decennale è rimasta sostanzialmente stabile dal 1938, eccezion fatta per un massimo rilevato fra gli anni '50 e gli anni '60. Gli anni più piovosi, in ordine decrescente, sono stati il 1958 e il 1955, seguiti dal 1937, 1957, 1965, 1995 e 1996. Gli anni aridi sono stati molti e ben distribuiti nel corso del periodo; i più secchi in assoluto sono stati il 1945 e il 2003. Confrontando il secolo 1840-1940 e poi i trentenni 1901-1930, 1931-1960, 1961-1990 e 1971-2000, a Udine si osserva una costante diminuzione delle precipitazioni annue nel XX° secolo, pari a quasi il 10% del totale.
- 3) Le analisi effettuate portano a concludere che nella Bassa friulana la tendenza delineata a livello planetario all'aumento di temperatura appare ancora più forte che non nelle città della Regione, mentre la diminuzione di piovosità spicca maggiormente in montagna e si presenta nelle città, mentre sulla pianura può essere messa in dubbio.

Negli anni più recenti, tuttavia, sono stati rilevati episodi di siccità estiva ritenuti eccezionali (anni 2003, 2004 e 2006), con danni ingenti per le produzioni agricole; in relazione a ciò, la Regione ha istituito nel 2003 una "Unità di crisi per la siccità", deputata a stabilire le strategie dell'uso dell'acqua irrigua fino a conclusione delle emergenze (Cuzzi, 2006).



## **B2.2** GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA, IDROGEOLOGIA E IDROGRAFIA

#### Generalità

Il Sito oggetto del presente piano di gestione rappresenta un esempio dei più importanti e vasti insiemi di zone umide d'acqua dolce della Regione Friuli Venezia Giulia, zone sopravvissute alla semplificazione del reticolo idrografico e alle bonifiche che hanno interessato la pianura friulana durante il secolo scorso.

Queste aree sono caratterizzate dall'affioramento in superficie delle acque di falda freatica, che, approfondendosi lungo le pendici meridionali delle Alpi e scorrendo verso sud nei potenti materassi detritici di origine fluvio-glaciale, vengono alla luce in corrispondenza di singole polle sorgentifere di modeste dimensioni (olle) ovvero di grandi avvallamenti (fontanai) e scorrono liberamente, prive di regimazione, all'interno delle torbiere basse alcaline, prima di confluire nelle cosiddette rogge che alimentano i fiumi di risorgiva, caratterizzati da una notevole portata. L'acqua emergente è molto pura con temperatura quasi costante.

Il Sito è ubicato nella Pianura Friulana (**Figura 3**), in corrispondenza della *linea delle risorgive*, così detta per la frequenza di risorgenze naturali che sono allineate e comprese in un'area allungata ad andamento grossomodo est-ovest. Questa "fascia" rappresenta il passaggio tra due complessi idrogeologici distinti: l'alta pianura e falda freatica e la bassa pianura e falda artesiana.

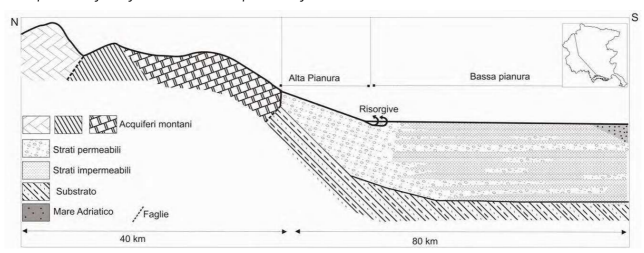


Figura 3 - Schema idrogeologico del complesso della pianura friulana (modificato da: AAVV, 2006. Rilevamento dello stato dei corpi idrici sotterranei della Regione Friuli Venezia Giulia, Arpa FGV).

## L'alta pianura e falda freatica

Nell'alta pianura, il processo di alimentazione della falda freatica è determinato dalle precipitazioni meteoriche e dalle dispersioni che si verificano lungo gli alvei ghiaiosi, soprattutto allo sbocco in pianura delle valli montane. Le falde risentono dell'andamento delle precipitazioni ma anche della permeabilità propria dei terreni che convogliano più o meno rapidamente le acque meteoriche in profondità, cosicché le fluttuazioni del livello piezometrico sono sfalsate rispetto agli andamenti delle portate dei fiumi.

I parametri relativi alla permeabilità dei depositi alluvionali contenenti la falda freatica possono variare da zona a zona, in funzione delle caratteristiche litologico-granulometriche dei terreni, anche se nel complesso il comportamento idrogeologico dei depositi si presenta discretamente omogeneo come risulta da diverse indagini e da prove in situ e in laboratorio.



Per quanto riguarda la granulometria nell'Alta pianura i depositi, sia in superficie che in profondità, in genere presentano una percentuale di ghiaia superiore al 65-70%, con valori di porosità efficace attorno all'8-10% e del 20% sui depositi in alveo. Alcune prove di permeabilità superficiale (primi metri dal piano campagna) hanno evidenziato valori di **k** dell'ordine 10<sup>-3</sup>-10<sup>-4</sup> m/s, mentre la permeabilità in alveo risulta più elevata, valutata dell'ordine di 10<sup>-2</sup> m/s.

Tali valori di permeabilità si riferiscono alle alluvioni grossolane prevalentemente ghiaiose e sono molto simili ai dati di permeabilità riscontrati negli acquiferi profondi, freatici e/o confinati, costituiti da ghiaie pulite. Prove di pompaggio effettuate fino a profondità di 200 metri hanno evidenziato in varie aree, dove prevale nettamente la frazione ghiaiosa, valori di **k** attorno a 10<sup>-3</sup> m/s. Analoghi ordini di grandezza sono stati rilevati nei conglomerati ad elevato grado di fratturazione, mentre valori di permeabilità di 10<sup>-5</sup> m/s sono caratteristici delle ghiaie sabbioso-limose.

I gradienti idraulici generalmente sono compresi tra il 2 ed il 3 per mille, con pendenze che aumentano in corrispondenza del raccordo fra pianura e fascia dei rilievi.

Le escursioni della falda durante l'anno sono molto differenti da zona a zona: dai valori più bassi riscontrabili all'estremità meridionale della pianura lungo la fascia delle Risorgive con pochi metri di oscillazione, si passa alle decine di metri della parte centrale, fino ai 40-50 metri riscontrati nei pozzi posti al limite settentrionale del conoide Cellina - Meduna a ridosso degli alvei torrentizi.

Una specifica ricerca, basata sull'analisi dei valori freatimetrici della falda freatica nella Alta pianura friulana acquisiti nel trentennio 1967-1998, evidenzia un generale abbassamento nel tempo del livello di falda: i valori estremi caratterizzano la fascia a ridosso dei rilievi (fino a 12 metri di abbassamento nel periodo considerato), quelli minimi la linea delle risorgive (3 metri circa in sinistra Tagliamento, nel tratto Codroipo - Palmanova). In particolare si ha il massimo abbassamento nell'area centro-settentrionale dell'Alta pianura, là dove si riconosce una tendenza alla diminuzione del livello freatico molto decisa, con valori che arrivano a 35-40 cm/anno.

Una concausa degli abbassamenti, in buona parte dovuti agli intensi prelievi a scopi agricoli, industriali e idropotabili, è il decremento generale delle precipitazioni atmosferiche in quest'ultimo trentennio

## La bassa pianura e falda artesiana

Man mano che ci si sposta verso meridione, partendo dalla linea delle risorgive, la falda freatica non è più presente con continuità, non essendoci depositi sufficientemente permeabili negli strati superficiali, e l'acquifero freatico si suddivide in un complesso multifalda caratterizzato da livelli ghiaioso-sabbiosi variamente intercalati a depositi argillosi sempre più frequenti e più potenti.

In quasi tutta la bassa pianura e specialmente là dove affiorano orizzonti ghiaioso-sabbiosi, a scarsa profondità dal piano campagna è presente in genere dell'acqua contenuta in una falda freatica "sospesa" che, se riveste un'importanza solo relativa nel quadro dell'assetto idrogeologico globale, ha una certa rilevanza per le problematiche relative al territorio (utilizzo, inquinamento, ecc.).

Per la comprensione dello schema idrogeologico della Bassa pianura friulana conviene analizzare preliminarmente lo schema di circolazione idrica riconosciuto nel sottosuolo della zona di Lignano Sabbiadoro e di Latisana dove le informazioni in profondità sono più numerose e consentono una visione abbastanza completa.

In questa zona sono individuabili i caratteri generali di sette falde artesiane "superficiali" (per praticità descrittiva denominate A - B - C - D - E - F - G) comprese tra 30 e 300 metri di profondità e, per quanto noto al momento, di tre falde "profonde" (denominate H - I - L) comprese tra 400 e 600 metri di profondità.

Tale situazione naturalmente non è sempre riscontrabile nel sottosuolo della Bassa pianura in quanto le sue caratteristiche litostratigrafiche mutano sia arealmente che verticalmente, tanto verso nord quanto



verso est ed ovest. Le correlazioni tra le varie falde artesiane non risultano significative a monte della fascia delle Risorgive ove si riscontrano in profondità successioni sensibilmente diverse da quelle presenti più a valle.

Le dieci unità idrologiche principali, riconosciute e contraddistinte con lettere maiuscole, non sono quindi falde uniformi e continue ma sono contenute in acquiferi che variano in spessore e in profondità oltre che in litologia, e risultano spesso suddivisi in diversi, e a volte modesti, orizzonti (*Figura 4*)

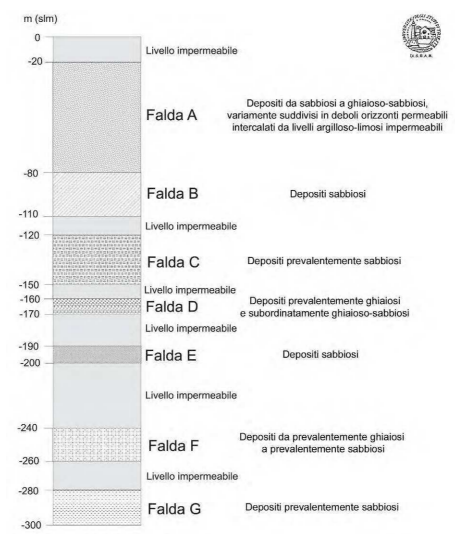


Figura 4 Schema stratigrafico, con descrizione dei sedimenti dei sette acquiferi artesiani multifalda della bassa pianura (AAVV, 2006. Rilevamento dello stato dei corpi idrici sotterranei della Regione Friuli Venezia Giulia, Arpa FGV).

## La linea delle risorgive

Con il termine di "risorgive" si definiscono le venute a giorno di acque sotterranee legate alla variazione della permeabilità dei sedimenti. La Linea delle Risorgive è caratterizzata quindi da abbondanti affioramenti di acque sotterranee e costituisce una fascia che si sviluppa da est a ovest a quote comprese tra 30 e 40 m. La larghezza di questa fascia è variabile in funzione del livello piezometrico della falda e risulta dell'ordine di qualche centinaio di metri fino a quasi 1 km. La sua lunghezza, dal Golfo di Panzano fino a ovest di Pordenone, è di circa 100 km di cui 40 in destra e 60 in sinistra



Tagliamento. Il valore medio delle portate di risorgiva in sinistra Tagliamento risulta essere circa 80-100 m³/s.

Ciò significa che le acque della falda, che circolano - più o meno liberamente - all'interno dei sedimenti a granulometria grossolana (ad esempio ghiaie), affiorano nel momento in cui vengono ad incontrare livelli più fini e quindi meno permeabili, cioè quando l'incremento di livello determinato dalla riduzione di permeabilità fa sì che la tavola d'acqua intersechi la superficie. In profondità comunque permangono, anche a sud della Linea delle Risorgive, strati e lenti di materiali permeabili che costituiscono le falde acquifere della Bassa pianura caratterizzate da artesianità più o meno elevata.

# Idrogeologia

Sulla base degli studi pregressi e dei risultati dello studio sul *Rilevamento dello stato dei corpi idrici sotterranei della regione Friuli Venezia Giulia* commissionato dal Servizio infrastrutture civili e tutela acque da inquinamento della Direzione centrale ambiente e lavori pubblici all'ARPA del Friuli Venezia Giulia, è possibile dividere, in linea di massima, la più ampia idrostruttura "Pianura Friulana" in quattro province idrogeologiche (*Figura 5*), idrostrutture secondarie adiacenti e parzialmente interconnesse, la "Pianura pordenonese del conoide Cellina Meduna", la Pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento", la "Pianura friulana orientale dei conoidi Torre-Natisone", la "Pianura dell'Isonzo".

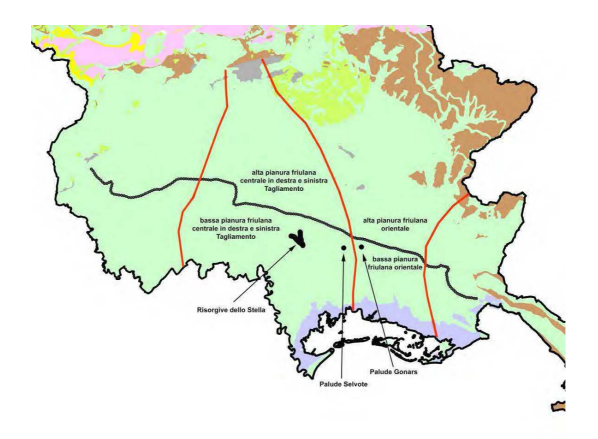


Figura 5 Schema delle province idrogeologiche che interessano i siti oggetto del piano: le linee rosse rappresentano i confini delle province idrogeologiche, la linea nera localizza la fascia delle risorgive(modificato da: AAVV, 2006. Rilevamento dello stato dei corpi idrici sotterranei della Regione Friuli Venezia Giulia, Arpa FGV).

La palude di Selvote ricade in una zona a cavallo tra la bassa pianura friulana in sinistra Tagliamento e la bassa pianura orientale, di conseguenza le zone di alimentazione ricadono in una zona di confine tra la



alta pianura friulana in sinistra Tagliamento e la alta pianura orientale. La zonizzazione implica una diversa vulnerabilità delle acque delle aree naturali che è funzione della loro provenienza.

Nell'alta e bassa pianura friulana centrale in destra e in sinistra Tagliamento, l'acqua del Tagliamento rimpingua sia la falda freatica sia le falde artesiane. La dispersione si verifica in maniera più accentuata in sinistra Tagliamento che in destra, perché le acque sotterranee del Tagliamento sono bloccate ad ovest dalle acque disperse del conoide Cellina-Meduna.

Di fatto il Tagliamento disperde le sue acque in maniera più accentuata in sinistra (fino alla zona ad ovest di Gonars) che in destra (fino ad est di Fiume Veneto), rimpinguando direttamente la falda freatica Si trova riscontro di ciò dallo studio della distribuzione dei solfati (**Figura 6**) che si disperdono con un asse circa NNE-SSO, in depositi a granulometria variabile dal decisamente ghiaioso al limoso-argilloso.

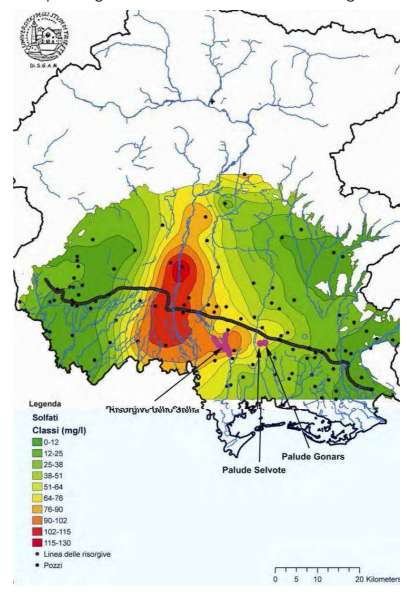


Figura 6 Distribuzione dei solfati nelle acque della pianura friulana. I solfati sono un efficacia tracciante per descrivere l'influenza delle acque disperse dal fiume Tagliamento (modificato da: AAVV, 2006. Rilevamento dello stato dei corpi idrici sotterranei della Regione Friuli Venezia Giulia, Arpa FGV).

Tra il Tagliamento e il Corno è prevalente l'influenza delle acque disperse dal Tagliamento che rimpinguano direttamente la falda freatica. Man mano che si scende verso meridione, la superficie freatica si avvicina al piano campagna.



Nell'Alta e Bassa pianura friulana orientale compresa tra l'alto Corno, il Torre e il Natisone la falda freatica risente solamente in parte degli apporti del Tagliamento (alti solfati) mentre il maggior apporto è dato dalla percolazione meteorica e dalle perdite del fiume Torre e del Natisone (elevato rapporto tra Ca/Mg). La parte meridionale di questa provincia, in pratica quella a valle della Linea delle Risorgive, risente della diminuzione del deflusso sotterraneo del Tagliamento, dell'alimentazione proveniente dall'alta pianura, del tamponamento delle acque di falda dell'Isonzo.

In quest'area l'Alta pianura è in genere costituita da potenti depositi ghiaioso-sabbiosi molto permeabili sede di una falda freatica che già in corrispondenza della fascia meridionale dell'Anfiteatro morenico presenta profondità di 60-80 metri.

L'alimentazione di questa falda freatica è dovuta principalmente alle precipitazioni atmosferiche, ai deflussi sotterranei dell'Anfiteatro morenico, ma anche, e non subordinatamente, ai deflussi provenienti dalle falde profonde individuate nei conglomerati al di sotto delle morene. L'Alta pianura centro-orientale immediatamente a Sud dell'Anfiteatro morenico, povera di apporti acquiferi superficiali, vede quindi rimpinguata la falda freatica principalmente dalle acque meteoriche che, percolando nel terreno, si caricano, tra l'altro, dei prodotti utilizzati in agricoltura. Si delinea così una vasta zona in cui le acque sotterranee sono a maggior rischio di contaminazione (**Figura 7**), corrispondente all'area centro-orientale della pianura friulana e ad una "lingua" allungata verso sud che, alimentandosi nell'Alta pianura, dalla zona di Gonars-Palmanova si espande fino a nord di Aquileia. Poiché gli acquiferi artesiani si caricano di quanto trasportato dalle acque freatiche, le falde profonde sono contaminate anche a notevole profondità.

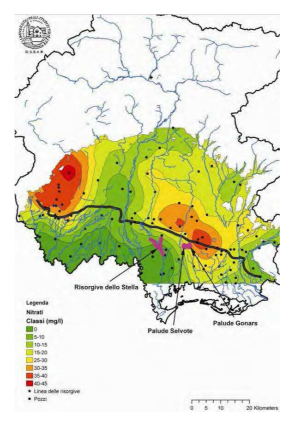


Figura 7 Distribuzione dei nitrati nelle acque della pianura friulana. L'interpretazione della carta consente di definire i bacini di alimentazione delle aree naturali (modificato da: AAVV, 2006. Rilevamento dello stato dei corpi idrici sotterranei della Regione Friuli Venezia Giulia, Arpa FGV).



Le venute a giorno delle acque vengono classificate, in base alla loro morfologia, in "polle" (dette anche "olle"), dalla forma subcircolare e ben definita, "fontanai", nei quali l'emersione delle acque è favorita dalla presenza di cavità più o meno profonde ed a volte collegate da fossati, e "affioramenti" se la fuoriuscita delle acque avviene attraverso le ghiaie senza alcuna struttura particolare presente. Spesso polle o fontanai sono riuniti fra loro e vengono a perdere parte della forma originaria. La genesi di queste morfologie avviene in depressioni del terreno, appena percettibili, che vengono ampliate dalla risorgenza delle acque. Queste infossature sorgentifere fungono così da richiamo per le acque della falda e si vengono a costituire piccoli canali di raccolta che confluiscono in canali collettori.

Fra i vari fenomeni che sono collegati alle polle di risorgiva si possono ricordare le bolle di gas che, spesso con continuità, filtrano attraverso i depositi ghiaiosi. La loro origine può essere connessa ai fenomeni di putrefazione che si sviluppano a carico di depositi organici - soprattutto vegetali - presenti a basse profondità, oppure come conseguenza di un se pur minimo carico piezometrico (legato quindi all'esistenza di una pressione a carico del liquido, secondo il principio dei vasi comunicanti).

# Il reticolo idrografico

Il SIC Palude Selvote interessa un insieme di affioramenti che vanno a confluire nella Roggia Corgnolizza, tributario del Corno di S. Giorgio. Il Corno, lungo circa 18 km, nasce da sorgive attorno a Gonars e da alcuni canali derivati da opere di bonifica della palude di Fauglis. Più a Sud, il Corno viene rettificato e sfocia quindi in laguna insieme all'Aussa, proveniente dalla zona di Palmanova-Aiello.

La portata del bacino del Corno rappresenta una frazione relativamente limitata (8% circa) della portata complessiva del bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado (Mattassi et al., 2008) (*Figura 8*).

Bacino	Portata (m³/s)	Portata (m³x10 <sup>6</sup> /anno)	Apporto %
Turgnano	1	32	2.0
Zellina	2	63	4.0
Ausa	3.2	101	6.4
Corno	4	126	8.0
Cormor	9.2	290	18.4
Corno Stella	30.5	962	61.1
Totale	49.9	1574	100.0

Figura 8. Portate annue dei differenti fiumi che sfociano in laguna di Marano e Grado e contributi alla portata complessiva del bacino scolante (Fonte: Mattassi et al. 2008)

#### **B2.3** QUALITÀ DELLE ACQUE

Le analisi della qualità biologica del reticolo regionale hanno fotografato già negli anni 1987-1988 una situazione di marcato degrado ambientale: molti piccoli corsi d'acqua sono risultati già inquinati a valle delle risorgive, con alcune eccezioni concentrate in corrispondenza delle sorgive dello Stella e in generale della linea da Bertiolo a Flambro, ancora caratterizzata da condizioni di naturalità (Classe I, ambiente non inquinato in modo sensibile).

In particolare il bacino dell'Aussa-Corno si presenta come un mosaico di situazioni che vanno dalla qualità buona o accettabile della Roggia Corgnolizza, al degrado marcato (inquinamento da moderato a forte) del F. Corno fin dalle sorgive a Gonars, fino al forte inquinamento a valle della confluenza del



Canale Banduzzi e fino alla foce in Laguna, tale da rendere tale tratto completamente azoico (Stoch et al., 1992).

Le indagini più recenti sui Macroinvertebrati acquatici condotte nell'ambito delle attività di aggiornamento della Carta ittica regionale hanno evidenziato uno scadimento della qualità delle acque, classificate in classe II ("leggermente inquinate"), già in una stazione situata sulla Roggia Corgnolizza appena a valle di Corgnolo. Stessa situazione si rileva nel Canale Avenale. Più a valle, la qualità della Roggia Corgnolizza tende al miglioramento in corrispondenza del bosco Sgobitta (classe II-I); per poi peggiorare in corrispondenza di S. Giorgio Nogaro (classe III) (Pizzul et al., 2005).

#### **B2.4** CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Contestualmente alle necessarie misure da prendere a scala locale, dall'analisi dei dati idrogeologici esposti, emerge come sia necessario tutelare la risorsa idrica quando ancora l'acqua fa parte della falda freatica, assicurandone, a monte della torbiera, il controllo sia qualitativo sia quantitativo.



#### **B3 ASPETTI BIOLOGICI**

#### **B3.1** FLORA E VEGETAZIONE

# **B3.1.1** Flora e cartografia floristica

L'esplorazione floristica della regione Friuli Venezia Giulia ha una lunga tradizione che ha portato a numerose flore fin dal diciannovesimo secolo. La prima flora friulana è quella di Pirona (1855) che ha fornito il primo quadro (anche se non esaustivo) delle conoscenze botaniche del Friuli, individuando anche nuove entità in seguito risultate di notevole rilevanza (es. *Erucastrum palustre*). In seguito sono state considerate ed analizzate in modo approfondito varie aree quali la Carnia (Gortani, 1905-1906), il Carso e la Venezia Giulia (Marchesetti, 1896-1897; Pospichal, 1897-1899 e Zirnich, V. Mezzena, 1986). Negli ultimi decenni è stato sviluppato un progetto articolato che ha permesso la compilazione di check list analitiche della flora regionale (Poldini, 1980 e Poldini *et al.* 2001). A questa analisi della flora si è accompagnato un censimento per OGU dell'intero territorio regionale (Poldini, 1991 e Poldini *et al.*, 2002). Complementari a questo progetto sono stati effettuati alcuni studi analitici riguardanti o gruppi particolari di specie (es. Atlante delle felci di Bona *et al.*, 2005) o territori localizzati (Prealpi Giulie di Gobbo & Poldini, 2005).

I più importanti contributi sul territorio delle risorgive e sul loro interesse scientifico sotto il profilo botanico sono da attribuire a più studiosi. Nel 1927 la Zenari pubblica il primo contributo interamente dedicato al territorio delle risorgive (Zenari, 1927) e a seguire oltre a specifici lavori floristici, si pubblicano lavori mirati alla tutela di questi luoghi (Fornaciari, 1969). Le ultime attenzioni sono poste alla descrizione all'ecologie delle due specie endemiche più note e maggiormente a rischio di attenzione ovvero Armeria helodes ed Erucastrum palustre (Martini e Poldini, 1986; Martini & Poldini, 1987).

A seguito dell'interesse mostrato per la tutela di tali ambienti, l'amministrazione regionale ha messo in atto diverse strategie di tutela per la salvaguardia degli ambienti di risorgiva tramite l'istituzione di biotopi e da ultimo di SIC. La realizzazione dei progetti LIFE, oltre che gestire e ripristinare alcuni habitat a fine conservazionistico, ha permesso di approfondire la conoscenza botanica delle aree interessate tramite specifici monitoraggi affidati prima al dipartimento di Biologia dell' Università di Trieste ed in seguito a personale tecnico specializzato.

Attualmente si può affermare che l'area è ben conosciuta dal punto di vista floristico, anche se, in seguito ai lavori di ripristino effettuati, sono probabili ulteriori ritrovamenti di interesse. Infatti poco tempo fa sono state individuate specie mai rinvenute nell'area di base di riferimento come *Butomus umbellatus*, ritrovata presso il lago di ripristino. Proprio in questi ambienti, creati a seguito di asportazione del terreno agricolo e scavo delle ghiaie a diversi livelli fino al raggiungimento della falda freatica, si sviluppano specie (per lo più elofite) poco note e scomparse. Ciò testimonia da un lato la potenzialità della banca semi dei suoli qui presenti nonostante lo sfruttamento agricolo, e dall'altro la dispersione dei semi per lo più tramite ornitofauna tra una zona umida e l'altra, oggi piuttosto distanti fra loro.

Il SIC della palude Selvote presenta diverse particolarità floristiche oltre a quelle riferibili alle superfici di ripristino. Si tratta di popolazioni residuali di *Armeria helodes* ed *Erucastrum palustre* ma anche di altre specie rare come *Peucedanum venetum*.



# B3.1.2 Carta degli habitat secondo il manuale degli habitat del FVG

E' stata redatta la "Carta degli habitat secondo il manuale degli habitat del FVG" (Poldini et al. 2006) in scala 1:10.000, derivandola dalla Carta dell'uso del suolo prodotta dal Servizio tutela ambienti naturali e fauna. Al fine di meglio tipificare gli habitat si sono rese necessarie delle uscite in campo mirate.

Le classi individuate sono riportate nella successiva tabella. In alcuni casi, per non perdere informazioni, ad una voce di legenda sono indicati o inclusi più habitat. Vanno tenuti in considerazionei limiti dovuti alla scala di indagine, che non permette comunque di evidenziare eventuali habitat puntiformi o lineari.

Tabella 4 - Superficie degli habitat del Friuli Venezia Giulia (Poldini et al., 2006)

		Superficie	% su
HABITAT	DENOMINAZIONE	(ha)	SIC
AC6 (incl. AC4)	Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante (Incl. Acque torrentizie oligotrofiche di risorgiva con <i>Potamogeton coloratus</i> )	0,92	1,35
AF5 – AA2 – UC4	Acque lacustri prive di vegetazione fanerofitica (incl. tappeti di <i>Characeae</i> ) - Pozze effimere a disseccamento prevalentemente estivo dominate da specie annuali - Vegetazioni elofitiche d'acque poco profonde stagnanti ed eutrofiche dominate da <i>Typha</i> sp. pl.	4,82	7,09
UC10	Vegetazioni anfibie dominate da grandi carici	0,21	0,31
UC11	Vegetazioni su suoli a forte imbibizione d'acqua dolce e delle olle di risorgiva dominate da <i>Cladium mariscus</i>	0,21	0,30
UC1c	Vegetazioni elofitiche d'acqua dolce dominate da <i>Phragmites australis</i> – canneti ruderalizzati	0,23	0,33
UP4(incl. UC11)	Torbiere basse alcaline con alto apporto idrico planiziali dominate da <i>Schoenus nigricans</i> ; (incl. Vegetazioni su suoli a forte imbibizione d'acqua dolce e delle olle di risorgiva dominate da <i>Cladium mariscus</i> )	8,35	12,29
PU3	Praterie igrofile planiziali-collinari dominate da Molinia caerulea	2,28	3,35
GM5 (incl GM11)	Siepi planiziali e collinari a Cornus sanguinea subsp. hungarica e Rubus ulmifolius (incl. Mantelli igrofili a salici e Viburnum opulus)	0,93	1,36
GM10	Preboschi su suoli evoluti a Corylus avellana	0,09	0,13
BU11 (incl. GM11)	Arbusteti su suoli inondati dominati da Salix cinerea (incl. Mantelli igrofili a salici e Viburnum opulus)	8,99	13,23
BU10	Boschi dominati da <i>Alnus glutinosa</i>	15,36	22,60
BU7-BU8	Boschi dei suoli inondati dominati da <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp.oxycarpa -Boschi dei terrazzi fluviali dominati da Quercus robur e <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. oxycarpa	1,55	2,28
PM1/D1	Prati da sfalcio dominati da <i>Arrhenatherum elatius /</i> Prati polifitici e coltivazioni ad erba medica	2,57	3,79
D2	Colture intensive erbacee a pieno campo e legnose (mais, soia, vigneti e pioppeti)	10,96	16,12
D6	Boschetti nitrofili a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	9,48	13,95
D17	Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture	1,04	1,53



Segue una descrizione degli habitat FVG individuati. Per quelli ben rappresentati da habitat Natura 2000 (N2000) si rimanda alla descrizione di questi ultimi, mentre per gli altri si riporta una descrizione più dettagliata.

# AC6 - Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante (Incl. Acque torrentizie oligotrofiche di risorgiva con *Potamogeton coloratus*)

Si tratta della vegetazione acquatica rizofitica sommersa caratterizzata da idrofite a foglie strette e da elofite nella forma fluitante riferibile all'habitat 3260. La categoria AC6 raggruppa diverse tipologie di vegetazione acquatica ma nell'area di studio sono state osservate osservate per lo più comunita monodominate a Berula erecta nella forma sommersa (la cui associazione vegetale di riferimento è Beruletum submersae). Particolarmente interessante è la presenza dell'habitat AC4 dominato dalla rara specie Potamogeton coloratus nella forma adattata alle acque fluenti. Si tratta di un habitat indicatore di acque oligotrofiche che è sostituito da altre associazioni maggiormente tolleranti alle variazioni di trofia.

# AF5- Acque lacustri prive di vegetazione fanerofitica (incl. tappeti di *Characeae*); AA2 Pozze effimere a disseccamento prevalentemente estivo dominate da specie annuali – UC4 Vegetazioni elofitiche d'acque poco profonde stagnanti ed eutrofiche dominate da Typha sp. pl.

In questa categoria sono raggruppati gli habitat che meglio rappresentano la ricolonizzazione del lago di ripristino. Le acque sono per lo più colonizzate da tappeti di *Chara vulgaris* che corrispondono all'habitat Natura2000 3140. Le sponde sono in parte colonizzate da vegetazione annuale a ciperi non facilmente individuabili alla scala 1:10.000 e che corrispondono all'habitat Natura2000 3130. Assieme a *Cyperus flavescens* e *C. fuscus* vi è una buona compartecipazione di *Juncus subnodulosus* e *Juncus articulatus* oltre che specie oramai rare come *Baldellia ranunculoides*. Non si escludono poi le vegetazioni elofitiche a *Typha* sp.pl., la cui dominanza è data da *Typha latifolia* (UC4). Esse non corrispondono ad alcun habitat Natura2000.

#### UC10 - Vegetazioni anfibie dominate da grandi carici

Nell'area indagata è stata cartografato un lembo di cariceto derivante molto probabilmente dallo sfalcio successivo al taglio di un bosco umido ad *Alnus glutinosa*. Si tratta di habitat frequente in questi ambienti ma che raramente occupa superici significative e cartografa bili. Esso è caratterizzato dalla dominanza di magnocarici (per lo più *Carex acutiformis* e in casi particolari *Carex gracilis*) alle quali si accompagnano specie di prati umidi come *Lysimachia vulgaris* e *Lytrhum salicaria*. Esso non è riconducibile ad alcun habitat natura2000

# UC11 - Vegetazioni su suoli a forte imbibizione d'acqua dolce e delle olle di risorgiva dominate da Cladium mariscus

Questa tipologia vegetazionale, caratterizzata dalla netta dominanza di *Cladium mariscus* corrisponde esattamente all'habitat prioritario 7210.

# UC1c - Vegetazioni elofitiche d'acqua dolce dominate da *Phragmites australis* – canneti ruderalizzati

Appartiene a questa categoria un piccolo lembo dominato da *Phragmites australis* in fase di veloce incespugliamento da parte di *Rubus* sp.pl. presente nella porzione più a nord in corrispondenza dell'entrata al biotopo. Oltre alle specie nominate vi è una significativa presenza di specie ruderali che ne depauperano la qualità naturalistica. Esso viene pertanto attribuito alla categoria dei canneti ruderali afferente all'habitat UC1. Esso non corrisponde ad alcun habitat natura2000.



# UP4- Torbiere basse alcaline con alto apporto idrico planiziali dominate da Schoenus nigricans (incl. UC11 - Vegetazioni su suoli a forte imbibizione d'acqua dolce e delle olle di risorgiva dominate da Cladium mariscus)

In questa categoria sono state cartografate diversi habitat difficilmente differenziabili. Essi rappresentano tre diversi habitat Natura2000 ovvero UP4 corrisponde in questa area a 7230, e UC11 a 7210.

# PU3- Praterie igrofile planiziali-collinari dominate da Molinia caerulea

I molinieti presenti in questa area sono rappresentati dall'associaozione *Plantago-Molinietum caeruleae* che corrisponde all'habitat 6410.

# GM5 - Siepi planiziali e collinari a Cornus sanguinea subsp. hungarica e Rubus ulmifolius (incl GM11 - Mantelli igrofili a salici e Viburnum opulus)

In questa categoria sono rappresentate le formazioni siepive principalmente dominate da *Cornus sanguinea, Prunus spinosa, Rubus umifolius. Sambucus nigra* e talvolta qualche specie alloctona (*Platanus x hispanica*). È possibile che in alcuni casi, dove vi è una maggiore disponibilità idrica non sia sempre chiara la distinzione con le siepi umide (GM11). Entrambe gli habitat non corrispondono ad habitat Natura2000.

# GM10 - Preboschi su suoli evoluti a Corylus avellana

È stato individuato un bel lembo di corileto non gestito nel confine tra la i prati umidi a molina e la torbiera. Pur non trattandosi di habitat natura 2000 si tratta di formazioni prenemorali interessanti e rare in pianura.

# BU11 - Arbusteti su suoli inondati dominati da *Salix cinerea* (incl. GM11 - Mantelli igrofili a salici e Viburnum opulus)

Questa categoria raggruppa tutti gli arbusteti umidi non rappresentati da veri e propri boschi. In alcuni casi si osservano vegetazioni inondate dominanti da *Salix cinerea* con la presenza di specie anfibie come *Carex acutiformis* e *Carex elata* (BU11) mentre in altri casi si tratta di formazioni arbustive che rappresentano le aree maggiormente incespugliate delle torbiere e sono caratterizzate dalla presenza di *Frangula alnus, Salix cinerea e Alnus glutinosa* in forma arbustiva. In alcuni casi queste sono presenti lungo i piccoli corsi d'acqua e sono rappresentate dall'associazione vegetale dei mantelli igrofili e siepi umide *Frangulo alni-Viburnetum opuli*. Questa categoria non corrisponde ad alcun habitat Natura2000.

#### BU10- Boschi dominati da Alnus glutinosa

I boschi palustri ad Alnus glutinosa sono rappresentati interamente da 91E0.

# BU7- Boschi dei suoli inondati dominati da *Fraxinus angustifolia* subsp.oxycarpa; BU8 Boschi dei terrazzi fluviali dominati da Quercus robur e *Fraxinus angustifolia* subsp. oxycarpa

In questa categoria sono raggruppati tutti i boschi umidi dominati da *Fraxinus angustifolia* subsp. oxycarpa, Ulmus minor e Quercus robur.

#### PM1 Prati da sfalcio dominati da Arrhenatherum elatius

Nell'area sono individuabili alcuni prati sfalciati che spesso sono molto concimati; essi non presentano un elevata biodiversità allo stato attuale ma sono molto spesso ricchi di specie nitrofile e ruderali. Si tratta per lo più di aree derivanti da ex arativi o da medicai e prati polifitici invecchiati. Per tali motivi non



sono stati considerati habitat di interesse comunitario (6510) che invece include prati da sfalcio in buone condizioni gestionali e con elevata partecipazione di specie

#### D2 - Colture intensive erbacee a pieno campo e legnose (mais, soia, vigneti e pioppeti)

Appartengono a questa categoria i coltivi e gli impianti a pioppo ibrido che dal punto di vista fitosociologico sono caratterizzati da una flora segetale comparabile.

#### D6 – Boschetti nitrofili a Robinia pseudoacacia e Sambucus nigra

Nell'area del SIC Palude di Selvote vi sono habitat boschivi fortementi utilizzati e gestiti dall'uomo. Spesso sono ceduati oppure il loro sottobosco è falciato pertanto essi perdono le peculiarità naturalistiche. Sono dominati da essenze diverse quali *Alnus glutinosa*, *Fraxinus angustifolia* subsp. oxycarpa, Corylus avellana, o Quercus robur. Data la compromissione essi sono stati attribuiti all'habitat D6.

#### D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture

Sono inclusi in questa categoria le infrastrutture e le strade.

#### B3.1.3 Carta dei tipi di Habitat Natura 2000

Utilizzando la matrice di corrispondenza riportata in Poldini et al. 2006, opportunamente ponderata in modo critico, è stata derivata anche la "Carta dei tipi di Habitat Natura 2000".

Per la loro descrizione e per le relative valutazioni si rimanda al successvio Cap. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** 

#### **B3.2** FAUNA E ZOOCENOSI

#### B3.2.1 Invertebrati

Le conoscenze sulla fauna invertebrata del sito sono relativamente limitate, ma soprattutto disperse in un gran numero di lavori, osservazioni inedite, reperti o banche dati specialistiche non facilmente accessibili.

E' stato tuttavia possibile, grazie ad un accurato lavoro di ricerca bibliografica e consultazione di fonti disponibili, verificare e completare l'elenco delle specie di interesse comunitario segnalate nel sito e individuare un folto gruppo di specie che, pur non essendo ad oggi incluse negli allegati della Direttiva Habitat, è opportuno considerare nella gestione del SIC, in quanto si tratta di elementi di interesse conservazionistico e biogeografico.

In particolare, nel sito si conferma la presenza di 3 specie di invertebrati di Allegato II della Direttiva Habitat (cfr Cap.o).

Si segnalano inoltre due specie di Allegato V della Direttiva Habitat e ben 37 specie, la cui presenza nel sito è accertata o da accertare, che sono ritenute di interesse in quanto rare o minacciate di estinzione, endemiche o relitte, o in diversi casi ottimi bioindicatori della peculiarità e qualità ambientale del sito (cfr. Cap. C1.3) (da verificare).



## B3.2.2 Pesci

La fauna ittica del SIC è poco conosciuta; tuttavia, è possibile desumere un quadro del popolamento ittico del SIC sulla base dei dati raccolti nell'ambito dei campionamenti finalizzati alla redazione della Carta Ittica del Friuli Venezia Giulia (Stoch et al., 1992) e ai successivi aggiornamenti (Pizzul et al., 2005), che hanno interessato una stazione sulla Roggia Corgnolizza, in Comune di Porpetto, e una stazione sulla rogggia Avenale.

L'elenco completo delle specie di pesci segnalate in tali stazioni di campionamento è riportato in **Allegato A2**. Sono segnalate 12 specie, di cui 2 di Allegato II della Direttiva Habitat (cfr Cap.o).

#### B3.2.3 Anfibi e Rettili

L'erpetofauna del FVG è oggi piuttosto ben conosciuta, anche grazie a recenti studi svolti nell'ambito di un progetto transfrontaliero (Regione Friuli Venezia Giulia, 2007).

L'elenco delle specie di interesse comunitario o altre specie importanti presenti o potenzialmente presenti nel SIC è riportata in **Allegato A2**. Si evidenziano 4 specie (3 specie di anfibi e 1 specie di rettili) di Allegato II (cfr Cap.o) della Direttiva Habitat e 11 specie (di cui 4 di anfibi) ritenute importanti in quanto rare, minacciate o di interesse biogeografico (cfr. Cap. C1.3).

#### B3.2.4 Uccelli

Stato delle conoscenze e metodi di rilevamento

I dati sono stati raccolti negli ultimi venti anni da Silvano Candotto e integrati con le osservazioni inedite raccolte da Renato Castellani, Doriano Matellone, Giuliana Nadalin, Roberto Parodi e Glauco Vicario.

Nell'anno 2004 complessivamente si sono portate a termine 15 uscite. Per quanto riguarda il censimento dell'avifauna nidificante sono state effettuate 6 uscite. Nella prima è stato individuato un itinerario della lunghezza di 2,5 km circa, che è stato percorso nelle uscite successive annotando, di volta in volta, tutte le specie presenti.

L'area del SIC Palude Selvote ricade in una delle zone umide, quella denominata "Palude Cornoglaria" (codice UD0706), della rete di siti ufficiali del censimento degli Uccelli acquatici svernanti IWC (International Waterbird Census), coordinato a livello internazionale da Wetlands International; annualmente, nel mese di gennaio, sono stati raccolti dati quantitativi sulle specie ornitiche legate agli ambienti acquatici (SERRA et al., 1997; PERCO & UTMAR, 1997; BACCETTI et al., 2002). Nei mesi invernali, inoltre sono stati effettuati ulteriori conteggi al tramonto ai dormitori di Albanelle, nei mesi di gennaio, febbraio, novembre e dicembre, secondo metodologie standardizzate impiegate a livello internazionale (GILBERT et al., 1998).

Infine sono state programmate anche 5 uscite per la cattura e l'inanellamento di alcune specie. In particolare una per la cattura di Albanelle reali (*Circus cyaneus*) e le altre 4 per inanellare Migliarini di palude (*Emberiza schoeniclus*), utilizzando per tale scopo anche il richiamo acustico.

#### La lista degli uccelli

La lista delle specie ornitiche presenti nel SIC Palude Selvote, aggiornata al 31.XII.2008 e riportata in **Allegato A2**, comprende complessivamente 143 specie (68 non-passeriformi e 75 passeriformi,



suddivise in 16 ordini e 43 famiglie). 54 sono nidificanti (di cui 3 probabili o irregolari e 1 estinta di recente); 123 almeno in parte migratrici; 65 svernanti; 27 almeno in parte sedentarie; 11 estivanti; 14 accidentali. 29 specie sono incluse nell'All. I della Dir. 79/409/CEE "Uccelli" (cfr Cap.0) (Parodi, 2009).

#### B3.2.5 Mammiferi

La mammalofauna del SIC non risulta oggetto di studi sistematici. Il Formulario Natura 2000 (2006) non riporta specie di mammiferi di Allegato II della Direttiva Habitat, ma segnala tra le specie importanti la puzzola (*Mustela putorius*) e il toporagno acquatico (*Neomys anomalus*).

Le caratteristiche ambientali del SIC fanno presupporre la presenza potenziale di diverse specie di Chirotteri di Allegato II della Direttiva Habitat (cfr Cap.o).

Si segnalano inoltre le seguenti specie di interesse conservazionistico:

Sorex arunchi - Toporagno della Selva di Arvonchi: specie endemica legata ai boschi planiziali, descritta nel 1998.

Sciurus vulgaris - Scoiattolo rosso: incluso nella Lista rossa in quanto minacciato dalla presenza dello scoiattolo grigio (problema che però non si verifica nel Friuli Venezia Giulia).

Micromys minutus - Topolino delle risaie: inserito nella Lista rossa come specie vulnerabile.



### **B4** ASPETTI TERRITORIALI, CULTURALI, ECONOMICI E SOCIALI

## **B4.1** Uso del suolo

La **Carta dell'uso del suolo** del SIC redatta dal Servizio tutela ambienti naturali e fauna è stata revisionata tramite fotointerpretazione e rilievi a terra. Le classi rilevate secondo la codifica MOLAND 2000 e le relative superfici sono sintetizzate nella successiva tabella.

Tabella 5 - Superfici delle categorie di uso del suolo secondo la classificazione MOLAND

LANDCOVER	DENOMINAZIONE	Superficie (ha)	% su SIC
1.1.1.1	Tessuto residenziale discontinuo sparso	1,04	1,53
2.1.1	Seminativi in aree non irrigue (inclusi pioppeti)	10,96	16,12
2.3.1	Prati stabili	2,78	4,09
3.1.1	Boschi di latifoglie	26,48	38,96
3.2.4	Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione	9,91	14,59
3.3.3	Aree con vegetazione rada	4,82	7,09
4.1.1	Paludi interne	11,06	16,27
5.1.1.2	Fiumi	0,92	1,35

#### **B4.2** SISTEMA INSEDIATIVO

Lo studio e la caratterizzazione del sistema insediativo presente nel Sito e nelle sue adiacenze è stata svolta al fine di individuare i fattori antropici che possono influire sullo stato di conservazione di habitat e specie e sulla qualità paesistica del territorio.

Le modalità di interferenza del sistema insediativo possono derivare non solo dall'occupazione di suolo degli insediamenti, ma anche dalla tipologia delle attività che vi si svolgono e che possono essere fonte di disturbo e di emissioni impattanti (acqua, aria, suolo ecc.). Strettamente connessa a questo settore di indagine è l'istruttoria della progettualità e della pianificazione degli strumenti urbanistici comunali (cfr. Cap. B5).

Come già specificato nell'inquadramento geografico, il SIC si colloca nell'area della Bassa Pianura friulana al di sotto della cosiddetta "fascia delle risorgive", entro una superficie di forma triangolare avente come lati la SS252 (Stradalta) che corre in direzione Est/Ovest, l'Autostrada A4 che corre in direzione Nord-Est/Sud-Ovest, ed infine un tratto della SP39 che prosegue come strada comunale per Rivignano in direzione Nord-Ovest/Sud-Est. Lungo la SP65, che corre parallelamente lungo la fascia suddetta, e lungo la SS252, si sviluppa un sistema di insediamenti di origine medioevale costituito da villaggi aventi un nucleo storico ed una struttura viaria radiale: Codroipo, il centro di maggiori dimensioni dell'area in esame (15442 ab.), Bertiolo il centro più piccolo dell'area in esame (2542 ab.), Talmassons (4196 ab.), Castions di Strada (3858 ab.) ed infine Gonars (4725 ab.). Tale sistema definisce il confine tra alta e bassa pianura friulana, ovvero una zona di transizione tra l'ambiente arido e quello umido che risulta maggiormente antropizzato. Seguendo gli altri due lati del triangolo si trovano, invece, il centro di Rivignano (4400 ab.) e quello di Porpetto (2732 ab.) rispettivamente lungo la strada per Rivignano il primo e lungo l'A4 il secondo.



La Bassa Pianura si presenta, in special modo nella parte non industrializzata, fortemente frammentata dal punto di vista paesaggistico. Ai centri storici suddetti, stratificati e strutturati lungo una direttrice, si contrappone un'urbanizzazione rurale sparsa con colonizzazioni agrarie antiche, strutturate su tracce di centuriazione e di viabilità di epoca romana ancora visibili, che si concentra, talvolta, lungo le direttrici fluviali dando luogo a piccoli centri rurali.

E' importante sottolineare che si tratta di centri storici fondati sugli alti settori delle antiche alluvioni, posti, spesso, sui crinali delle ondulazioni. Tali nuclei risultano in parte compromessi dall'espansione di epoca contemporanea, soprattutto lungo gli assi stradali principali e secondari; si citano ad esempio i centri dislocati lungo Stradalta (l'antica strada Napoleonica), che rivelano una chiara tendenza a saldarsi lungo tale asse.

In particolare la zona della Palude ricade all'interno del comune di Castion di Strada ed è compresa tra il suo nucleo abitativo principale e la frazione Corgnolo del Comune di Porpetto. Bisogna, inoltre, sottolineare la sua rilevante prossimità a due importanti arterie stradali come l'autostrada A4 e la SS353.

#### **B4.3** SISTEMA INFRASTRUTTURALE

Il reticolo viario della Bassa Pianura ha carattere rurale e segue generalmente l'andamento dei corsi d'acqua e delle canalizzazioni. Come già descritto nel precedente paragrafo l'area di studio si trova racchiusa in una superficie di forma triangolare avente come lati la SS252 (Stradalta) che corre in direzione Est/Ovest e che collega Codroipo a Palmanova, l'autostrada A4 che corre in direzione Nord-Est/Sud-Ovest e che rappresenta sicuramente l'asse di riferimento dell'intera area, ovvero di rilevante influenza commerciale e trasportistica, ed infine un tratto della SP39 che prosegue, poi, come strada comunale per Rivignano in direzione Nord-Ovest/Sud-Est. Parallelamente alla prima si sviluppa la SP65, molto importante poiché lungo di essa si collocano alcuni dei centri di riferimento dell'ambito in questione. Trasversalmente ad entrambe, in direzione Nord-Est/Sud-Ovest, corrono la SP95 (Vai Ponte di Medrisio) che taglia in due parti il SIC Risorgive dello Stella e segna il confine del Parco Comunale dello Stella e la SS353 che collega Castion di Strada a sud all'A4 e a Nord all'A23 (Palmanova-Udine-Tarvisio).

La rete ferroviaria tangente l'area in esame è una porzione di quel sistema ferroviario regionale che si articola principalmente in tre direttrici aventi, però, interesse prevalentemente sovra regionale, ovvero (Cap. 6.2.1 del PTR):

- 1) Collegamento trasversale ovest-nord/est: Venezia-Treviso-Sacile-Pordenone-Udine, con connessione a nord verso Tarvisio e prosecuzione a Est verso Gorizia-Monfalcone-Trieste; questa trasversale poco prima di arrivare a Udine passa anche per Codroipo.
- 2) Collegamento trasversale est-ovest Venezia-Latisana-Cervignano-Monfalcone-Trieste C.le-Villa Opicina-Slovenia (linea costiera) che da Portogruaro a San Giorgio Nogaro corre parallelamente all'autostrada A4;
- 3) Collegamento nord-sud Venezia/Trieste-Udine-Tarvisio-Austria (linea Pontebbana), poco prima di arrivare ad Udine passa per Palmanova a pochi km da Gonars.

Il PTR individua tutta la rete ferroviaria come rete d'interesse regionale e prende in considerazione i progetti a livello europeo che prevedono sul territorio regionale l'intersezione di due direttrici importanti: la direttrice Est-Ovest del Corridoio V (Lisbona – Lione – Kiev) e la direttrice Nord-Sud del Corridoio Adriatico-Baltico, che dovrebbero proiettare la Regione FVG verso il centro Europa. Considera, inoltre, di interesse regionale tutte le infrastrutture programmate a livello nazionale ed europeo, come, appunto, il Corridoio V e i progetti che ricadono nell'Accordo quadro in materia di infrastrutture di



trasporto del FVG (29.04.2004). Prevede che il sistema ferroviario regionale attui un processo di valorizzazione e potenziamento attraverso una revisione delle infrastrutture esistenti, in modo che vengano ridotte tutte quelle limitazioni che attualmente rendono poco efficiente il trasporto su ferro di merci e persone, considerando che il progetto del "Corridoio V" non potrà essere realizzato nella sua completezza che in un arco temporale a lungo termine.

Bisogna, infatti, sottolineare che il tracciato del "Corridoio V" dovrebbe passare per la Bassa Pianura friulana e, considerata la mole dell'opera infrastrutturale, non si può escludere che possa incidere sul SIC; si ricorda in proposito che si tratta di un'opera soggetta a V.I.A.

## **B4.4** SISTEMA STORICO-ARCHEOLOGICO E PAESISTICO

La presenza di un patrimonio storico-archeologico costituisce un valore aggiunto al pregio naturalistico del Sito in termini di riconoscibilità, identità e potenzialità di valorizzazione.

Inoltre molto spesso le testimonianze architettoniche e culturali sono strettamente connesse alle pratiche tradizionali di gestione del territorio, in particolare agli aspetti agricoli, forestali e produttivi che sono usualmente inscindibilmente legati all'assetto fisico e paesistico del territorio stesso. Infatti, i temi della diversità biologica e della diversità culturale trovano insieme, nel paesaggio, la loro espressione fisica e percepibile. Per questo il paesaggio non è stato valutato in termini esclusivamente percettivi, ma è stato considerato come sintesi delle caratteristiche e dei valori fisici, biologici, storici e culturali, nello spirito della Convenzione Europea del Paesaggio (Firenze, 20 ottobre 2000).

L'indagine ha riguardato la presenza di aree archeologiche e di beni architettonici e archeologici sottoposti a tutela e le loro eventuali aree di rispetto; per quanto concerne beni e aree soggette a vincolo, la normativa nazionale e regionale di riferimento e gli strumenti di pianificazione esistenti hanno costituito la principale fonte di informazione.

Come già introdotto nel paragrafo sul sistema insediativo, il paesaggio nel quale è immerso il sito è soprattutto un paesaggio di tipo agrario, coltivato in maniera intensiva sin dal Medioevo, che tutt'oggi mantiene lembi del particellare storico e della tipologia dei campi chiusi, con varie eccezioni come Villa Manin a Codroipo, in cui è stato effettuato un accorpamento di più proprietà e l'organizzazione in campi aperti molto ampi. Nel complesso si può, tuttavia, considerare un territorio di pianura assai trasformato dove il paesaggio vegetazionale e rurale tradizionale sta scomparendo. Il paesaggio interno al SIC, con il suo mosaico di spazi agricoli e spazi naturali, ha al contrario conservato un elevato valore ambientale.

In generale, il paesaggio delle risorgive friulane è un paesaggio ricco di ville, mulini e testimonianze archeologiche di epoca protostorica e romana legate alla navigazione fluviale; nell'antichità, infatti, tutti i fiumi di risorgiva erano navigabili. Sempre legati alla presenza dell'acqua sono gli allevamenti ittici, che pur non elevandosi in altezza, definiscono un paesaggio interno che è ben distinto sia da quello agricolo dei campi coltivati sia da quello insediativo.

I piccoli centri rurali circostanti conservano l'antico impianto urbanistico i cui edifici presentano l'affaccio su fronte strada e corte interna. Molte costruzioni sono caratterizzate, inoltre, da elementi tipici dell'architettura rurale locale, ovvero murature in pietra e logge o ballatoi interni. Si segnala anche la presenza di aziende agricole isolate e di grandi ville padronali che mostrano i segni delle attività produttive tradizionali legate, anch'esse, alla forte presenza dell'acqua, come i mulini e le peschiere.



#### **B4.5** ASSETTO DEMOGRAFICO E SOCIALE, DINAMICHE ECONOMICHE NON AGRICOLE

#### **B4.5.1** Introduzione e aspetti metodologici

Coerentemente con quanto previsto nel Manuale di indirizzo per la gestione delle aree tutelate del Friuli Venezia Giulia<sup>3</sup>, l'analisi degli aspetti socioeconomici si prefigge di descrivere le caratteristiche e le tendenze della struttura sociodemografica e del tessuto economico-produttivo, al fine di individuare quei fattori antropici che generano o che sono in grado di generare impatti negativi sulle componenti naturali (habitat e specie) dell'area interessata dal SIC Risorgive dello Stella, e quegli aspetti da valorizzare per assicurare uno sviluppo locale compatibile.

L'analisi è basata in prevalenza sull'elaborazione di dati statistici e sulla consultazione di fonti ufficiali. Per quanto riguarda le elaborazioni statistiche, si prende in considerazione il territorio comunale come unità territoriale minima; l'area di riferimento è quella occupata dai territori comunali di Codroipo, Bertiolo, Rivignano, Talmassons (comuni interessati dal SIC Risorgive dello Stella), Castions di Strada (SIC Palude Selvote), Gonars e Porpetto (SIC Paludi di Gonars). Le motivazioni di questa scelta discendono dalla considerazione in base a cui l'area interessata dal SIC Risorgive dello Stella risulta strettamente connessa e presenta caratteristiche in comune con i territori dei SIC Palude Selvote e Paludi di Gonars; ciò permette di considerare l'area di cui alla **Figura 9** come territorio riferimento per fornire un quadro di contesto sufficientemente ampio. Nel corso dell'analisi vengono descritte le caratteristiche relative sia all'aggregato formato dal totale di questi comuni, sia dei singoli comuni che interessano l'area SIC; ove ritenuto utile i dati territoriali sono confrontati con quelli relativi ad aggregati di ordine superiore (provinciale, regionale e nazionale).

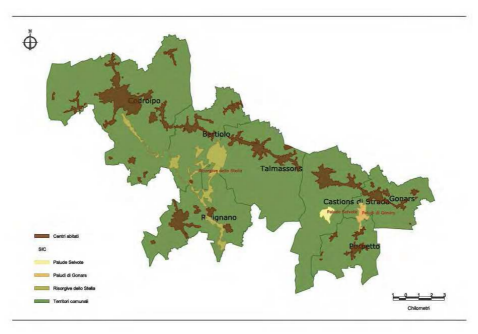


Figura 9 – Territorio di riferimento: SIC e centri abitati
Fonte: elaborazione Agriconsulting

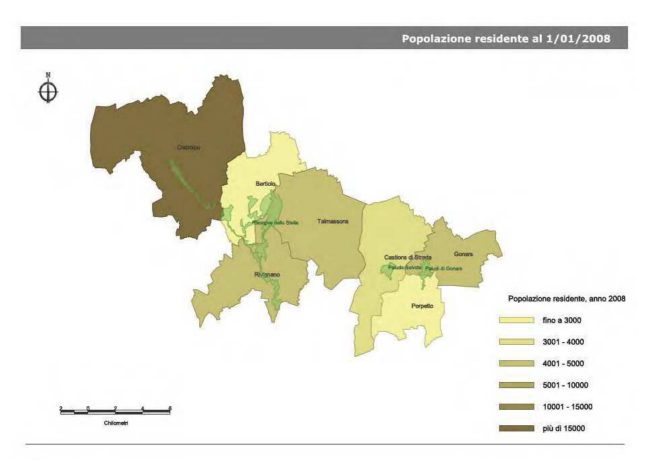
-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Manuale di indirizzo per la gestione delle aree tutelate del Friuli Venezia Giulia, a cura di Agriconsulting S.p.A., anno 2008.



# **B4.5.2** Dinamiche sociodemografiche

Nell'area di riferimento vivevano, all'inizio del 2008, 37.895 abitanti (**Tabella 6**) distribuiti in sette comuni; ad eccezione di Codroipo, che conta più di 15.000 residenti, si tratta di piccoli comuni, la cui popolazione residente non arriva a 5.000 unità; in particolare, Bertiolo e Porpetto sono i comuni più piccoli, con meno di 3.000 abitanti (vedi **Figura 10**).



**Figura 10 – Popolazione residente al 1/01/2008** Fonte: elaborazioni Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT

Come osservabile in **Tabella 6**, il comune di Castions di Strada conta 3.858 abitanti, con una densità abitativa di quasi 118 ab/km², valore al di sotto dei dati regionale e nazionale e tra i più bassi nell'intera area di riferimento (vedi **Grafico 1**); inoltre, la popolazione risulta concentrata nel centro abitato e nella frazione Morsano di Strada e quasi completamente assente nel resto del territorio comunale. Le pressioni sulle componenti naturali del SIC sono quindi legate non tanto alla presenza antropica a ridosso dell'area tutelata, quanto alle attività produttive agricole che, come già accennato, si svolgono nelle vicinanze.



Tabella 6 – Popolazione residente e densità abitativa al 1/01/2008

Comuni	Abitanti 1/01/2008	Superficie	Densità (ab./kmq)
Bertiolo	2542	26,18	97,1
Codroipo	15442	73,64	209,7
Rivignano	4400	30,52	144,2
Talmassons	4196	43,00	97,6
Comuni Risorgive Stella	26580	173,34	153,3
Castions di Strada (P. Selvote)	3858	32,84	117,5
Gonars	4725	19,90	237,4
Porpetto	2732	19,65	139,0
Comuni Paludi Gonars	7457	39,55	188,5
Totale Comuni	37895	245,73	154,2
FVG	1222061	7858,39	155,5
Italia	59619290	301336,01	197,8

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT

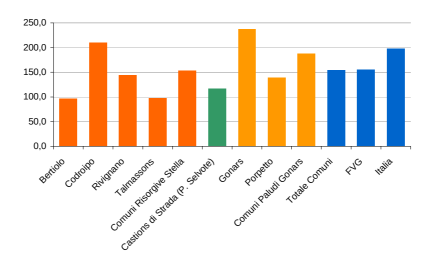


Grafico 1 – Densità abitativa al 1/01/2001

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT

Nel corso degli ultimi 40 anni la popolazione di questo territorio ha seguito andamenti piuttosto altalenanti; osservando i dati degli ultimi quattro censimenti (*Tabella 7*), emerge che dopo una netta crescita durante gli anni '70 (+7,7%), il trend si è invertito negli anni '80, con una flessione dell'1,3%, per poi tornare lievemente positivo negli anni '90 (+0,6% - vedi *Grafico 2*).

La popolazione residente nel comune di Castions di Strada ha subito lievi variazioni dal '71 al '01, con un saldo complessivo positivo (+0,8%), anche se si osserva una contrazione dell'1,8% nel decennio '91 – '01.



Tabella 7 – Popolazione residente ai censimenti

Comuni	Popolazio	ne reside	nte ai cen	simenti	Var. % 1971 - 2001	Var. % 1991 - 2001
	1971	1981	1991	2001		
Bertiolo	2733	2666	2564	2542	-7,0	-0,9
Codroipo	12210	14257	14234	14421	18,1	1,3
Rivignano	3853	4013	3938	4015	4,2	2,0
Talmassons	4118	4248	4152	4114	-0,1	-0,9
Totale Comuni Risorgive Stella	22914	25184	24888	25092	9,5	0,8
Castions di Strada (Palude Selvote)	3697	3816	3795	3725	0,8	-1,8
Gonars	4598	4658	4570	4639	0,9	1,5
Porpetto	2581	2727	2665	2683	4,0	0,7
Totale Comuni Paludi Gonars	7179	7385	7235	7322	2,0	1,2
Totale	33790	36385	35918	36139	7,0	0,6

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati dei Censimenti della Popolazione e delle Abitazioni 1971, 1981, 1991, 2001

Per quanto riguarda l'andamento della popolazione residente degli ultimi anni, si fa riferimento al periodo 2002 – 2008 (**Tabella 8**). Il trend positivo iniziato durante gli anni '90 è proseguito in quest'ultimo periodo; seppur con andamenti piuttosto differenti, si sono riscontrate variazioni positive in tutti i comuni dell'area di riferimento; tali variazioni sono più contenute nel territorio del SIC Paludi di Gonars (+2,1%), nel comune di Talmassons (+2%) e soprattutto nel comune di Bertiolo (+0,2%), mentre a Codroipo e Rivignano la popolazione è cresciuta a ritmi più elevati (rispettivamente, +7% e +9,4%). In particolare l'incremento della popolazione di Codroipo (più di 1.000 unità in sei anni) rappresenta un primo fattore tipico di una realtà, come si vedrà meglio nel corso della presente analisi, caratterizzata da un certo dinamismo socioeconomico, soprattutto se confrontata con il resto dei comuni dell'area oggetto di studio.

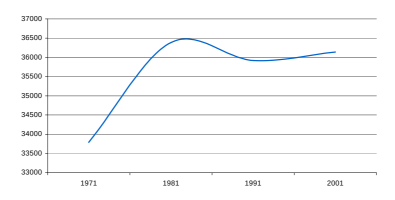


Grafico 2 – Andamento della popolazione residente nel territorio di riferimento, anni 1971 – 2001

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati dei Censimenti della Popolazione e delle Abitazioni 1971, 1981, 1991, 2001



Tabella 8 – Popolazione residente, anni 2002 - 2008

Comuni	Popolazione residente al 1/01							Var. % 2002 - 2008
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Bertiolo	2537	2548	2549	2576	2584	2555	2542	0,2
Codroipo	14431	14620	14792	14887	14976	15159	15442	7,0
Rivignano	4021	4064	4180	4269	4310	4348	4400	9,4
Talmassons	4112	4144	4145	4180	4177	4178	4196	2,0
Totale Comuni Risorgive Stella	25101	25376	25666	25912	26047	26240	26580	5,9
Castions di Strada (Palude Selvote)	3725	3729	3733	3727	3759	3794	3858	3,6
Gonars	4626	4620	4644	4660	4686	4688	4725	2,1
Porpetto	2678	2702	2713	2717	2725	2713	2732	2,0
Totale Comuni Paludi Gonars	7304	7322	7357	7377	7411	7401	7457	2,1
Totale	36130	36427	36756	37016	37217	37435	37895	4,9

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT a Atlante Statistico dei Comuni

L'andamento della popolazione residente nell'area di riferimento e nel comune di Castions di Strada è rappresentato nel *Grafico 3* e nel *Grafico 4*.

Nel complesso, considerati gli incrementi piuttosto contenuti della popolazione residente, non dovrebbero verificarsi significativi rischi o pressioni su habitat e specie legati agli insediamenti circostanti e ad un aumento del grado di antropizzazione del territorio.

Castions di Strada - Popolazione residente al 1/01, anni 2002 - 2008

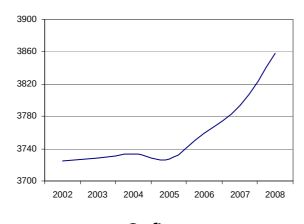


Grafico 3



Totale comuni - Popolazione residente al 1/01, anni 2002 - 2008

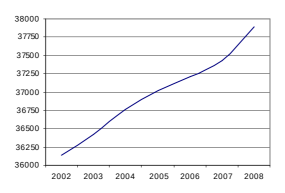


Grafico 4

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT a Atlante Statistico dei Comuni

Nell'area di riferimento il grado di anzianità della popolazione risulta meno accentuato che nella regione Friuli Venezia Giulia nel suo complesso; l'indice di vecchiaia<sup>4</sup> calcolato sul totale dei comuni si pone infatti al di sotto del dato di livello regionale, anche se supera di 23 punti quello di livello nazionale (vedi **Tabella 9**). Come si può osservare nel **Grafico 5**, nel comune di Castions di Strada l'indice di vecchiaia era all'inizio del 2008 di poco al di sopra di quello nazionale e quindi notevolmente più basso di quello calcolato sul territorio di riferimento e soprattutto di quello regionale. Va comunque osservato che anche la popolazione di questo comune è in fase di invecchiamento; in **Tabella 10** e nel **Grafico 6** si può osservare l'andamento costantemente crescente degli indici di vecchiaia calcolati per questo comune dal 2001 al 2007.

Tabella 9 – Struttura della popolazione per classi di età e indici di vecchiaia al 1/01/2008

Comuni	0 - 14	15 - 64	65 e oltre	Totale	Indice vecchiaia
		01/01	/2008		
Bertiolo	301	1688	553	2542	184
Codroipo	1935	10439	3068	15442	159
Rivignano	550	2933	917	4400	167
Talmassons	552	2722	922	4196	167
Comuni Risorgive Stella	3338	17782	5460	26580	164
Castions di Strada (P. Selvote)	507	2597	754	3858	149
Gonars	559	3087	1079	4725	193
Porpetto	334	1816	582	2732	174
Comuni Paludi Gonars	893	4903	1661	7457	186
Totale Comuni	4738	25282	7875	37895	166
FVG	149610	790825	281626	1222061	188
Italia	8367043	39306261	11945986	59619290	143

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Tale indice è calcolato come rapporto percentuale tra la quota di popolazione al di sopra dei 64 anni e la quota sotto i 15. Esso esprime il numero di individui in età non più lavorativa per 100 individui in età non ancora lavorativa.



Fonte: elaborazioni Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT

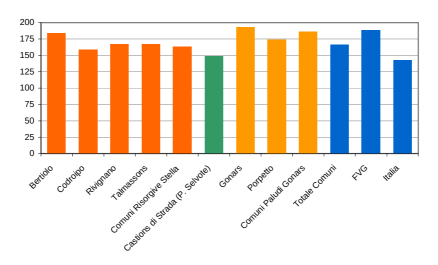


Grafico 5 – Indici di vecchiaia al 1/01/2008

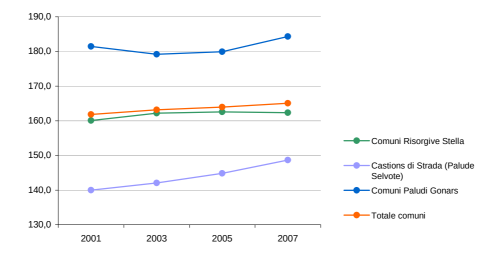
Fonte: elaborazioni Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT

Tabella 10 – Andamento degli indici di vecchiaia

		Indice vecchiaia						
Comune	2001	2003	2005	2007				
Bertiolo	165,9	171,0	171,3	176,1				
Codroipo	154,3	158,9	163,1	159,0				
Rivignano	178,2	176,1	165,7	170,3				
Talmassons	159,9	155,8	153,0	158,3				
Comuni Risorgive Stella	160,1	162,2	162,6	162,3				
Castions di Strada (Palude Selvote)	140,0	142,1	144,8	148,7				
Gonars	182,5	176,9	183,8	186,9				
Porpetto	179,9	183,2	173,6	179,8				
Comuni Paludi Gonars	181,5	179,2	180,0	184,3				
Totale comuni	161,8	163,2	163,9	165,1				

Fonte: elaborazione Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT e Atlante Statistico dei Comuni





**Grafico 6 – Andamento degli indici di vecchiaia per il periodo 2001 – 2007** Fonte: elaborazione Agriconsulting su banca dati Demo ISTAT e Atlante Statistico dei Comuni

# **B4.5.3 Struttura produttiva**

L'analisi del tessuto produttivo è basata su due differenti tipologie di informazione: (i) le imprese attive iscritte al Registro delle Imprese suddivise per settore economico e per ambito di attività svolta; (ii) il valore aggiunto e gli occupati per settore. Per quanto riguarda il numero di imprese è stato possibile ricavare dati estremamente aggiornati (imprese attive iscritte al Registro delle Imprese al novembre 2008), mentre nel caso del valore aggiunto e degli occupati per settore si è fatto riferimento ad uno studio monografico<sup>5</sup> pubblicato dalla Regione FVG, condotto sulla base di dati dell'Istituto Tagliacarne risalenti al 2003.

Come già osservato, l'area in oggetto presenta caratteristiche prevalentemente agricole e ciò è confermato dai dati sulle imprese attive sul territorio. Considerando il totale dei sette comuni che compongono l'area di riferimento, le imprese operanti nel settore primario (agricoltura, silvicoltura e pesca) rappresentano quasi il 30% del totale (vedi **Grafico 7**). Nel **Grafico 8** si riporta il numero di imprese per ambito di attività; appare subito evidente una notevole presenza non solo di imprese agricole, come già osservato, ma anche di imprese operanti nei settori delle costruzioni e del commercio. Nell'ambito del settore industriale si rileva una certa consistenza di imprese operanti nei comparti alimentare, della meccanica, dell'elettronica, della lavorazione dei metalli, ecc, a conferma di quanto indicato dal PTR 2007<sup>6</sup> riguardo ai comuni dell'area; in particolare si specifica che la filiera della termo-elettromeccanica (nella quale operano aziende specializzate in produzioni industriali termoelettriche) coinvolge imprese concentrate in comuni di bassa pianura, tra cui Codroipo, Castions di Strada, Rivignano, e Talmassons; inoltre la filiera produttiva agroalimentare, che comprende attività agricole, agroindustriali e commerciali, coinvolge imprese concentrate in prevalenza in comuni della bassa pianura, tra cui Castions di Strada, Gonars e Porpetto. Per quanto riguarda il settore terziario, oltre alla netta prevalenza di imprese commerciali, si osserva una certa consistenza di attività della ristorazione, immobiliari e dell'intermediazione finanziaria (banche e assicurazioni); spicca invece lo scarso ruolo delle attività ricettive (come si vedrà meglio più avanti, nel paragrafo dedicato al settore turistico), indice di una scarsa valorizzazione del potenziale turistico dell'area.

-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Generale, Servizio Statistica, Valore aggiunto e produttività del lavoro in Friuli Venezia Giulia, a cura di Gianluca Dominutti e Ilaria Silvestri, maggio 2006.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Adottato con Decreto del Presidente della Regione n. 0329/Pres. del 16.10.2007.



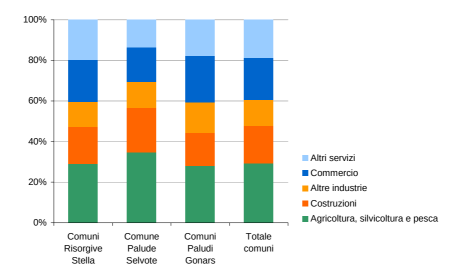


Grafico 7 – Imprese per settore economico, valori percentuali, novembre 2008

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Infoimprese\*

Andando a considerare la struttura produttiva di Castions di Strada, similmente a quanto avviene per molti altri piccoli comuni della regione, si nota una spiccata prevalenza di imprese agricole e industriali a scapito di quelle operanti nel terziario. In particolare le imprese dell'agricoltura, silvicoltura e pesca coprono quasi il 35% del totale (vedi *Tabella 11*, *Grafico 7* e *Figura 11*), così come le imprese industriali; tra queste ultime, quasi due terzi sono rappresentati da imprese di costruzioni, settore particolarmente sviluppato in tutta l'area di riferimento. Tra le imprese di servizi (che nel complesso coprono quasi il 31% del totale), oltre la metà operano nel settore commerciale.

Tabella 11 – Imprese per settore economico, valori assoluti e percentuali, novembre 2008

Comuni	Agricoltura, silvicoltura e pesca	Costruzioni	Altre industrie	Commercio	Altri servizi	Totale
Bertiolo	171	60	34	49	35	349
Codroipo	335	226	208	375	387	1531
Rivignano	133	116	68	99	100	516
Talmassons	206	134	50	77	57	524
Comuni Risorgive Stella	845	536	360	600	579	2920
Castions di Strada (Palude Selvote)	150	96	55	74	59	434
Gonars	111	68	76	122	81	458
Porpetto	84	47	28	39	43	241
Comuni Paludi Gonars	195	115	104	161	124	699
Totale comuni	1190	747	519	835	762	4053
Valori percentuali						
Bertiolo	49,0	17,2	9,7	14,0	10,0	100,0
Codroipo	21,9	14,8	13,6	24,5	25,3	100,0
Rivignano	25,8	22,5	13,2	19,2	19,4	100,0



Comuni	Agricoltura, silvicoltura e pesca	Costruzioni	Altre industrie	Commercio	Altri servizi	Totale
Talmassons	39,3	25,6	9,5	14,7	10,9	100,0
Comuni Risorgive Stella	28,9	18,4	12,3	20,5	19,8	100,0
Castions di Strada (Palude Selvote)	34,6	22,1	12,7	17,1	13,6	100,0
Gonars	24,2	14,8	16,6	26,6	17,7	100,0
Porpetto	34,9	19,5	11,6	16,2	17,8	100,0
Comuni Paludi Gonars	27,9	16,5	14,9	23,0	17,7	100,0
Totale comuni	29,4	18,4	12,8	20,6	18,8	100,0

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Infoimprese\*
I dati si riferiscono alle imprese attive iscritte al Registro delle Imprese al novembre 2008

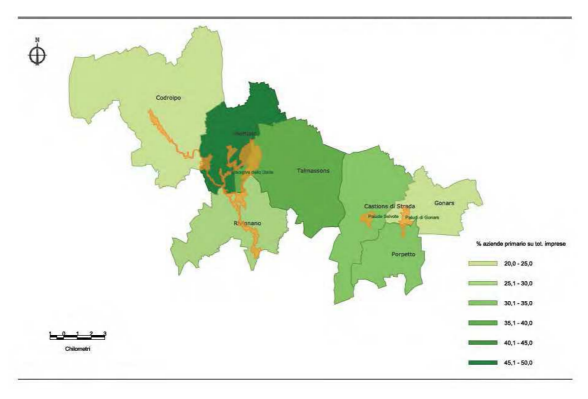
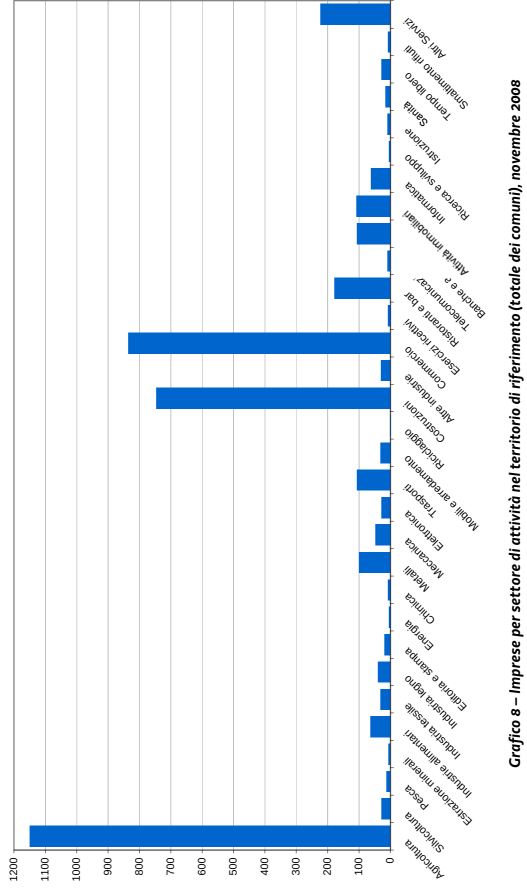


Figura 11 – Percentuale delle imprese del settore primario sul totale delle imprese, novembre 200





Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Infoimprese\*

\* I dati si riferiscono alle imprese attive iscritte al Registro delle Imprese al novembre 2008



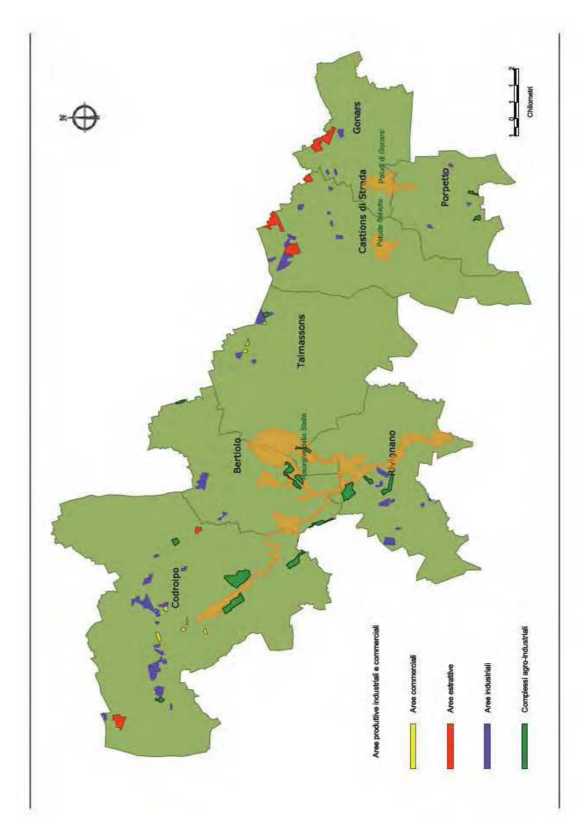


Figura 12 – Aree produttive industriali e commerciali nel territorio di riferimento Fonte: elaborazioni Agriconsulting



Per indagare correttamente la vocazione produttiva dei diversi comuni del SIC, oltre ai dati sul numero delle imprese, è importante analizzare quelli sul valore aggiunto per settore. In base ai dati dell'IGT<sup>7</sup>, il settore agricolo ha prodotto nel 2003 oltre il 6% del valore aggiunto totale ed ha coinvolto oltre il 9% degli occupati, circa il triplo rispetto ai corrispondenti dati regionali (circa 2% e 3%). Quasi il 37% è stato occupato nel settore industriale (contro un 30% regionale), ma il valore aggiunto prodotto in questo settore è stato circa un punto percentuale al di sotto del corrispondente regionale. Coerentemente con quanto osservato relativamente al numero di imprese, i dati di valore aggiunto e di occupati nel settore dei servizi si pongono al di sotto della media regionale (vedi **Tabella 12** e **Tabella 14**). Nel complesso, data la scarsa vocazione al terziario di questo comune, la ricchezza pro-capite prodotta risulta alquanto bassa, al di sotto della media nazionale e soprattutto di quella regionale (vedi **Tabella 13**); se però si considera l'intera area di riferimento, Castions di Strada occupa il terzo posto in termini di valore aggiunto per abitante, dopo Rivignano e Codroipo, che presentano rispettivamente una vocazione industriale e terziaria (vedi **Figura 13**).

Per quanto concerne la localizzazione delle attività produttive, come si è già osservato, il SIC è completamente circondato da area agricola; come infatti si può osservare in **Figura 12**, nel territorio comunale sono presenti aree industriali ed estrattive, tutte situate a una certa distanza dal SIC; pertanto le attività produttive ivi svolte non dovrebbero generare interazioni significative con gli habitat e le specie tutelati.

Tabella 12 – Valore aggiunto per settore, anno 2003

Comuni		Valori asso	oluti (mln €)	% per settore				
	Agricoltura	Industria	Altre attività	Totale	Agricoltura	Industria	Altre attività	Totale
Bertiolo	4,7	14,8	24,6	44,1	10,6	33,6	55,9	100,0
Codroipo	8,3	75,4	225,2	308,9	2,7	24,4	72,9	100,0
Rivignano	2,8	47,9	49,9	100,6	2,8	47,6	49,6	100,0
Talmassons	4,5	19,9	39,7	64,1	7,0	31,0	62,0	100,0
Totale Comuni Risorgive Stella	20,3	158,0	339,4	517,7	3,9	30,5	65,6	100,0
Castions di Strada (Palude Selvote)	4,4	18,2	48,6	71,1	6,1	25,5	68,3	100,0
Gonars	2,1	23,3	45,5	70,8	3,0	32,8	64,2	100,0
Porpetto	2,6	7,0	20,5	30,0	8,6	23,2	68,2	100,0
Totale Comuni Paludi Gonars	4,7	30,3	66,0	101,0	4,7	30,0	65,3	100,0
Totale area	29,4	206,5	454,0	689,9	4,3	29,9	65,8	100,0
Prov. Udine	314,8	3.433,9	8.980,3	12.729,0	2,5	27,0	70,5	100,0
FVG	583,0	7.715,1	20.457,1	28.755,2	2,0	26,8	71,1	100,0
Italia	30.972,0	323.961,0	863.587,0	1.218.520,0	2,5	26,6	70,9	100,0

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati IGT

-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Di cui allo studio preso a riferimento, vedi nota 4.



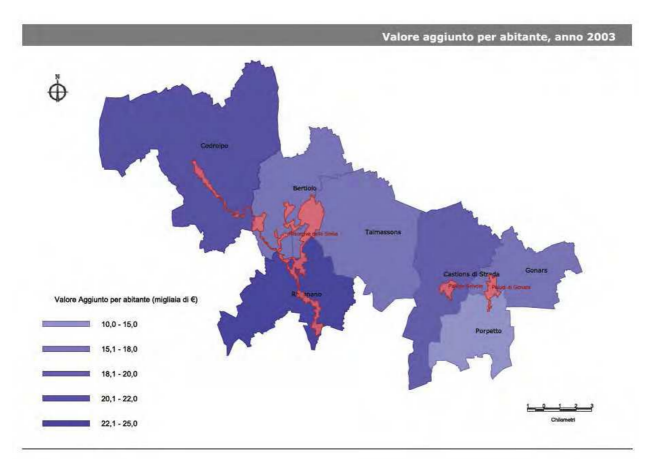


Figura 13 – Valore aggiunto per abitante, anno 2003

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati IGT

Tabella 13 – Valore aggiunto per abitante, valori assoluti e numeri indice, anno 2003

Comuni	V.A. per abitante (migliaia di €)	Numeri indice FVG=100	indice	Posto in graduatoria regionale (219 comuni)
Bertiolo	17,3	71,8	81,7	125
Codroipo	21,0	87,3	99,3	84
Rivignano	24,4	101,5	115,4	56
Talmassons	15,5	64,3	73,1	154
Castions di Strada	19,1	79,2	90,1	108
Gonars	15,3	63,6	72,3	155
Porpetto	11,1	46,1	52,5	197
Totale area	18,8	78,2	88,9	
Prov. Udine	24,3	101,0	114,9	
FVG	24,1	100,0	113,8	
Italia	21,2	87,9	100,0	

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati IGT



Tabella 14 – Occupati per settore, valori percentuali, anno 2003

Comuni	% occupati per settore					
	Agricoltura	Industria	Altre attività			
Bertiolo	14,9	36,6	48,5			
Codroipo	4,3	28,7	67,1			
Rivignano	5,1	46,6	48,4			
Talmassons	10,4	39,5	50,1			
Comuni Risorgive Stella	6,2	33,8	60,1			
Castions di Strada (P. Selvote)	9,5	36,5	54,0			
Gonars	3,6	41,2	55,2			
Porpetto	10,1	38,3	51,5			
Comuni Paludi Gonars	5,8	40,2	54,0			
Totale area	6,4	35,2	58,4			
Prov. Udine	4,0	30,8	65,2			
FVG	3,3	30,2	66,5			
Italia	4,9	28,9	66,2			

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati IGT

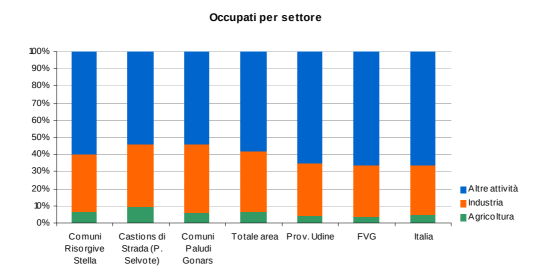


Grafico 9 – Occupati per settore, valori percentuali, anno 2003

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati IGT



#### **B4.5.4 Turismo**

## La domanda turistica e l'offerta ricettiva

L'analisi relativa alla domanda e all'offerta turistica prende in considerazione l'insieme dei comuni dell'area di riferimento per due ragioni principali. In primo luogo il settore risulta ancora non molto sviluppato in questo territorio, nonostante le numerose potenzialità, soprattutto in termini di integrazione degli attrattori dell'intera area e, quindi, di integrazione di diverse tipologie di turismo (turismo diffuso); per questo motivo conviene analizzare la realtà del comparto turistico a livello territoriale, anziché per singolo comune. In secondo luogo, dato l'esiguo numero di esercizi ricettivi, i dati relativi al movimento turistico sono disponibili solo a livello aggregato<sup>8</sup> (tranne che per i comuni di Codroipo e di Castions di Strada), per cui non è possibile individuare i flussi relativi a ciascuno dei tre SIC dell'area.

Tabella 15 - Esercizi ricettivi al dicembre 2008

	Esercizi alberghieri		Alloggi in affitto gestiti in forma imprenditoriale		Alloggi agro- turistici e Country- Houses		Bed & Breakfast		Totale generale	
	Esercizi	Letti	Numero	Letti	Numero	Letti	Numero	Letti	Numero	Letti
Bertiolo	-	-	1	6	1	11	-	-	2	17
Codroipo	5	236	3	25	1	24	-	-	9	285
Rivignano	2	31	-	-	-	-	-	-	2	31
Talmassons	-	-	-	-	1	18	-	-	1	18
Totale Comuni Risorgive Stella	7	267	4	31	3	53	-	-	14	351
Castions di Strada (Palude Selvote)	1	19	-	-	2	7	1	5	4	31
Gonars	1	13	1	4	-	-	-	-	2	17
Porpetto	-	_	-	-	2	16	1	2	3	18
Totale Comuni Paludi Gonars	1	13	1	4	2	16	1	2	5	35
Totale generale	9	299	5	35	7	76	2	7	23	417

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Agenzia Turismo FVG

Come già in parte evidenziato nell'analisi del tessuto produttivo, l'offerta ricettiva svolge un ruolo di scarsa importanza, coinvolgendo numeri piuttosto bassi; in totale nel territorio di riferimento sono presenti infatti 23 esercizi (tra alberghieri e complementari) per complessivi 417 posti letto (vedi **Tabella 15**). Di questi, oltre il 70% proviene da esercizi alberghieri, e più del 68% è concentrato nel comune di Codroipo; ciò significa che nell'insieme dei rimanenti sei comuni dell'aggregato sono presenti complessivamente solo 132 posti letto.

Ciò dipende essenzialmente dal fatto che l'area presenta una predominante vocazione agricola, ma va anche osservato che neppure la ricettività agrituristica risulta particolarmente sviluppata, essendo presenti solo 7 aziende autorizzate all'alloggio, per un totale di 76 posti letto.

0

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> A tale proposito, l'art. 9 del D.Lgs. 322/1989 assicura la tutela del segreto statistico in base al quale i dati possono essere esternati o comunicati soltanto in forma aggregata e secondo modalità che rendano non identificabili gli interessati ad alcun soggetto esterno, pubblico o privato, né ad alcun ufficio della pubblica amministrazione e possono essere utilizzati solo per scopi statistici.



La bassa disponibilità di posti letto si riflette nei flussi turistici che nel 2007 hanno fatto registrare nell'insieme dei 7 comuni quasi 11.200 arrivi<sup>9</sup> e 26.600 presenze<sup>10</sup>, per una permanenza media<sup>11</sup> di 2,4 notti. Il 78% delle presenze è concentrato a Codroipo. Come si può osservare dalla **Tabella 16**, dal **Grafico 10** e dal **Grafico 11**, l'entità dei movimenti turistici ha subito nel periodo 2001 – 2007 andamenti altalenanti, anche se nel complesso è osservabile un trend lievemente negativo; negativo è anche l'andamento della permanenza media che è passata nell'aggregato dei 7 comuni da quasi 4 notti nel 2001 a 2,4 notti nel 2007.

Tabella 16 - Flussi turistici e permanenza media, anni 2001 – 2007

Bertiolo, Gonars, Porpetto, Rivignano, Talmassons				Castions di Strada			
Anno	Arrivi	Presenze	Perm. Media	Arrivi	Presenze	Perm. Media	
2001	612	6.558	10,7	212	2.162	10,2	
2002	585	4.000	6,8	213	1.510	7,1	
2003	1.086	7.327	6,7	97	886	9,1	
2004	1.160	4.853	4,2	101	879	8,7	
2005	1.287	5.235	4,1	141	1.346	9,5	
2006	1.257	4.493	3,6	205	1.284	6,3	
2007	1.448	5.009	3,5	310	865	2,8	
Codroipo				Totale area			
Anno	Arriv	Presenze	Perm. Media	Arrivi	Presenze	Perm. Media	
2001	8.642	27.875	3,2	9.466	36.595	3,9	
2002	9.482	25.705	2,7	10.280	31.215	3,0	
2003	9.400	24.430	2,6	10.583	32.643	3,1	
2004	8.564	19.799	2,3	9.825	25.531	2,6	
2005	8.455	22.032	2,6	9.883	28.613	2,9	
2006	8.096	18.668	2,3	9.558	24.445	2,6	
2007	9.438	20.720	2,2	11.196	26.594	2,4	

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Agenzia Turismo FVG

\_

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Per arrivi si intende il numero di clienti, italiani o stranieri, ospitati negli esercizi ricettivi (alberghieri o complementari) nel periodo considerato.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Per presenze si intende il numero delle notti trascorse dai clienti negli esercizi ricettivi.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> La permanenza media è il rapporto tra il numero di notti trascorse (presenze) e il numero di clienti arrivati (arrivi) nella struttura ricettiva.



#### Presenze turistiche 2001 - 2007

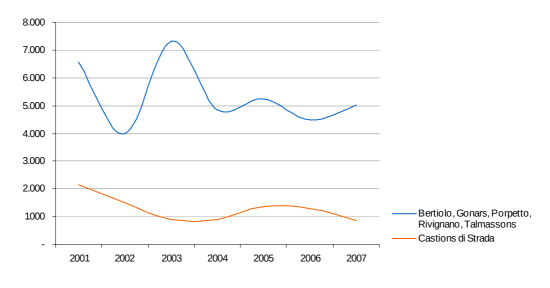


Grafico 10

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Agenzia Turismo FVG

### Presenze turistiche 2001 - 2007

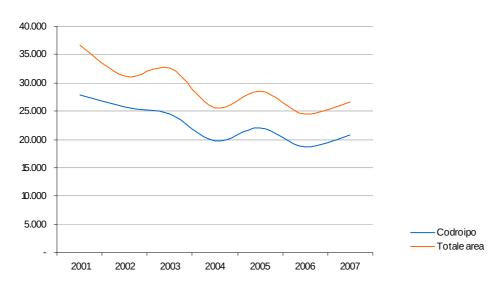


Grafico 11

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Agenzia Turismo FVG



Tabella 17 - Stagionalità dei flussi turistici, anno 2007

Bertiolo, Gonars, Porpetto, Rivignano, Talmassons				Castions di Strada			
Mese	Arrivi	Presenze	Perm. Media	Arrivi	Presenze	Perm. Media	
gen	75	321	4,3	20	28	1,4	
feb	68	254	3,7	12	38	3,2	
mar	89	273	3,1	15	39	2,6	
apr	107	312	2,9	33	87	2,6	
mag	114	316	2,8	38	94	2,5	
giu	131	390	3,0	26	102	3,9	
lug	164	441	2,7	23	76	3,3	
ago	123	486	4,0	25	70	2,8	
set	152	569	3,7	28	46	1,6	
ott	156	586	3,8	23	54	2,3	
nov	146	599	4,1	32	63	2,0	
dic	123	462	3,8	35	168	4,8	
Totale	1.448	5.009	3,5	310	865	2,8	
	Codroipo			Totale area			
Mese	Arrivi	Presenze	Perm. Media	Arrivi	Presenze	Perm. Media	
gen	552	1.337	2,4	647	1.686	2,6	
feb	624	1.384	2,2	704	1.676	2,4	
mar	681	1.470	2,2	785	1.782	2,3	
apr	875	1.562	1,8	1.015	1.961	1,9	
mag	767	1.578	2,1	919	1.988	2,2	
giu	906	1.905	2,1	1.063	2.397	2,3	
lug	875	1.995	2,3	1.062	2.512	2,4	
ago	984	2.220	2,3	1.132	2.776	2,5	
set	1.021	2.209	2,2	1.201	2.824	2,4	
ott	874	1.979	2,3	1.053	2.619	2,5	
nov	747	1.650	2,2	925	2.312	2,5	
dic	532	1.431	2,7	690	2.061	3,0	
Totale	9.438	20.720	2,2	11.196	26.594	2,4	

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Agenzia Turismo FVG

Osservando i dati mensili relativi all'anno 2007 è possibile analizzare le caratteristiche di stagionalità dei flussi turistici nell'area di riferimento. Tali statistiche sono riportate in

**Tabella 17** e rappresentate nel **Grafico 12** e nel **Grafico 13**. Si rileva un grado di stagionalità dei flussi non troppo accentuato; le differenze tra il numero di presenze nei periodi di alta e di bassa stagione sono infatti piuttosto contenute. Nel comune di Castions di Strada si rilevano picchi di presenze tra



maggio e giugno e nel mese di dicembre; nell'aggregato composto dai comuni di Bertiolo, Gonars, Porpetto, Rivignano e Talmassons il periodo di massima concentrazione di visitatori è l'autunno, tra settembre e novembre, mentre a Codroipo è la tarda estate, tra agosto e settembre. Il *Grafico* 13 pone in particolare evidenza l'apporto e l'influenza dei flussi di Codroipo sul totale dell'aggregato dei 7 comuni.

#### Andamento dei flussi turistici (presenze), anno 2007



Grafico 12

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Agenzia Turismo FVG

#### Andamento dei flussi turistici (presenze), anno 2007



Grafico 13

Fonte: elaborazioni Agriconsulting su dati Agenzia Turismo FVG



Nella zona sono infatti presenti alcune attrattive di assoluto interesse, quali:

- Villa Manin, a Passariano di Codroipo, "uno dei monumenti artistici più significativi della storia del Friuli Venezia Giulia, nonché uno dei simboli più conosciuti del turismo e della cultura regionale" oggi centro d'arte contemporanea, ospita annualmente numerose mostre di artisti provenienti da tutto il mondo;
- numerose ville padronali, "sorte come fulcro per le attività economiche e sociali delle comunità rurali" dell'area; vale la pena citare il complesso di Villa Colloredo-Venier a Sterpo di Bertiolo, esempio di villa lungo lo Stella che presenta "suggestive commistioni di derivazione veneta (la villa) e friulana (la casa padronale)" nel suo parco è peraltro presente una farnia dichiarata monumento naturale nazionale;
- il Parco Comunale dello Stella, nel comune di Rivignano, nato con l'intento di assicurare una tutela attiva del ricco patrimonio naturalistico presente (farnie monumentali, boschi umidi a galleria, rogge, risorgive, una ricca fauna, ecc), e di migliorare il rapporto tra l'uomo e l'ambiente naturale, tentando di indirizzare le attività agricole "verso una gestione territoriale rispettosa dell'ambiente, incentrata su un turismo a basso impatto e sulla produzione di prodotti biologici" <sup>15</sup>;
- il Parco Intercomunale del Fiume Corno, che coinvolge i comuni di Gonars, Porpetto e San Giorgio di Nogaro; questo parco in parte coincide con il SIC Paludi di Gonars;
- il complesso di Villa Ottelio, ad Ariis di Rivignano, con l'annesso Parco, area naturale ricca di elementi di pregio (olle di risorgive, prati umidi, farnie e ontani neri, numerose specie faunistiche), nella quale sono stati predisposti percorsi ciclo-pedonali e visite guidate;
- l'Acquario permanente delle specie di acqua dolce con annesso percorso ambientale, sempre ad Ariis di Rivignano, gestito dall'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, visitabile da scolaresche e da gruppi di visitatori previo appuntamento o previa prenotazione di una visita guidata; al suo interno è possibile consultare materiale scientifico e didattico, assistere a proiezioni di audiovisivi, ed essere assistiti da biologi a disposizione dei visitatori per eventuali approfondimenti;
- musei, tra cui il Museo Archeologico di Codroipo e il Museo civico delle carrozze d'epoca, a San Martino di Codroipo;
- borghi rurali e mulini, tra cui vanno almeno citati il borgo e il mulino di Sterpo, nonché il mulino Braida di Flambro (tra l'altro proposto per accogliere il Centro Visita di riferimento per i tre SIC presenti nell'area);
- inoltre, tutta l'area di riferimento è particolarmente ricca di scavi archeologici di epoca preromana e romana, necropoli e altre tombe del periodo altomedievale, oltre ad accogliere nuclei urbani di interesse storico (in particolare quello di Codroipo, ma anche di Bertiolo, Porpetto, Gonars, Rivignano e Talmassons).

Tra le iniziative per la fruizione turistica vale la pena citare il Progetto Integrato Cultura del Medio Friuli, l'iniziativa "Girogirobici" (entrambi progetti che mirano all'integrazione territoriale per valorizzare un'offerta di turismo diffuso, considerando l'intero territorio come un unico sistema) e la Convenzione "Educazione Ambiente Sostenibilità".

\_

 $<sup>^{12}\</sup> www.villaman in contemporane a. it$ 

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Comune di Codroipo, Ambito socio-assistenziale, Il profilo della comunità, Prima sintesi, luglio 2004.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Ibidem

 $<sup>^{15}\</sup> www.comune.rivignano.ud.it/territorio/parco$ 



Il primo è un interessante progetto che mira all'integrazione di attività culturali, di educazione e formazione, eventi, ecc, di livello "sovracomunale" (che si differenzino quindi rispetto alle produzioni strettamente locali), creando una "rete" tra 14 comuni del Medio Friuli, tra cui Codroipo, Bertiolo, Rivignano, Talmassons e Castions di Strada. Esso mira all'"ideazione, la realizzazione, la diffusione e promozione delle attività culturali sul territorio, con particolare attenzione acché i comuni di dimensioni più piccole e quindi con meno infrastrutture (cinema, teatri, sale polifunzionali) abbiano a disposizione – in maniera paritaria e continuativa – diversificati appuntamenti culturali" 16.

Il secondo coinvolge i comuni di Codroipo (capofila), Bertiolo, Camino al Tagliamento, Castions di Strada, Mortegliano e Rivignano; l'iniziativa individua cinque itinerari ciclabili attraverso materiale divulgativo, mappatura dei percorsi, cartellonistica destinata a segnalare le ciclovie, ecc. Il progetto si prefigge di incrementare le presenze dei ciclo-viaggiatori in tutto il Medio Friuli e nel Wörthersee, area dell'Austria alla quale appartengono due comuni partner del progetto, in un'ottica di reciproca promozione. Gli utenti possono usufruire di una rete di servizi (alberghi, agriturismi, bed & breakfast, ristoranti, uffici informazioni turistiche, associazioni cicloturistiche, punti di noleggio biciclette, rivenditori e riparatori di biciclette) appositamente costituita e contrassegnata dal marchio "Accoglienza Girogirobici".

La Convenzione "Educazione Ambiente Sostenibilità" coinvolge i Comuni di Bertiolo, Camino al Tagliamento, Codroipo, Rivignano, Pocenia, Teor, Varmo e l'ARPA-LaREA. Essa ha lo scopo di avviare un percorso di cooperazione e collaborazione nel settore dell'educazione ambientale e dello sviluppo sostenibile. Attraverso la Convenzione gli Enti locali coinvolti si impegnano nei confronti dei soggetti privati (cittadini, imprese, associazioni, ecc) ad una corretta gestione ambientale e al riconoscimento del valore prioritario dell'educazione allo sviluppo sostenibile come elemento strategico per far nascere una cultura della sostenibilità che renda ciascun soggetto attivo e propositivo nella corretta gestione dell'ambiente. Nell'ambito della Convenzione, il Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale dell'ARPA FVG realizza in collaborazione con con le scuole e con i Comuni attività formative sul tema dell'acqua, dei cambiamenti climatici, dei trasporti e soprattutto dell'energia.

## **B4.6** AGRICOLTURA E ZOOTECNIA

#### **B4.6.1 Premessa**

Il Sito IT3320028 Palude Selvote comprende ampie aree agricole, spesso caratterizzate da una gestione a carattere intensivo.

L'area ed il bacino ai margini della stessa ricade nel territorio del comune di Castions di Strada, in Provincia di Udine).

Data la rilevanza della superficie agraria e delle conseguenze della gestione agricola sul SIC in esame, vengono esaminate le caratteristiche sia del comprensorio che circonda lo stesso, sia dei terreni compresi nel perimetro dell'area tutelata.

## B4.6.2 Aspetti pedoclimatici dell'area e storia agronomica del territorio

I dati riportati sono stati reperiti nel testo "Piano Generale di Bonifica Irrigua", di L. Giardini e E. Finocchio, edito nel 1987 dal Consorzio per la Bonifica e lo Sviluppo Agricolo della Bassa Friulana (medie trentennali 1950-1979).

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Comune di Codroipo, Ambito socio-assistenziale, Il profilo della comunità, Prima sintesi, luglio 2004.



La piovosità assoluta è pari a 1.281,6 mm/anno/mq a Codroipo, con piovosità estiva pari a 349 mm (27.2% ca); per Talmassons i valori sono, rispettivamente, di 1.234,4, 307,5 e 24.9%. i valori, nel corso degli ultimi anni, tendono a variare, soprattutto per quanto riguarda la piovosità estiva.

Per le temperature, la stazione più vicina, citata dal predetto lavoro, è quella di Udine, che riporta temperature medie mensili di 3,45 °C per il mese più freddo (gennaio) e 22,85 di quello più caldo (luglio).

Il territorio in oggetto è stato in cospicua parte trasformato dalla bonifica degli anni '30, completata dopo la metà degli anni '50. Prima di tale trasformazione, la gran parte del territorio era occupato dalle paludi, torbiere e prati umidi , come riportato dalla carta del Von Zach del 1804 (Ed. Gaspari gasparieditore.com). Solo parte del territorio bonificato è stato, in seguito, coinvolto in operazioni di riordino fondiario generale. L'opera di riordino, condotto soprattutto dai Consorzi di bonifica operanti nel medio Friuli, hanno interessato molte località, poste immediatamente a nord della Strada Napoleonica, riguardando solo parzialmente le aree del SIC.

Il paesaggio agrario derivante dalla bonifica è stato quindi interessato, più che da un riordino globale, come avvenuto in altre zone del FVG, dalle normali riconfinazioni e permute a livello aziendale. L'avvento della meccanizzazione e le nuove esigenze di accorpamento delle parcelle di terreno hanno portato, negli anni '60 e '70 del secolo scorso, all'eliminazione di siepi perimetrali e dei fossi non ritenuti essenziali; questi interventi, pur importanti per la conduzione agronomica ed economica dei fondi, hanno comportato delle sensibili mutazioni del paesaggio agrario e diminuito i caratteri di naturalità dell'agroecosistema. Inoltre, l'eliminazione delle baulature tradizionali e delle siepi hanno avuto effetti negativi sui delicati rapporti tra agricoltura ed ambiente circostante.

L'intero comprensorio è compreso nel Consorzio di Bonifica della Bassa Friulana, nato dalla fusione, in epoche successive, di diverse strutture. L'area complessiva del Consorzio è pari a 78.300 ha ca. e la sua frazione meridionale del territorio è costituita dai territori comunali interessati dal presente studio. Il Consorzio quindi comprende l'intera area coinvolta e ne gestisce le opere di protezione e regimazione delle acque in eccesso.

L'area del Consorzio può venire ripartita sommariamente in tre fasce, come di seguito sintetizzato.

La fascia settentrionale, posta immediatamente a sud della SS 252 "Napoleonica", è costituita da terre "asciutte", con falda freatica in genere al di sotto dei 120 cm di profondità.

La fascia intermedia, detta delle "risorgive", è caratterizzata da risalita dell'acqua tellurica, in virtù della pressione con cui viene incanalata nei materassi ghiaiosi; quando la falda incontra degli strati impermeabili, l'acqua risale in superficie. In tale area ricade il territorio del SIC in esame.

Dall'esame del Piano generale di bonifica irrigua del Consorzio per la Bonifica e lo Sviluppo Agricolo della Bassa Friulana (Giardini e Finocchio, 1987), sono emerse alcune constatazioni. Dall'esame del cartogramma 6.1, allegato al Piano Generale di Bonifica irrigua, prima citato, risultano prevalenti le aree a falda superficiale (profondità < 120 cm).

I suoli presenti nell'area del SIC, dall'esame del cartogramma 5.3 del Piano di Bonifica, dimostrano una estrema variabilità. Sono difatti presenti zone con terreni spiccatamente sabbiosi, alternate con altre a tessitura media o con prevalenza di argille.

Lo scheletro (presenza di particelle con diametro >2 mm) viene segnalata nel cartogramma 5.1 del Piano di Bonifica come sensibile o prevalente in quasi tutti i terreni del SIC.

La presenza di sostanza organica, evidenziata al cartogramma è riportata in prevalenza come "elevata" (compresa tra i valori di 4,0% ed il 10%), con alcune ristrette aree con valori medi (compresa tra i valori di 1,5% ed il 4%), nella parte posta a nord dei terreni del SIC. Nei terreni del SIC sono assenti fenomeni di salinità.



Il deficit pluviometrico estivo rispetto all'EvapoTraspirazione potenziale (Etp) viene indicato alla Carta 4.3 come variabile tra i 200 ed i 220 mm.

Per quanto riguarda la capacità di trattenimento degli input chimici, la fascia dei terreni meridionale, dotata come detto sopra di terreni particolarmente tenaci e capaci di forte ritenzione idrica, viene riportata nella "Carta delle zone A e B, relativa alla capacità di attenuazione del suolo nei confronti degli input chimici", predisposta dall'ERSA (Allegato 3 al PSR 2000-2006 Regione FVG), come **zona A – a capacità di attenuazione medio-bassa** e, pertanto, è potenzialmente sensibile alla lisciviazione di nutrienti ed altri inquinanti nella falda sottostante i terreni..

La Delibera di Giunta Regionale 1920/08 ha designato, ai sensi del D. L.vo 152/2006, come zona vulnerabile ai nitrati (ZVN) il territorio dei comuni compresi nell'Allegato B alla DGR stessa. Il comune di Castions di Strada, entro il cui territorio ricade il SIC in oggetto, rientra nell'allegato suddetto, perchè ritenuto suscettibile di vulnerabilità integrata, frutto di combinazione di fattori naturali ed antropici.

In epoche più recenti, si è sviluppato come in poche altre zone d'Italia il fenomeno della maidicoltura ripetuta, che nella zona in esame ha trovato le condizioni ideali per l'espansione. Gli agricoltori della zona, difatti, possono contare su terreni in genere fertili, dotati frequentemente di falda freatica alta, nonché di una piovosità estiva in grado, negli anni normali, di sopperire in buona parte o *in toto* alle esigenze idriche della coltura. La disponibilità di abbondante acqua irrigua, con minimi costi di pompaggio consente di praticare le poche irrigazioni necessarie, che spesso si limitano a due-tre interventi di soccorso. Inoltre, in zona esistono numerosi centri di essiccazione e stoccaggio della granella di mais, oltre ad una diffusa presenza di imprese di contoterzisti, cui delegare per intero o in parte la gestione della coltura.

Dalle interviste eseguite con testimoni privilegiati (tecnici delle OOPP, agronomi e periti agrari, commercianti del settore) operanti nella zona, è possibile individuare gli aspetti peculiari della maidicoltura dell'area:

- le rese medie raggiungono valori elevatissimi (vengono citate frequenti produzioni di 120–150 q/ha), con punte di 200 q;
- l'agrotecnica è molto intensiva, con livelli di fertilizzazione medi pari a 300-400 kg/ha di azoto (in due –tre distribuzioni), 150-200 di fosforo e oltre 100 di potassio;
- la soia, in rotazione col mais, non ha mai superato il 15-20% della superficie, ed i cereali invernali non superano mai il 5-8% della superficie, pertanto il mais è di fatto coltivato in monosuccessione, o al massimo praticato con un minimo di avvicendamento ogni 4 o 5 anni;
- la semina del mais viene anticipata, per massimizzare l'apporto idrico della pioggia, con semine che in genere avvengono tra fine marzo e metà aprile;
- la raccolta viene eseguita per il 75-85% da contoterzisti, che nel 40-50% dei casi effettuano anche la semina e i trattamenti per la piramide con insetticidi liquidi in copertura, impiegando trattori su trampoli;
- gli ibridi seminati appartengono, per il 60-70% dei casi, alla classe 600 (130-135 gg), il 20% ca alla classe medio-tardiva (125-128 gg) ed, infine, il 10% rientra nella classe 700 (oltre 135 gg), destinati soprattutto alla coltura da foraggio;
- il diserbo viene eseguito con particolare attenzione, per la presenza di una sviluppata flora di sostituzione, creata dalla comparsa di fenomeni di resistenza agli ordinari erbicidi.

La zootecnia, come si vedrà in seguito, pur essendo un'attività tradizionale ha risentito in modo sensibile della crisi generale del settore, con le conseguenze che sono di seguito descritte. Al momento attuale, il settore è concentrato in poche stalle, con molto bestiame e una superficie di terreno spesso



insufficiente per il bestiame presente. Ciò comporta che l'allevatore debba, da una parte, ricorrere all'acquisto extra aziendale di fieno o trinciati, mentre dall'altra esistono dei problemi per lo smaltimento dei reflui di stalla.

#### **B4.6.3** Caratteri strutturali delle aziende

Per inquadrare sinteticamente l'area, sono stati utilizzati i dati forniti dal Censimento dell'Agricoltura Istat del 2000, relativamente ai comuni interessati. Sulla base delle elaborazioni eseguite è possibile trarre alcune considerazioni finali.

In primo luogo, sono stati considerati i dati relativi al numero di aziende, ripartite per classe di superficie (*Tabella* 18).

0 - 5 5 - 20 20 -- 100 100 ed oltre SAU n° SAU in n° SAU in n° SAU in SAU in n° SAU in media n° aziende **COMUNI** ettari aziende ettari aziende ettari aziende ettari aziende ettari ettari Castions di Strada 366,53 67 712,17 624,93 0,00 1.703,63 4,44 percentuali 77,3% 22% 17,4% 42% 5,2% 37% 0% 0% 100,0% 100,0%

Tabella 18 - Numero di aziende e superficie per classe di superficie (in ettari)

Il 95% ca delle aziende ha dimensioni comprese tra 0 e 20 ettari. Questa dimensione, a meno che l'ordinamento aziendale non sia zootecnico o arboreo (viticoltura o frutticoltura), le fa includere tra le aziende in grado di fornire all'agricoltore un reddito integrativo. Senza nulla voler togliere alla utilità di un'agricoltura part-time, è possibile stabilire che tali aziende non sono in grado di formare aziende professionali, cioè tali da costituire una base fondiaria per un'attività autonoma. Il dato appare in linea con la realtà di una regione caratterizzata da un frazionamento fondiario molto accentuato. Questa categoria di aziende, pur componendo la grande maggioranza, però impegna il 64% della Sau. La restante frazione del 36% ca è occupata dal 5% ca delle aziende definibili come professionali.

Da questa prima indagine sommaria emerge come prevalgano le aziende di piccole-medie dimensioni, presumibilmente condotte in economia diretta o con contoterzisti, ma comunque costituenti attività non principali.

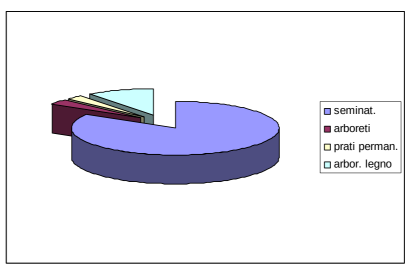
La destinazione delle superfici agrarie viene sintetizzata in **Tabella 19**. Appare evidente l'importanza della superficie a seminativi e la ridotta importanza delle legnose (vite, fruttiferi etc). La superficie a prati permanenti ed a boschi ha una rilevanza minima, e ciò dimostra l'elevata intensivizzazione dell'agricoltura dell'area. Molto importante, per il complesso dei rapporti tra agricoltura e aspetti qualitativi delle acque, è la presenza di arboricoltura da legno, costituita da pioppeti allevati in aree golenali.

Tabella 19 - Superficie aziendale per utilizzazione dei terreni (superficie in ettari)

	SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA												
COMUNI	Seminativi	% tot	Coltivazioni legnose agrarie	% tot	Prati permanenti e pascoli	% tot	Totale	Arboricoltu- ra da legno	% tot	Boschi 20		Altra superficie	Totale
Castions di Strada	1.594,91	75,0	61,96	2,9	46,76	2,2	1.703,63	202,65	9,5	64,36 3	0 14,87	141,75	2.127,26

La ripartizione tra le varie qualità di coltura viene schematizzata nel grafico seguente.





Ripartizione percentuale tra le varie destinazioni

#### Seminativi

La destinazione dei seminativi viene evidenziata alla **Tabella 20**. La tabella riporta dei dati relativi al 2000, in una situazione di mercato delle *commodities* agricole diversa da quella attuale e, soprattutto, con un regime di compensazioni comunitarie antecedenti alla Riforma della PAC del 2003 (Reg. CE 1782/03) ed al nuovo Ordinamento Comune di Mercato dello zucchero.

Tabella 20 - Superficie a seminativi per le principali coltivazioni (sup. in ettari)

COMUNI	N. aziende	FRUMENTO E ORZO	fraz. superf. seminat.	MAIS	fraz. superf. seminat.	SOIA	fraz. superf. seminat.	BARBABIET. DA ZUCCHERO	fraz. superf. seminat.	COLTIVAZ. ORTIVE	fraz. superf. seminat.	FORAGG. AVVICEND.	fraz. superf. seminat.
		Superficie		Superficie		Superficie		Superficie	!	Superficie		Superficie	Ī
Castions di Strada	320	40,12	2,5%	1.066,44	66,9%	304,85	19,1%	0,00	0,0%	8,15	0,5%	176,23	11,0%

Nella **Tabella 21** i dati Istat 2000 aggregati vengono poi messi a confronto con le superfici ottenute dalle domande PAC del 2006 e cortesemente messe a disposizione dal SIAGRI - Sistema informativo dell'agricoltura regionale.

Tabella 21 - Confronto tra dati Censimento 2000 e Dati Agea 2006

COLTURA	Istat 20	000	AGEA 2	006
mais	1.066,44	67%	963,64	62%
grano orzo	40,12	3%	224,02	14%
soja/fava/girasole	304,85	19%	181,62	12%
bietola	0,00	0%	2,78	0%
foraggere	176,23	11%	171,90	11%
ortive	8,15	1%	1,53	0%
totale	1.595,79	100%	1.545,49	100%



La minima differenza tra le superfici complessive a seminativo, riscontrabili tra le tabelle 2 e 4 sono imputabili al fatto che nel primo caso sono stati usati i dati del censimento definitivo Istat 2000, mentre nel secondo i dati impiegati sono quelli del *Data warehouse* provvisori del censimento stesso.

Il mais ha perso alcune posizioni, occupando comunque una frazione rilevante della Sau comunale. I cereali autunno vernini aumentano sensibilmente, pur essendo presenti in una frazione minoritaria dela superficie a seminativo. La soja, a seguito del regime compensatorio comunitario menono favorevole, scende dal 19 al 12%. A Castions la maidicoltura ripetuta, anche se con aspetti meno preoccupanti rispetto le altre aree circostanti, resta comunque un problema. Alla luce dei recenti sviluppi di mercato, che vedono un drastico calo dei prezzi del cereale, è probabile un'ulteriore evoluzione positiva degli avvicendamenti colturali.

#### Arboreti

Come riportato nella precedente **Tabella 19**, la superficie investita con tali colture occupa il 3% ca della superficie agraria, ed è preminentemente costituita da vite.

Tabella 22 - Aziende con coltivazioni legnose agrarie e superficie (superficie in ettari)

		VI	TE	FRUTTIFERI		
COMUNI	n. aziende	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	
Castions di Strada	98	90	45,56	10	15,55	

La superficie media per azienda viticola è pari a 0,50 ha ca; la situazione è migliore per la frutticoltura, con 1,55 ha per azienda.

La coltura arborea da legno per eccellenza, il pioppo da cartiera o da truciolato, occupa il 10% ca della Sau totale. La qualità del legname di pioppo locale sembra sia molto pregiata, e spunta prezzi interessanti nei mercati locali e nazionali.

#### Zootecnia

La zootecnia è piuttosto diffusa, come è peraltro tradizione della zona. La media di capi in allevamento per azienda è abbastanza elevata, e ciò è indice della presenza di aziende in grado di fornire redditi interessanti all'imprenditore. Alcuni di queste aziende sono gestite part-time, nel senso che l'allevatore conduce l'allevamento, con l'aiuto della propria famiglia, in parallelo con la conduzione di un'altra attività.

Tabella 23 - Aziende con animali e numero di capi (Censimento Istat 2000)

		BO	VINI		SUI	NI	OVICA	PRINI	EQU	INI	ALLEV. A	VICOLI
COMUNI	aziende	capi totali	di cui vacche	capi/ az.	aziende	capi	aziende	capi	aziende	capi	aziende	capi
Castions di Strada	18	832	657	26,0	26	53	3	6	4	6	176	69.981

Per aggiornare la situazione della zootecnia in zona, sono stati utilizzati: per i bovini, i dati forniti dalla Banca Dati Nazionale dell'anagrafe zootecnica, istituita dal Ministero della Salute presso il CSN



dell'Istituto Zooprofilattico Statale per l'Abruzzo e Molise, mentre per le altre specie sonono stati impiegati i numeri riportati dal Censimento Istat 2000.

Una analisi sommaria del carico di bestiame può venire condotta calcolando le Unità bovine adulte (UBA) e rapportando i valori in UBA con la superficie agricola a seminativi di ogni comune. I coefficienti impiegati sono quelli ordinariamente impiegati in sede comunitaria (bovino adulto e equino =1,00 UBA, bovino giovane =0,61 UBA, suini = 0,31 UBA, cunicoli 0,02 UBA e polli =0,009 UBA). Per le specie in cui la ripartizione tra le categorie non era riportata, sono stati applicati dei coefficienti medi. I risultati delle analisi sono riportati alla seguente **Tabella 24**.

Tabella 24- Determinazione Unità bovine adulte presenti/Superficie agricola utilizzabile.

sau ha	uba/SAU
1.704	0,85

Dall'analisi eseguita emerge come la densità di bestiame allevato (e pertanto il potenziale inquinante del bestiame stesso), risulti mediamente elevato, prossimo alla UBA per ettaro di SAU.

La relazione "Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola dei bacini scolanti nella laguna di Marano e Grado", costituente l'allegato A alla DGR 1920/2008, riporta un elenco dei comuni interessati, indicando per ognuno il rapporto tra carico di bestiame e superficie agricola atta a ricevere gli effluenti delle stalle in kg di azoto ad ettaro. Tra i comuni riportati dall'Allegato, Castions della Strada viene indicato come comune ad elevato rischio di inquinamento da nitrati, con un valore di 56,5 kg/ha di N.

Il rischio derivante dall'eccesso di azoto per ettaro di seminativo, come riportato dalla relazione allegata alla DGR 1920/2008, deriva dalla forte presenza di superfici a seminativo, appartenenti ad aziende prive di attività zootecnica e condotte part-time e, pertanto, poco interessate a consentire lo smaltimento sulle proprie superfici di reflui zootecnici. In tale situazione, data la separazione tra agricoltura e zootecnia, potrebbe verificarsi un accumulo di reflui su una ridotta parte dei seminativi, con conseguenze negative di carattere agroambientale.

## Occupazione agricola

L'occupazione agricola dimostra valori interessanti. Appare netta la preponderanza di occupati in aziende familiari, sia a titolo di conduttori, sia come coadiuvanti degli stessi.

Tabella 25 - Persone per categoria di manodopera agricola e comune

COMUNI	Conduttore	FAMILIARI E PARENTI DEL CONDUTTORE Altri ttore Coniuge familiari Parenti del Totale					ALTRA MANODOPERA AZIENDALE DIRIGENTI E OPERAI ED IMPIEGATI ASSIMILATI			Totale generale
			del conduttore	conduttore		A tempo indeter-	A tempo deter-	A tempo indeter-	A tempo deter-	
						minato	minato	minato	minato	
Castions di Strada	380	262	500	15	777	5	-	3	17	1.182



La disamina delle variazioni occorse tra le epoche dei due censimenti agricoli Istat del 1990 e del 2000 consentono di trarre alcune valutazioni sui cambiamenti che l'agricoltura della zona ha subito nel corso del decennio intercorso tra i censimenti.

Sulla base di queste variazioni, è anche possibile fare alcune considerazioni sugli scenari della conduzione agricola prevedibili nel medio-lungo termine.

COMUNI	SAU	IJ	cereali senza	frumento	foraggere av	vicendate	bovi	ni
	1990	2000	1990	2000	1990	2000	1990	2000
Castions di Strada	1.656,03	1.703,63	859,00	1.066,44	169,00	176,23	1.523	1.091
TOTALE	1.656,03	1.703,63	859,00	1.066,44	169,00	176,23	1.523	1.091
differenza		47,60		207,44		7,23		-432
variaz. in percentuale sul	la SAU	2,9%		24,1%		4,3%		-28,4%

Tabella 26 – Variazioni occorse tra i Censimenti Istat 1990 e 2000

La superficie agraria viene riportata in incremento, per motivi non chiaramente spiegabili. La superficie a mais viene espressamente indicata nel *Data wareHouse* del Censimento 2000, mentre per il Censimento 1990 la superficie stessa è stata ricostruita sottraendo agli ettari seminati a cereali quelli attribuiti al frumento. Il notevole incremento di SAU destinata al mais (aumento del 24% ca tra 1990 e 2000) è indice di un impoverimento degli avvicendamenti aziendali; gli agricoltori sono passati dalla rotazione tra mais e soja alla sempre più frequente monosuccessione maidicola, con tutte le conseguenze agroambientali che vengono di seguito descritte. Tale fenomeno è riscontrabile nell'intera area di giacenza di Castions. Pertanto, il primo problema gravante sull'equilibrio tra esercizio dell'agricoltura e stato dell'agroambiente circostante è costituito dalla presenza diffusa di monosuccessione di mais.

L'incremento, sia pure lieve, delle foraggere è di difficile interpretazione, data la contemporanea contrazione della zootecnia. Questo dato costituisce il secondo vero aspetto preoccupante dell'evoluzione agricola della zona: in un'area caratterizzata nel passato da una rete di stalle di piccolemedie dimensioni, nello spazio di un decennio (1990-2000) si è assistito alla drastica riduzione degli allevamenti (da 72 a 33). Nel contempo, il numero di bovini è sceso del 28%; entrambi i fenomeni sono frequenti anche negli altri comuni dell'area di giacenza del comune. E' possibile ipotizzare, pertanto, che sia aumentata la concentrazione dei capi e della produzione di latte e carne e, presumibilmente, tra le stalle rimanenti non poche siano dotate di insufficiente superficie per la produzione di foraggio e lo smaltimento dei reflui.

#### B4.6.4 Aspetti agroambientali dell'agricoltura della zona

A seguito delle integrazioni delle analisi preliminari prima riportate, nonchè degli incontri con i tecnici della zona e della consultazione di documenti e di sopralluoghi puntuali, sono state tratte delle sintetiche considerazioni in materia di caratteristiche ambientali dell'area:

- le caratteristiche pedologiche vedono, per una parte rilevante del territorio, una forte presenza di terreni con capacità di ritenzione di acqua e nitrati non ottimale, aggravata dalla esistenza, in molte zone dell'area, di falda freatica superficiale;
- la gestione dei seminativi è basata, per la maggior parte delle aziende, sulla maidicoltura ripetuta, con scarsa presenza di avvicendamenti aperti di cereali estivi (mais), invernali (grano ed orzo), e



leguminose come la soja; inoltre, la minima presenza di prati da vicenda riduce le potenzialità di conservazione della fertilità per i terreni;

- la zootecnia, nella maggior parte dei casi, viene esercitata in aziende che non dispongono di superfici proporzionate al bestiame allevato, esaltando così i rischi collegati alla forte densità di bestiame per unità di terreno.

La presenza di zootecnia nel territorio comporta impatti positivi e negativi sull'agroecosistema.

L'azienda zootecnica, quando è dotata di sufficiente estensione a seminativi deve, normalmente, seguire un avvicendamento tra colture foraggere e industriali; inoltre, la convenienza a mantenere una frazione della superficie aziendale a prati di erba medica migliora sensibilmente i suoli. Purtroppo le aziende zootecniche con poca terra devono spesso praticare il doppio raccolto, con erbai invernali da fieno o silo, seguiti da un secondo raccolto di insilato di mais. Tale pratica, a meno di apportare grosse quantità di letame o liquiletame palabile ai terreni, porta inevitabilmente ad un depauperamento notevole della fertilità del suolo.

L'esistenza di reflui zootecnici può costituire un fattore di mantenimento della fertilità, quando il carico di bestiame sia proporzionato alla superficie aziendale e quando i reflui stessi vengano stoccati e distribuiti secondo quanto previsto dalla normativa in materia (Dl.vo 152/99, DM 309 del 7/4/2006, Dl.vo 152/2006). Dalle interviste eseguite, sembra che l'applicazione delle normative vigenti venga controllata con molta attenzione dagli enti preposti e, pertanto, l'impatto dell'attività zootecnica non dovrebbe, ove tutto venisse eseguito a norma di legge, costituire un cospicuo fattore di inquinamento delle falde. Andrebbe incoraggiata, da parte degli enti locali preposti, l'adozione di tecniche (centrifugazione e separazione dei liquami, adozione di lettiera permanente per i settori degli allevamenti che lo consentono, etc.), finalizzate alla produzione di materiali organici di migliore impiego agronomico, assimilabili quanto più possibile al letame.

Il vero problema dell'area, in materia di inquinamento da nitrati, è legato alla presenza della falda freatica superficiale, condizione che facilita la percolazione dell'acqua nel terreno e la dispersione di nitrati in falda, se le fertilizzazioni non vengono eseguite nei tempi e con i modi dovuti.

Tutti gli aspetti agronomici e zootecnici riportati devono essere riconsiderati a seguito della DGR 1947/2008 "Programma di azione della Regione Friuli Venezia Giulia per la tutela ed il risanamento delle acque dall'inquinamento causato da nitrati di origine agricola per le aziende localizzate in zone vulnerabili, ai sensi del decreto legislativo n. 152 del 3 aprile 2006 e del decreto ministeriale del 7 aprile 2006". Tale Programma riguarda tutti i comuni interessati. Il documento riporta delle norme più puntuali sia sulla conservazione e distribuzione degli effluenti zootecnici, sia sulla gestione dei suoli e sulla concimazione con fertilizzanti chimici, cui le aziende interessate devono adeguarsi.

## Coltura del mais da granella o da insilato

Come detto sopra, è frequente in zona la monocoltura di mais, che per vari motivi costituisce l'aspetto di maggior impatto agroambientale. La coltura viene raramente avvicendata con soja e grano, oltre che con le foraggere per le aziende zootecniche. Peraltro, la recente emanazione del Decreto Mipaf 18/10/2007, entrato in vigore dal 1° gennaio 2008 e pubblicato sulla GU n 253 del 30/10/2007, integra la precedente disciplina in materia di ecocondizionalità. La nuova norma 2.2, relativa all'avvicendamento delle colture, prevede un periodo massimo di omosuccessione di 5 anni per i cereali: frumento duro e tenero, triticale, orzo, avena, mais e sorgo, per indicare i più importanti.

Le lavorazioni vengono svolte in gran parte con metodi tradizionale (aratura o discissura, erpicature, semina e sarchiature), mentre una crescente attenzione viene rivolta alle tecniche innovative (*minimum tillage*, *sod seeding* etc). La scelta della tecnica di lavorazione non riveste particolare importanza, purché



venga ciclicamente ripristinata la struttura del terreno. La normativa in materia di ecocondizionalità, prima richiamata, prevede tra l'altro (norma 3.1), che i lavori al terreno vengano eseguiti in tempera e, comunque, in modalità tali da evitare il deterioramento del suolo. Il vero problema è pertanto costituito dall'epoca di esecuzione, poiché le arature troppo anticipate lasciano il suolo scoperto nei mesi invernali, causando forti rilasci di azoto in falda; i lavori svolti all'ultimo momento, spesso con suolo bagnato, rischiano invece di compromettere il ripristino della struttura, soprattutto in terre tenaci come quelle talvolta esistenti nella zona oggetto di studio. La tecnica tradizionale prevede di arare il terreno in estate, lasciando le zolle all'azione degli agenti atmosferici (pioggia e gelo) durante i mesi invernali, effettuando una estirpatura per eliminare le infestanti e disgregare le zolle quando il suolo lo consente. In tal modo, al momento della semina del mais il letto di semina è in buona parte preparato e richiede solo interventi di eliminazione delle infestanti e di livellamento del terreno. Tale tecnica, purtroppo, facilita la lisciviazione dei nitrati dalla superficie alla falda, poiché il terreno resta esposto alla pioggia, senza coperture, per almeno 5-6 mesi.

Un altro aspetto di notevole importanza è l'epoca di raccolta: troppe aziende seminano ibridi a ciclo lungo, al fine di massimizzare le rese. L'epoca di raccolta però viene spostata verso l'autunno, spesso anche inoltrato; la mietitrebbiatura avviene così in epoche caratterizzate da forti piogge, e la costipazione lasciata dalla mietitrebbia che ha lavorato sul fango, anche se dotata di cingoli, ha effetti negativi duraturi. Questi effetti di distruzione della struttura sono particolarmente evidenti nei terreni argillosi, presenti nelle zone a sud dell'area in oggetto.

Le fertilizzazioni vengono, di solito, eseguite in due o più soluzioni, effettuando la concimazione di fondo fosfo-potassica alla semina, insieme ad una frazione dell'azoto; la restante parte dell'azoto viene distribuita con l'urea in copertura; molte aziende ripartiscono le nitratature in due o tre interventi in copertura, spesso insieme alla sarchiatura. Tale pratica riduce sensibilmente la lisciviazione dell'azoto, fenomeno che deve essere tenuto nella giusta considerazione. Le dosi di azoto che risultano impiegate sono molto elevate. I produttori intervistati riportano quantitativi pari o superiori ai 300-350 kg. I recenti incrementi dei prezzi degli azotati (il costo attuale dell'unità fertilizzante, data con l'urea, è pari a 95 centesimi) non incoraggiano sprechi in materia. Le dosi sono, pertanto, in genere superiori a quelle delle prescrizioni regionali nel PSR 2000-2006 per la Azione f1 A1 – Agricoltura integrata (210-250 kg/ha, in base alla zona ove l'azienda è situata). Resta, tuttavia il problema della potenziale dispersione dell'ambiente di una frazione sensibile dell'azoto distribuito; nell'Allegato 1 del PSR FVG 2000-2006 viene ipotizzata una perdita, per la coltura del mais, pari a 160 kg/ha (suoli con medio-bassa attenuazione). Il dato merita la dovuta attenzione, in un'ottica di mitigazione degli impatti agro ambientali.

Per le considerazioni appena fatte vale quanto riportato dalla DGR 1947/2008 "Programma di azione della Regione Friuli Venezia Giulia per la tutela ed il risanamento delle acque dall'inquinamento causato da nitrati di origine agricola per le aziende localizzate in zone vulnerabili, ai sensi del decreto legislativo n. 152 del 3 aprile 2006 e del decreto ministeriale del 7 aprile 2006", riguardante anche il comune di Castions.

La geodisinfestazione in pre-semina sembra sia poco eseguita, poiché i maidicoltori preferiscono ricorrere ad interventi insetticidi in copertura, con mezzi normali quando il mais è ancora basso o con mezzi dotati di trampoli, su piante gia in pieno sviluppo. I prodotti impiegati, a detta degli intervistati, sono quasi sempre insetticidi adatti al controllo della *Pyrausta nubilalis*, soprattutto piretroidi di sintesi aventi in genere caratteristiche di contatto, con elevato potere abbattente e scarsa residualità nella pianta e nel suolo. Meno impiegati risultano essere prodotti citotropici o sistemici. Più dell'impiego di insetticidi in copertura, i problemi di carattere agroambientale possono provenire dall'impiego, nella concia delle sementi, di prodotti appartenenti ai neonicotinoidi, categoria di prodotti cui sono stati attribuiti sensibili danni per le api. Nelle scorse annate la maggior parte delle sementi impiegate era



stata sottoposta a tale trattamento. Il DM 221 del 17/08/2008 (GU 20/09/2008), sospende cautelativamente l'impiego di alcuni principi attivi, impiegati frequentemente nella concia.

Per quanto riguarda il diserbo, va segnalato come i rischi per l'ambiente, derivanti dall'esecuzione dei diserbi, possono venire minimizzati, sostituendo agli interventi in pre-emergenza quelli in post. Difatti, i diserbi impiegati in pre-emergenza sono in genere prodotti residuali che creano uno strato di principio attivo sul terreno, in funzione antigerminello. La persistenza dei prodotti, in genere triazinici, alanine o aniline (terbutilazina, pendimethalin, alaclor e derivati, etc) crea dei problemi nell'agroecosistema, per cui sarebbe preferibile l'adozione di interventi di post emergenza mirati. Per gli interventi di post-emergenza, sia precoce sia tardiva, sono ormai disponibili prodotti, soprattutto appartenenti alle sulfoniluree, oltre ad altri sistemici di varia origine chimica ancora più innovativi, che consentono di ampliare i momenti adatti per intervenire e le possibilità di controllare le infestanti più ostiche (abutilon, sorghetta, equisetum ed al.). Le ricadute degli interventi in post sono minimizzate sia perché il maidicoltore può scegliere se intervenire o meno, sia perché può scegliere tra diversi principi attivi, utilizzando quelli veramente adatti a controllare le infestanti individuate sul terreno, senza disperdere nell'ambiente prodotti dannosi ed inutili.

L'irrigazione viene praticata, negli anni ordinari, con un numero di adacquamenti variabile in dipendenza della piovosità estiva. I decorsi stagionali degli ultimi anni hanno comportato una abbassamento della falda (Autorità di bacino regionale del Friuli Venezia Giulia, "Scarsità d'acqua e siccità, Relazione tecnica", 2007), e tale fenomeno obbliga ad aumentare il ricorso all'irrigazione. L'irrigazione avviene in prevalenza per pioggia artificiale. Le grandi aziende dispongono di impianti a *rainger* o a *pivot*, che consentono di economizzare l'acqua e di ottenere il minimo effetto di costipamento del suolo. La massa delle piccole e medie aziende interviene con le ali autoavvolgenti (rotoloni), pescando l'acqua dai fossi e dai canali e, molto spesso, da pozzi che pescano in falda. L'espansione degli impianti ad aspersione ad alto rendimento (pivot e rainger) è un aspetto positivo, per i risparmi di acqua e di energia che consentono. In tal proposito, il Piano decennale per l'irrigazione (DGR 3495 del 21/12/2004) si pone come obiettivi il risparmio idrico e la razionalizzazione dei prelievi irrigui. E' ancora presente, anche se in progressiva diminuzione, l'irrigazione a sommersione che, oltre ad avere un indice di efficienza dell'acqua impiegata molto basso, esercita degli effetti negativi di compattamento e dilavamento dei suoli. Riguardo le pratiche irrigue, la DGR 1947/2008 più volte richiamata riporta all'Allegato 2 delle prescrizioni sul corretto impiego delle risorsa irrigua.

Le produzioni di granella secca variano tra i 100 ed i 150 q.li per ettaro, in funzione dell'ibrido, del decorso stagionale e dell'agrotecnica adottata. L'impiego di ibridi meno tardivi andrebbe consigliato, oltre che per prevenire il calpestio di terreni bagnati, anche per ridurre i costi di essiccazione.

Alla luce di quanto detto, nella zona in esame la coltura ripetuta del mais comporta ricadute estremamente negative per l'agroecosistema, e di conseguenza andrebbero incoraggiate le tecniche che consentirebbero di minimizzare gli impatti stessi; in primis, andrebbe incoraggiata l'adozione di avvicendamenti aperti, con semina di un cereale invernale ogni due - tre anni e di una leguminosa ogni tre-quattro anni, per prevenire i danni alla struttura del suolo, alla sua fertilità e gli altri effetti sulla selezione di infestanti, connessi alla maidicoltura continua. Come già detto in precedenza, il Decreto Mipaf 18/10/2007, in materia di ecocondizionalità, alla norma 2.2, prevede un periodo massimo di monosuccessione di 5 anni per i cereali, obbligando di fatto a differenziare le colture in avvicendamento.

## Coltura del frumento e dei cereali minori

Le lavorazioni sono svolte con tecniche quasi sempre tradizionali (arature di media profondità ed erpicature successive); solo poche aziende praticano le lavorazione ridotte e sembra che la semina



diretta non compaia se non episodicamente. Il costipamento del terreno è spesso legato all'epoca di semina che, avvenendo in periodi piovosi, obbliga spesso a calpestare il letto di semina ancora bagnato.

Le concimazioni vengono eseguite con dosi di azoto non eccessive (120-150 kg/ha, frazionati in due tre interventi); pertanto le pratiche di fertilizzazione azotata sono assimilabili a quanto previsto dal decreto regionale in materia di agricoltura integrata, prima indicato.

La difesa dalle crittogame si avvale, in genere, di uno-due trattamenti fungicidi contro oidio, ruggini, fusariosi etc., oltre al normale impiego di semente trattata. Anche tale tecnica rientra nei canoni dell'agricoltura integrata.

Per il diserbo, va riscontrato l'impiego diffuso di prodotti in pre-emergenza; per i cereali invernali, il disciplinare di agricoltura integrata regionale prevede solo interventi in post emergenza, sia precoce sia tardiva, impiegando graminicidi selettivi e dicotiledonicidi mirati sulla popolazione di infestanti esistente.

Le produzioni possono variare, in funzione dell'andamento stagionale, della varietà e dell'agrotecnica impiegate, dai 60 ai 70 q.li per ha.

La coltivazione dei cereali a paglia, anche se sarebbe possibile mitigare ulteriormente alcuni aspetti dell'agrotecnica per renderla ancora più ecocompatibile, costituisce tuttavia un'ottima alternativa al mais, poiché consente di interrompere gli avvicendamenti basati su mais e soja.

Per l'annata agraria in corso (2008/2009), a seguito degli sfavorevoli andamenti di mercato del mais, viene riscontrato in zona un parziale decremento della superficie destinata al granturco, a favore dei cereali autunno-vernini (grano tenero e duro, ed orzo).

## Coltura della soja

Le lavorazioni sono svolte con tecniche spesso innovative, ricorrendo a lavorazioni ridotte.

La concimazione e l'irrigazione non vengono eseguite, mentre il diserbo è praticato in pre-emergenza con residuali o in post-emergenza con prodotti di contatto. I trattamenti insetticidi si riducono a saltuari interventi acaricidi.

Il ruolo svolto dalla leguminosa, in avvicendamento col mais, è prezioso, perché il diserbo della soja consente di contrastare efficacemente le graminacee a ciclo primaverile estivo. Tuttavia, gli effetti positivi, in termini agroambientali, sono limitati sia dalla forte asportazione di azoto, che la soja esercita nel terreno<sup>17</sup>, sia dallo scarso apporto di necromassa al terreno da parte della coltura. Inoltre, la pratica del diserbo pre-emergenza costituisce, comunque, un aspetto negativo per la coltura.

Appare poco diffusa, al di fuori delle aziende zootecniche, la coltura dell'erba medica, che esercita un insieme insostituibile di effetti positivi sulla fertilità dei suoli. Le cause sono ascrivibili sia alla minore redditività, nel regime attuale di prezzi, di tale coltura rispetto i cereali invernali ed estivi, sia alla mancanza di centri di disidratazione della medica in zona, che consentirebbero una redditività economica maggiore.

## **Pioppeti**

La pioppicoltura risulta una delle attività colturali a maggior impatto nell'area, a causa della sua rilevanza nell'agricoltura locale (10% della SAU), del massiccio impiego di prodotti fitosanitari e di

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Giordani G. Assirelli A., Guidotti R., "Scelte preimpianto", Supplemento di Terra e Vita n. 37/1998.



fertilizzanti impiegati nei pioppeti e delle loro elevate esigenze idriche. Il Servizio gestione forestale e antincendio boschivo della Direzione centrale risorse agricole, naturali e forestali della Regione FVG sta promuovendo l'adesione delle aziende che conducono gli impianti esistenti alla certificazione PEFC della gestione sostenibile dei pioppeti. Questo sia per allinearsi a quanto già in atto nella maggior parte dei paesi nord e centro europei, sia per creare un quadro di riferimento nitido e trasparente per i pioppicoltori e per le imprese di trasformazione, che possa garantire una rintracciabilità in tutti i passi della filiera. Attualmente in FVG ben 1.668 ha di pioppeti sono già certificati, con alcune decine di aziende che stanno aderendo alla Misura 221 del PSR 2007-2013.(Informazioni cortesemente fornite dalla Federazione regionale pioppicoltori del FVG). Va sottolineato come questa Misura non finanzi l'impianto di pioppeti in aree Natura 2000.

## **B4.6.5** Considerazioni conclusive sul settore agricolo

Alla luce delle analisi dell'agricoltura dell'area interessata, eseguite sulla base dei dati del Censimento Istat 2000, è possibile trarre queste sintetiche considerazioni:

- il perimetro dell'area protetta comprende al proprio interno zone agricole di entità sensibile;
- l'area stessa è circondata da un bacino imbrifero, in cui esistono vaste aree agricole di pregio e intensivamente coltivate;
- l'agricoltura del bacino è caratterizzata dalla presenza di aziende agrarie, per la maggior parte di piccole-medie dimensioni, che si troveranno, tra pochi anni, di fronte ai nuovi scenari che seguiranno la fine dell'attuale Politica agricola comunitaria ed i suoi regimi di sostegno ai redditi degli agricoltori;
- l'ordinamento attualmente seguito dalla maggior parte delle aziende del bacino è basato sulla coltivazione di seminativi, in buona parte irrigui, investiti con mais da granella in monosuccessione, con scarsa presenza di avvicendamenti con soja, grano ed altre colture;
- la coltura principale (mais) ed il prodotto zootecnico prevalente (latte vaccino) stanno attraversando una fase di mercato estremamente negativa;
- nel bacino sono attive numerose aziende zootecniche, in genere di piccole o medie dimensioni, che stanno subendo da anni un processo di contrazione delle imprese e di concentrazione della produzione;
- la loro produzione di latte contribuisce validamente alla produzione di formaggi di qualità, come il Montasio;
- le colture sembrano in grado di fornire prodotti di buon livello qualitativo, oltre che quantitativo, però almeno al momento non sembra facile valorizzare con marchi di origine o con caratteristiche di tipicità i prodotti stessi, ad eccezione del vino;
- lo sviluppo della pioppicoltura, riscontrato negli ultimi anni, ha comportato delle ricadute ambientali sensibili, soprattutto a causa dei frequenti interventi insetticidi, eseguiti per controllare le larve xilofaghe che attaccano il pioppo; nell'ambito degli incontri del processo partecipativo è emerso tuttavia come sia possibile, con l'adozione di nuovi cloni e tecniche innovative, ridurre sensibilmente tali impatti;
- la coltura del pioppo, inoltre, comporta un notevole prelievo idrico dalla falda, valutato, in base al tipo di impianto, al materiale genetico impiegato ed all'età, tra 3.000 ed i 6.350 mc di acqua per ettaro e per anno (da "Pioppi" ENCC, 2004);



- l'impatto delle pratiche agricole sull'inquinamento delle acque e le misure atte a mitigare l'impatto stesso sono oggetto della recente DGR 1246/08, che riporta delle indagini esaustive in materia di rapporti tra agricoltura ed ambiente nella zona in esame, nonchè della DGR 1947/08, in cui sono indicate delle prescrizioni puntuali, riguardanti i territori dei quattro comuni coinvolti.

#### **B4.7** PESCA E ALLEVAMENTI ITTICI

#### Gli allevamenti ittici

L'itticoltura, che sfrutta l'abbondante e costante presenza d'acqua nelle rogge alimentate dall'acqua di risorgiva, rappresenta un'attività produttiva molto diffusa nella fascia delle risorgive.

Gli impianti attivi sono gestiti da imprese private per la produzione e la commercializzazione di pesce d'allevamento (nella maggioranza dei casi di trote). Nella **Tabella 27** si riporta il numero di imprese attive operanti in questo settore, iscritte nel registro delle imprese al febbraio 2009.

Come si vede, esse sono presenti in particolare a Bertiolo, mentre si registra una sola azienda nel comune di Castions di Strada.

Tabella 27 – Imprese attive operanti nel comparto della piscicoltura, acquicoltura e servizi connessi, febbraio 2009

Comuni	Imprese operanti nella piscicoltura, acquicoltura e servizi connessi
Bertiolo	4
Codroipo	3
Rivignano	1
Talmassons	0
Comuni Risorgive Stella	8
Castions di Strada (P. Selvote)	1
Gonars	0
Porpetto	3
Comuni Paludi Gonars	3
Totale Comuni	12

Fonte: Infoimprese

Oltre agli impianti gestiti da imprese private, in località Flambro di Talmassons è presente un centro di allevamento ittico, uno dei cinque grandi impianti gestiti dall'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia (ETP), insieme a quelli di Forni di Sotto, Moggio Udinese, Maniago e Amaro.

Questo impianto è utilizzato per la produzione di esemplari utilizzati dall'Ente per attuare i programmi annuali di ripopolamento delle acque interne.

Una delle funzioni principali dell'ETP consiste infatti nel mantenere un livello equilibrato delle popolazioni ittiche in tutte le acque interne della regione sulle quali gravano, oltre al prelievo dovuto alla pesca, anche fattori non prevedibili legati all'andamento climatico (siccità, piene, alluvioni), od antropici



quali l'inquinamento o le asciutte artificiali. L'Ente seleziona e produce ceppi autoctoni di trota marmorata e fario, di salmerino alpino e di temolo, da immettere annualmente nelle acque interne di maggior pregio sotto forma di uova embrionate, avannotti, novellame ed anche materiale adulto.

Inoltre, ad Ariis di Rivignano è attivo dal 1999 il Laboratorio di Idrobiologia dell'ETP, nel quale vengono compiute numerose attività, tra cui analisi periodiche della qualità delle acque, ricerche sulla fauna e flora acquatiche, ricerche finalizzate in materia di acquacoltura, di classificazione delle acque, di inquinamento, di ripristino ambientale, studi sulla struttura dinamica delle popolazioni e un'importante attività di divulgazione didattico-scientifica.

#### La pesca sportiva

Tra le attività del tempo libero svolte nell'area del SIC, assume una certa rilevanza la pesca sportiva.

Il bacino dell'Aussa-Corno rientra nel Collegio 15 (Cervignano-Palmanova); la porzione interessata dal SIC è classificata in "Zona B". In base al Calendario di Pesca 2009, in tale zona la pesca è consentita dall'ultima domenica di marzo all'ultima domenica di settembre. Il Calendario di Pesca 2009 designa i periodi e le modalità di esercizio della pesca. Designa inoltre i seguenti tratti in cui vigono specifiche prescrizioni:

**Art. 12** - Zone di ripopolamento, nelle quali sono istituiti divieti di pesca per il 2008:

#### Comune di CASTIONS DI STRADA:

- Roggia dei Molini, dalle sorgenti a valle fino alla confluenza con il fiume Cormor;
- Fiume Zellina, dalle sorgenti fino a valle del ponte strada Corgnolo-Paradiso (strada del Milione);
- Fiume Taiat (o Selva), dalle sorgenti fino a valle del ponte strada Corgnolo-Paradiso (strada del Milione);
- Canale Reffeletto, dalle sorgenti a valle fino alla confluenza con il rio Corgnolizza.

#### **B4.8** ATTIVITÀ SELVICOLTURALI

Nell'area non esistono attività selvicolturali diverse dalla pioppicoltura.

Sussistono utilizzi per legnatico familiare; dal momento che i siti non rientrano nelle zone a vincolo idrogeologico (L.R.20/2000), non trova applicazione il Regolamento Forestale.

Per le aree ricadenti in Biotopo, è vietato l'impianto delle specie vegetali non autoctone, è vietata la piantagione su prati naturali, l'utilizzo selvicolturale deve seguire le vigenti prescrizioni di massima di polizia forestale e nel trattamento a ceduo bisogna lasciare almeno 120 matricine per ettaro.

#### **B4.9** ATTIVITÀ VENATORIA

Il Comune di Castions di Strada ricade nel Distretto di caccia n. 10 (Bassa Pianura Udinese).



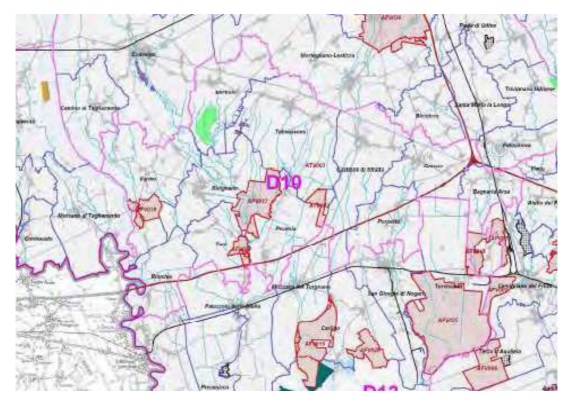


Figura 14 - Istituti venatori presenti nei Comuni del SIC

Fonte: Piano Faunistico Regionale (2008)

Nelle Riserve di caccia competenti sul territorio dei SIC si cacciano le specie indicate nella tabella successiva (dati stagione 2004/05).

Tabella 28 – Specie cacciabili nelle Riserve di caccia nella stagione 2004/05

	Codroipo	Bertiolo	Talmassons	Rivignano	Castions	Gonars	Porpetto
Capriolo	o (16) t	6 (40) s	1 (21) s	0 (0)	1 (21) t	5 (38) t	8 (40) t
Cinghiale	0 (0)	0 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (7)	0 (3)
Daino				2 (48)			
Volpe	32 (60)	11 (32)	13 (48)	7 (9)	6 (20)	0 (21)	1 (15)
Lepre	185 (440)	109 350)	136 (478)	116 (323)	79 (420)	99 (270)	154 (498)
Fagiano	1560 (400)	888 321)	1545 (920)	817 (123)	1366(80)	681(198)	910(180)
Fagiani immessi	3340	1920	2665	1950	2674	1718	1820
Starna	92 (0)	32 (36)	20 (0)	0 (33)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Starne immesse	500	255	300	55	0	0	0
Quaglia	38	16	225	373	26	4	4
Quaglie immesse	0	0	0	390	250	0	0
Alzavola	9	5	6	10	26	2	4
Canapiglia					35		
Fischione					3		
Germano r	203	99	147	167	193	17	89



	Codroipo	Bertiolo	Talmassons	Rivignano	Castions	Gonars	Porpetto
Marzaiola					6		
Mestolone		55					1
Moretta			1		5		
Moriglione				1	11	1	
Folaga	3	0	1	0	10	0	0
Gallinella	56	37	125	54	17	2	70
Porciglione	5	5	5	4	4	1	1
Beccaccia	76	65	152	63	100	50	67
Beccaccino	47	52	83	32	30	17	9
Frullino	4	11					
Pavoncella	1		3		4		
Colombaccio	117	67	83	51	70	39	41
Tortora				3			
Allodola	896	175	173	1139	224	8	606
Cesena	1585	402	191	42	943	531	64
Tordo bottaccio	29	62	13	12	25	76	61
Tordo sassello	65	63	9	0	57	62	26
Merlo	0	0	37	17	36	85	75
Cornacchia grigia	52	0	24	5	39	7	0
Cornacchia nera	41	1	0	0	13	0	0
Gazza	40	10	0	0	56	16	1
Ghiandaia	14	3	11	6	29	5	2

Le Riserve di caccia e le aziende faunistico-venatorie effettuano immissioni faunistiche a scopo venatorio. Gli animali vengono liberati contemporaneamente in vari punti del territorio, ove presumibilmente l'ambiente è più adatto alla specie interessata (solitamente in aree che presentano buone condizioni di naturalità). Le immissioni vengono effettuate in vari momenti, a partire da qualche settimana prima dell'apertura della stagione venatoria fino a distanza di poche ore dalle battute di caccia. Le immissioni effettuate dalle Riserve di caccia della zona riguardano fagiani (tutte le riserve), starne (solo Codroipo, Bertiolo, Talmassons e Rivignano) e quaglie (solo Rivignano e Castions).

Nella **Tabella 29** è indicata la disponibilità di posti nella Riserva di caccia di Castions di Strada in base ai dati in possesso dell'Amministrazione regionale al 4 marzo 2008.

Tabella 29 - Disponibilità posti nelle Riserve di caccia

Riserva	Disponibili	Presenti	Liberi	Eccedenti
CASTIONS DI STRADA (Totale SIC PALUDE SELVOTE)	115	88	27	0



#### **B4.10** Prelievi e scarichi nei corpi idrici

Consultando il "Censimento delle utilizzazioni d'acqua" reso disponibile dal Servizio Infrastrutture Civili Tutela Acque da Inquinamento della Direzione Centrale Ambiente e Lavori pubblici (aprile 2009), sono stati tratti i dati esposti in *Tabella 30*.

## Tabella 30- Utilizzazioni d'acqua censite nei Comuni del SIC e ricadenti nel suo perimetro (Fonte: Regione FVG, Servizio Infrastrutture Civili Tutela Acque da Inquinamento)

## a) Acque superficiali

Uso	Nei Comuni				Nel SIC						
	N° prese	Portata cumulativa prese (l/s)	N° restituzioni	Portata cumulativa rest. (I/s)	N° prese	Portata cumulativa prese (I/s)	N° restituzioni	Portata cumulativa rest. (l/s)			
Ittiogenico	1	1.000	1	7,00	-	-	-	-			
Irriguo	-	-	1	1.800	-	-	-	-			
Totale	1	1.000,00	2	1.807	-	-	-	-			

## b) Acque sotterranee

Uso	Tipo	Nei Co	omuni	Nel SIC			
		N°	Portata cumulativa (I/s)	N°	Portata cumulativa (I/s)		
Ittiogenico	Artesiano	1	7,00	-	-		
Irriguo	Artesiano	8	375,00				
	Freatico	25	1.712,00				
Igienico	Artesiano	3	2,40	-	-		
	Freatico	4	9,83	-	-		
Industriale	Artesiano	1	13,00	-	-		
	Freatico	2	4,66	-	-		
Totale		44	2.123,89	-	-		

I Comuni in oggetto fanno riferimento all'ATO Centrale Friuli. L'Ente Gestore che si occupa della manutenzione e gestione della rete acquedottistica, della rete fognaria e degli impianti di depurazione di tutti i Comuni indagati è il C.A.F.C. (Consorzio Acquedotto Friuli Centrale S.p.A.).

In questa fase dello studio, al fine di fornire un quadro sintetico della situazione di ogni Comune, è stato sottoposto un questionario ai tecnici comunali competenti, somministrato per via telefonica. I principali risultati ottenuti sono riportati nei paragrafi successivi, ricordando che le valutazioni ottenute devono intendersi, in relazione ai tempi e ai metodi dell'indagine, solo indicative.

#### Castions di Strada

Per quanto riguarda gli scarichi civili, la popolazione servita da rete fognante ammonta a circa il 90%. Lo stato della rete è giudicato sufficiente. Sono in funzione 2 impianti di depurazione, in buona efficienza. Tali impianti sversano, rispettivamente, nel torrente Roggia Levade e in un fosso. Le aree non servite da rete fognante si trovano ad una distanza di 6/7 Km a nord del SIC.



#### **B5 PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE**

L'analisi del quadro pianificatorio e programmatico è un passaggio nodale per poter valutare le modalità di gestione in atto, ed uno strumento necessario in fase propositiva per garantire l'armonica integrazione delle proposte di gestione nel quadro istituzionale e normativo (principio di copianificazione).

Il quadro all'interno del quale si vanno a collocare i diversi strumenti di pianificazione del FVG è definito dalla **L.R. 23 febbraio 2007, n. 5** "Riforma dell'urbanistica e disciplina dell'attività edilizia e del paesaggio".

Nel Titolo I-Disposizioni Generali, agli Art. 3, 4 e 5 vengono definite le attribuzioni dei Comuni, delle Province e della Regione in materia di Pianificazione.

In particolare: la funzione della pianificazione territoriale è del Comune (Art. 3), la Provincia svolge la funzione dell'elaborazione di programmi territoriali strategici nel rispetto delle prescrizioni di PTR (Art.4), ed infine la funzione della pianificazione della tutela e dell'impiego delle risorse essenziali di interesse regionale è della Regione (Art. 5). La Regione, inoltre, promuove il raggiungimento delle intese obbligatorie con gli organi statali competenti per i mutamenti di destinazione dei beni immobili appartenenti al demanio o al patrimonio indisponibile dello Stato (Art. 6). Il Titolo II-Pianificazione Territoriale definisce invece finalità e contenuti della Pianificazione Territoriale Regionale (PTR), dei Piani regionali di settore e piani territoriali infraregionali, ed infine degli Strumenti e contenuti della pianificazione comunale.

## **B5.1** PIANO TERRITORIALE REGIONALE (PTR)

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia svolge le proprie funzioni di pianificazione territoriale attraverso la formazione del Piano Territoriale Regionale (PTR) (*Legge regionale n. 30 del 13/12/2005: Norme in materia di piano territoriale regionale*). Ai sensi della LR 23 febbraio 2007, n. 5, il PTR assume anche valenza paesistica.

Il progetto del Piano Territoriale Regionale è stato adottato con Decreto del Presidente della Regione n. 0329/Pres. del 16.10.2007, ma non risulta ad oggi approvato in via definitiva. In attesa dell'entrata in vigore di questo strumento continuano a trovare applicazione l'assetto ed il regime normativo del PURG del 1978.

Fin dal 1978 il Piano Urbanistico Regionale Generale ha stabilito delle norme di salvaguardia per gli ambienti di risorgiva, che sono state successivamente recepite dai Piani regolatori generali comunali (cfr. capitoli successivi).

Nel progetto di PTR la Regione, sulla base delle analisi di carattere generale, al fine di meglio individuare e coordinare le azioni finalizzate alla tutela, recupero, riqualificazione e valorizzazione dei beni paesaggistici, suddivide il territorio in ambiti aventi caratteristiche omogenee, definiti Ambiti paesaggistici (AP) (*Figura* 15).

L'ambito che interessa, in particolare, questo studio è l'Ambito Paesaggistico n. 26 (AP26 - Bassa pianura delle risorgive e delle strutture agricole tradizionali).





Figura 15 - Ambiti paesaggistici definiti dal PTR nella zona delle risorgive

Le **Schede degli Ambiti Paesaggistici** indicano una serie di prescrizioni cogenti, integrative alle NTA del PTR, con lo scopo di orientare la pianificazione e progettazione di livello comunale e sovracomunale. Nelle schede, dopo una scrupolosa analisi del territorio, vengono evidenziati i valori paesaggistici ed i fattori di rischio, viene messa in evidenza la qualità paesaggistica per arrivare, infine, alle misure di tutela e valorizzazione. Più in particolare, nella Sezione III della scheda, Misure di tutela e valorizzazione (art. 143, comma 1, lett. e), f), g), h) e commi 7, 8 e 9 D. Lgs. 42/2004) si trovano:

- 1) Le prescrizioni generali per gli strumenti di pianificazione (Prescrizioni generali e Prescrizioni generali d'ambito):
  - Pianura umida non industrializzata con colonizzazioni agrarie antiche
  - Stella e sue risorgive
- 2) Le prescrizioni operative per le aree vincolate di seguito elencate:
  - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico;
  - Aree tutelate per legge (Territori contermini ai laghi, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche, Riserve Regionali, superfici boscate, zone umide, zone d'interesse archeologico, aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici).

Viene infine designata una disciplina specifica di salvaguardia e utilizzazione per le seguenti aree:

- Corridoio ecologico del fiume Stella
- Risorgive di Zarnicco, Virco e Flambro

Per i dettagli delle predette prescrizioni si rimanda alla Scheda.

Il PTR è stato sottoposto a **valutazione ambientale**, al fine di verificarne l'incidenza sulla rete Natura 2000 e individuare eventuali elementi di contrasto con gli obiettivi di conservazione dei Siti.

In estrema sintesi, il PTR indica, quali principali fattori di rischio paesaggistico per l'ambito:

- scomparsa degli elementi di cultura materiale legati allo sfruttamento dell'energia idraulica
- modifiche della rete idrica minore per organizzare forme di coltivazione moderne
- diffusione della coltivazione del pioppo e conseguente semplificazione morfologica dei suoli (spianamenti ed interramenti).



#### **B5.2** PIANI URBANISTICI DI LIVELLO PROVINCIALE

A oltre dieci anni dall'approvazione della Legge Urbanistica Regionale n. 52 del 1991, le Province della Regione Autonoma Friuli Venezia-Giulia non hanno mai redatto i previsti Piani Territoriali di Coordinamento. Con l'approvazione della nuova L.R. del 23 febbraio 2007, n. 5 "Riforma dell'urbanistica e disciplina dell'attività edilizia e del paesaggio", la legge del '91 è stata abrogata e con essa lo strumento del PTCP; con la nuova legge sono attribuite alla provincia la funzione dell'elaborazione di programmi territoriali strategici nel rispetto delle prescrizioni di PTR, nonché attività e funzioni di pianificazione sovracomunale (L.R. 5/2007, Art. 4).

#### B5.3 PIANI URBANISTICI DI LIVELLO COMUNALE E SOVRACOMUNALE E REGOLAMENTAZIONE DEGLI USI CIVICI

La recente L.R. 5/2007 attribuisce al Comune la funzione della pianificazione territoriale, che il comune dovrà esercitare "nel rispetto dei principi di adeguatezza, interesse regionale e sussidiarietà, nonché nel rispetto delle attribuzioni riservate in via esclusiva alla Regione in materia di risorse essenziali di interesse regionale e in coerenza alle indicazioni del PTR" (Art. 4, L.R. 5/2007).

Sempre ai sensi della L.R. 5/2207, "il Comune in forza del principio di sussidiarietà e di adeguatezza esercita inoltre la funzione della pianificazione territoriale a livello sovracomunale quando gli obiettivi della medesima, in relazione alla portata o agli effetti dell'azione prevista, non possano essere adeguatamente raggiunti a livello comunale".

Infine bisogna sottolineare che la Legge Regionale n. 8, approvata dal Consiglio Regionale nella seduta del 3 luglio 2008 "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Attuazione delle direttive 2006/123/CE, 92/43/CEE, 79/409/CEE, 2006/54/CE e del regolamento (CE) n. 1083/2006 (Legge comunitaria 2007)" chiarisce, finalmente, il rapporto tra Piano di Gestione e PRGC. Si legge, infatti: "Il piano di gestione è uno strumento di pianificazione ambientale, ai cui contenuti si conformano gli strumenti urbanistici comunali secondo le procedure indicate nel regolamento di attuazione della legge regionale 23 febbraio 2007, n. 5 (Riforma dell'urbanistica e disciplina dell'attività edilizia e del paesaggio)".

L'analisi dei piani urbanistici delle aree tutelate si è basata sul mosaico delle previsioni urbanistiche composto a scala regionale nell'ambito del PTR recentemente approvato e sugli strumenti urbanistici reperiti presso il Comune di Castions di Strada.

Si tratta di un Comune di piccole dimensioni che conta poco meno di 4000 abitanti, con un centro abitato principale e un tessuto insediativo minuto e sparso in un territorio prevalentemente destinato ad attività agricole, classificato di norma come E4 "d'interesse agricolo-paesaggistico" nello strumento urbanistico comunale.

#### Il Piano Regolatore Generale Comunale del Comune di Castions di Strada

Il Comune di Castions di Strada, in provincia di Udine, si estende per una superficie di circa 3.284 ha. Il Comune comprende anche la frazione di Morsano di Strada.

Il Comune è dotato di PRGC approvato con D.P.G.R. n. 0291/Pres. del 02/08/2001, la cui ultima versione è stata coordinata con le modifiche introdotte fino alla variante n. 8 approvata con delibera di C.C. nel 2007. Il Comune dispone, inoltre, di un Regolamento di Polizia Rurale.



L'area ricadente nel SIC in esame, quasi completamente costituita dalle rogge che danno vita alla Palude (roggia o fiume Corgnolizza e roggia Raffeletto) e dalle loro sponde, è classificata per la maggior parte sia come Zona E4 "d'interesse agricolo-paesaggistico" (Art. 10 delle NTA) sia come Zona Boscata, così come le zone subito esterne al suo perimetro, mentre le restanti aree esterne sono classificate in gran parte come Zone E6 "di interesse agricolo".

Il centro abitato di Castions di Strada dista circa 4 km dall'area del SIC, che si colloca in posizione più prossima a Corgnolo, frazione di Porpetto (dista da questo circa 2 km), le cui previsioni di PRG non destano, tuttavia, grande preoccupazione (le zone più prossime al SIC sono classificate come zone A, B "di completamento", E4 "d'interesse agricolo-paesaggistico" ed E6 "d'interesse agricolo"), eccetto una eventuale, naturale espansione di questa frazione lungo gli assi viari locali che potrebbe in futuro incidere negativamente sull'integrità dello stesso.

Le zone D2/H2 "industriale/commerciale d'interesse comunale" (Art.7 delle NTA) e quella D3 "industriali esistenti" (Art.8 delle NTA), D4 "industriale di cava" e D4.1 "industriale di cava temporanea" (Art.9 delle NTA) sono dislocate per lo più nella parte Nord dell'area comunale in posizione diametralmente opposta al SIC.

# Regolamento di polizia rurale e gestione del territorio (Approvato con c.c.nr.38 del 17.12.2003 e con c.c. 8 del 26.03.2004)

Questo Regolamento è composto da 17 Titoli e 120 Articoli e così come descritto al Titolo 1-Generalita', Art.1- Il Servizio di Polizia Rurale: "...si propone di assicurare nell'ambito del territorio comunale l'applicazione delle leggi e dei regolamenti dello Stato, della Regione Friuli Venezia Giulia, della Provincia di Udine e del Comune nell'interesse generale dell'esercizio dell'attività agricola nonché nel miglioramento e valorizzazione delle condizioni di vita sociale nell'ambito rurale". Mentre all'Art.2-Il Regolamento di Polizia Rurale chiarisce i suoi obbiettivi: "Il presente regolamento ha lo scopo di dettare norme idonee a garantire, nel territorio comunale, la sicurezza dell'attività agricola nonché la vigilanza sull'adempimento dei servizi ad essa connessi, concorrendo alla tutela dei diritti dei privati in armonia con il pubblico interesse. Un particolare rilievo è dato a tutte le norme, o parti di norma, che perseguono la ricerca di una possibile compatibilità connessa all'agricoltura e all'allevamento con la tutela attiva dell'ambiente e l'insediamento abitativo umano" e l'ambito di applicazione: "Il presente regolamento si applica:

- nelle zone rurali del territorio comunale, come distinte dal vigente P.R.G.C quali zone E4, E5, E6;.
- nelle aree di tutela ambientale (zone F2 ed F4 del P.R.G.C.);
- nelle aree verdi (zone V1 e V2 del P.R.G.C.);
- negli ambiti compresi all'interno del perimetro urbano e che a vario titolo sono interessati da attività di norma esercitate in ambito agricolo-rurale e ove si svolgano attività di gestione del verde pubblico e privato".

## I Titoli successivi sono così suddivisi:

- Titolo 2: pascolo caccia pesca
- Titolo 3: proprieta' e furti campestri
- Titolo 4: fossi e canali privati e comunali
- Titolo 5: fossi e canali di bonifica
- Titolo 6: acque pubbliche
- Titolo 7: viabilita' rurale
- Titolo 8: miglioramenti fondiari
- Titolo 9: attivita' agricola
- Titolo 10: malattie delle piante e lottaagli insetti nocivi



- Titolo 11: bestiame, fauna domestica e fauna selvatica
- Titolo 12: costruzioni rurali
- Titolo 13: polizia forestale
- Titolo 14: tutela dell'ambiente e del paesaggio e della tranquillita' altrui
- Titolo 15: vendita prodotti agricoli
- Titolo 16: penalita'
- Titolo 17: sanzioni

#### **B5.4** Programmazione economica e negoziata

Nel presente paragrafo vengono brevemente passate in rassegna le principali proposte di pianificazione e programmazione economica di livello regionale e locale, incentrando l'attenzione in particolar modo sui temi riguardanti la tutela e la conservazione della natura, lo sviluppo sostenibile della risorsa turistica e l'attività di promozione e diffusione della cultura e dell'educazione ambientale.

## **B5.4.1** Pianificazione strategica regionale

A livello di pianificazione strategica la Regione Friuli Venezia Giulia ha elaborato:

- il Piano Strategico 2005 2008, che individua indirizzi ed obiettivi strategici generali ed è articolato in Azioni e Progetti "rispondenti alle linee programmatiche e facenti capo ad ogni Direzione centrale"18:
- il Piano Regionale di Sviluppo 2007 2009, che recepisce le finalità e gli obiettivi strategici del Piano Strategico, e stabilisce gli indirizzi dello sviluppo economico e sociale, "in armonia con le indicazioni contenute nel piano urbanistico regionale generale per quanto concerne gli aspetti territoriali" 19.

Il Piano Strategico nella sezione DC10 – Risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Azione D "Ambiente e territorio" individua tra le linee di indirizzo la valorizzazione dell'ambiente come risorsa, l'uso responsabile del territorio e la promozione dell'ambiente, attraverso vari progetti, fra cui progetti di didattica ambientale, e la costituzione del sistema regionale delle aree naturali sottoposte a tutela (aree protette e Rete Natura 2000). La promozione dell'ambiente e la cultura ambientale sono anche oggetto dell'Azione F "Diffusione della cultura ambientale" nella sezione DC11 – Ambiente e lavori pubblici, che mira ad "aumentare il grado di accettabilità consapevole da parte dei cittadini e delle istituzioni delle politiche ambientali, incentivando accordi volontari, programmazione negoziata e certificazioni ambientali per sostenere programmi, produzioni e comportamenti eco-compatibili ed eco-sostenibili" 20; su questa linea, quindi, il Piano si propone di promuovere l'implementazione di SGA (EMAS, ISO 14001), progetti che aderiscono ad Agenda 21 locale e programmi di educazione ambientale.

Nella sezione di competenza della Direzione Centrale Attività produttive, l'Azione E "Turismo e promozione" individua, fra le linee di indirizzo, lo sviluppo dell'economia e del lavoro attraverso la valorizzazione del comparto turistico e la qualità dell'ambiente, oltre alla cultura ambientale. Tra gli obiettivi strategici individuati, si citano:

modernizzazione del sistema turistico regionale, ovvero incremento qualitativo oltre che quantitativo dell'offerta ricettiva, dei servizi complementari offerti, della progettualità e professionalità degli operatori;

<sup>18</sup> www.regione.fvg.it - Pianificazione strategica.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Piano Strategico 2005 – 2008, Revisione anno 2007.



- creazione di filiere di prodotto e definizione dei relativi standard di qualità (promozione dell'adozione di standard volontari finalizzati all'acquisizione del marchio di qualità);
- valorizzazione di forme peculiari di turismo (turismo di nicchia, ambientale, scientifico, culturale, ricettività differenziate) dirette ai segmenti di pubblico a maggiore capacità di spesa;
- forte integrazione dell'offerta turistica, con l'obiettivo di promuovere la conoscenza dei diversi segmenti di prodotti, di incentivare la permanenza sul territorio regionale ed il ritorno in località anche diverse:
- valorizzazione di aree caratterizzate da uno stesso comune denominatore (localizzazione geografica, situazione storica, culturale ed ambientale, ecc.), attraverso la determinazione delle destinazioni più interessanti e dei prodotti e dei servizi turistici che si vogliono realizzare.<sup>21</sup>

Fra i progetti individuati nell'ambito di questa azione, possono assumere rilevanza in questa sede la "Promozione del sistema turistico integrato" e lo "Sviluppo e miglioramento della ricettività nei territori della pianura, della collina e della costa anche nella forma dell'albergo diffuso".

Come detto, il Piano Regionale di Sviluppo 2007 – 2009 recepisce le finalità e gli obiettivi strategici del Piano Strategico; per ciò che riguarda la difesa dell'ambiente, il PRS si prefigge, fra le altre cose, di sviluppare la cultura e la coscienza ambientale e di assicurare la tutela, la conservazione e la valorizzazione dell'ambiente, anche attraverso la piena attuazione della Rete Natura 2000.

Per ciò che riguarda lo sviluppo del turismo, il PRS mira a rilanciare l'offerta turistica non solo tradizionale (il mare o la montagna), ma anche legata ad altri aspetti come quelli ambientali, enogastronomici, scientifici, ecc, valorizzando le particolarità dell'artigianato locale e dei prodotti agroalimentari. A tal fine il PRS evidenzia la necessità di un piano di marketing territoriale.

#### **B5.4.2** Programmazione economica

L'attuale strumento di programmazione economica regionale è il Piano Triennale 2007 – 2009, che recepisce i Progetti contenuti nel Piano Strategico sviluppandoli in schede progetto ed individuando organizzazione, tempi, scelte gestionali, risorse; il P.T. rappresenta, infatti, il raccordo con gli strumenti di programmazione finanziaria. Questo documento programmatorio "traduce gli obiettivi strategici in obiettivi operativi di medio periodo (un triennio, appunto), stabilendo i risultati intermedi attesi anno per anno"22. Si fa qui riferimento alla revisione 2007 del documento, disponibile nel sito ufficiale della Regione F.V.G.

Tra quelli presenti nel Piano, i seguenti progetti assumono in questa sede una particolare rilevanza:

- DC10 Prog. D32 "Realizzazione di progetti di didattica ambientale" per la promozione ed il finanziamento di campagne di educazione ambientale; il progetto mira a rafforzare il senso di appartenenza dei cittadini al loro territorio e ad aumentare il livello di responsabilità verso di esso anche attraverso un'attività di divulgazione e promozione dei valori ambientali presso le scuole e presso il pubblico;
- DC11 Prog. F32 "Promozione di sistemi di gestione ambientale (EMAS ISO 14001)" per migliorare gli standard di performance ambientale delle imprese; "il progetto mira a favorire la condivisione di responsabilità nella gestione delle problematiche ambientali nonché la riorganizzazione e la razionalizzazione della gestione ambientale delle imprese"23;

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Ihidem.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> www.regione.fvg.it - Programmazione.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Piano Triennale 2007 – 2009, Revisione anno 2007.



- DC11 Prog. F34 "Promozione di programmi di educazione ambientale" per sviluppare una conoscenza e coscienza ambientale e far crescere processi educativi orientati alla sostenibilità e al confronto sulla complessità del rapporto uomo-ambiente; date le diverse tipologie di destinatari (giovani, consumatori, imprenditori, ecc) il progetto prevede il coinvolgimento di numerosi partner (ARPA, scuole, centri di educazione ambientale, enti locali, imprese, università, ONG, privati, ecc);
- DC13 Prog. E19 "Promozione sistema turistico integrato"; lo scopo è ottenere l'integrazione fra le diverse tipologie di offerta (turismo enogastronomico, di nicchia, scientifico, ambientale, ecc) diffuse sul territorio, intraprendere azioni di destagionalizzazione dell'offerta turistica, migliorare le strutture ricettive, utilizzare strumenti di promozione e marketing, ecc;
- DC13 Prog. E28 "Sviluppo e miglioramento della ricettività nei territori della pianura, della collina e della costa anche nella forma dell'albergo diffuso": secondo quanto indicato nella scheda del progetto "la finalità principale del progetto consiste [...] nell'aumento dell'attrattività del territorio mediante un rinnovo di immagine dai benefici effetti promozionali, senza rinunciare ai principi del turismo compatibile poiché comporta un impatto "mediato" sul territorio, inserendosi senza traumi nel tessuto preesistente degli insediamenti. L'albergo diffuso è la forma di ospitalità che per sua natura coniuga il turismo naturalistico con quello tradizionale e consente il recupero e la trasformazione di edifici chiusi o dismessi, spesso di valore storico e culturale, mettendoli a disposizione del turista in un contesto che da un lato consente al visitatore di immergersi completamente nel luogo di vacanza, dall'altro offre un servizio di accoglienza qualificato e centralizzato che funge praticamente da "reception" dell'intero territorio. L'ideale collocazione dell'albergo diffuso in contesti di borgo o paese offre il valore aggiunto della creazione di reddito alternativo in zone in crisi per il declino di attività tradizionali".

## **B5.4.3 Programmazione negoziata**

Il quadro di riferimento degli interventi di programmazione negoziata è rappresentato dall'Intesa istituzionale di programma stipulata tra l'amministrazione centrale (Presidenza del Consiglio dei Ministri) e la Regione; in questo documento le parti si impegnano a realizzare tutte le misure necessarie per la programmazione, la progettazione e l'attuazione delle azioni concertate, secondo le modalità ed i tempi previsti dagli strumenti attuativi.

L'Intesa, sottoscritta il 9 maggio 2001, individua come obiettivi e settori di intervento:

- il miglioramento dei sistemi di trasporto e comunicazione;
- la valorizzazione delle risorse naturali e ambientali;
- la valorizzazione delle risorse umane, culturali e storiche;
- lo sviluppo dei sistemi produttivi locali, industriali e terziari;
- il miglioramento della qualità delle città, delle istituzioni locali, della vita associata e della sicurezza.

Per l'attuazione di questi obiettivi, l'Intesa individua altrettanti Accordi di programma quadro, che costituiscono un riferimento programmatico per la realizzazione degli interventi necessari.

Di seguito si riporta un elenco di alcuni strumenti di programmazione negoziata che coinvolgono i comuni del territorio di riferimento (ossia dell'area in cui insistono i SIC Risorgive dello Stella, Palude Selvote e Paludi di Gonars) e che assumono rilevanza in questa sede:

 Accordo di Programma "Interventi nei Biotopi delle Risorgive", stipulato tra la Regione FVG e i comuni di Talmassons e Bertiolo;



- Protocollo d'intesa tra i 14 comuni del Medio Friuli per la gestione delle attività turistiche intercomunali e per la promozione turistica del territorio; coinvolge i comuni di Basiliano, Bertiolo, Camino al Tagliamento, Castions di Strada, Codroipo, Flaibano, Lestizza, Mereto di Tomba, Mortegliano, Rivignano, Sedegliano, Talmassons, Teor e Varmo; durata dal 30/11/2005 al 30/11/2009;
- Protocollo d'intesa "Life Natura 2006", stipulato tra i comuni di Bertiolo, Castions di Strada, Gonars e Talmassons: durata dal 1/01/2007 al 31/12/2009:
- Patto Territoriale della Bassa Friulana; l'area a cui fa riferimento il Protocollo d'Intesa, stipulato per realizzazione del Patto Territoriale nel luglio 1999, comprende, oltre ai territori dei comuni promotori (Cervignano, San Giorgio di Nogaro e Torviscosa), anche quelli di Aquileia, Bagnaria Arsa, Carlino, Fiumicello, Gonars, Muzzana del Turgnano, Palmanova, Porpetto, Terzo d'Aquileia, Marano Lagunare.

## B5.4.4 Agenda 21 Locale

L'Agenda 21 locale è un'iniziativa a carattere strategico finalizzata a favorire, incoraggiare e controllare/monitorare il processo di sviluppo sostenibile avviato in una determinata area; in altre parole, si può definire come uno strumento condiviso e partecipato di programmazione e definizione di politiche di sviluppo sostenibile a livello locale.

Nell'area di riferimento il progetto di applicazione del processo di A21 locale è stato denominato Agenda 21 Locale Medio Friuli; esso coinvolge, oltre ai comuni di Bertiolo, Castions di Strada, Codroipo e Talmassons (che interessano i SIC Risorgive dello Stella e Palude Selvote), altri 7 comuni del medio Friuli (Basiliano, Camino al Tagliamento, Lestizza, Mereto di Tomba, Mortegliano, Sedegliano e Varmo).

Nell'ambito del progetto sono stati attivati tre gruppi di lavoro che si occupano di tre distinte tematiche: economia e territorio, gestione dell'acqua, pianificazione e borghi. L'obiettivo generale del primo gruppo (economia e territorio) è quello di "restituire all'agricoltura una nuova centralità produttiva e culturale: a) nella cura del bene comune territoriale; b) nella sperimentazione di nuove economie non competitive; c) nel riequilibrio delle dinamiche città-campagna, attraverso approcci multifunzionali (interni ai processi aziendali), e multi-settoriali, di filiera alimentare ed energetica, di integrazione con altri comparti economici locali, e come cooperazione pubblico-privato su scala territoriale"<sup>24</sup>. Individuata l'agricoltura come l'attività economica maggiormente caratterizzante il territorio, sono stati definiti i seguenti punti cardine di sviluppo locale:

- diversificazione e promozione di produzioni alimentari locali;
- promozione e sviluppo del turismo rurale;
- sostegno alle attività non legate alla sola produzione (fattorie didattiche);
- utilizzo del patrimonio storico artistico e naturale ai fini del turismo sostenibile.

L'obiettivo generale del secondo gruppo (gestione dell'acqua) è quello della "riqualificazione ambientale e fruitiva delle acque (fluviali, interne e sotterranee) attraverso l'adozione di forme esperienziali di riavvicinamento all'acqua, in cui saperi, vissuti della memoria e progetti possano produrre nuove modalità di gestione e monitoraggio delle acque ai fini ambientali e della salute pubblica, e riposizionando le politiche istituzionali di uso e di tutela delle risorse idriche, anche attivando proposte migliorative"<sup>25</sup>. In questo ambito A21 intende operare per risolvere varie problematiche legate alla

www.a21mediofriuli.net - Verbali gruppo 1.
 www.a21mediofriuli.net - Verbali gruppo 2.



risorsa acqua, tra cui: spreco delle acque in agricoltura (e conseguente abbassamento delle falde), presenza di pozzi artesiani, inquinamento da scarichi, presenza di impianti ittici e scarichi industriali. Tra le opportunità da sfruttare sono stati individuati lo sviluppo del turismo rurale legato all'acqua, l'utilizzo dell'acqua per piccole produzioni idroelettriche e a scopi terapeutici.

L'obiettivo generale del terzo gruppo (pianificazione e borghi) è quello di "Attuare forme di processo partecipativo locale come regola operante negli strumenti ordinari di pianificazione (costruito, aree aperte, società), procedendo dalla proposizione sociale dei problemi, degli obiettivi e delle esigenze di qualità della vita e di benessere locali, e attivando conseguentemente i saperi tecnici ed economici e le politiche istituzionali necessari per la loro realizzazione, indirizzati alla sostenibilità" <sup>26</sup>. Gli interventi di valorizzazione, quindi, mirano a rivitalizzare l'economia dei piccoli centri rurali secondo un sistema di rete fra gli stessi, recuperando il patrimonio esistente, definendo e creando corridoi ecologici sul territorio grazie alla presenza delle numerose risorse naturali.

Il Piano Operativo Locale 2007 – 2008 di A21 Locale Medio Friuli individua i seguenti ambiti di azione:

- sviluppo agricolo e sostenibilità;
- valorizzazione del territorio;
- risparmio idrico;
- protezione delle acque dall'inquinamento;
- rivitalizzazione dei borghi rurali;
- tutela delle risorse non rinnovabili;
- aree protette;
- mobilità.

#### **B5.4.5 Fondi comunitari 2007 - 2013**

## Programma Operativo Regionale FESR 2007 - 2013

Per quanto concerne i fondi strutturali per il nuovo periodo di programmazione 2007 – 2013, verranno in questa sede posti in evidenza i contenuti del Programma Operativo Regionale FESR – Obiettivo competitività regionale e occupazione (approvato dalla Commissione europea nel novembre 2007), relativi alle tematiche della tutela e conservazione della natura, dello sviluppo sostenibile della risorsa turistica, delle attività di promozione e diffusione della cultura e dell'educazione ambientale.

L'Asse 2 del POR è interamente dedicato alla sostenibilità ambientale e si pone come obiettivo specifico quello di "promuovere la sostenibilità ambientale attuando una serie di iniziative individuate in coerenza con le strategie definite dai Consigli di Lisbona e di Göteborg"<sup>27</sup>.

Il conseguimento di questo obiettivo è affidato al seguente obiettivo operativo:

valorizzare le risorse ambientali e culturali e prevenire i rischi naturali e tecnologici.

Tale obiettivo (Ob. Op. 2.1) prevede "misure per provvedere alla tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale e culturale della regione Friuli Venezia Giulia, comprese le aree facenti parte della Rete

-

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> www.a21mediofriuli.net - Verbali gruppo 3.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Programma Operativo Regionale FESR – Obiettivo competitività regionale e occupazione, approvato dalla Commissione europea il 20 novembre 2007.



Natura 2000, in quanto potenziale per lo sviluppo socioeconomico dell'area con particolare riferimento al turismo sostenibile"<sup>28</sup>, fra cui:

- il recupero del degrado ambientale;
- la salvaguardia, la valorizzazione e fruizione sostenibile delle risorse naturali, delle aree ricadenti all'interno della Rete Natura 2000 e delle aree di particolare pregio naturalistico;
- l'utilizzo migliore e più ampio delle risorse culturali soprattutto in chiave turistica.

L'applicazione di queste misure mira a risultati in questa sede rilevanti, come la tutela e la conservazione della biodiversità e delle risorse naturali e la valorizzazione del patrimonio culturale locale, anche sfruttando le opportunità di sviluppo imprenditoriale. L'attività 2.1.a, ad esempio, prevede per il raggiungimento dell'Ob. Op. 2.1:

- interventi per realizzare, adeguare e migliorare strutture e infrastrutture per favorire una migliore valorizzazione e fruizione delle risorse e una diffusione del turismo ecosostenibile, con particolare riguardo alla valorizzazione e fruizione dei siti Natura 2000 (sentieristica, centri visita, foresterie, ecc) e alla didattica ambientale (allestimenti tematici, laboratori didattici, ecc);
- iniziative di educazione informazione e promozione ambientale integrate e coordinate con i progetti infrastrutturali di sviluppo sociale ed economico delle aree Natura 2000 e di particolare pregio ambientale e naturalistico di cui sopra;
- interventi di tutela e valorizzazione del patrimonio culturale volti al recupero, adeguamento e valorizzazione del patrimonio culturale, compresa la messa in sicurezza dei siti, la predisposizione di strutture di servizio, il posizionamento di segnaletica e cartellonistica, ecc. "Tali progetti saranno finalizzati alla creazione e alla valorizzazione di itinerari tematici diretti a promuovere la conoscenza e la fruizione turistica dei siti di interesse culturale e storico-artistico, in un'ottica di sviluppo economico del territorio"<sup>29</sup>. Si prevede inoltre la realizzazione di portali web dedicati a tali tipologie di intervento, destinati ad accrescerne la visibilità.

Nell'ambito dell'Asse 3 – Accessibilità, e dell'Ob. Op. 3.2 - "Rafforzare l'utilizzo delle infrastrutture immateriali per stimolare l'adozione delle nuove tecnologie di comunicazione da parte degli attori locali", sono previste misure di particolare interesse per lo sviluppo turistico dell'area. In particolare, l'attività 3.2.b - Sviluppo servizi informatici avanzati per il sistema turismo prevede il finanziamento di interventi quali:

- la creazione sul territorio di postazioni internet pubbliche (es. *infopoint*) per favorire l'accesso dell'utenza all'offerta turistica del territorio, anche tramite sistemi di prenotazione e di marketing integrati, e garantire in tal modo alle aziende maggiore visibilità e presenza sul mercato;
- l'introduzione nel sistema turistico regionale (con riferimento sia a soggetti pubblici che privati) di strumenti innovativi di utilizzo della rete, quali accessi wirelesse e collegamenti a mappe turistiche territoriali, anche al fine migliorare i sistemi di informazione e prenotazione attraverso strumenti tecnologici avanzati (palmari, reti wirelesse altri strumenti che consentano il collegamento alla rete).

## Programma Operativo Nazionale FEP per il settore pesca

<sup>29</sup> Ibidem.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Ibidem.



Nell'ambito della nuova programmazione comunitaria, lo strumento finanziario destinato a sostenere gli interventi per il settore della pesca è il Fondo europeo per la pesca - FEP, erede dello Strumento finanziario di orientamento della pesca - SFOP. Le politiche e priorità cofinanziate dal FEP sono attuate attraverso il PON FEP per il settore della pesca, in cui sono descritte le misure da finanziare in coerenza con il Piano strategico nazionale.

Il PON FEP, sulla base degli indirizzi generali inquadrati nel PSN, individua tre obiettivi globali:

- miglioramento del livello di conservazione delle risorse e dell'ambiente, in particolare attraverso il contenimento dello sforzo di pesca,
- riduzione del relativo impatto socioeconomico,
- rafforzamento della competitività del settore,

e tre obiettivi specifici che le priorità del PO intendono conseguire, sulla base dei principi della sostenibilità dello sviluppo:

- Obiettivo 1: miglioramento del livello di conservazione delle risorse e dell'ambiente, in particolare attraverso il contenimento dello sforzo di pesca La sostenibilità biologica;
- Obiettivo 2: riduzione dell' impatto socioeconomico derivante dalla riduzione dell'attività di pesca La sostenibilità sociale;
- Obiettivo 3: rafforzamento della competitività dell'industria della pesca e dell'acquacoltura La sostenibilità economica ed istituzionale.

Le risposte operative a questo insieme di obiettivi da conseguire sono articolate in quattro assi prioritari, più un quinto dedicato alle misure di assistenza tecnica destinate a facilitare l'attuazione degli interventi. Di questi, particolare rilevanza per l'area di nostro interesse è assunta dagli assi 2 e 3.

Asse Prioritario 2 - Acquacoltura, pesca nelle acque interne, trasformazione e commercializzazione dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura, con gli obiettivi (i) della diversificazione e aumento della produzione, (ii) del miglioramento della qualità dei prodotti in termini ambientali, di sicurezza alimentare e commerciale, anche attraverso l'applicazione delle procedure per la certificazione ambientale e la registrazione EMAS, (iii) della promozione di nuovi sbocchi di mercato, e (iv) del consolidamento e lo sviluppo delle micro e piccole imprese. Di particolare interesse per l'area in oggetto è la Misura 2.1, articolata nelle seguenti sottomisure:

- 1. investimenti produttivi nel settore dell'acquacoltura,
- 2. misure idroambientali,
- 3. misure sanitarie,
- 4. misure veterinarie.

Beneficiari di queste misure sono le micro, piccole e medie imprese singole ed associate.

Anche la Misura 2.3 – Trasformazione e commercializzazione può assumere rilevanza per le imprese operanti nel territorio; questa misura finanzia in particolare investimenti sia strutturali, sia di servizi per produzioni di nicchia e di allevamento.

**Asse Prioritario 3** - *Misure di interesse comune*; prevede misure atte al perseguimento dei seguenti obiettivi:

- favorire un equilibrio stabile e duraturo fra la capacità di pesca e le possibilità di pesca e miglioramento dell'ambiente acquatico;
- migliorare l'efficienza delle strutture adibite all'attività di pesca;
- favorire la sperimentazione nel settore della pesca;



- valorizzare la produzione interna, sia di cattura che di allevamento.

Di particolare interesse, sono previsti aiuti per i progetti realizzati da operatori o organizzazioni del settore della pesca e dell'acquacoltura al fine di contribuire alla gestione sostenibile o alla conservazione delle risorse della pesca, di migliorare la trasparenza dei mercati dei prodotti e della pesca e dell'acquacoltura o di promuovere il partenariato tra studiosi e operatori del settore della pesca. Progetti di questo tipo sono ad esempio quelli riguardanti la protezione e lo sviluppo delle risorse acquatiche, la promozione e lo sviluppo di nuovi mercati per i prodotti della pesca e dell'acquacoltura e i progetti pilota finalizzati all'acquisizione e alla diffusione di nuove conoscenze nel campo della protezione delle risorse della pesca.

Le misure di interesse in questo asse sono:

- Misura 3.1: azioni collettive,
- Misura 3.2: misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatiche,
- Misura 3.4: sviluppo di nuovi mercati e campagne promozionali,
- Misura 3.5: progetti pilota.

## Programma di sviluppo rurale (PSR) 2007-2013

Per quanto concerne le misure di sviluppo rurale, il documento programmatico principale da prendere in considerazione è il Programma di sviluppo rurale (PSR) 2007-2013 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, approvato nel marzo 2007; esso è finalizzato al sostegno dello sviluppo nelle aree rurali ed attinge al Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR).

Il PSR 2007-2013 è articolato in 4 assi in funzione degli obiettivi specifici:

- Asse 1: miglioramento della competitività del settore agricolo e forestale;
- Asse 2: miglioramento dell'ambiente e dello spazio rurale;
- Asse 3: qualità della vita nelle zone rurali e diversificazione dell'economia rurale;
- Asse 4: dedicato all'approccio Leader.

Nell'ambito del PSR sono attivate 27 misure, suddivise in azioni ed interventi volti al potenziamento strutturale delle imprese agricole e forestali, al ricambio generazionale, al miglioramento della qualità dei prodotti, delle infrastrutture a servizio della produzione, delle capacità imprenditoriali e professionali, al mantenimento delle attività nelle aree montane, alla diffusione di pratiche agroambientali, allo sviluppo dell'utilizzo delle fonti rinnovabili per la produzione di energia, alla diversificazione del reddito nelle zone rurali, al rafforzamento del capitale sociale e delle capacità di governo dei processi di sviluppo locale.

#### **B5.5** PROGETTUALITÀ IN ESSERE

Nell'ambito del programma comunitario INTERREG III A Italia-Slovenia 2000-2006, è nato il progetto: "Interventi di ripristino ambientale nel biotopo naturale regionale torbiera Selvote" che ha interessato una parte centrale del biotopo caratterizzata da torbiere, seminativi e boschetti.

Il progetto ha previsto la realizzazione di un collegamento ecologico tra le aree naturali del biotopo, al fine di creare i presupposti per l'ampliamento degli areali delle specie tipiche della torbiera. Le zone naturali esistenti nella parte settentrionale e quella più ampia centro-meridionale del biotopo risultavano infatti separate da una zona di coltivazioni agricole.



Il progetto ha avuto come obiettivi il miglioramento delle condizioni idrauliche superficiali, la rimozione delle colture intensive, il collegamento ecologico delle torbiere interessate dai lavori, nonché l'esecuzione di interventi mirati di gestione degli habitat naturali esistenti.

Nell'area di intervento si è previsto il ripristino di condizioni idrauliche similari a quelle presenti antecedentemente agli interventi di bonifica ed il decespugliamento delle zone importanti dal punto di vista naturalistico.

La rinaturazione dei terreni bonificati è avvenuta attraverso:

- l'eliminazione della rete di drenaggio formata dalle scoline
- il rimodellamento morfologico del terreno per ottenere, nelle aree di connessione ecologica, le indispensabili condizioni di falda affiorante;
- l'esecuzione di specifiche attività agronomiche atte a creare le migliori condizioni per la ricolonizzazione da parte delle specie autoctone.

L'azione di conservazione e ripristino attivata con questo progetto all'interno del Biotopo Torbiera Selvote ha trovato prosecuzione negli interventi finanziati dal nuovo progetto LIFE Natura 2006 "Conservazione e ripristino di torbiere calcaree in Friuli", anch'esso cofinanziato dall'Unione Europea, che la Regione FVG sta portando avanti con i comuni di Bertiolo, Talmassons, Gonars e Castions di Strada come partner. Il Progetto LIFE06 NAT/IT/000060 comprende in particolare le seguenti azioni:

#### A. INTERVENTI PREPARATORI:

- A1. Ampliamento del SIC e del Biotopo
- A2. Redazione del Piano di gestione
- A3. Azioni preparatorie dei ripristini
- **B. ACQUISIZIONI**
- B1. Acquisto di habitat naturali
- B2. Acquisto di terreni agricoli
- C. INTERVENTI STRAORDINARI:
- C1. Gestione straordinaria di habitat naturali aperti
- C2. Miglioramento ecologico dei boschi
- C3. Ripristino di habitat naturali su terreni coltivati
- C4. Riempimento di fossi e miglioramento dei corsi d'acqua
- C5. Ctreazione di micro-habitat
- C6. Gestione del vivaio
- D. GESTIONE PERIODICA:
- D1. Sfalcio periodico degli habitat umidi
- D2. Gestione dei boschi
- D3. Monitoraggio della vegetazione
- E. SENSIBILIZZAZIONE DEL PUBBLICO E DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI :
- E1. Sito web e CD ROM
- E2. Materiale informativo
- E3. Promozione per il pubblico



- E4. Realizzazione di un documentario video
- E5. Attività di educazione ambientale
- E6. Conferenza di presentazione dei risulotati del progetto
- F. OPERATIVITA' E MONITORAGGIO DEL PROGETTO:
- F1. Gestione del progetto
- F2. Monitoraggio del progetto



## **PARTE C. ANALISI E VALUTAZIONI**

PIANO DI GESTIONE DEL SIC IT3320028 PALUDE SELVOTE





#### PRESENZA E STATO DI CONSERVAZIONE DEGLI ELEMENTI DI INTERESSE

### C1.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO (ALL. I DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE)

Nella tabella che segue si riassumono i principali risultati relativi alla presenza e alle valutazioni dello stato di conservazione dei tipi di habitat e del sito. Le modifiche apportate rispetto al Formulario Natura 2000 (2006) sono indicate in colore rosso. Per una più dettagliata descrizione si rimanda alle Schede Habitat in Allegato A3.

Tabella 31– Quadro riassuntivo della presenza e dello stato di conservazione dei tipi di Habitat e relativa valutazione del sito

Cod. Nat. 2000	Tipo di habitat	Sup. (kmq)	% coperta	Tendenza	Rappresent.	Sup. relativa	Struttura	Prosp. conserv. funzioni	Possibilità di rispristino	Grado di conservazione	Valutazione globale sito
91E0	*Foreste alluvionali con Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,154	22,59	0	В	0,054	II	II	=	В	В
7230	Torbiere basse alcaline	0,059	8,60	+	В	0,079	-	Ш	П	Α	Α
7210	*Paludi calcaree a Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	0,027	3,99	+	В	0,092	I	l	_	Α	В
6410	Praterie a Molinia su terreni calcarei e argillosi (Molinion caeruleae)	0,023	3,35	+	В	0,031	II	II		В	В
91F0	Foreste ripariali miste lungo i grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	0,016	2,28	0	С	0,010	III	II	II	С	С
6430	Orli idrofili ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino	0,010	1,47	0	С	0,002	II	II	II	В	С
3140	Acque oligo-mesotrofiche con vegetazione bentonica di <i>Chara</i> spp.	0.010	1,47	ı	В	0,009	II	II	I	В	В
3260	Corsi d'acqua planiziali e montani con vegetazione di Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion	0,009	1,35	0	В	0,016	I	II	=	А	Α
<del>92A0</del>	Foreste a galleria di Salix alba e Popolus alba		1		₽	<b>4</b>				Ψ	•
3130	Acque stagnanti da oligotrofe e mesotrofe con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoeto- Nanojuncetea	0,00	0,00	0	В	0,00	I	=	I	В	В
3160	Laghi e pozze naturali distrofici	0,00	0,00	0	В	0,00	II	Ш	Ш	U	C

Si riportano di seguito alcune note di approfondimento relative ai singoli habitat.

## 91E0 \*Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae

L'interrimento degli specchi d'acqua, con il dinamismo appena sopra esposto, crea le condizioni per la colonizzazione da parte delle specie legnose: dapprima *Frangula alnus*, seguito da *Rhamnus catharticus*, *Salix cinerea* ed *Alnus glutinosa*. Le siepi umide che si formano afferiscono all'alleanza *Salici-Viburnion opuli* mentre gli arbusteti inondati e dominati nettamente da *Salix cinerea* afferiscono all'associazione vegetale *Salicetum cinereae*. Tali formazioni non sono afferibili a 91E0 che invece è rappresentato da veri e proprio boschi alluvionali a *Alnus glutinosa* e i salici-populeti. Dal punto di vista fitosociologico si tratta



di due tipologie differenziate sia sul piano floristico che ecologico. I salici-populeti sono boschi ripariali a distribuzione europea che si sviluppano nel piano basale e collinare su depositi alluvionali ghiaiosi e sabbiosi. La vegetazione, assume una struttura boschiva pluristratificata o multiflora nel sistema fluviale medio ed inferiore in cui la stabilizzazione dei sedimenti ed una certa presenza di suolo favoriscono la presenza di specie arboree (legni teneri) quali *Populus nigra* e *Salix alba*. *Salix alba* è quasi esclusivo della zona più interna, mentre il più termofilo pioppo nero è concentrato nella fascia planiziale. I boschi alluvionali ad *Alnus glutinosa* sono formazioni palustri a distribuzione europea che si sviluppano nel piano basale e collinare su substrati torbosi non acidi o minerali con prolungata inondazione. Fra le specie tipiche vi sono diverse magno-carici che costituiscono lo strato erbaceo come *Carex acutiformis*, *Carex elata*, *Carex pendula*, *Carex remota* ma anche specie come *Cladium mariscus* e la felce *Thelipteris palustris*. Spesso si tratta di formazioni secondarie di ricolonizzazione di prati umidi e torbiere. Nell'area di studio questi occupano superfici significative ma sono meno interessanti dal punto di vista della rappresentatività in quanto spesso sono ceduati. Nell'area della palude di Selvote l'habitat 91E0 è rappresentatività in quanto spesso sono con in alcuni casi degradati e gestiti dall'uomo.

#### 7230 Torbiere basse alcaline

Nella sua forma più tipica, la torbiera bassa alcalina corrisponde all'associazione vegetale endemica *Erucastro-Schoenetum nigricantis* Poldini 1973, individuata, in base a rilievi nella zona delle risorgive friulane, all'interno dell'alleanza *Caricion davallianae*.

La cenosi si situa su suoli minerali e torbosi, fortemente irrorati con acque oligotrofiche, calcaree e ricche di basi. Tipicamente lo scheneto è legato alla presenza di siti sorgentizi, tanto in giaciture pianeggianti nel caso di affioramento di falde freatiche o nel caso di falde superficiali che trapelano per capillarità, quanto, nel caso degli esempi collinari, in pendii soggetti a scorrimento di acque calcaree, nelle zone sottostanti a singole scaturigini o linee di affioramento.

Schoenus nigricans è la specie prevalente e caratterizza la vegetazione con il colore verde grigiastro delle sue foglie semipersistenti. Ad esso si accompagnano solitamente Cladium mariscus, Molinia caerulea, Holoschoenus vulgaris e Juncus subnodulosus. Dalla fisionomia di Schoenus nigricans dipende in larga misura la composizione floristica della cenosi; si tratta infatti di una specie fortemente cespitosa che tende a formare tussock sopraelevati rispetto al piano di campagna, determinando di conseguenza la formazione di microhabitat diversi in grado di permettere una elevata diversità floristica.

Dell'associazione fa parte un classico contingente di specie nordiche e microterme quali *Carex davalliana, Carex panicea, Parnassia palustris, Tofieldia calyculata, Primula farinosa, Eriophorum latifolium, Pinguicula alpina, Sesleria uliginosa, Drosera rotundifolia,* presenti nel contesto planiziale regionale come reliquati glaciali che sfruttano la relativa freschezza del clima causata dalle acque risorgenti e che costituiscono il corpo centrale delle principali associazioni di torbiera bassa (*Caricion davallianae*). La cenosi è caratterizzata inoltre dalla presenza di una serie di importanti specie endemiche come *Armeria helodes, Erucastrum palustre, Centaurea forojuliensis, Euphrasia marchesettii,* la cui origine è appunto strettamente legata ai fenomeni geologici che determinarono la creazione delle torbiere. Tra le altre piante particolarmente notevoli che vegetano nella cenosi si ricorda *Senecio fontanicola,* di recente acquisizione per la flora italiana, specie endemica delle Alpi sud-orientali, *Spiranthes aestivalis, Orchis palustris, Anagallis tenella,* nonché le ultime stazioni regionali di *Liparis loeselii.* 

Mentre la formazione dei cespi sembra fortemente influenzata da fattori di crescita intrinseci e dalle condizioni ambientali locali, la gestione dell'habitat attraverso la sfalcio può comunque favorire il mantenimento od il miglioramento della biodiversità tramite l'asporto della necromassa, operazione che riduce l'ombreggiatura delle bassure tra i cespi frequentate dalle specie più igrofile (Sesleria uliginosa, Carex lepidocarpa, Parnassia palustris, Tofieldia calyculata, Equisetum fluviatile), migliora le



condizioni idriche rallentando l'interrimento e consente la colonizzazione delle sommità dei cespi a specie meno calcifile e di piccole dimensioni come *Potentilla erecta* e *Drosera rotundifolia*. Nell'area delle paludi di Selvote esso è bene rappresentato e presenta una popolazione residuale di *Armeria helodes*.

### 7210 Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana

I cladieti (o marisceti), cenosi vegetali definite di interesse comunitario prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE, costituiscono habitat caratteristici di zone umide poco profonde, alimentate da acque freatiche calcaree, ricche di calcio ma povere di nitrati e fosfati. Sono generalmente attribuiti all'associazione *Cladietum marisci*, caratterizzata dall'assoluta dominanza della specie *Cladium mariscus*, ciperacea di grandi dimensioni che in condizioni favorevoli tende ad escludere ogni concorrenza, tramite una ricca produzione di lunghe foglie ricadenti, coriacee e semipersistenti, che ombreggiano il terreno e producono una spessa lettiera di difficile decomposizione.

La cenosi può presentarsi in densi popolamenti paucispecifici, come tipicamente accade nelle associazioni della classe *Phragmitetea*, o addirittura monospecifici con *Cladium mariscus* che occupa tutto lo spazio a disposizione, ovvero con una vegetazione più aperta e relativamente più ricca di specie, in relazione all'altezza della falda, alla fertilità del substrato, nonché all'esistenza, epoca e periodicità degli sfalci. Si assiste in questo caso ad una transizione verso una cenosi dotata di una maggiore ricchezza floristica, in cui a *Cladium* (che non trova più condizioni ideali di crescita) si aggiungono *Phragmites australis, Calamagrostis epigejos, Juncus subnodulosus* oltre ad una serie di dicotiledoni come *Peucedanum palustre, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Lysimachia vulgaris ed Eupatorium cannabinum* tra le specie di maggiori dimensioni. A queste si aggiunge talvolta il raro *Senecio paludosus*, entità a rischio d'estinzione in Italia.

Nei tratti di acque libere, intercalate alla vegetazione emergente più fitta, si ritrovano popolamenti di *Utricularia minor, U. australis* e *Chara spp.*, nonché alcuni muschi come *Campylium stellatum* e *Scorpidium scorpioides*. riferibili all'habitat Natura2000 3160.

Il cladieto è ancora presente su una porzione significativa del SIC Palude di Selvote, intersecandosi a formare un mosaico vegetazionale con l'*Erucastro-Schoenetum*, sostituendosi a quest'ultimo lungo i bordi delle piccole olle esistenti ed occupando l'intera superficie delle bassure soggette a trapelazione della falda, ma troppo poco profonde affinché vi si formino specchi d'acqua permanenti.

Le due associazioni condividono in buona parte le necessità stazionali e le attuali condizioni di abbassamento della falda freatica e di mancanza di gestione hanno ulteriormente complicato la discriminazione tra i due habitat, che in passato era influenzata positivamente dalla attività di sfalcio.

Esso dimostra inoltre la tendenza a ricolonizzare il laghetto di ripristino.

### 6410 Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)

Questo habitat rappresenta le praterie umide su suoli torbosi dominate da *Molinia caerulea*. Dal punto di vista ecologico necessitano di suoli piuttosto umidi ma non sopportano l'eccessivo inondamento; esse infatti rispetto all'habitat 7230, si pongono in posizione più elevata. La struttura è caratterizzata principalmente dai ceppi di *Molinia caerulea* alla quale si accompagnano diverse specie, molte delle quali endemiche e rare. Fra le specie tipiche si citano *Scirpoides holoschoenus*, *Allum suaveolens*, *Lysimachia vulgaris*, *Eupathorium cannabinum*, *Cirsium palustre*, *Plantago altissima* oltre che specie di maggior pregio come *Gladiolus palustris*, *Euphrasia marchesettii*. e altre orchidacee. Esse possono essere anche di origine secondaria dal progressivo abbandono delle torbiere a *Schoenus nigricans*. Per essere mantenute necessitano delle stesse azioni delle torbiere anche perché sono soggette alle stesse dinamiche di incespugliamento.



Nell'area della palude Selvote insiste un molinieto nella sua forma tipica ancora ben conservato che ospita alcuni esemplari di *Erucastrum palustre*.

# 91Fo Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi

Oltre ai boschi umidi del 91Eo nell'area di studio sono presenti altre aree boscate più rare caratterizzate dalla presenza del frassino *Quercus robur, Ulmus minor, Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* che vanno attribuiti all'habitat 91Fo.

Dal punto di vista fitosociologico tale habitat è rappresentato ad due diverse associazioni ovvero una dominata da *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* e l'altra con la compartecipazione di *Ulmus minor*. Nel primo caso si tratta di boschi palustri a distribuzione illirica che si sviluppano nel piano basale su substrati torbosi o minerali con prolungata inondazione. La permanenza dell'acqua favorisce l'igrofilo *Fraxinus angustifolia/oxycarpa* a gravitazione mediterranea. Il sottobosco, povero di specie, è caratterizzato da *Leucojum aestivum*. L'altra tipologia boschiva è rappresentata sempre da *Fraxinus angustifolia/oxycarpa* accompagnato da *Quercus robur* e da *Ulmus minor*. Questi boschi palustri si stabilizzano su terrazzi più evoluti e raramente sono inondati. I boschi presenti presso il SIC della palude di Selvote sono piuttosto degradati, e rappresentano con sufficienza l'habitat 91Fo. Essi infatti sono degradati dagli interevti antropici e rappresentati da piccole superfici.

# 6430 Orli idrofili ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino

Questo habitat è caratterizzato da tipologie vegetazionali afferenti all'alleanza Filipendulion e all'ordine Convolvuletalia. I primi sono rappresentati da vegetazioni ad alte erbe diffuse in Europa che si sviluppano nel piano basale e collinare su suoli umidi mediamente ricchi di nutrienti. Spesso rappresentano aspetti di interramento di ambienti palustri oppure indicano la ripresa della dinamica su molinieti. Sono dominati da Filipendula ulmaria accompagnata da Lysimachia vulgaris, Mentha longifolia e Calystegia sepium. Aegopodium podagraria, e Angelica sylvestris. Spesso tale formazione ha una connotazione nitrofila come testimoniato dalla presenza di Urtica dioica e talvolta di altre infestanti invasive di provenienza americana, sempre di taglia grande, quali: Helianthus tuberosus Artemisia verlotiorum e Solidago gigantea. I Convolvuletalia rappresentano invece le formazioni lianose lungo i corsi d'acqua. Si tratta di particolari vegetazioni a specie lianose diffuse in Europa nel piano basale e collinare su suoli di varia origine ma generalmente con buon bilancio idrico. Rappresentano gli orli dei boschi golenali e dei saliceti e salici-populeti fluviali. Sono caratterizzati dalla presenza di Calystegia sepium, Solanum dulcamara, Epilobium hirsutum e altre specie in comune con i Filipendulion come Angelica sylvestris e Mentha longifolia. Questi ancor più che i primi sono soggetti alla presenza di specie nitrofile e anche di avventizie. Nell'area della palude di Selvote sono rappresentati per lo più da orli di boschi umidi a Filipendula ulmaria. Di tale habitat è stata fatta una stima di superficie ma non è stata attribuita la categoria nella carta degli habitat.

# 3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara sp.

Questo habitat include tutti i corpi idrici caratterizzati dalla presenza di acque oligotrofiche su substrato calcareo e dominati da caracee e afferenti alla classe di vegetazione *Charetea fragilis*. Afferiscono a tale habitat diverse tipologie vegetazionali sia di acque perenni come i fondi dei laghi (*Charetum hispidae*, *Charetum tomentosae*) oppure le pozze delle torbiere (*Charetum intermediae*), che acque temporanee del *Charion vulgaris*. Queste ultime rappresentano buona parte dell'habitat 3140 in quanto rappresentano le prime colonizzatrici del laghetto recentemente ripristinato grazie a due progetti LIFE. Si presume pertanto che tale habitat se lasciato a dinamica naturale verrà colonizzato da altre tipologie vegetazionali. Trattandosi di habitat effimero è stata fatta una stima di superficie ma non è stata attribuita la categoria nella carta degli habitat.



# 3260 Corsi d'acqua planiziali e montani con vegetazione di Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion

L'habitat 3260 è caratterizzato dalle comunità acquatiche a foglie strette appartenenti all'alleanza Ranunculion fluitantis e al Callitricho-Batrachion ora nota come Ranunculion aquatilis (Sburlino et al., 2008). Al Ranunculion fluitantis appartengono diverse tipologie vegetazionali ben rappresentate nella Regione Venezia Giulia. Esse sono accomunate principalmente da una caratteristica ecologica ovvero la velocità di corrente poi si diversificano a seconda della tipologia del substrato, della trofia della presenza diretta di luce solare e della profondità. Sono rappresentate da forme fluitanti di idrofite presenti anche in altri corpi idrici oppure da elofite adattate a vivere in acqua (es. Mentha aquatica, Berula erecta, Juncus subnodulosus, Myosotis scorpioides, etc...). I rii che originano direttamente dalle olle di risorgiva o dalle scaturigini sono rappresentati da una associazione oramai rara e strettamente legata ad acque fresche ed oligotrofiche ovvero il Berulo submersae-Potametum oblongi. Man mano che il corso d'acqua si ingrandisce e si diversifica si osservano diverse associazioni vegetali come il Callitrichetum obtusangulae e il Beruletum submersae dei piccoli corpi idrici a fondale basso e ombreggiati da siepi umide ripariali o ontanete (91E0). L'associazione che meglio rappresenta i corsi di risorgiva è il Ranunculo trichophylli-Sietum submersi particolarmente ricca in batrachidi e caratterizzata dalla presenza di Ranunculus trichophyllus subsp. trichophyllus. Vi è un'altra associazione recentemente descritta ma probabilmente un tempo molto più diffusa caratterizzata dalla dominanza della forma fluitante di Potamogeton natans (fo. prolixus). Un'altra associazione afferibile a 3260 è Sparganio fluitantis-Potametum interrupti delle acque maggiormente eutrofiche. Esso è ben diffuso in pianura a causa della fertilizzazione dei suoli. Pur essendo un habitat natura2000 esso sostituisce numerosi altri habitat ed evidenzia uno stato trofico delle acque fluenti piuttosto elevato.

Ranunculion aquatilis invece, seppur rappresentato da specie acquatiche a foglie strette e da batrachidi, caratterizza corpi idrici ad acqua stagnante per lo più posti in ombra sottoposti a dislivello dell'altitudine dell'acqua. Specie tipiche sono Hottonia palustris e Callitriche sp.pl. Non sono noti esempi delle associazioni ad esso afferenti nell'area di studio, anche se non se ne esclude la presenza.

Nel SIC delle paludi di Selvote tale habitat è rappresentato per lo più dalle associazioni Berulo-Potametum oblongi, Beruletum submersae e Ranunculo trichophylli-Sietum submersae.

Nell'area indagata sono presenti inoltre in modo puntiforme, non cartografabili e non valutabili i seguenti habitat:

# 3130 – Acque ferme oligotrofiche e mesotrofiche con vegetazione di Littorelletea e/o Isoeto-Nanojuncetea

Questo habitat caratterizza le sponde in cui generalmente è presente con un certa quantità di limi che sono soggetti a significative variazione del livello idrico durante il corso della stagione. Esse sono colonizzate da due differenti gruppi di specie:

- a) Specie annuali quali Cyperus fuscus, C. flavescens, Samolus valerandii, Centaurium pulchellum che caratterizzando cenosi a ciclo tardo esitivo e che posso pemranere solo se vi è una continua variazione idrica e assenza di competizione
- b) Specie perenni quali *Juncus articulatus* e *J. subnodulosus* che sono in grado di costituire delle cinture lungo le sponde.

Tutti questi habitat sono legati ad un certo disturbo, che negli ultimi anni è stato garantito dai numerosi interventi di ripristino che hanno quindi favorito il ritorno di cenosi effimere, ma di rilevante valore ecologico.



# 3160 – Laghi e pozze naturali distrofici

Si tratta di habitat di dimensioni molto ridotte, legati a pozze presenti all'interno delle torbiere alcaline in cui vegetano *Utricularia minor* e *U. australis*. Dal punto di vista fitoscociolgico sono riferibilie all'associazione *Scorpidio-Utricularietum minoris*. E' un ecosistema estremo a causa del ridottissimo livello di nutrienti nell'acqua (da qui la diffusione di specie carnivore). La loro permanenza è legata alla gestione stessa delle torbiere. Infatti un loro abbandono e lo sviluppo dei fenomeni dinamici, compresa l'accumulo della necromassa, causano una loro chiusura.

Infine:

# 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Popolus alba

Sulla base delle seguenti considerazioni di incongruenza ecologica e di miglioramento delle conoscenze si ritiene di poter escludere con certezza la presenze dell'habitat 92Ao dal sito.

Questo habitat boschivo è tipico dei corsi fluviali, nella porzione caratterizzata da ghiaie e ciottoli, a volte misti con sabbie. In esso dominano i pioppi (Populus nigra e Populus alba). La sua presenza quindi all'interno del presente SIC, anche sulla base delle indagini approfondite effettuate, è da escludere per motivi ecologici. I boschi presenti nel sito sono invece chiaramente riferibili all'habitat 91Eo, qui caratterizzato dalle ontanete ad ontano nero. Esse ricolonizzano le parti più umide, spesso in serie dinamica con le torbiere basse alcaline e i prati a Molinia caerulea. Nelle zone a minor disponibilità idrica invece sono individuabili lembi dell'habitat 91Fo. La differenziazione delle diverse tipologie di boschi umidi non è sempre facile lungo gli assi fluviali, mentre nelle zone di risorgiva la criticità eventuale è la distinzione fra 91Eo e 91Fo.

# C1.2 SPECIE ELENCATE NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE E SPECIE DI CUI ALL'ART. 4 DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

### C1.2.1 Flora

Nella tabella che segue si riassumono i principali risultati relativi alla presenza e alle valutazioni dello stato di conservazione delle specie e del sito. Le modifiche apportate rispetto al Formulario Natura 2000 (2006) sono indicate in colore rosso. Per una più dettagliata descrizione si rimanda alle Schede Specie in **Allegato A3**.

Tabella 32– Quadro riassuntivo della presenza e dello stato di conservazione delle specie di flora e relativa valutazione del sito

Specie	Popolazione			Habitat della specie		Valutazione sito			
	Stima*	Tendenza	Stima	Tendenza	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
1646 Armeria helodes	8i	-	0,059	+	0,73%	В	Α	В	
1502 Erucastrum palustre	4i	0	0,082	+	0,13%	С	Α	С	
1714 Euphrasia marchesettii	R	0	0,082	+	C>0%	С	Α	С	

- (1) in assenza di dati quantitativi, sono usati i simboli C=comune, R=rara, V=molto rara, P=presente
- (2) A: 100 >= p > 15%; B: 15 >= p > 2%; C: 2>= p > 0%; D: popolazione non significativa (p= pop. sito/pop. regionale)



- (3) A = conservazione eccellente, B = buona conservazione, C = conservazione media o limitata
- (4) A = popolazione isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
- (5) A = valore eccellente, B = valore buono, C = valore significativo

Si riportano di seguito alcune note di approfondimento relative alle singole specie.

# 1646 \*Armeria helodes - Armeria delle paludi o spillone fam. Plumbaginaceae - specie prioritaria

**Descrizione.** Fiorisce da aprile a giugno con capolini rosei portati su steli privi di foglie lunghi fino a 40-50 cm. Le sue foglie, disposte in dense rosette basali, strettamente lineari e lunghe 5-10 cm, contrastano nella torbiera con il loro colore pallido contro il verde cupo dei cespi di *Schoenus nigricans*, ai quali vivono abbarbicate.

La presenza di questa pianta nella bassa pianura friulana fu evidenziata fin dal 1800 ma solo nel 1987 venne riconosciuta come specie nuova in base a studi sulle sue caratteristiche morfologiche svolti da Fabrizio Martini e Livio Poldini dell'Università di Trieste. Questa specie è infatti affine ad *Armeria purpurea* della Baviera e ad *Armeria alpina*, dalla quale probabilmente deriva. Infatti l'origine di *Armeria helodes* risale probabilmente al periodo postglaciale (circa 10.000 anni fa), quando con il progressivo ritirarsi verso nord delle specie microterme, rimasero negli ambienti umidi della zona delle risorgive alcune popolazioni di *Armeria alpina*, qui giunte durante la fase di espansione dei ghiacci. Queste popolazioni si trovarono pertanto isolate geneticamente e svilupparono dei caratteri differenziali, che portarono alla formazione di una nuova specie endemica delle torbiere. La pianta è inserita nel Libro rosso delle piante d'Italia come minacciata d'estinzione. È simbolo del biotopo Risorgive di Flambro, dove è stata descritta per la prima volta.

**Distribuzione**. Molto diffusa in passato in tutta l'area delle risorgive, la sua distribuzione è ora limitata alle poche stazioni delle risorgive dello Stella. Per questi motivi, la sua popolazione è stata oggetto di studi analitici che ne hanno verificato la reale consistenza. *Armeria* è presente complessivamente solo in 6 località. Presso la palude Selvote insiste una popolazione il cui numero di individui è in decrescita come in tutte le altre stazioni note. Nel 2008 sono stati contati 8 individui rispetto ai 119 contati nel 2005.

Minacce e misure di conservazione. Attualmente presso Palude Selvote sono in atto numerose azioni di ripristino derivate dal LIFE che mirano all'aumento di superficie e al miglioramento di habitat idonei alla specie. Si ritiene che la decrescita della popolazione sia da attribuire al fatto che gli habitat dove la specie vive sono ancora di dimensioni troppo ridotte ed eccessivamente frazionati per permetterle di raggiungere popolazioni vitali e stabili oltre ad essere in forte regressione spaziale ed in precario stato di conservazione a causa di una generalizzata carenza idrica. Le azioni dei LIFE attuate ed in via di attuazione porteranno all'aumento degli habitat della specie ma si prevede la ripercussione in un periodo medio lungo anche sulla popolazione della specie. Inoltre dal punto di vista biologico ed ecologico è una specie conservativa che probabilmente necessita di una certa stabilizzazione dell'habitat dopo gli interventi; a questo si aggiungono il carattere di steno-ecia (oligotrofa e calcifila) e di steno-endemicitàche ne rendono delicata la sopravvivenza.

Dall'esperienza maturata grazie alla realizzazione dei LIFE anche in altre aree dove la specie è maggiormente diffusa si mettono in luce diverse problematiche relative al mantenimento dell'habitat e della specie:

• L'ecologia ha messo in evidenza come la conservazione di specie ed ecosistemi naturali dipende primariamente dal raggiungimento di un'adeguata "massa critica" di habitat di buona qualità. E' perciò fondamentale che attraverso gli interventi venga fornita alla specie target una quantità sufficiente di habitat idoneo.



- La specie si trova presso la soglia critica di sopravvivenza, tenuto anche conto che le popolazioni residue si trovano separate da aree a coltura intensiva che rappresentano reali barriere ecologiche per lo scambio genetico e per la ricolonizzazione di nuove torbiere.
- Le ridotte dimensioni della popolazione e la frammentazione degli habitat possono causare fenomeni di deriva genetica che riducendo l'adattabilità (fitness) della specie potrebbero, nel lungo periodo, determinarne la scomparsa.
- L'estensione ridotta degli habitat li rende meno resilienti a fenomeni fisico-chimici che hanno impatti sui popolamenti delle risorgive quali la temperatura e la trofia.
- La bonifica delle zone umide, la rettificazione e la semplificazione del reticolo idrografico, l'uso non sostenibile delle risorse idriche a fini produttivi (industriali, agricoli e civili) e la modificazione del regime pluviometrico registrato negli ultimi 10-15 anni (riduzioni del 10-20% rispetto alle medie storiche) ha determinato un generalizzato abbassamento del livello medio della falda freatica.
- Rapidamente la vegetazione caratteristica degli habitat progredisce verso stadi vegetazionali più maturi dando vita ad habitat differenti.
- Gli habitat naturali, in proprietà privata, risentono negativamente dell'abbandono delle pratiche colturali tradizionali che determinano una modificazione della vegetazione verso forme più mature. Essa si manifesta in una prima fase attraverso un infeltrimento di alcune specie cespitose e conseguente perdita di biodiversità, ed un successivo incespugliamento da parte degli alberi ed arbusti igrofili. Tale tendenza è esacerbata dall'abbassamento della falda freatica e da una generale eutrofizzazione delle acque. La mancata gestione porta alla diminuzione dell'habitat idoneo alla specie in esame e ad altre di interesse conservazionistico. Se non si interviene per gestire gli habitat naturali residui, il popolamento floristico tipico esistente non cesserà di ridursi.
- La torbiera bassa alcalina e la palude calcarea devono le proprie caratteristiche alla peculiarità della chimica delle acque. Le acque che alimentano le risorgive sono acque di falda calcaree ed oligotrofiche. L'apporto di nutrienti dai campi coltivati vicini o semplicemente dai filari di alberi collocati sui confini dei campi determina un aumento della concentrazione dei nutrienti disciolti nelle acque. Innalzamenti anche minimi della concentrazione dei nutrienti, anche tali da non comportare una modifica dell'associazione fitosociologica presente, possono essere sufficienti a determinare la scomparsa locale delle specie floristiche endemiche delle risorgive.
- Il fenomeno generale di abbassamento della falda freatica, causato essenzialmente dall'aumento dei prelievi, dall'incremento delle superfici impermeabili, nel territorio a nord della linea delle risorgive, e dalla diminuzione della piovosità media nell'area geografica in esame si è aggravato a partire dagli anni '90 a seguito della variazione nella distribuzione della piovosità. Questo fatto ha comportato la ripetizione su base quasi annuale di siccità molto prolungate (anche due-tre mesi consecutivi senza piogge in un'area che storicamente presenta piovosità superiori ai 2.000 mm/anno nei bacini imbriferi), che provocano episodi di depressioni della falda, in passato estremamente rare.
- I periodi siccitosi prolungati favoriscono la mineralizzazione della sostanza organica nelle paludi, torbiere alcaline e prati umidi, con aumento della disponibilità di nutrienti e quindi l'ingresso e la vitalità di specie più eutrofiche (e addirittura talvolta di specie ruderali provenienti dai vicini campi coltivati) oppure l'eccessivo sviluppo vegetativo di specie tipiche delle torbiere: si crea così un processo che porta ad una progressiva riduzione della biodiversità. Le prime specie a subire gli effetti di questo fenomeno sono proprio quelle di interesse comunitario che sono notoriamente oligotrofiche.

Tali considerazioni indicano che la priorità è quella di agire sull'intero sistema delle popolazioni residue di questa specie, sia a livello della conservazione delle singole popolazioni (e della vitalità degli individui presenti) sia a livello della metapopolazione, cercando di ricostruire porzioni di habitat adatti al loro reinserimento e favorendo la ricostruzione di una rete di scambio genetico fra le popolazioni residue.



# 1502 Erucastrum palustre - Erucastro delle risorgive o cavolo di palude fam. Cruciferae

**Descrizione.** Fiorisce in maggio con abbondanti infiorescenze di un giallo vivace. I fiori sono composti da 4 petali disposti a croce, caratteristici della famiglia delle crucifere, alla quale l'erucastro appartiene. I frutti, chiamati silique, lunghi fino a 5 cm, sono simili ad un legume, ma hanno un setto interno che separa le due file di semi. Possiede foglie spatolate, lobate, carnosette disposte in rosetta basale e lungo il fusto. Generalmente non supera gli 80 cm di altezza anche se alcuni esemplari riescono a superare il metro. Questa specie è stata descritta per la prima volta verso la metà del secolo XIX dal naturalista Giulio Andrea Pirona, autore del primo accurato censimento floristico del Friuli. Il nome che questo autore attribuì a questa pianta fu *Brassica palustris*, che venne pochi anni dopo cambiato in *Erucastrum palustre* da Roberto Visiani, esperto florista di origine dalmata.

È considerato una specie minacciata ed è inserito nel Libro rosso delle piante d'Italia. È protetto dalla legge regionale n.34 del 1981, che ne vieta la raccolta. È simbolo del biotopo Risorgive di Virco, dove è stata trovata per la prima volta.

**Distribuzione**. La sua distribuzione è circoscritta alla zona delle risorgive friulane ed è concentrata presso le Risorgive dello Stella, nelle torbiere di Flambro, Virco e Gonars.

Tra le specie delle torbiera alcalina è quella che più ha sofferto negli ultimi anni per l'abbassamento della falda freatica e corre un grave pericolo di estinzione. L'areale complessivo di questa specie, stimato negli anni '80 in 140 ettari, come riportato in varie pubblicazioni, si è in realtà ridotto ad un'area non superiore ai 30 ettari ed è in continua diminuzione. *Erucastrum* è presente complessivamente solo in poche località.

Nel SIC di Selvote insiste una piccola popolazione localizzata presso il molinieto che non ha subìto modificazioni significative nel corso degli ultimi anni (2005-2008). Nonostante ciò valgono tutte le considerazioni sulle minaccie dell'habitat e sulla sua salvaguardia già affrontate per *Armeria helodes*.

Minacce e misure di conservazione. Erucastrum palustre si trova presso la soglia critica di sopravvivenza, tenuto anche conto che le popolazioni residue si trovano separate da aree a coltura intensiva che rappresentano reali barriere ecologiche per lo scambio genetico e per la ricolonizzazione di nuove torbiere. La piccola dimensione degli habitat li rende meno resilienti a fenomeni fisico-chimici che hanno impatti sui popolamenti vegetazionali e animali tipici delle risorgive quali la temperatura e la trofia. Questo fattore indica come l'attuale priorità sia quella di agire sull'intero sistema delle popolazioni residue di questa specie, sia a livello della conservazione delle singole popolazioni (e della vitalità degli individui presenti) sia a livello della metapopolazione, cercando di ricostruire porzioni di habitat adatti al loro reinserimento e favorendo la ricostruzione di una rete di scambio genetico fra le popolazioni residue.

# 1714 Euphrasia marchesettii - Eufrasia di Marchesetti fam. Scrophulariaceae

**Descrizione**. È una pianta alta fino a 20-25 cm, dai piccoli fiori bianchi screziati di violetto. Fiorisce a fine estate, da agosto ad ottobre, formando delle nuvole biancastre nelle parti più aperte delle torbiere. E' l'unica specie annuale tra le piante della torbiera alcalina: compie infatti tutto il ciclo vegetativo nell'arco di poche settimane, producendo una grande quantità di piccolissimi semi. Tale specie è pertanto particolarmente legata a condizioni aperte e male tollera l'accumulo di sostanze vegetali morte e l'incespugliamento.

È stata descritta per la prima volta nel 1897 da von Wettstein dalle paludi del Lisert vicino a Monfalcone, in un'area attualmente intensamente antropizzata. È inserita anche nel Libro rosso delle piante d'Italia.



**Distribuzione**. E' una specie ancora relativamente diffusa in Friuli nelle torbiere alcaline e nei prati umidi più aperti ed il suo areale presenta ulteriori stazioni in Veneto e Lombardia. Nell'area della Palude Selvote essa è piuttosto rara e localizzata in piccole aree.

*Minacce e misure di conservazione.* È una specie considerata vulnerabile per via delle modifiche degli ambienti umidi e precedenti per la sua salvaguardia vale quanto riporato per *Erucastrum palustre* e per la salvaguardi degli habitat 7230 e 6410.

### C1.2.2 Invertebrati

Nella tabella che segue si riassumono i principali risultati relativi alle verifiche di presenza e alle valutazioni dello stato di conservazione delle specie e del sito. Le modifiche da apportare al Formulario Natura 2000 (2006) sono indicate in colore rosso. Per una più dettagliata descrizione si rimanda alle Schede Specie in **Allegato A3**.

Tabella 33– Quadro riassuntivo della presenza e dello stato di conservazione delle specie di invertebrati e relativa valutazione del sito

Specie	Popolazione			nt della ecie	Valutazione sito			
	Stima (1)	Tendenza	Stima	Tendenza	Popolaz. (2)	Conservaz. (3)	Isolamento (4)	Globale (5)
6177 Phengaris teleius	V			,				
1071 Coenonympha oedippus	V				С	С	В	В
1092 Austropotamobius pallipes	Р							

- (1) in assenza di dati quantitativi, sono usati i simboli C=comune, R=rara, V=molto rara, P=presente
- (2) A: 100 >= p > 15%; B: 15 >= p > 2%; C: 2>= p > 0%; D: popolazione non significativa (p=pop. sito/pop. regionale)
- (3) A = conservazione eccellente, B = buona conservazione, C = conservazione media o limitata
- (4) A = popolazione isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
- (5) A = valore eccellente, B = valore buono, C = valore significativo

### **CRUSTACEA**

# 1092 Austropotamobius pallipes fulcisianus

**Descrizione**. Austropotamobius pallipes è legato ad acque correnti quali piccoli corsi d'acqua montani e collinari, nonchè ai tratti sorgivi dei fiumi maggiori. Talora colonizza laghi e raccolte d'acqua naturali o artificiali, anche di pianura, purché ricevano un costante apporto di acque fresche tutto l'anno. Gli esemplari adulti scavano tane tubulari nella sabbia o nel limo, ove dimorano di giorno o durante l'inverno. Gli individui giovanili conducono invece vita interstiziale, occupando per lo più gli spazi fra i ciottoli del fondo. La specie è intollerante nei confronti di qualunque forma d'inquinamento delle acque.



È inoltre relativamente stenoterma, in quanto non tollera temperature superiori a 25°C ma sopporta invece valori prossimi a 0°C. La concentrazione di ossigeno richiesta è abbastanza elevata, variabile dal 60 al 130% del valore di saturazione. *Austropotamobius pallipes* è anche specie stenoionica, poiché non sopravvive per più di tre settimane a pH 6 e non oltre 25 giorni a pH 9 (range ottimale 6,8÷8). La concentrazione richiesta di ioni calcio disciolti varia da 50 a 100 ppm, mentre per gli ioni HCO3- varia da 6 a 430 ppm. Abita acque correnti e si nutre di larve acquatiche di insetti, invertebrati e piccoli pesci.

**Distribuzione.** Specie diffusa in Europea occidentale e in lenta e continua rarefazione; la ssp. *fulcisianus* è ristretta all'Italia. Rilevata nei SIC Stella e Gonars. Non studiata a Selvote, da verificare. Segnalata come rara nella Roggia Corgnolizza (De Luise, 2006).

#### Minacce.

- Rarefazione della specie La progressiva rarefazione delle popolazioni di *Austropotamobius pallipes* rappresenta la più grave delle minacce, poiché potrebbe portare alla sua completa estinzione.
- Degrado ambientale l'inquinamento delle acque, la canalizzazione degli alvei e delle sponde, la
  captazione delle acque e la deforestazione. Il degrado ambientale è incompatibile con la
  sopravvivenza della specie, a causa della sua spiccata sensibilità all'inquinamento nonché della sua
  esigenza di habitat integri e stabili nel tempo. La riduzione delle disponibilità idriche, soprattutto in
  area mediterranea, rappresenta comunque la più grave ed attuale delle minacce per
  Austropotamobius pallipes nell'area in oggetto.
- Patologie Austropotamobius pallipes è soggetto all'attacco di numerosi microrganismi parassiti patogeni, quali Funghi (Aphanomyces astaci, Saprolegnia spp., Fusarium sp.), Protozoi (Thelohania contejeani, Psorospermium haeckeli), Batteri (Citrobacter freundii, Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas putida), Anellidi (Branchiobdella spp.). Gli effetti dei citati parassiti si manifestano a vari livelli sulla specie, spesso intaccando la funzionalità di organi e sistemi ma anche riducendo il potenziale riproduttivo della specie distruggendo le uova e il novellame. In particolare il fungo Aphanomyces astaci, che ha contaminato le acque d'Europa a causa dell'importazione di gamberi americani, ha decimato le popolazioni locali a partire dall'inizio del secolo scorso. Le malattie si manifestano soprattutto quando le condizioni ambientali non sono perfettamente integre. Inoltre, l'enorme differenza in termini fisiopatologici fra Austropotamobius pallipes e le specie ittiche normalmente allevate impedisce il trasferimento delle tecniche di profilassi e di terapia tipiche della piscicoltura all'allevamento del gambero di fiume.
- Pesca incontrollata e bracconaggio Nonostante la rarefazione della specie e nonostante la cattura dei gamberi sia vietata per legge in FVG, la pressione di pesca è molto forte. In particolare nelle aree protette, specie nei periodi di massima affluenza turistica, si registrano episodi di bracconaggio o anche solo di semplice teppismo nei confronti della specie, nonostante l'intensificarsi dei controlli. I più gravi danni correlati alla pesca derivano dalla scarsa conoscenza della specie, frequente fra turisti e bracconieri occasionali. Al contrario, non si ha memoria di prelievi indiscriminati da parte delle comunità locali che, ben conoscendo i periodi più adatti alla pesca e la tipologia di esemplari da prelevare, non hanno mai messo Austropotamobius pallipes a rischio di estinzione.
- Introduzione di gamberi esotici a partire dal 1860 è stata avviata l'introduzione nelle acque europee di specie esotiche di gamberi (Orconectes limosus, Pacifastacus leniusculus, Astacus leptodactylus, Procambarus clarkii) molto più interessanti sotto il profilo zootecnico di Austropotamobius pallipes, caratterizzato da accrescimento più lento, minore capacità riproduttiva e minore adattabilità all'allevamento. Queste specie hanno a loro volta introdotto molti degli agenti patogeni precedentemente elencati, che hanno poi decimato le popolazioni locali, prive di difese specifiche. La diminuzione delle popolazioni locali ha ulteriormente incoraggiato l'introduzione di gamberi esotici, che in molti casi hanno stabilmente soppiantato le specie autoctone, in particolare



negli ambienti fluviali a lento decorso e nei laghi. *Austropotamobius pallipes* non può riconquistare ambienti ove vivono gamberi esotici, sia perché questi sono vettori di malattie, sia perché le popolazioni esotiche sono in grado di adattarsi ai più disparati ecosistemi acquatici, risultando maggiormente competitive nei confronti della specie autoctona per le disponibilità alimentari e per gli spazi vitali. In FVG le segnalazioni di presenza del gambero rosso della Louisiana (*Procambarus clarkii*) riguardano lo Stella, il basso Tagliamento, la roggia di Udine, alcune acque del Pordenonese e del Sacilese, l'area della Bonifica del Brancolo presso Monfalcone (Paradisi, Quaderni ETP xx/2008). Nel bacino dello Stella è inoltre segnalato *Astacus astacus* (De Luise, 2006).

*Misure di conservazione*. Conservazione delle rogge ricche di vegetazione, acque pulite, controlli del bracconaggio, vietare immissione di trote o altri pesci predatori; eradicazione gamberi esotici.

### **LEPIDOPTERA**

### 1071 Coenonympha oedippus

**Descrizione.** Specie igrofila di molinieti, cariceti, prati umidi non concimati e più raramente ai margini di saliceti. La principale esigenza di habitat è la richiesta di un livello delle acque di falda in prossimità del terreno.Le uova vengono deposte su *Molinia coerulea* e *Schoenus nigricans*. Le larve non sono molto specializzate per quanto riguarda la pianta ospite, ma sono termofile ed igrofile, anche se in Italia sono note alcune popolazioni che sopravvivono in prati aridi. Si nutrono di foglie di *Molinia, Poa, Schoenus* e *Carex*. Si nutrono di notte, di giorno si nascondono alla base degli steli delle piante nutritrici. Iberna come larva al 3° o 4° stadio tra le radici di *Molinia coerulea*. Gli adulti si nutrono di infiorescenze di piperacee, asteracee, e più raramente di papilionacee.

**Distribuzione.** Specie eurasiatica. In Italia presente con numerose popolazioni isolate in diverse località settentrionali. Presente nei SIC Risorgive dello Stella e Palude Selvote.

**Minacce.** Lo stato di conservazione delle popolazioni europee residue è critico, in particolare in relazione ai cambiamenti nell'uso del suolo in seguito allo sfruttamento agricolo delle aree planiziarie. Minacce: drenaggio delle zone umide, bonifiche agrarie, sfalci precoci, abbandono degli sfalci, sfalci di intere superfici in una volta (senza lasciare zone di rifugio), incendi. Isolamento delle popolazioni, piccole popolazioni.

**Misure di conservazione.** conservazione di praterie umide e torbiere; sfalciare una volta l'anno nelle zone umide e ogni 2 o 3 anni nelle torbiere In autunno, non prima di ottobre, sfalciare a mosaico, evitare l'uso dei pesticidi anche nei dintorni, rinaturazioni.

### 6177 Phengaris teleius

**Descrizione.** Depone le uova all'interno delle infiorescenze ancora chiuse di Sanguisorba officinalis. Le larve si nutrono dapprima delle corolle dei fiori di Sanguisorba officinalis. Successivamente, al 4° stadio, si lasciano cadere sul suolo, dove vengono raccolte dalle formiche Myrmica scabrinodis, M. sabuleti, M. rubra, M. vandeli. M. teleius e trasportate nel formicaio, all'interno del quale si nutrono di uova, larve e pre-ninfe della formica ospite (specie mirmecofila). Specie igrofila, legata alle praterie pianeggianti, su suoli umidi evoluti e temporaneamente paludosi. Ristretta alle zone umide che dovrebbero essere sfalciate solo in autunno poiché la larva inizia a nutrirsi sulle piante solo nella tarda estate.

**Distribuzione.** Specie paleartica. In Italia è limitata alla fascia prealpina del Piemonte settentrionale e del Friuli Venezia Giulia. Rilevata solo nel SIC Palude Selvote (Zandegiacomo).



**Minacce.** La messa a coltura degli ambienti naturali e della successione naturale della vegetazione con il recupero del bosco. Bonifiche, fertilizzazione, sfalcio precoce o abbandono dello sfalcio. La sua dipendenza dalla formica *Myrmica* la rende sensibile alla diminuzione o scomparsa di questo insetto.

**Misure di conservazione.** Evitare l'incespugliamento, non concimare e no liquami, sfalcio a mosaico e sfalciare nella 3° decade di maggio e dopo la seconda metà di settembre, conservazione di prati con Sanguisorba, sfalciare rigorosamente in autunno, vietare gli insetticidi per formiche.

### C1.2.3 Pesci

Nella tabella che segue si riassumono i principali risultati relativi alle verifiche di presenza e alle valutazioni dello stato di conservazione delle specie e del sito. Per una più dettagliata descrizione si rimanda alle Schede Specie in **Allegato 3**.

Tabella 34– Quadro riassuntivo della presenza e dello stato di conservazione delle specie di pesci e relativa valutazione del sito

Specie	Popol	Popolazione		Habitat della specie		Valutazione sito				
	Stima (1)	Tendenza	Stima	Tendenza	Popolaz. (2)	Conservaz. (3)	Isolamento (4)	Globale (5)		
1163 Cottus gobio	Р				D					
1149 Cobitis taenia	P?				D					

- (1) in assenza di dati quantitativi, sono usati i simboli C=comune, R=rara, V=molto rara, P=presente
- (2) A: 100 >= p > 15%; B: 15 >= p > 2%; C: 2 >= p > 0%; D: popolazione non significativa (p= pop. sito/pop. regionale)
- (3) A = conservazione eccellente, B = buona conservazione, C = conservazione media o limitata
- (4) A = popolazione isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
- (5) A = valore eccellente, B = valore buono, C = valore significativo

### Cobitis taenia - Cobite

**Descrizione.** Specie bentonica su fondi sabbiosi o fangosi e ricchi di vegetazione.

**Distribuzione.** Specie diffusa in Eurasia e Nordafrica. Riportata nelle schede SIC Risorgive dello Stella, Palude Selvote e Paludi di Gonars.

*Minacce.* Modifiche dell'habitat e della struttura del fondo dei corsi d'acqua, inquinamento e minacciata di inquinamento genetico delle popolazioni alloctone immesse a scopo di pesca.

Misure di conservazione. Conservare o ripristinare il fondo sabbioso o fangoso.

# Cottus gobio - Scazzone

**Descrizione.** Specie bentonica, abita acque a corrente veloce, fresche, pulite e ben ossigenate, con substrati di massi, ciottoli e ghiaia. Il maschio sorveglia il nido fino alla schiusa dei piccoli.



**Distribuzione.** Specie diffusa in tutta Europa. Riportata nelle schede SIC Risorgive dello Stella, Palude Selvote e Paludi di Gonars.

Minacce. Modifiche degli alvei, inquinamento, immissioni di trote (loro predatori).

### Misure di conservazione

#### C1.2.4 Anfibi e Rettili

Nella tabella che segue si riassumono i principali risultati relativi alle verifiche di presenza e alle valutazioni dello stato di conservazione delle specie e del sito. Per una più dettagliata descrizione si rimanda alle Schede Specie in **Allegato 3.** 

Tabella 35– Quadro riassuntivo della presenza e dello stato di conservazione delle specie di anfibi e rettili e relativa valutazione del sito

Specie	Popolazione			Habitat della specie		Valutazione sito			
	Stima (1)	Tendenza	Stima	Tendenza	Popolaz. (2)	Conservaz. (3)	Isolamento (4)	Globale (5)	
ANFIBI									
1167 Triturus carnifex	С				С	В	С	С	
1193 Bombina variegata	С				С	В	С	С	
1215 Rana latastei	R				С	В	С	С	
RETTILI									
1220 Emys orbicularis	R				С	В	С	С	

- (1) in assenza di dati quantitativi, sono usati i simboli C=comune, R=rara, V=molto rara, P=presente
- (2) A: 100 >= p > 15%; B: 15 >= p > 2%; C: 2>= p > 0%; D: popolazione non significativa (p = pop. sito/pop. regionale)
- (3) A = conservazione eccellente, B = buona conservazione, C = conservazione media o limitata
- (4) A = popolazione isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
- (5) A = valore eccellente, B = valore buono, C = valore significativo

#### **ANFIBI**

### 1167 Triturus carnifex (Tritone crestato)

**Distribuzione.** La specie, pur essendo distribuita su buona parte della penisola ed ancora comune in tutta l'alta e bassa pianura della nostra Regione, è comunque suscettibile di graduale rarefazione a causa della perdita degli habitat riproduttivi. Per l'accoppiamento infatti necessita di acque ferme più profonde di 30 cm, con buona copertura vegetale e non inquinate.

**Fattori di minaccia.** Eccessiva semplificazione ambientale, mancanza di un mosaico ambientale sufficientemente diversificato con presenza di siti adatti sia alla riproduzione (laghetti, stagni e pozze sufficientemente profondi, con ricca vegetazione di sponda) e allo svernamento (abbondanza di



vegetazione e pietrame). Presenza di fattori inquinanti, introduzione forzata di *salmonidi* nei corsi d'acqua.

**Esigenze ecologiche e misure di conservazione.** Creare un habitat diversificato ricco di aree vegetate, asperità del terreno, sassi, cumuli di ramaglie e con pozze e canali mediamente profondi ricchi di vegetazione di sponda e privi di specie ittiche alloctone, con acque non inquinate.

### 1193 Bombina variegata (Ululone dal ventre giallo)

**Distribuzione.** La specie ha un'ampia distribuzione che comprende buona parte dell'Europa centro meridionale. Anche in Friuli Venezia Giulia è distribuita su una vasta superficie regionale mostrando un ampia valenza ecologica. Tuttavia la specie tende a scomparire del tutto nelle aree sottoposte agli effetti della bonifica agraria, dei riordini e dell'agricoltura intensiva. Sopravvive invece nelle campagne risparmiate dall'uso indiscriminato di pesticidi e con presenza di raccolte d'acqua effimere durante il periodo riproduttivo, come le pozzanghere che si formano presso le carraraccie e le piccole depressioni naturali del terreno. Le popolazioni quando appaiono eccessivamente frammentate od isolate tendono lentamente al declino.

Fattori di minaccia. Bonifiche, sistemazioni fondiarie, pesticidi.

**Esigenze ecologiche e misure di conservazione.** Terreno con presenza di microrilievi e piccole depressioni e bassure, in grado di favorire la presenza di pozze effimere durante il periodo riproduttivo primaverile. Presenza nei campi di capezzagne con pozzanghere, fossi e scoline e di microhabitat umidi non inquinati da pesticidi.

# 1215 Rana latastei (Rana di Lataste)

**Distribuzione.** È specie endemica ed esclusiva dei boschi umidi planiziali dell'area padana e delle aree collinari circostanti. In Friuli è piuttosto abbondante ma relegata presso le aree umide naturali ricche di vegetazione come foreste e boschetti umidi (Marano Lagunare) spingendosi anche all'interno del territorio Prealpino (Cavazzo Carnico).

**Fattori di minaccia.** Eccessiva semplificazione ambientale e frammentazione degli habitat - Sostanze inquinanti e pesticidi - Mancanza di pozze, stagni - Generale e progressiva distruzione degli habitat originari: boschetti umidi, foresta umida planiziale.

**Esigenze ecologiche e misure di conservazione.** Mantenere la presenza di un mosaico ambientale il più possibile diversificato e non frammentato, favorendo in particolare la presenza di boschi e fasce boscate umidi o almeno di siepi associate a fossi e stagni.

#### **RETTILI**

# 1220 Emys orbicularis (Testuggine palustre)

**Distribuzione.** La testuggine palustre è ancora piuttosto frequente in alcuni distretti della nostra Regione ma la sua presenza, a causa della progressiva distruzione degli habitat si concentra ormai presso le poche aree umide di interesse regionale della media bassa pianura quali i biotopi nelle aree umide, di risorgiva o le Riserve naturali delle foci dello Stella e dell'Isonzo.

**Fattori di minaccia**: Distruzione progressiva delle aree umide paludose di pianura, e delle aree perilagunari costiere, cattura, introduzione di specie alloctone che entrano in diretta concorrenza (*Trachemis scripta elegans*- Tartaruga dalle orecchie rosse).



**Esigenze ecologiche e misure di conservazione:** Sistemi articolati di aree umide e paludose, con superfici d'acqua mediamente profonde e piuttosto ampie, ricche di vegetazione acquatica e interconnesse con il reticolo dei fossi e dei canali a lento decorso e privi di specie ittiche alloctone. Gli eventuali interventi di rigenerazione degli habitat originari devono evitare di mettere in comunicazione i corpi idrici con presenza di *Emys orbicularis* con i corsi d'acqua vettori di inquinamento biologico a causa della presenza di specie introdotte.

### C1.2.5 Uccelli

Nella tabella che segue si riassumono i principali risultati relativi alle verifiche di presenza e alle valutazioni dello stato di conservazione delle specie e del sito.

Tabella 36– Quadro riassuntivo della presenza e dello stato di conservazione delle specie prioritarie di uccelli e relativa valutazione del sito

Specie	Fenologia (6)	Popolazione		Habitat della specie		Valutazione sito			
		Stima (1)	Tendenza	Stima	Tendenza	Popolaz. (2)	Conservaz. (3)	Isolamento (4)	Globale (5)
Botaurus stellaris	M reg, W	R				D			
Ixobrychus minutus	M irr	C				С	С	С	С
Nycticorax nycticorax	M reg, E	C				С	В	С	В
Ardeola ralloides	A 1	٧				D			
Egretta garzetta	M reg, W reg, E	R				D			
Casmerodius albus(=Egretta alba)	M reg, W, E irr	R				D			
Ardea purpurea	M reg	R				D			
Ciconia nigra	A 1	V				D			
Pernis apivorus	M reg, B	1p				С	В	С	В
Milvus migrans	M reg, E	Р				D			
Circus aeruginosus	M reg, W irr, B	1p				С	С	С	С
Circus cyaneus	M reg, W	10i				С	А	С	В
Circus pygargus	M reg, B	5p				В	А	С	В
Pandion haliaetus	M reg	R				D			
Falco vespertinus	M reg	R				D			
Falco peregrinus	A 1	V				D			
Porzana porzana	M irr	R				D			
Grus grus	A 1	V				D			
Pluvialis apricaria	M irr	R				D			
Philomachus pugnax	M reg	С				D			



Specie	Fenologia (6)	Popolazione		Habitat della specie		Valutazione sito			
		Stima (1)	Tendenza	Stima	Tendenza	Popolaz. (2)	Conservaz. (3)	Isolamento (4)	Globale (5)
Tringa glareola	M irr	V				D			
Larus melanocephalus	M reg ?, W reg ?	R				D			
Chlidonias niger	M reg	С				D			
Alcedo atthis	M reg	1р				D			
Dryocopus martius	M irr	V				D			
Lullula arborea	A 1	V				D			
Luscinia svecica	M irr	V				D			
Acrocephalus melanopogon	M irr	R				D			
Lanius collurio	M reg, B	4p				D			

- (1) in assenza di dati quantitativi, sono usati i simboli C=comune, R=rara, V=molto rara, P=presente
- (2) A: 100 >= p > 15%; B: 15 >= p > 2%; C: 2>= p > 0%; D: popolazione non significativa (p= pop. sito/pop. regionale)
- (3) A = conservazione eccellente, B = buona conservazione, C = conservazione media o limitata
- (4) A = popolazione isolata; B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione; C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
- (5) A = valore eccellente, B = valore buono, C = valore significativo
- (6) S = stanziale; MR= migratrice/nidificante; MW= svernante; MST= stazionaria

#### Tarabuso Botaurus stellaris

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**. In regione specie migratrice e svernante regolare; localmente nidificante. In autunno le prime segnalazioni si hanno verso la metà di ottobre, sebbene esistano alcune osservazioni anticipate nell'Isola della Cona, mentre le ultime presenze primaverili sono registrate fino alla seconda metà di aprile. Regolare lo svernamento in zone umide con canneti estesi, soprattutto alle foci dello Stella, alla Foce dell'Isonzo, nella Valle Cavanata e nella zona del Lisert (Monfalcone); mentre le presenze in zone interne (Preval, laghi carsici) sono più irregolari e relative prevalentemente a soggetti in migrazione. Nei SIC Risorgive dello Stella e Palude Selvote la specie è migratrice regolare e svernante (PARODI, 2005).

Predilige il fragmiteto, ma in migrazione e svernamento frequenta anche rive dei fiumi, canali, fossati, piccoli stagni e margini di paludi.

Si alimenta principalmente di pesci e anfibi in aree con adeguata copertura vegetale. Sfrutta regolarmente gli invertebrati acquatici e occasionalmente piccoli mammiferi e uccelli.

*Minacce*: trasformazione e frammentazione degli habitat di alimentazione; inquinamento delle acque; uccisioni illegali; disturbo venatorio e antropico, collisione con linee elettriche.

**Misure di conservazione**: mantenimento, ricostituzione e creazione di canneti; limitazione del disturbo antropico in prossimità di aree idonee alla sosta e alimentazione (es. con la schermatura di percorsi pedonali in aree limitrofe a canneti). Conservazione delle popolazioni di specie—preda.



# Tarabusino Ixobrychus minutus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**. In regione migratore regolare, estivo e nidificante; migratore regolare nel SIC Risorgive dello Stella. In regione non uniformemente distribuito, durante il periodo riproduttivo è scarso e localizzato. I primi arrivi si registrano già all'inizio di aprile, mentre la migrazione autunnale ha inizio generalmente all'inizio di settembre e si protrae fino alla prima settimana di ottobre. Frequenta soprattutto ambienti umidi di acqua dolce, di estensione e composizione varia, e il nido viene generalmente ubicato lungo le rive di canali, cave abbandonate, negli stagni e paludi con densa vegetazione (principalmente fragmiteti, ma anche tifeti), con presenza di alberi o cespugli isolati. Dieta principalmente a base di insetti, secondariamente a base di piccoli pesci, anfibi e gamberi.

*Minacce*: distruzione e trasformazione degli habitat; bruciatura dei canneti; inquinamento delle acque; disturbo antropico.

*Misure di conservazione*: mantenimento di canneti lungo le rive dei fiumi e canali. Conservazione delle popolazioni di specie–preda.

# Nitticora Nycticorax nycticorax

Fenologia, distribuzione ed ecologia. In regione attualmente nidificante in un unico sito in laguna di Grado (Isola dei Belli); rara e localizzata, ma probabilmente regolare, come svernante. Sono noti gruppi estivanti in particolare lungo i fiumi (Isonzo, Torre, Judrio). Il territorio regionale è interessato dalla migrazione, difficilmente quantificabile, di soggetti provenienti dalle colonie dell'Europa centrale. Agli inizi degli anni '90 la popolazione regionale era stimata in 70-140 coppie (PERCO & UTMAR, 1993), attualmente si è ridotta a 1-5 coppie (Gustin et al., 2005). Nei SIC Risorgive dello Stella, Palude di Gonars e Palude Selvote Nycticorax nycticorax è migratrice regolare, è presente anche durante i mesi estivi, ma non nidifica. Di abitudini prevalentemente crepuscolari e notturne, la specie frequenta preferibilmente le acque dolci o debolmente salmastre con sponde ricche di alberi (in particolare salici), utilizzati come rifugio durante il giorno. La dieta è costituita principalmente da pesci e anfibi.

**Minacce**. Distruzione e trasformazione degli habitat di alimentazione e riproduzione; inquinamento delle acque; disturbo antropico; uccisioni illegali; collisioni con linee elettriche.

**Misure di conservazione**. Mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione e riproduzione. Salvaguardia della garzaia delle Risorgive dello Stella, attualmente il sito più importante per la riproduzione dell'Airone cenerino (*Ardea cinerea*) a livello regionale e potenziale sito di nidificazione per la Nitticora ed altre specie di ardeidi. Conservazione delle popolazioni di specie—preda.

# Sgarza ciuffetto Ardeola ralloides

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**. In regione migratrice regolare, presente da aprile a settembre e nidificante con pochissime coppie in un unico sito. Scarse le segnalazioni per i SIC Risorgive dello Stella e Palude Selvote. La specie si riproduce irregolarmente nella garzaia dell'Isola dei Belli (laguna di Grado), dove è stata probabilmente favorita dalla parziale e recente dolcificazione, a scopo venatorio, delle adiacenti valli da pesca. Nella colonia la specie si insedia ai margini e pare formare delle piccole aggregazioni monospecifiche. *Ardeola ralloides* frequenta preferibilmente le paludi d'acqua dolce ricche di vegetazione, nelle quali si nutre prevalentemente di anfibi e, in misura minore, di pesci ed insetti (UTMAR, 1989; PERCO & UTMAR, 1993; PARODI, 1999).

*Minacce*. Distruzione e frammentazione degli habitat di alimentazione e riproduzione; inquinamento delle acque; disturbo antropico; uccisioni illegali; collisioni con linee elettriche.

*Misure di conservazione*. Mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione e riproduzione. Salvaguardia della garzaia delle Risorgive dello Stella, attualmente il sito più importante per la



riproduzione dell' Airone cenerino (*Ardea cinerea*) a livello regionale e potenziale sito di nidificazione per la Sgarza ciuffetto ed altre specie di ardeidi. Conservazione delle popolazioni di specie–preda.

# Garzetta Egretta garzetta

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**. In regione presente tutto l'anno e nidificante i in 3 siti in laguna di Grado e un sito in laguna di Marano.. Le consistenze invernali sembrano essere in relazione all'andamento climatico, con forti decrementi negli inverni più rigidi. Tra gli uccelli acquatici svernanti, la Garzetta appare tra i più condizionati da eventi meteorologici quali il ghiaccio persistente ed il forte vento di bora, che possono provocare notevoli perdite (gennaio 1985) e portare all'abbandono di aree e dormitori più esposti. Nidifica colonialmente con *Nycticorax nycticorax* nell'Isola dei Belli (laguna di Grado occidentale e più recentemente in altri siti della Laguna di Grado-Marano, per un totale di 270-380 coppie. I nidi sono posti da pochi centimetri da terra (tronchi caduti), a circa 10-15 metri; le densità maggiori sono state verificate in aree a cespugli di sambuco con nidi posti tra 1 e 3 m. Nella regione esistono vari dormitori tradizionali, tra i quali quello localizzato all'interno del SIC Risorgive dello Stella, dove sono stati osservati fino a 90 soggetti (PARODI, 1999; PARODI, 2005; GUSTIN *et al.*, 2005 IWC dati inediti RAFVG). Nei SIC Risorgive dello Stella, Palude di Gonars e Palude Selvote la Garzetta è migratrice, svernante ed estivante. La specie frequenta, per la ricerca del cibo (principalmente pesci, anfibi e insetti), un'ampia gamma di ambienti quali canali di risorgiva o di drenaggio, corsi fluviali con pozze e rami secondari, cave allagate, allevamenti ittici, campi coltivati etc.

**Minacce**. Distruzione e frammentazione degli habitat di alimentazione, riposo (roost) e riproduzione; inquinamento delle acque; disturbo antropico; uccisioni illegali; collisioni con linee elettriche.

**Misure di conservazione**. Mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione, riproduzione e dei dormitori. Salvaguardia della garzaia delle Risorgive dello Stella, attualmente il sito più importante per la riproduzione dell' Airone cenerino (*Ardea cinerea*) a livello regionale e potenziale sito di nidificazione per la Garzetta ed altre specie di ardeidi. Conservazione delle popolazioni di specie—preda.

# Airone bianco maggiore Casmerodius albus

Fenologia, distribuzione ed ecologia: in regione migratore e svernante regolare; localmente presente anche durante i mesi estivi. Anche in Friuli Venezia Giulia l'Airone bianco maggiore, pur essendo la specie meno frequente tra gli aironi svernanti, ha mostrato un graduale aumento degli effettivi prolungando anche il periodo di presenza, con permanenza in loco di individui anche nella tarda primavera ed in estate (PERCO & UTMAR, 1993; GUZZON, 2003; VICARIO 2003). In costante crescita nel numero degli svernanti riscontrabile dai dati dei censimenti IWC dal 1996 al 2005, con un minimo di 100 nel 1996 ed un massimo di 533 nel 2005 (FACCHIN & FLORIT, 2005). Nel periodo estivo il numero delle presenze diminuisce sensibilmente. Gli ambienti frequentati sono costituiti da zone umide in generale. Per la ricerca del cibo frequenta l'ambiente lagunare, soprattutto in presenza di valli da pesca e in altri ambienti ricchi di pesce. Può anche essere osservato normalmente in zone interne, dove risale soprattutto seguendo i principali corsi d'acqua. É regolarmente presente in diverse aree bonificate dove frequenta le scoline e in zone aperte coltivate, su terreni arati, prati, ecc. Non è raro anche nelle zone umide dell'alta pianura, soprattutto durante le migrazioni e durante gli inverni più miti. Nei SIC Risorgive dello Stella, Palude di Gonars e Palude Selvote è migratore, svernante ed estivante irregolare. Nel dormitorio delle Risorgive dello Stella, condiviso con Egretta garzetta, sono stati conteggiati fino a 135 individui (PARODI, 2005).

**Minacce**: distruzione e frammentazione degli habitat di alimentazione, riposo (roost) e riproduzione; disturbo antropico; uccisioni illegali; collisioni con linee elettriche.

**Misure di conservazione**: mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione e dei dormitori. Salvaguardia della garzaia delle Risorgive dello Stella, attualmente il sito più importante per la



riproduzione dell' Airone cenerino (*Ardea cinerea*) a livello regionale e potenziale sito di nidificazione per l'Airone bianco maggiore ed altre specie di ardeidi. Conservazione delle popolazioni di specie–preda.

### Airone rosso Ardea purpurea

Fenologia, distribuzione ed ecologia: in regione migratore regolare, molto localizzato come nidificante. Sul territorio regionale la colonia più importante è localizzata nel vasto fragmiteto situato alle foci del fiume Stella (almeno 80 nidi censiti dal 1995). I primi arrivi dai quartieri di svernamento si registrano verso la fine del mese di marzo, mentre in autunno la maggior parte dei soggetti abbandona la zona in settembre-ottobre. Nei SIC Risorgive dello Stella, Palude di Gonars e Palude Selvote è migratore regolare (PARODI, 2005). Durante il periodo riproduttivo la specie è legata alla presenza di canneti fitti e indisturbati, ubicati in aree palustri di acqua dolce o debolmente salmastra; mentre negli altri mesi frequenta anche zone paludose marginali, rive di fiumi, canali e cave abbandonate (PARODI, 1999; GUZZON, 2003). La dieta è costituita principalmente da pesci ed insetti.

**Minacce:** distruzione e frammentazione degli habitat di alimentazione e riproduzione; disturbo antropico; uccisioni illegali; collisioni con linee elettriche.

**Misure di conservazione**: mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione; conservazione, ricostituzione e creazione di canneti. Conservazione delle popolazioni di specie—preda.

### Cicogna nera Ciconia nigra

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: migratrice abbastanza regolare ma rara in tutta la regione. Le segnalazioni, generalmente riferite a singoli soggetti, riguardano individui osservati in volo; le presenze primaverili si concentrano soprattutto nei mesi di aprile-maggio mentre quelle relative alla migrazionie post-riproduttiva riguardano i mesi di agosto, settembre e ottobre. La specie all'interno dei SIC in esame è migratrice irregolare (PARODI, 2005). La dieta è costituita da anfibi, pescie e grossi invertebrati.

**Minacc**e: distruzione e frammentazione degli habitat di alimentazione; disturbo antropico; uccisioni illegali; collisioni con linee elettriche.

**Misure di conservazione**: mantenimento e gestione degli habitat di sosta e alimentazione. Conservazione delle popolazioni di specie–preda.

# Falco pecchiaiolo Pernis apivorus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione nidificante e migratrice regolare. Specie molto elusiva, che facilmente può passare inosservata nelle zone di nidificazione ed infatti è più diffuso di quanto solitamente ritenuto. Migratore regolare e nidificante nei tre SIC considerati. Nidifica nelle zone di collina e di montagna con boschi maturi di latifoglie o misti. In pianura è molto localizzato, soprattutto lungo il corso dei principali corsi d'acqua e negli ultimi boschi planiziali. Verificate alcune nidificazioni avvenute in pioppeti di impianto maturi. Per l'alimentazione frequenta ambienti aperti o con scarsa vegetazione arborea, dove ricerca insetti, in particolare Imenotteri e, in misura minore, piccoli vertebrati. Nidifica sugli alberi, deponendo 2-3 uova tra la fine di maggio e giugno. I primi soggetti vengono generalmente segnalati all'inizio di aprile, anche se i movimenti migratori più consistenti per la regione Friuli Venezia Giulia si hanno soprattutto durante il mese di maggio. Nel periodo post-riproduttivo prevalentemente tra la fine di agosto e la prima quindicina di settembre.

**Minacce**: trasformazione e distruzione dell'habitat di alimentazione e riproduzione (abbattimento degli alberi maturi, che risultano quelli preferiti per la nidificazione); disturbo ai siti di nidificazione.

*Misure di conservazione*: mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione e nidificazione.



### Nibbio bruno Milvus migrans

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione nidificante e migratore regolare. Nel periodo riproduttivo frequenta formazioni boscose di pianura, collina e bassa montagna, con una spiccata preferenza per zone umide, laghi e fiumi. Il ciclo riproduttivo inizia tra aprile e giugno, nidifica spesso in situazioni rupestri sulle rive di fiumi o laghi. Tali preferenze ecologiche ne determinano una maggiore abbondanza nella zona pedemontana ed in particolare lungo il corso dei principali fiumi. In pianura è molto localizzato e legato a boschi relitti planiziali e alle aree più adatte dell'alta pianura. Migratore regolare nei tre SIC; nidificante nel SIC Risorgive dello Stella e Palude di Gonars; estivante nel SIC Palude Selvote. Specie opportunista, oltre a catturare animali vivi, si ciba anche di carogne e rifiuti. Il Nibbio bruno tende a diventare gregario in presenza di zone di alimentazione con risorse concentrate (discariche, allevamenti ittici, punti di alimentazione per rapaci), dove si possono osservare contemporaneamente fino a qualche decina di individui. Le migrazioni si verificano soprattutto tra fra marzo e aprile e fra settembre e ottobre.

**Minacce**: trasformazione e distruzione dell'habitat di nidificazione; disturbo ai siti di nidificazione; contaminazione da pestici e metalli pesanti; diminuzione risorse trofiche; elettrocuzione e collisione con linee elettriche; disturbo ai siti di nidificazione; contaminazione da pesticidi; avvelenamento per predazione di specie colpite da saturnismo.

*Misure di conservazione*: mantenimento delle formazioni forestali adatte, soprattutto in zone di pianura e in prossimità delle superfici idriche.

### Falco di palude Circus aeruginosus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione sedentario e nidificante, migratore e invernale. Specie legata, soprattutto nel periodo riproduttivo, alle zone umide ed in particolare, per la nidificazione, ai vasti canneti delle lagune di Grado e Marano e alle valli da pesca (lungo la fascia costiera della regione negli ultimi anni sono state censite circa 40 coppie nidificanti) Guzzon & Utmar, 1999a). Coppie isolate si riproducono in corrispondenza di zone umide di pianura, in ambiente di risorgiva, anche di piccola estensione (Utmar et al. 2003). La popolazione nidificante italiana è concentrata in gran parte sulle zone costiere dell'alto Adriatico (Martelli & Parodi, 1992). Nel periodo invernale si rinviene anche nelle zone di pianura, mentre alle epoche delle migrazioni si può osservare anche in altri ambienti. Migratore regolare e svernante regolare nei tre SIC, si riproduce nei SIC Risorgive dello Stella (dal 1999 nel biotopo "Risorgive di Zarnicco") e Palude Selvote. Dieta prevalentemente a base di piccoli mammiferi (roditori) e uccelli.

**Minacce:** distruzione e trasformazione dell'habitat di nidificazione e alimentazione (bruciatura primaverile dei canneti e tagli irrazionali); disturbo ai siti di nidificazione; contaminazione da pesticidi; avvelenamento per predazione di specie colpite da saturnismo.

*Misure di conservazione*: mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione e nidificazione. Impiego di munizioni non contenenti piombo.

### Albanella reale Circus cyaneus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratrice regolare e invernale. É presente solo durante le migrazioni e nel periodo invernale. Frequenta prevalentemente ambienti a vegetazione erbacea nelle zone di pianura e lungo le coste. Al di fuori del periodo riproduttivo tende a formare gruppi, anche numerosi, per trascorrere la notte in dormitori comuni, generalmente sul terreno, tra la folta vegetazione erbacea. Nella pianura friulana sono state osservate concentrazioni fino a una decina di individui in alcune zone umide frequentate anche dall'Albanella minore nel periodo riproduttivo, con presenza contemporanea di entrambe le specie nel mese di aprile (MARTELLI & PARODI, 1992). Migratrice



regolare e svernante nei tre SIC (utilizza come dormitorio sia la torbiera di Virco che quella di Flambro). Le torbiere delle risorgive rappresentano degli ottimi ambienti per l'ubicazione dei dormitori comuni. Negli ultimi anni il numero di individui registrati nel *roost* delle Risorgive dello Stella è diminuito (nel 2004 sono stati censiti fino a quattro individui). A metà degli anni '90 la torbiera di Flambro era uno dei maggiori dormitori della regione con anche 15-20 albanelle presenti nelle ore notturne (PARODI, 2005). La dieta è costituita da un'ampia gamma di specie di mammiferi di piccola taglia, da giovani di specie ornitiche nidifughe e da adulti di passeriformi.

**Minacce**: distruzione e trasformazione dell'habitat di alimentazione e svernamento (dormitori). Uccisioni illegali.

Misure di conservazione: mantenimento e gestione degli habitat di alimentazione e dei roost.

# Albanella minore Circus pygargus

Fenologia, distribuzione ed ecologia: in regione nidificante e migratore regolare. In Italia le popolazioni più consistenti sono concentrate nella Pianura Padana. Nel periodo riproduttivo la specie è legata alle zone di pianura, dove frequenta in particolare fasce marginali di zone umide, risorgive, incolti e coltivi. Per la caccia vengono frequentate superfici aperte con bassa vegetazione. I siti di nidificazione possono variare nel tempo e la popolazione nidificante è soggetta a sensibili fluttuazioni nel corso degli anni. Le coppie si insediano nei territori di nidificazione al loro arrivo dai quartieri di svernamento africani, nel mese di maggio. L'ambiente preferito è costituito dalle torbiere della bassa pianura con presenza di alte erbe acquatiche intercalate da radi cespugli. Nei coltivi sono stati riscontrati soprattutto nidi isolati o comunque ben distanziati (Martelli & Parodi, 1992). Nell'ultimo decennio è stata verificata una marcata diminuzione del numero di coppie presenti durante il periodo riproduttivo a livello regionale e attualmente la situazione appare assai critica. Diversi degli ambienti adatti alla riproduzione non vengono più utilizzati. Nei tre SIC l'Albanella minore è migratrice regolare, nidificante ed è presente da aprile fino ad agosto-settembre. Fino a dieci anni fa le Risorgive dello Stella rappresentavano il sito più importante a livello regionale per la riproduzione di questa specie (negli anni '80 la popolazione locale era costituita da almeno 15 coppie); attualmente è ancora presente nelle Risorgive dello Stella con una popolazione che non supera le 3-4 coppie. Le cause del declino della locale popolazione nidificante di Albanella minore non sono così facilmente individuabili e tutto potrebbe rientrare nelle normali fluttuazioni citate da vari autori per le specie appartenenti al genere Circus. (PARODI, 2005 e 2005a).

**Minacce**: distruzione e trasformazione dell'habitat di nidificazione e alimentazione; uccisioni illegali; disturbo antropico ai siti di nidificazione.

**Misure di conservazione**: mantenimento e gestione degli habitat di nidificazione (pianificazione delle operazioni di ripristino e contenimento della vegetazione in funzione dei periodi critici del ciclo biologico).

# Falco pescatore Pandion haliaetus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione viene regolarmente osservata all'epoca delle migrazioni (in primavera da marzo a maggio ed in autunno da agosto a ottobre), soprattutto in vicinanza delle zone umide adatte all'alimentazione, lungo le coste, nei laghi, nelle cave allagate e nei tratti di fiume ricchi di pesce; spesso la specie è attirata anche dagli allevamenti ittici. Recentemente è stato accertato anche qualche caso di estivazione. L'Italia riveste un ruolo rilevante come area di transito e sosta durante la migrazione primaverile e autunnale. umide. Quasi sempre si tratta di singoli individui che possono fermarsi nella zona prescelta anche per più giorni. La specie è migratore regolare nei tre SIC considerati.



**Minacce**: elettrocuzione e collisione contro linee elettriche e cavi aerei tesi; alcuni tipi di reti di protezione degli allevamenti ittici rappresentano una potenziale trappola per questa ed altre specie ittiofaghe; abbattimenti illegali; contaminazione da mercurio e organoclorurarti.

*Misure di conservazione*: mantenimento e gestione degli habitat di sosta e alimentazione.

# Falco cuculo Falco vespertinus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia:** in regione migratore regolare ed estivante. I primi arrivi si registrano verso la metà di aprile; la migrazione continua in modo abbastanza evidente in maggio e, talvolta, fino alla metà di giugno. Gli stormi più consistenti (fino a diverse decine di individui) si osservano soprattutto all'inizio del mese di maggio. Normalmente gli stormi in transito si fermano per pochi giorni per poi riprendere la migrazione verso i quartieri di nidificazione. Durante la permanenza nella regione frequenta soprattutto le campagne coltivate di pianura con appezzamenti di erba medica, prati da sfalcio, coltivi erbacei in genere, aree magredili, con posatoi che possono essere costituiti da alberi isolati, elettrodotti e impianti di irrigazione. Meno frequenti le osservazioni nelle zone montane e legate prevalentemente a individui in migrazione. La specie è stata trovata di recente nidificante in varie località dell'Italia nordorientale (PARODI, 2004). Anche per il Friuli vi sono varie osservazioni estive nella zona dei magredi e in altre aree (TINARELLI, 1989). Migratore regolare nei tre SIC considerati. L'unico caso di svernamento segnalato in regione si è verificato all'interno del SIC Risorgive dello Stella. La dieta comprende grossi insetti, come ortotteri, coleotteri e odonati, integrati nelle zone di nidificazione con piccoli vertebrati.

*Minacce*: riduzione delle prede (insetti) per l'uso di pesticidi; uccisioni illegali.

**Misure di conservazione**: mantenimento e gestione degli habitat di sosta e alimentazione; riduzione uso dei pesticidi.

### Pellegrino Falco peregrinus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione sedentario e nidificante, migratore regolare e svernante. Il Pellegrino nidifica in vari ambienti, purché siano disponibili adeguate risorse alimentari (prevalentemente uccelli) e pareti rocciose dominanti il paesaggio circostante. L'ambiente più adatto alla specie è costituito dalla fascia prealpina e collinare, in prossimità delle aree di pianura. In tali condizioni si rilevano una buona abbondanza di ambienti rocciosi idonei alla nidificazione e la presenza di zone aperte per la caccia. Relativamente frequente alle epoche delle migrazioni, soprattutto lungo la fascia pedemontana ed in pianura. Durante l'inverno viene osservato anche in pianura e nella zona costiera. Migratore regolare e svernante nei SIC Risorgive dello Stella e Paludi di Gonars. Una segnalazione nel SIC Palude Selvote.

*Minacce*: collisioni con cavi aerei e linee elettriche, elettrocuzione; uccisioni illegali; uso di pesticidi.

*Misure di conservazione*: mantenimento e gestione degli habitat di sosta e alimentazione.

### **Voltolino Porzana porzana**

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratore regolare: avvistamenti recenti, effettuati anche durante il mese di luglio, possono fare ipotizzare eventuali riproduzioni in alcuni siti adatti. Mancano dati recenti sulla presenza invernale della specie. I movimenti migratori primaverili possono iniziare già nei primi giorni di marzo e proseguono fino ai primi di maggio (PARODI, 2004). La migrazione autunnale comincia ai primi di agosto e prosegue sino a ottobre inoltrato. Migratore irregolare nel SIC



Risorgive dello Stella (PARODI, 2005). La specie si rinviene soprattutto in ambienti palustri di acqua dolce o salmastra con vegetazione fitta, in particolare cariceti, anche misti a *Phragmites* (PARODI, 1999). Onnivora, si nutre principalmente di invertebrati acquatici e di porzioni di piante acquatiche.

**Minacce**: distruzione e trasformazione degli habitat di riproduzione e alimentazione; uccisioni illegali; collisione con cavi aerei e linee elettriche; presenza della Nutria (*Myocastor coypus*) nei siti riproduttivi.

**Misure di conservazione**: mantenimento e gestione degli habitat di nidificazione sosta e alimentazione.

# **Gru Grus grus**

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratrice regolare e svernante irregolare. Si osserva soprattutto durante la migrazione primaverile (marzo-aprile) generalmente con piccoli gruppi o singoli individui, che possono fermarsi per alcuni giorni in ambienti aperti di pianura. Un caso di estivazione ai margini del greto del Tagliamento (PARODI & CANDON, 1993). Segnalata occasionalmente anche durante il periodo invernale (dicembre e gennaio) con piccoli stormi o singoli individui. Migratore irregolare nel SIC Risorgive dello Stella; una segnalazione per il SIC Palude Selvote (PARODI, 2005). Dieta soprattutto a base di materiale vegetale, inclusi radici, rizomi, tuberi, foglie, frutti e semi; si nutre anche di prede animali (invertebrati e piccoli vertebrati).

**Minacce**: distruzione, trasformazione e frammentaazione degli habitat di sosta e alimentazione; disturbo antropico e venatorio; uccisioni illegali; collisione con cavi aerei e linee elettriche.

*Misure di conservazione*: salvaguardia, gestione e miglioramento degli habitat idonei alla specie.

# Piviere dorato Pluvialis apricaria

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratore regolare e svernante. Presente regolarmente soprattutto nei primi mesi dell'anno (gennaio-marzo); al di fuori di questo periodo le osservazioni sono più scarse. Frequenta abienti aperti, sia naturali che coltivati. Migratore irregolare nei SIC Risorgive dello Stella e Palude Selvote (PARODI, 2005). Si nutre di un ampio spettro di invertebrati ed anche di materiale vegetale.

Minacce: trasformazione e frammentazione degli habitat di sosta e alimentazione; uccisioni illegali.

*Misure di conservazione*: conservazione, ricostruzione e gestione degli habitat adatti alla specie.

# **Combattente Philomachus pugnax**

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratore regolare, svernante irregolare ed estivante. Il transito della specie verso i quartieri riproduttivi ha inizio generalmente nella seconda metà del mese di febbraio, con un progressivo aumento degli stormi in sosta e degli individui presenti fino ad aprile e maggio, quando vengono segnalate le maggiori concentrazioni (PARODI, 1999). La specie viene osservata prevalentemente lungo la costa, dove si rinviene anche in zone di bonifica coltivate. Meno frequente all'interno, dove può essere osservato soprattutto sui prati allagati, nei coltivi con terreno nudo e lungo i greti dei fiumi, particolarmente in primavera. Migratore regolare nei tre SIC considerati (PARODI, 2005). Dieta a base di invertebrati, soprattutto insetti adulti e larve; il materiale vegetale (semi) assume maggior importanza al di fuori del periodo riproduttivo.

*Minacce*: trasformazione e frammentazione degli habitat di sosta e alimentazione; saturnismo; prelievo e disturbo venatorio.

*Misure di conservazione*: conservazione, ricostruzione e gestione degli habitat adatti alla specie.



### Gabbiano corallino Larus melanocephalus

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione presente tutto l'anno in regione ma non nidificante. Il periodo di maggiore presenza corrisponde con la fine della stagione riproduttiva, dalla fine di giugno in poi. Non frequente d'inverno. Si associa spesso con *Larus ridibundus* ma, a differenza di quest'ultimo, è più pelagico e meno frequente nell'entroterra; molto raro presso le discariche di rifiuti. Si osserva in tutte le aree adatte della zona costiera, con concentrazioni maggiori nelle zone lagunari emerse, alla foce e lungo il tratto terminale dell'Isonzo (PARODI, 1999). Migratore e svernante nel SIC Palude Selvote (PARODI, 2005). Dieta prevalentemente a base di insetti nel periodo riproduttivo e di pesci marini e molluschi nelle altre stagioni.

*Minacce*: trasformazioni ambientali e disturbo antropico nei siti di nidificazione (per ora non segnalati in regione).

### Mignattino Chlidonias niger

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione presente durante le migrazioni ed irregolarmente estivante; non nidifica. Si osserva da aprile a settembre-ottobre, più frequente in primavera. È il più diffuso e numeroso tra i mignattini. Frequenta il mare, le zone umide costiere, i corsi d'acqua, mentre diviene scarso lontano dalla costa. Segnalato durante i movimenti migratori dalla prima decade di aprile a metà maggio e in agosto (PARODI, 1999). Generalmente si osservano piccoli stormi mentre sorvolano molto bassi gli specchi d'acqua per raccogliere insetti sulla superficie (PARODI, 2004) Migratore regolare nei SIC Risorgive dello Stella e Palude Selvote (PARODI, 2005)

Dieta principalmente a base di insetti; occasionalmente piccoli pesci e anfibi.

**Minacce**: trasformazione e distruzione degli habitat di sosta, alimentazione e nidificazione; alterazioni della vegetazione nei siti di nidificazione da parte di altre specie animali (Carpa erbivora, Nutria).

Misure di conservazione: conservazione, ricostruzione e gestione degli habitat adatti alla specie.

### Martin pescatore Alcedo atthis

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione sedentario nidificante, migratore regolare e svernante. Nidifica soprattutto lungo le rive dei principali corsi d'acqua della pianura provvisti di pareti verticali, costituite da materiale argilloso o sabbioso, idonee allo scavo di cunicoli per la nidificazione. Oltre alle sponde naturali dei fiumi, può utilizzare anche pareti situate in invasi artificiali, all'interno di cave di ghiaia e, localmente, anche piccole scarpate lungo corsi d'acqua minori. Alla fine del periodo riproduttivo e soprattutto durante i mesi più freddi, la specie tende ad abbandonare le zone più interne del territorio regionale e si può rinvenire soprattutto lungo la costa.

Sedentario nidificante, migratore regolare e svernante nei SIC Risorgive dello Stella e Paludi di Gonars (Parodi, 2005). Si nutre di piccoli pesci di dimensioni comprese tra i 3 e i 7 cm.

*Minacce*: trasformazione e distruzione degli habitat di sosta, alimentazione e nidificazione (sistemazioni spondali, escavazioni, canalizzazioni); uso di pesticidi; inquinamento delle acque.

*Misure di conservazione*: conservazione e gestione di habitat di alimentazione e nidificazione; riduzione dell'uso di pesticidi.

### Picchio nero Dryocopus martius

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione sedentario, nidificante e svernante. Erratico verso le quote più basse durante l'inverno. Abbastanza uniformemente distribuito nell'ambiente montano della regione (500-1600 m slm) dove si riproduce in boschi misti, soprattutto con presenza di faggio, con alberi maturi in ambenti ben conservati (PARODI, 2004). Sul Carso triestino è diffuso ed in espansione in



tutti gli ambienti boschivi e sono note riproduzioni anche a bassa quota ed in versanti termofili costieri esposti a sud con un clima di tipo mediterraneo. Nidificazioni accertate nel Carso Goriziano e monfalconese. Nell'ultimo decennio segnalato anche in ambienti di pianura e persino lagunari, soprattutto durante i mesi invernali; svernamento regolare nei boschi della bassa pianura udinese e nei boschi golenali lungo il fiume Isonzo (UTMAR, 2003; GUZZON et al., 2005). Recentemente accertata la nidificazione in ambienti di pianura del Goriziano (UTMAR et al., 2005). Migratore irregolare e svernante irregolare nel SIC Risorgive dello Stella (PARODI, 2005). Dieta costituita soprattutto da larve, pupe e adulti di formiche e coleotteri xilofagi.

**Minacce**: distruzione e frammentazione degli ambienti boschivi; riduzione o eliminazione degli alberi deperienti e del legno marcescente; trattamenti fitosanitari nei pioppeti; eliminazione delle fasce di vegetazione spontanea nei pioppeti industriali; disturbo antropico.

*Misure di conservazione*: conservazione, rinaturalizzazione e gestione degli ambienti forestali idonei alla sosta, alimentazione e nidificazione; mantenimento di alberi secchi o deperienti.

### Tottavilla Lullula arborea

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione localmente sedentaria e nidificante, ma anche migratrice regolare e svernante. Un tempo probabilmente più diffusa. L'attuale areale riproduttivo appare assai frammentato. Come nidificante è presente in tutte e quattro le province ma con areale discontinuo. Nidifica in ambienti caratterizzati dalla presenza di formazioni boschive non estese e rade, con presenza di radure e zone aperte con alberi e cespugli isolati. Abbastanza frequente anche in tutte le zone a magredo, lungo i greti dei principali fiumi e in alcuni ambienti carsici. Sembra mancare in alta montagna (oltre 1.000-1.200 mslm). Durante le migrazioni si può osservare soprattutto in ambienti aperti di pianura. Stabile globalmente la popolazione europea; in probabile declino in regione negli ultimi anni (PARODI, 2004). Nel SIC Risorgive dello Stella migratrice regolare, estinta come nidificante (PARODI, 2005). Una segnalazione nel SIC Palude Selvote (Parodi, 2009). La specie preferisce habitat caratterizzati da aree di terreno nudo, alternate a zone con bassa copertura erbacea per l'alimentazione, a zone con vegetazione più alta per la nidificazione e la sosta e ad alberi e cespugli come posatoi per il canto. Durante il periodo riproduttivo la dieta è basata sugli insetti, integrata da semi negli altri periodi.

**Minacce**: distruzione e perdita di habitat per conversione di aree agricole ad agricoltura intensiva e pioppicoltura industriale; rimboschimento naturale.

*Misure di conservazione*: conservazione e ripristino del mosaico di habitat necessario alla specie.

#### Pettazzurro Luscinia svecica

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratore regolare. Migratore irregolare nei SIC Risorgive dello Stella e Paludi di Gonars (PARODI, 2005). Durante le migrazioni frequenta soprattutto ambienti paludosi con boscaglie e canneti. La popolazione europea è considerata stabile. Si nutre prevalentemente di invertebrati terrestri, specialmente insetti; in autunno anche di semi e frutti.

**Minacce**: distruzione e perdita di habitat per conversione ad aree agricole ad agricoltura intensiva, uso di insetticidi e molluschicidi.

*Misure di conservazione*: conservazione, rinaturalizzazione e gestione degli ambienti idonei alla sosta ed alimentazione.



# Forapaglie castagnolo Acrocephalus melanopogon

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratore regolare e svernante in pochi siti costieri. Non frequente durante le migrazioni. Non si escludono locali nidificazioni nella Laguna di Marano. Il flusso migratorio autunnale inizia ai primi di ottobre e prosegue fino alla metà di novembre. I primi movimenti migratori pre-riproduttivi si notano già verso la metà di febbraio. La migrazione primaverile continua fino ad aprile inoltrato; forse alcuni soggetti sono ancora in transito ai primi di maggio. Frequenta soprattutto canneti estesi e maturi a *Phragmites*, a volte anche canneti misti a *Phragmites* e *Thipa*. La popolazione europea è considerata stabile. Migratore regolare nel SIC Risorgive dello Stella (PARODI, 2005). Dieta quasi esclusivamente a base di artropodi.

**Minacce**: distruzione ed alterazione degli habitat (agricoltura, bonifiche, alterazione dei livelli idrici con seguente invasione di specei arbustive ed arboree, bruciatura dei canneti, introduzione di specie ittiche erbivore - ad es. la Carpa erbivora *Ctenopharingodon idella*, uso di pesticidi.

*Misure di conservazione*: conservazione e ripristino dell'habitat necessario alla specie.

# Averla piccola Lanius collurio

**Fenologia, distribuzione ed ecologia**: in regione migratrice regolare, estiva e nidificante. Presente da metà aprile fino alla metà di settembre; individui isolati possono essere segnalati anche più tardi. Un tempo nidificante abbastanza diffusa sul territorio regionale, anche se non egualmente distribuita. Attualmente piuttosto localizzata o assente in ambienti di pianura intensamente coltivati; meno rara nella media montagna dove, nelle valli interne, si rinviene di preferenza nei fondovalle. Nidifica in ambienti aperti scarsamente alberati e con presenza di arbusti; localmente anche in centri abitati, in parchi, orti e giardini. Il nido è spesso ubicato ad altezze modeste su piante giovani. Negli ultimi decenni ha risentito negativamente, localmente in modo abbastanza marcato, dell'impiego di pesticidi e delle moderne tecniche agricole che ne hanno ridotto l'habitat più idoneo. Migratrice regolare e nidificante nei tre SIC considerati (PARODI, 2005). Dieta insettivora, principalmente coleotteri; preda anche altri invertebrati, micromammiferi, piccoli uccellie rettili.

*Minacce*: distruzione e deterioramento dell'habitat; intensificazione dell'agricoltura; uso di pesticidi e fertilizzanti; mancanza di posatoi.

**Misure di conservazione**: conservazione e gestione di habitat (creazione di aree prative aperte con alternanza di alta e bassa vegetazione con arbusti spinosi; conservazione di siepi e bordure erbacee); riduzione dell'uso di pesticidi.

Nella successiva tabella sono elencate le specie uccelli migratori abituali tutelati dalla Direttiva Uccelli, pur non elencati in Allegato 1.

Tabella 37 – Migratori abituali NON elencati in Allegato 1 della Direttiva Uccelli (Art. 4) (Fonte: Parodi, 2009)

Nome comune	Nome Scientifico	Fenologia
Tuffetto	Tachybaptus ruficollis	SB, M reg, W
Cormorano	Phalacrocorax carbo	M reg, W
Airone cenerino	Ardea cinerea	M reg, W, E
Alzavola	Anas crecca	M reg, W
Germano reale	Anas platyrhynchos	SB, M reg, W
Marzaiola	Anas querquedula	M reg
Astore	Accipiter gentilis	M reg, W irr
Sparviere	Accipiter nisus	M reg, W, SB



Nome comune	Nome Scientifico	Fenologia
Poiana	Buteo buteo	M reg, W, SB
Gheppio	Falco tinnunculus	SB, M reg, W
Lodolaio	Falco subbuteo	M reg, B
Porciglione	Rallus aquaticus	SB, M reg, W
Gallinella d'acqua	Gallinula chloropus	SB, M reg, W
Folaga	Fulica atra	M reg, W
Corriere piccolo	Charadrius dubius	M reg, B
Pavoncella	Vanellus vanellus	M reg, W irr, B
Beccaccino	Gallinago gallinago	M reg, W
Beccaccia	Scolopax rusticola	M reg, W
Gabbiano comune	Larus ridibundus	M reg, W, E
Gavina	Larus canus	M reg, W
Gabbiano reale	Larus cachinnans	M reg, W, E
Piccione selvatico	Columba livia	M reg, W, E (con forme dom.)
Colombaccio	Columba palumbus	M reg, W, SB
Tortora dal collare	Streptopelia decaocto	M reg, W, B
Tortora	Streptopelia turtur	M reg, B
Cuculo	Cuculus canorus	M reg, B
Barbagianni	Tyto alba	M reg, W, B?
Civetta	Athene noctua	M reg, W, B?
Gufo comune	Asio otus	SB, M reg, W
Rondone	Apus apus	M reg, E
Upupa	Upupa epops	M reg, B?
Torcicollo	Jynx torquilla	M reg, B
Cappellaccia	Galerida cristata	M reg, B irr
Allodola	Alauda arvensis	M reg, W
Topino	Riparia riparia	M reg, E
Rondine	Hirundo rustica	M reg, E
Balestruccio	Delichon urbica	M reg, E
Prispolone	Anthus trivialis	M reg
Pispola	Anthus pratensis	M reg, W
Spioncello	Anthus spinoletta	M reg, W
Cutrettola	Motacilla flava	M reg, B
Ballerina gialla	Motacilla cinerea	SB, M reg, W
Ballerina bianca	Motacilla alba	SB, M reg, W
Scricciolo	Troglodytes troglodytes	M reg, W
Passera scopaiola	Prunella modularis	M reg, W
Pettirosso	Erithacus rubecula	M reg, W
Usignolo	Luscinia megarhynchos	M reg, B
Codirosso	Phoenicurus phoenicurus	M reg
Stiaccino	Saxicola rubetra	M reg
Saltimpalo	Saxicola torquata	SB, M reg, W
Merlo	Turdus merula	SB, M reg, W
Cesena	Turdus pilaris	M reg, W
Tordo bottaccio	Turdus philomelos	M reg, W irr
Tordo sassello	Turdus iliacus	M reg, W irr



Nome comune	Nome Scientifico	Fenologia
Forapaglie macchiettato	Locustella naevia	M reg
Forapaglie	Acrocephalus schoenobaenus	M reg
Cannaiola verdognola	Acrocephalus palustris	M reg, B
Cannaiola	Acrocephalus scirpaceus	M reg
Canapino maggiore	Hippolais icterina	M reg
Canapino	Hippolais polyglotta	M reg, B
Bigiarella	Sylvia curruca	M reg
Sterpazzola	Sylvia communis	M reg, B
Beccafico	Sylvia borin	M reg
Capinera	Sylvia atricapilla	M reg, B, W irr
Luì verde	Phylloscopus sibilatrix	M reg
Luì piccolo	Phylloscopus collybita	M reg, W, B
Luì grosso	Phylloscopus trochilus	M reg
Regolo	Regulus regulus	M reg, W
Fiorrancino	Regulus ignicapillus	M reg, W
Pigliamosche	Muscicapa striata	M reg, B
Balia nera	Ficedula hypoleuca	M reg
Codibugnolo	Aegithalos caudatus	SB, M reg, W
Cinciarella	Parus caeruleus	M reg, W, B
Cinciallegra	Parus major	SB, M reg, W
Pendolino	Remiz pendulinus	M reg? (B estinto)
Rigogolo	Oriolus oriolus	M reg, B
Averla maggiore	Lanius excubitor	M reg, W
Ghiandaia	Garrulus glandarius	SB, M reg, W
Taccola	Corvus monedula	M reg, W
Corvo	Corvo frugilegus	M reg, W
Storno	Sturnus vulgaris	SB, M reg, W
Passera mattugia	Passer montanus	SB, M reg?, W
Fringuello	Fringilla coelebs	M reg, W
Peppola	Fringilla montifringilla	M reg, W irr
Verdone	Carduelis chloris	SB, M reg, W
Cardellino	Carduelis carduelis	SB, M reg, W
Lucarino	Carduelis spinus	M reg, W irr
Zigolo giallo	Emberiza citrinella	SB, M reg, W
Migliarino di palude	Emberiza schoeniclus	M reg, W

# C1.2.6 Mammiferi

# **CHIROTTERI**

Attualmente non si dispone di dati sulla distribuzione dei chirotteri nei SIC. Per le specie qui riportate si presume la loro presenza in zona.

Tutte le specie dei generi *Rhinolophus, Myotis, Nyctalus* sono incluse nella Lista rossa e considerate minacciate.



# Rhinolophus ferrumequinum - Ferro di cavallo maggiore

Specie di zone calde e aperte con alberi e cespugli in prossimità dell'acqua, anche vicini agli insediamenti umani. Rifugi estivi sono edifici, cavità degli alberi. Come rifugi invernali utilizza delle cavità anche artificiali.

*Minacce.* Riduzione degli insetti causata dall'uso dei pesticidi, alterazione e distruzione dell'habitat, disturbo dei siti di riproduzione e di svernamento.

# Hypsugo savii - Pipistrello di Savi

Colonizza tutti gli ambienti dal mare in montagna, anche le città. Rifugi estivi nei fienili ed edifici. In inverno nelle cavità naturali o artificiali e negli alberi.

Minacce: meno minacciato dagli altri per la sua adattabilità. Alterazioni di ambiente, perdita di siti di rifugio, riproduzione e svernamento.

# Myotis mystacinus - Vespertilio mustacchino

Specie di ambienti forestali e abitati, fino in montagna. In estate si rifugia negli edifici. Sverna nelle cavitò naturali o artificiali.

Minacce: perdita di siti di rifugio, riproduzione e svernamento.

# Pipistrellus kuhlii - Pipistrello ambolimbato

Specie antropofila, legata ad abitati. Tutto l'anno si rifugia negli edifici.

Minacce: ancora abbondante, meno sensibile delle altre specie alle modifiche dell'ambiente perché antropofila e capace di adattamento.

### Pipistrellus nathusii - Pipistrello di Nathusius

Specie di radure e fasce marginali, dei boschi di latifoglie, lungo i fiumi. In estate si rifugia in cavità e fessure degli alberi, cassette nido e edifici rurali. D'inverno nelle cavità.

Minacce: perdita di siti di rifugio, riproduzione e svernamento in particolare nelle aree boscate.

### **Plecotus austriacus - Orecchione meridionale**

Specie antropofila di ambienti agrari e abitati. Evita le aree boscate. In estate si rifugia in edifici e cavità. In inverno in cavità.

Minacce: declino degli insetti e perdita e disturbo dei siti di rifugio, riproduzione e svernamento.

**AZIONI** per tutti i chirotteri: conservare vecchi alberi con cavità - conservare la vegetazione ripariale - piantumazione di siepi (per i Vespertili) - diminuire l'uso di insetticidi - aumentare l'offerta di rifugio e siti di nidificazione e di svernamento, anche negli edifici rurali, anche utilizzando bat-boxes e bat boards.



### **C1.3** ALTRE SPECIE IMPORTANTI

#### C1.3.1 Flora

Accanto alle specie di Allegato II sopra ricordate le cenosi presentano una grande variabilità floristica con un grande numero di specie, tra le quali molte degne di nota; in particolare si riportano di seguito le indicazioni relative alle specie presenti che sono anche inserite nella Lista rossa delle piante d'Italia.

Allium suaveolens Jacq.

Una pianta di interesse botanico, ben rappresentata nelle praterie umide delle risorgive dello Stella, è *Allium suaveolens* che fiorisce da settembre ad ottobre formando rosei tappeti nei tratti più umidi del molinieto.

Baldellia ranunculoides (L.) Parl.

Baldellia ranunculoides è una specie spondicola appartenente alla famiglia delle Alismataceae piuttosto rara e legata agli ambienti anfibi. Presenta foglie dimorfi, infatti quelle sommerse sono graminiformi e flaccide mentre quelle emerse presentano una lamina più spessa lanceolato-lineare. I petali sono bianchi chiazzati di giallo. In regione la sua distribuzione è legata alla linea delle risorgive, nonostante comunque sia presente localmente e con pochi individui.

# Centaurea forojulensis Poldini

E' stata descritta come specie a se stante solo nel 1997 dal Prof. L. Poldini che a seguito di approfonditi studi le ha dato tale rango estraendola dal gruppo di *Centaurea jacea*. Oltre che nella torbiera bassa alcalina è rinvenibile nelle stazioni adeguate alle sue esigenze anche in zona perilagunare. E' caratterizzata dalla forte riduzione delle foglie, legata al regime oligotrofico della torbiera, e dal colore rosso-violaceo del fusto e delle ramificazioni che la rendono distinguibile dalle due varietà simili di *Centaurea jacea* subsp. angustifolia (la pannonica e la weldeniana) entrambe presenti in regione in altri ambienti.

Si tratta di una specie dall' apparato radicale ben sviluppato con un rizoma principale da cui si diramano radici secondarie carnose. Il fusto, alto fino ad 1 metro, si ramifica nella metà superiore e porta diverse foglie quasi lineari o strettamente lanceolate, spesso arcuate a falce. Le foglie basali invece sono di maggiori dimensioni, leggermente carnose, con lunghi piccioli. Altro carattere in base al quale questa pianta è distinguibile dalle specie simili è la colorazione rosso-violacea del fusto e delle ramificazioni.

# Genziana pneumonanthe L. subsp. pneumonanthe

E' tra le specie più tipiche dei molinieti il suo fusto, alto fino mezzo metro con piccole foglie opposte lineari, porta generalmente 8-10 fiori ed in qualche caso di più. Pianta perenne supera l'inverno grazie alle gemme poste a livello del terreno, dalle quali si sviluppano gli scapi fiorali (emicriptofite scapose). La caratteristica corolla imbutiforme di colore blu rende ben visibile questa specie che fiorisce prevalentemente in tarda estate-inizio autunno. Presente nelle torbiere neutre o alcaline (ma si può presentare anche su substrato acido), nei prati umidi (ma senza scorrimento superficiale d'acqua), ai bordi consolidati di paludi, stagni, sfagnete, lanche e marcite, è specie tipica dei molinieti a *Molinia caerulea*.

Sembra prediligere i terreni alternativamente secchi e inondati, a differenza delle altre genziane spontanee in Italia non è legata in modo esclusivo ad ambienti montani, ma è presente dal livello del mare fin verso i 1400 metri. Pur avendo un areale di distribuzione ampio che interessa: l'arco alpino, l'alta pianura padano-veneta e le zone collinari pedemontane dal Torinese alla Carnia, la bassa pianura friulana, l'Appennino Ligure (dal Savonese al Piacentino), i sistemi collinari della Toscana nord/occidentale (Monti Pisani, Cerbaie) e il Piano delle Cinquemiglia in Abruzzo; è una specie in forte



rarefazione a causa della distruzione del suo habitat preferenziale ed è inserita nella Lista rossa delle piante d'Italia come specie vulnerabile.

Iris sibirica L.

Si tratta di una iridacea dai fiori azzurro-pallidi caratteristica di prati e boscaglie umide a distribuzione euro siberiana. È piuttosto rara ma nelle condizioni ecologiche adatte può formare popolazioni consistenti. Si presenta con un fusto tubuloso nudo e più o meno ramoso in alto. Le foglie basali sono larghe 3-4 mm e più brevi del fusto e bianco membranose nel secco.

### Orchis palustris Jacq.

Come indica il suo nome questa specie vive nelle zone umide anche litorali ed è molto rara. I suoi fiori sono piuttosto grandi, disposti su spighe allungate e poco dense, di colore rosa. Possiede un grande labello trilobato, quasi piano, ma i fiori sono incliati rispetto all'asse della pianta. Può essere confusa con O. laxiflora che si distingue per l'assenza di maculature sul labello, e per una colorazione più scura dei fiori. In maggio e giugno spiccano nella torbiera anche le fioriture di altre orchidee tra cui *Dactylorhiza majalis*, *D. incarnata*, *Orchis militaris* nonché, tra le più rare, *Spiranthes aestivalis*, tutte specie oggi minacciate di estinzione a livello nazionale e in grave regresso anche nell'intera Unione europea a causa della sparizione degli ambienti umidi.

### Plantago altissima L.

Tra le specie che caratterizzano dal punto di vista vegetazionale i molinieti vi è la piantaggine palustre. Facilmente distinguibile dalla altre piantaggini per le lunghe foglie debolmente seghettate ed alta fino a 1 metro, era ampiamente diffusa nella pianura padana, ma oggi è divenuta rara e localizzata a causa delle bonifiche e drenaggi degli ambienti nei quali vive.

# Senecio fontanicola Grulich et Hodalova

Si tratta di una specie descritta appena nel 1994, anche se la sua presenza nelle torbiere friulane era ben nota. Si tratta di una pianta appartenente alla famiglia delle composite, alta fino ad 1 metro, con foglie basali oblungo-spatolate che diventano lineari lungo il fusto, che presenta caratteristiche striature ed infiorescenze ramificate composte da numerosi capolini gialli di circa 15 mm di diametro. Le popolazioni di questa pianta presenti nelle torbiere delle risorgive sono state lungamente attribuite al *Senecio doria*, entità in regresso a causa della bonifica degli ambienti umidi, che appartiene ad un gruppo di specie centroeuropee di difficile interpretazione.

Recentemente si è scoperto che le popolazioni friulane fino ad oggi attribuite al *Senecio doria* vanno invece riferite a *Senecio fontanicola* (Poldini & Oriolo, 2001). Questa specie si distingue dal congenere in particolare per la foglia più stretta e la fioritura più precoce, che nelle risorgive friulane va da maggio a giugno.

In Friuli, la maggior parte delle stazioni note si trova nell'area delle risorgive e si tratta quindi di una specie rara e minacciata. L'areale complessivo della pianta in Italia rimane da precisare, ma è sicuramente presente nella vicina Carinzia.

Oltre alle specie elencate nella lista rossa nazionale, gli habitat delle torbiere e dei molinieti presentano altre specie floristiche interessanti come i relitti glaciali *Tofieldia calyculata, Parnassia palustris, Primula farinosa, Genziana verna e Hemerocallis lilio-asphodelus.* Gli ambienti oligotrofici favoriscono inoltre la presenza di specie carnivore come *Drosera rotundifolia, Pinguicola alpina, Utricularia minor e Utricularia australis.* 



# C1.3.2 Invertebrati

### **MOLLUSCA**

L'azione di ulteriore verifica sulle specie e gli habitat che ha avuto luogo in occasione della comunicazione 2012 del formulario standard dei siti al Ministeroha condotto all'eliminazione del riferimento ad alcune delle "altre specie" inserite nei formulari 2006 . Segnatamente sono state variate le previsioni relative a;

Gasteropodi d'acqua dolce: Emmericia patula, Segmentina nitida (quest' ultima mantenuta solo in Stella)

Gasteropodi terrestri: <del>Pagodulina subdola subdola</del> (raccolta in un unico esemplare in torbiera a Zarnicco), <del>Vitrea surimata</del> (trovata in due esemplari in torbiera a Flambro e 1 a Gonars);

Motivazioni: per quanto riguarda i gasteropodi di acqua dolce, le aree sono caratterizzate da elevata biodiversità, con ricca presenza di specie meno comuni. L'inserimento in formulario di ulteriori specie richiederebbe una valutazione complessiva delle specie meritevoli di maggior tutela nella Regione FVG. Per quanto riguarda i gasteropodi terrestri: il re-inserimento in formulario tra le "ulteriori specie" richiede da un lato una valutazione complessiva (di livello nazionale) sulla rarità delle specie, dall'altro ulteriori ricerche per confermare la permanenza e la tendenza di <u>popolazioni</u> relittuali (non di individui),appartenenti alle specie prealpine, più comuni un tempo in questi luoghi dove il microclima umido e fresco mantenuto costante dalle acque di risorgiva consentiva la permanenza di relitti glaciali.

**Helix pomatia** (Dir Habitat, All. 5). Specie europea centro-orientale, in Italia presente solo nelle regioni settentrionali. Uno dei più grandi gasteropodi terrestri (30-50mm). Rilevata nei SIC Stella e Gonars. Non studiata a Selvote, da vedere se c'è (è indicata nel Formulario Natura 2000). Si ritrova su suoli calcarei, ricerca l'umidità in sottoboschi ombrosi ed è caratteristica soprattutto di ecotoni, in particolare di siepi ed arbusti ai margini di radure. Minacciata dall'eccessivo prelievo a scopi alimentari, ma anche dalla distruzione dell'habitat con eliminazioni degli argini e siepi divisorie tra i campi. AZIONI: conservazione di ambienti umidi, soprattutto siepi.

**Emmericia patula.** Specie endemica, la specie è distribuita principalmente nella Bassa Pianura friulana, in prossimità di olle di risorgiva e rogge derivanti da esse, talvolta abbondante e spesso insieme a *Sadleriana fluminensis*, si può considerare un buon bioindicatore di questo ambiente.

### **CRUSTACEA**

#### Copepoda

**Alona protzi.** Specie paleartica, interessante specie nuova per l'Italia, raccolta nella fascia delle risorgive (Paludi del Corno, Risorgive di Virco) in numero esiguo di esemplari. Piccola specie detritivora, si ritrova in torbiere, muschi, sulla riva dei corsi d'acqua. Per la sua rarità ed ecologia è senz'altro da ritenersi specie minacciata in Italia.

**Mixodiaptomus kupelwieseri.** Specie europea meridionale. Specie rara e poco frequente in Italia, dove era nota per pozze temporanee in Lazio e Sardegna e solo di recente segnalata in Regione alla Foce del Fiume Isonzo. Il suo rinvenimento in stagni boschivi alle Risorgive di Zarnicco riveste pertanto un elevato interesse faunistico. Specie planctonica, stagnicola, macrofiltratrice, tipica di ambienti temporanei soggetti a prolungati periodi di siccità estiva che supera con uova durature.

**Eucyclops sp. aff. Elburziensis.** Specie Iranica. Specie in corso di definizione, riscontrata solo nella torbiera alcalina di Case Zarnicco e segnalata in letteratura per il Lago di Pietrarossa. Unica specie nota simile è *E. elburziensis*, raccolta una sola volta nel 1940 in un torrente dell'Iran. Si tratta indubbiamente di un elemento molto raro e, visto l'habitat cui è legato, sicuramente gravemente minacciato ("critically endangered").

**Acanthocyclops hispanicus.** Specie europea meridionale. Descritto in Italia come *Acanthocyclops sambugarae*, si tratta presumibilmente di una buona specie endemica italiana e slovena distinta da *A.* 



hispanicus della Spagna, con cui è stato messo in sinonimia da alcuni autori in modo forse improprio; specie stigobia, interstiziale, cieca e depigmentata, sembra da noi esclusiva della falda alluvionale veneta e friulana, e pertanto minacciata ("endangered").

### Isopoda

**Proasellus intermedius.** Specie endemica dell'Italia nord-orientale e Slovenia occidentale. Interessante specie endemica tipica dei terreni alluvionali della falda freatica della pianura veneta e friulana, si spinge talora in grotte marginali. In Regione segnalata di entrambe le tipologie ambientali. Specie stigobia, cieca e depigmentata, perfettamente adattata alla vita nelle acque sotterranee. In Italia, in relazione al suo habitat ed al ristretto areale di distribuzione, è da ritenersi specie gravemente minacciata ("critically endangered").

# **Amphipoda**

**Niphargus bajuvaricus grandii.** Specie endemica delle aree planiziali dell'Italia settentrionale. Interessante elemento stigobio, esclusivo di acque sotterranee in terreni alluvionali, anche se talora si spinge nelle acque carsiche. Un tempo molto più diffuso in Lombardia e Veneto, sembra ora in via di rapida scomparsa in relazione al degrado dell'ambiente in cui vive. Deve essere ritenuta specie gravemente minacciata ("critically endangered").

**Niphargus italicus.** Specie endemica delle aree planiziali dell'Italia settentrionale. Specie stigobia, molto rara, diffusa dal Piemonte al Friuli, per il quale costituisce la prima segnalazione; è stato ritrovato in acque di falda delle Risorgive di Flambro. Presumibilmente diffuso lungo la fascia delle risorgive, è specie come le precedenti in forte regresso, già scomparsa da varie località italiane, e da considerarsi gravemente minacciata ("critically endangered").

**Niphargus microcerberus.** Specie endemica dell'Italia settentrionale e Slovenia. Specie di grande interesse come le precedenti, stigobia, cieca e depigmentata, presente in acque della falda freatica planiziale cui è strettamente legata. Raccolta anch'essa in numero esiguo di esemplari nelle acque di falda delle Risorgive di Flambro, è da ritenersi gravemente minacciata ("critically endangered").

**Orchestia cavimana.** Specie europea. Specie in corso di revisione, poco frequente, è un elemento semiterrestre che vive abbondante tra i cespi di ciperacee e nei boschi umidi dei biotopi dell'area planiziale. In rapporto alla sua igrofilia ed alle sue esigenze ambientali si può ritenere specie potenzialmente vulnerabile.

### **INSECTA**

#### **Odonata**

**Calopteryx virgo padana.** Diffusa in Europa, salvo l'estremo nord, Africa del Nord, vicino Oriente e Asia settentrionale. La sottospecie *C. virgo padana* è presente in Piemonte, Lombardia, Veneto, Trentino e Friuli Venezia Giulia. Le larve abitano i corsi d'acqua puliti e ben ossigenati. Gli adulti rimangono nei pressi dei siti di sfarfallamento purchè siano presenti alberi o arbusti. Questa specie, in netto declino all'interno del suo areale, per le sue esigenze di acque pulite e ben ossigenate la rendono un ottimo bioindicatore.

**Brachytron pratense.** Diffusa in Europa e vicino Oriente. In Italia è rara al nord. Specie di pianura le cui larve si sviluppano sotto tappeti di vegetazione morta nelle acque stagnanti o debolmente correnti di canali, larghi fossati, argini e pozze. Gli adulti si allontanano poco dagli ambienti acquatici. Specie poco



esigente in quanto alla qualità dell'acqua e quindi di scarso interesse come bioindicatore. È da ritenersi poco comune e risulta in declino in molti paesi.

**Aeshna isosceles.** Diffusa in tutta Europa soprattutto nella regione centrale e Mediterranea diventando sempre più localizzata nelle regioni settentrionali. In Italia è largamente distribuita.Le larve si sviluppano preferenzialmente nelle acque stagnanti di laghetti, paludi, torbiere, fossi e canali di scolo, a basse altitudini. Gli adulti rimangono vicino ai siti di sfarfallamento. Le femmine sono state osservate ovideporre in *Stratiotes*. Questa specie è un importante indicatore di qualità dell'acqua in quanto non tollera l'inquinamento. È minacciata in alcune parti d'Europa.

**Somatochlora flavomaculata.** Diffusa in Europa e sudovest della Siberia. In Italia e segnalata in tutte le regioni settentrionali ed alcune centrali. Predilige le acque stagnanti di pianura, i prati paludosi regolarmente inondati. Gli adulti prediligono la presenza di vegetazione ai margini dei fossi, lungo i sentieri e ai bordi delle radure. Importante come bioindicatore o ai fini di tutela, gestione, conservazione, questa specie è particolarmente sensibile all'inquinamento e all'eutrofizzazione delle acque. Appare in declino nell'Europa occidentale ed è considerata vulnerabile.

**Orthetrum brunneum.** Comune nell'area mediterranea, più localizzato in centro Europa. In Italia è nota di tutte le regioni. Le larve si sviluppano in ambienti con corrente lenta, ruscelli, fossi, canali, stagni, paludi, lanche dei fiumi e laghi. È tipicamente una specie di pianura e non si rinviene oltre gli 800 m. Specie minacciata in alcune parti d'Europa.

### **Orthoptera**

**Pteronemobius concolor.** Specie paleartica. Piccola specie esclusivamente igrofila, vive sempre al margine di fossati, canali, dove riesce, se necessario, compiere brevi spostamenti nuotando. Si tratta di un buon bioindicatore di zone umide.

*Micropodisma salamandra*. Presente nell'Italia nord-orientale. Specie diffusa in montagna ed adattata alle basse temperature. In pianura presente solo nelle risorgive.

**Chrysochraon dispar giganteus.** Specie Adriatica. Specie di notevole interesse ecologico-ambientale, ritenuta esclusiva di ambienti salmastri. Fino ad ora si conoscevano solamente poche località: Laguna Veneta, Monfalcone e San Giovanni al Timavo. I nuovi ritrovamenti in ambienti paludosi interni alla zona litoranea ampliano il suo areale e la sua valenza ecologica. Si tratta di un buon bioindicatore.

# Coleoptera

# **Dytiscidae**

**Bidessus grossepunctatus.** Specie europea. Specie poco frequente, segnalata in scarse località dell'Italia settentrionale, tipico di acque lentiche e torbose; per tali ragioni la specie è da ritenersi vulnerabile in Italia.

**Hygrotus decoratus.** Specie sibirico-europea. Specie presente in Italia in una quindicina di località dell'Italia settentrionale, poco frequente e ritenuta vulnerabile. Raccolta in biotopi delle colline moreniche e alle Risorgive di Zarnicco.

**Suphrodytes dorsalis.** Specie sibirico-europea. Specie rara, nota di poche località dell'Italia settentrionale. Rinvenuta solo alle Risorgive di Zarnicco.

**Hydroporus (Hydroporus) springeri.** Specie circumadriatica settentrionale. Specie endemica, tipica di laghetti, torbiere, paludi, se ne conoscevano in Italia sinora solo poche decine di esemplari di alcune



località del Nord. La specie è pertanto da ritenersi minacciata. È stata sporadicamente raccolta in biotopi sia di pianura che delle colline moreniche.

*Hydroporus* (*Hydroporus*) *tristis*. Specie oloartica, rara, ritenuta vulnerabile in Italia, legata ad acque calme boschive e spesso a torbiere. Raccolta a Flambro.

**Dytiscus marginalis.** Specie sibirico-europea. Ampiamente distribuita in Italia, la sua presenza va riducendosi per la scomparsa dei piccoli stagni cui è legato. Viene riportato per il suo interesse come "specie bandiera".

# Staphylinade

**Stenus morio.** Specie ad ampia distribuzione paleartica, diffusa nell'Europa settentrionale e centrale. In Italia è presente solo in poche stazioni del settentrione. Costituisce un elemento di fauna transalpina, marginale e raro in Italia, analogamente ad altre specie che si rinvengono in Friuli anche nei biotopi protetti (*Eusphalerum sorbi, Tasgius melanaris, Lathrobium vosgense*). È specie paludicola legata a zone umide di varia natura, non particolarmente specializzata, generalmente vicariata in Italia dall'affine *Stenus trivialis*. È stata rinvenuta nelle Risorgive di Flambro.

**Platydracus latebricola.** Diffusa in Europa centro-settentrionale, sporadico nell'Europa meridionale. Presente in Italia settentrionale e Abruzzo. È una delle più rare e sporadiche tra le specie di *Staphylinidae* di grandi dimensioni. È tendenzialmente silvicola, talvolta saprofila come i congeneri, ed è stata talora giudicata parzialmente mirmecofila. La sua rarità fa ritenere minacciate le popolazioni italiane.

**Staphylinus erythropterus.** Diffusa in Europa settentrionale e centrale, sporadico nell'Europa meridionale. In Italia è presente nei fondovalli alpini e in stazioni sporadiche nella Pianura Padanoveneta. Tendenzialmente igrofilo in tutto il suo areale, diviene decisamente paludicolo nell'Italia settentrionale dove presenta popolazioni che vivono esclusivamente in paludi a *Carex* e *Phragmites*. È lo stafilinide paludicolo italiano di maggiori dimensioni e va considerato minacciato al pari dei siti che lo ospitano.

**Myllaena masoni.** Diffusa in Europa centro-settentrionale, sporadica in quella meridionale. Presente in Italia settentrionale e centrale, sempre sporadica. È specie ancora poco conosciuta. Appartiene a un genere con molte specie strettamente paludicole, che si rinvengono di norma nelle aree interne delle zone umide, ad esempio nei cespi di *Carex*, in stretta vicinanza dell'acqua. È probabilmente la più minacciata tra le specie del genere *Myllaena*, per la rarefazione e il disturbo antropico del suo habitat.

### Carabidae

**Harpalus (Harpalus) pygmaeus.** Specie europea, tipica dei terreni argillosi umidi di pianura; è stata raccolta in un numero molto esiguo di esemplari nella bassa pianura (Paludi del Corno e Risorgive di Virco).

**Patrobus atrorufus.** Specie sibirico-europea, rara specie di pianura, finora nella nostra Regione era stata segnalata solo da Isola Morosini. È stata raccolta nei biotopi del Fiume Cavana, Fraghis e Zarnicco.

### Lepidoptera

**Monochroa palustrella.** Riportata localmente in parte dell'Europa settentrionale e centrale e sino alla Russia europea. Nuova per l'Italia dove è conosciuta solo per le Paludi del Corno. Specie altamente specializzata e legata come pianta nutrice a *Rumex* spp., in particolare *R.hydrolapatum* e *R. aquaticus*. La



larva si nutre preferibilmente delle radici e dei germogli della pianta ospite. Considerata la sua specializzazione e la sua distribuzione limitata in regione ad un'unica stazione, M. palustrella può essere considerata specie gravemente minacciata ("critically endangered") in Italia.

**Acrobasis sp.** Italia nord-orientale. Nota per le Risorgive di Zarnicco. Specie nuova per la Scienza. Lo status tassonomico non è ancora chiaro, ma i dati disponibili fanno ritenere la specie endemica dei boschi planiziari della Pianura Padana. Lo stato di conservazione è sconosciuto, ma considerando la limitata distribuzione si può ritenere probabilmente minacciata ("endangered").

**Arytrura musculus.** Ristretta ad aree fortemente isolate in Russia, Romania e Ungheria. Nuova per l'Italia, dove è nota solo per le Risorgive di Zarnicco. Uno dei reperti faunistici più interessanti per l'Italia durante gli ultimi anni. *A. musculus* è relegata ai boschi igrofili e la pianta nutrice è data da *Salix* spp. Tuttavia, la biologia è poco nota e non è possibile stabilire con esattezza il suo stato di conservazione in Italia. Molto probabilmente, in base a considerazioni basate sulla distribuzione, la specie risulta minacciata ("endangered").

**Diachrysia zosimi.** Distribuzione localizzata dall'Europa settentrionale all'Asia. In Friuli Venezia Giulia è ristretta a poche stazioni relitte planiziarie. Elemento termo-igrofilo altamente specializzato, legato per l'alimentazione delle larve a *Sanguisorba officinalis*. Il limitato numero di località e l'elevato impatto antropico sull'habitat consentono di ritenere la specie gravemente minacciata ("critically endangered") in Regione.

#### C1.3.3 Pesci

**Knipowitschia punctatissima** - **Panzarolo.** Specie endemica delle regioni centro-orientali d'Italia. Inserito nella Lista rossa come specie in pericolo a causa della scomparsa degli ambienti di risorgiva. Vive nei tratti con acqua a lenta corrente e temperatura costante, su fondo sabbioso o fangoso. Il maschio sorveglia il nido fino alla schiusa dei piccoli. Riportato nel SIC Risorgive dello Stella e Torbiera Selvote dalla Carta ittica.

#### C1.3.4 Anfibi e Rettili

#### **RETTILI**

**Zootoca vivipara ssp. carniolica (Lucertola vivipara)** A III (Berna), Red List LR (+ basso rischio). Le popolazioni di lucertola vivipara che si rilevano nella bassa pianura sono intimamente legate alle scaturigini di risorgiva e ad alcuni habitat caratteristici, come le torbiere basse dominate dalla presenza di *Schoenus nigricans*. Esse rappresentano un gruppo così distante - sia dal punto di vista genetico che per biologia - dal gruppo nominale, da poter essere considerato una specie. Le popolazioni superstiti della pianura padana che sembrano essersi differenziate presso i rifugi termofili delle aree umide di pianura e dell'areale morenico, sembrerebbero essere le più vicine al progenitore della specie. E' verosimile che in queste zone di bassa quota l'estensione complessiva dell'habitat idoneo per la specie, stimata per eccesso, non raggiunga neppure i venti chilometri quadrati. In ciascun sito queste popolazioni possono essere considerate a tutti gli effetti minacciate di estinzione.

Questa condizione non è ancora stata registrata dal punto di vista normativo né a livello nazionale né europeo. Questo acuisce lo stato critico in cui versano le popolazioni. I pochi ettari di habitat idoneo, per la fragilità e frammentazione che li caratterizzano, rappresentano un'emergenza naturalistica che va quindi protetta con massima priorità. (L. LAPINI, S. FABIAN Gortania Atti del Museo Friulano di Storia



Naturale volume 26 Udine 2004). **Fattori di minaccia:** Distruzione progressiva delle aree umide e paludose, soprattutto delle torbiere basse alcaline e delle associazioni fitosociologiche con massiccia presenza di *Schoenus nigricans*. **Esigenze ecologiche e misure di conservazione:** Le torbiere con presenza di *Schoenus nigricans* rappresentano l'habitat d'elezione per la specie. Per tale ragione, le misure di salvaguardia più vantaggiose sono proprio quelle che mirano alla conservazione e al ripristino dell'habitat.

Nel sito si segnalano inoltre le seguenti specie di interesse:

**ANFIBI** 

Rana dalmatina (Rana agile): A IV (habitat), A II (Berna)

Rana lessonae (Rana di Lessona): A IV (habitat), AIII (Berna)

Hyla intermedia (Raganella italica): A III (Berna)

**RETTILI** 

Natrix tessellata (Natrice tassellata): A IV (Habitat), A II (Berna)

Lacerta bilineata (Ramarro occidentale), A IV (Habitat), A II (Berna)

Podarcis muralis (Lucertola muraiola): A IV (Habitat), A II (Berna)

Hierophis viridiflavus (Biacco): A IV (Habitat), A II (Berna)

Zamenis longissimus (saettone): A IV (Habitat), A II (Berna)

Vipera aspis (Vipera comune): A III (Berna)

# C1.3.5 Uccelli

Non si segnalano altre specie importanti.

#### C1.3.6 Mammiferi

### **CARNIVORI**

**Mustela putorius – Puzzola.** Specie eurasiatica; presente in zone umide e habitat golenali. Riportata nelle schede SIC Risorgive dello Stella, Paludi di Gonars e Torbiera Selvote. Vive in ambienti molto diversi , da quelli umidi alle aree montane forestali, ambienti agricoli e quelli antropizzati. Minacce: specie in calo numerico a causa delle modifiche dell'ambiente che riducono le zone boscate e influiscono negativamente sull'offerta alimentare. Bracconaggio. Presenza di furetti rinselvatichiti è una potenziale minaccia per il rischio di inquinamento genetico. AZIONI: mantenere i boschi umidi e zone tranquille all'interno di questi. Vietare la raccolta delle rane.

**Sorex arunchi - Toporagno della Selva di Arvonchi.** Specie endemica legata ai boschi planiziali, descritta nel 1998.

Micromys minutus - Topolino delle risaie. Inserito nella Lista rossa come specie vulnerabile.



### C2 FATTORI CHE INFLUENZANO O POSSONO INFLUENZARE LO STATO DI CONSERVAZIONE DEGLI ELEMENTI DI INTERESSE

L'operazione di verifica, integrazione e riordino delle informazioni relative alle pressioni, agli impatti e alle minacce che interessano l'area in esame costituisce un passaggio nodale del processo di definizione del Piano e delle relative strategie e azioni di gestione, queste ultime orientate, in aderenza alla finalità di tutela dei siti della Rete Natura 2000, a eliminare, o quantomeno contenere, nonchè a prevenire processi e attività che compromettono o possono compromettere lo stato di conservazione di specie e tipi di Habitat. Costituisce inoltre un quadro di riferimento indispensabile per la messa a punto del piano di monitoraggio e dei relativi indicatori.

Gli studi realizzati per la redazione del Piano di gestione hanno consentito l'individuazione dei fattori principali che appaiono rappresentare, allo stato attuale delle conoscenze, le condizioni di attuale pressione o potenziale minaccia in relazione alla conservazione delle specie e dei tipi di Habitat di interesse presenti.

Le indicazioni provenienti da ciascuno dei settori di studio sono state confrontate e raccolte in un quadro unitario, sintetizzato nella *Tabella 44* e rappresentato nell'allegata "Carta dei fattori di influenza per la conservazione degli elementi di interesse".

I fattori di pressione e impatto segnalati sono stati raggruppati nelle seguenti categorie principali:

- Fattori legati alla gestione delle attività agricole e zootecniche
- Fattori legati alla gestione della pesca e degli allevamenti ittici
- Fattori legati alla gestione dell'attività venatoria
- Fattori legati alla presenza, espansione e gestione di insediamenti, servizi e infrastrutture
- Fattori legati alla gestione delle attività turistiche e ricreative
- Altri fattori

Nei capitoli che seguono, per ciascun fattore vengono descritte le relazioni causa-effetto (attuali o potenziali) ritenute più significative. Al termine di ogni capitolo tali relazioni vengono riepilogate secondo uno schema che potrà essere d'ausilio all'individuazione di indicatori secondo il modello DPSIR. E' importante sottolineare che le relazioni descritte non pretendono di essere esaustive, e la loro significatività è spesso rilevabile solo come risultato degli effetti sinergici tra i diversi fattori evidenziati. L'importanza dei diversi fattori e la loro incidenza temporale è valutata nella Tabella 44.

### C2.1 FATTORI LEGATI ALLA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ AGRICOLE E ZOOTECNICHE

L'imponente opera di bonifica del territorio, compiuta fin dalla fine del '600, è uno dei principali e più remoti fattori che hanno condizionato e condizionano l'evoluzione del sistema ambientale delle risorgive friulane. L'acquisizione di terreni da destinare all'agricoltura è infatti all'origine della progressiva sottrazione di aree prima occupate dagli habitat di risorgiva. Le derivazioni idriche e l'emungimento delle falde artesiane hanno inoltre influito e influiscono significativamente sull'apporto idrico dei fiumi e sull'abbassamento della falda che permette la sopravvivenza di habitat particolari nelle aree naturali residue.

L'intensificazione delle pratiche agricole nei bacini idrici della media e bassa Pianura Friulana ha determinato una progressiva scomparsa dei biotopi umidi residui e di elementi del paesaggio agrario ad



elevato valore naturalistico, come ad esempio la tipologia dei campi chiusi con siepi e filari alberati, nonché, nel periodo 1960-1990, un impiego crescente di input chimici, che hanno contribuito agli attuali livelli di contaminazione ed eutrofizzazione delle acque che si rileva in molte sezioni dei bacini di risorgiva e nella Laguna di Marano e Grado (cfr. Mattassi et al. 2008).

L'arginatura, la canalizzazione dei corsi d'acqua e più in generale della rete di scolo e le conseguenti necessità di espurgo e manutenzione spondale, possono inoltre avere influenza significativa sulla capacità autodepurativa della rete stessa e possono rappresentare azioni di distruzione o disturbo per gli habitat più strettamente acquatici e per la fauna che li popola.

L'intensificazione dell'attività agricola ha lasciato spazio, da un quindicennio a questa parte, ad una razionalizzazione delle pratiche agricole, legata sia alla presa di coscienza degli agricoltori, sia ai nuovi scenari economici in cui gli stessi si muovono. Allo stato attuale, permangono in alcune porzioni interne al SIC e in tutta l'area circostante diverse realtà aziendali incentrate su coltivazioni intensive, spesso svolte a stretto ridosso degli habitat naturali residui. Allo stesso tempo, il fenomeno di abbandono dei terreni più difficili ha contribuito, unitamente all'abbassamento della falda freatica, al fenomeno di progressivo incespugliamento e scomparsa degli habitat umidi.

Anche la presenza di allevamenti zootecnici ha comportato, soprattutto nel passato, delle ricadute negative in termini di sversamento di nutrienti nei corsi d'acqua, attenuate oggi dalla riduzione e dalla razionalizzazione degli impianti di allevamento, oltre che da una normazione molto severa e generalmente osservata.

Le principali relazioni e i principali effetti (attuali o potenziali) sullo stato di conservazione delle specie e degli habitat del SIC sono riassunti nella seguente **Tabella 38**.

Tabella 38 - Principali relazioni ed effetti legati alla gestione delle attività agricole e zootecniche

Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
Bonifiche agrarie e drenaggio di biotopi umidi Riduzione, alterazione e/o eliminazione dei boschi planiziali e ripariali Arginatura e canalizzazione corsi d'acqua e rete di scolo Eliminazione degli habitat naturali residui nel paesaggio agrario	Diffusione della maidicoltura ripetuta Diffusione della pioppicoltura Semplificazione del paesaggio agrario	Progressiva riduzione delle superfici naturali Eccessiva frammentazione degli habitat di risorgiva
Derivazioni idriche e prelievo di acque superficiali e profonde a scopo irriguo	Abbassamento del livello medio della falda freatica, riduzione delle portate, prolungamento dei periodi di siccità	Progressiva riduzione numerica e frammentazione delle popolazioni delle specie legate agli habitat di risorgiva
Abbandono o trasformazione dei terreni agricoli destinati a prato e delle pratiche di affienamento	Incespugliamento dei prati umidi abbandonati Trasformazione di prati in seminativo o in pioppeto	
Uso di pesticidi e diserbanti	Scadimento della qualità delle acque e dei suoli	Rischio di mortalità per specie sensibili



Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
Uso di fertilizzanti, distribuzione di reflui zootecnici	Elevata densità di bestiame Eutrofizzazione delle acque	Alterazione della qualità degli habitat
Manutenzione della rete di scolo	Spurgo di fossi e canali; pulizia delle sponde	Manomissione/disturbo periodico di habitat acquatici

### C2.2 FATTORI LEGATI ALLA GESTIONE DELLA PESCA E DEGLI ALLEVAMENTI ITTICI

In generale l'itticoltura, soprattutto quella intensiva, implica aspetti ambientali diretti e indiretti che possono avere conseguenze significative sullo stato di conservazione delle specie acquatiche di interesse comunitario.

Esse implicano innanzitutto opere di derivazione o presa di acque superficiali o profonde, con conseguenze significative sul regime idraulico dei corsi d'acqua, che vanno attentamente considerate.

Gli scarichi, se non adeguatamente trattati, possono essere all'origine, con altri fattori, dello scadimento della qualità delle acque e dei fenomeni di eutrofizzazione dei corpi recettori.

L'allevamento di specie esotiche negli impianti di itticoltura è inoltre uno dei fattori all'origine degli episodi di fuga deliberata o accidentale che hanno portato alla colonizzazione degli ambienti acquatici della Regione da parte di specie aliene di gamberi o pesci, con conseguenze anche molto significative sulle popolazioni autoctone per effetto della competizione, della predazione o dell'introduzione di patogeni (Stoch et al. 1992; Pizzul et al., 2005; De Luise, 2006).

Un elenco, non esaustivo, di tipici aspetti ambientali tecnologici, gestionali o di altro tipo di un'azienda ittica è tratto da AA.VV., 2002:

- utilizzo di risorse (materie prime, avannotti, risorsa idrica, ecc.);
- rifiuti: imballaggi, macerie in calcestruzzo provenienti da manutenzione e rifacimenti, attrezzature dismesse (pompe, ossigenatori, macchinari vari), fogli in PE (da sostituzione impermeabilizzazione vasche), reti dismesse, ecc.;
- rifiuti di origine animale (pesce morto);
- odori;
- immissione nelle acque riceventi e sui fondali di cataboliti azotati, anidride carbonica, nutrienti, residui fecali e mangime non consumato (rischio di incremento della trofia negli ecosistemi riceventi e/o di eventi anossici sui fondali marini);
- immissione nelle acque di residui di antibiotici e di disinfettanti;
- scarichi di acque reflue provenienti dall'impianto di confezionamento del pesce;
- emissioni in aria (mezzi di trasporto, freon contenuto nelle celle frigorifere, ecc.);
- modifiche degli habitat naturali (rischio di riduzione degli spazi vitali e delle aree riproduttive);
- effetti sulla pescosità;
- contaminazione genetica della fauna ittica selvatica;
- modifiche estetiche dell'habitat naturale ("impatto" visivo);
- contaminazione del suolo e delle acque sotterranee;



possibile rilascio di patogeni nell'ambiente esterno.

Per una corretta valutazione di tali aspetti è necessario tuttavia disporre di dati dettagliati relativi alle caratteristiche degli impianti e del processo produttivo.

Infatti, gli allevamenti possono anche essere condotti con tecniche di coltivazione semi-intensiva, contraddistinte da basse densità del pesce e processi produttivi il più possibile naturali, con basso utilizzo di sostanze chimiche.

Per quanto riguarda l'area in esame, nel Comune di Castions di Strada le risorse idriche sono scarsamente sfruttate per scopi ittiogenici (Cfr. Cap. B4.10).

Il bacino dell'Aussa Corno riveste un certo interesse per i pescatori sportivi. Se il prelievo da parte dei pescatori non sembra determinare effetti significativi sulle popolazioni delle specie di interesse comunitario, in quanto è rivolto essenzialmente alle popolazioni di trota derivate da semina, l'elevata concentrazione raggiunta dai pescatori in alcuni punti può produrre disturbo o degrado di alcuni elementi più sensibili o vulnerabili delle comunità acquatiche o ripariali.

Devono inoltre essere citati il rischio di introduzione di patogeni e il rischio di inquinamento genetico legato alle pratiche di ripopolamento a scopo di pesca sportiva e gare di pesca. Tali rischi dovrebbero tuttavia essere localmente bassi, in quanto le operazioni di semina sono interamente gestite dall'Ente Tutela Pesca, che utilizza unicamente materiale certificato.

Le principali relazioni e i principali effetti (attuali o potenziali) sullo stato di conservazione delle specie e degli habitat del SIC sono riassunti nella seguente**Tabella 39**.

Tabella 39 - Principali relazioni ed effetti legati alla gestione della pesca e degli allevamenti ittici

Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
Derivazioni idriche e prelievo di acque superficiali e	Abbassamento del livello medio della falda freatica,	Progressiva riduzione delle superfici naturali
profonde ad uso ittiogenico	riduzione delle portate, prolungamento dei periodi di	Eccessiva frammentazione degli habitat di risorgiva
	siccità	Progressiva riduzione numerica e frammentazione delle popolazioni delle specie legate agli habitat di risorgiva
Scarico acque reflue	Scadimento della qualità delle acque	Rischio di mortalità per specie sensibili
	Eutrofizzazione Rischio di diffusione di agenti patogeni	Alterazione della qualità degli habitat
Allevamento di specie esotiche	Diffusione di specie esotiche invasive Rischio di introduzione di agenti patogeni	Scomparsa/riduzione numerica delle popolazioni di specie autoctone
Pesca sportiva Ripopolamenti a scopo di	Disturbo o degrado dovuto alla concentrazione di pescatori nei punti semina	Scomparsa/riduzione numerica delle popolazioni di specie rare o minacciate
pesca sportiva	Rischio di mortalità accidentale per popolazioni di specie rare o minacciate Rischio di inquinamento	Scomparsa di elementi delle comunità acquatiche o ripariali sensibili o vulnerabili al disturbo o al degrado



Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
	genetico	Ibridazione
	Rischio di introduzione di agenti patogeni	

### C2.3 FATTORI LEGATI ALLA GESTIONE DELL'ATTIVITÀ VENATORIA

L'attività venatoria può interferire significativamente sullo stato di conservazione delle popolazioni di uccelli di Direttiva, non tanto attraverso il prelievo, limitato alle specie cacciabili, quanto in termini di disturbo, in quanto molte specie di interesse, soprattutto uccelli acquatici e migratori, in presenza di spari riducono la tolleranza nei confronti dell'uomo; ciò impedisce l'assestamento della popolazione locale ai livelli massimi consentiti dalla "capacità portante" (carrying capacity) teorica degli habitat frequentati. Nell'area in esame, il numero di cacciatori iscritti nelle Riserve di cacia risulta inferiore a quello consentito (cfr. Cap. B4.9); ciò fa ritenere che il disturbo venatorio possa essere allo stato attuale relativamente contenuto.

L'abbattimento erroneo di specie non consentite può essere considerato un fattore di impatto accidentale connesso con 1'attività venatoria. Una specifica analisi effettuata da parte del Distretto Venatorio n. 10 nell'ambito delle osservazioni al processo partecipativo (cfr. Allegato A4) stima che, delle 21 specie di uccelli di Allegato I di Direttiva presenti non occasionalmente nei SIC in oggetto durante il periodo di caccia, solo 6 possono essere confuse per specie cacciabili, e che tra queste solo una (*Aythya nyroca*) è classificata nella categoria IUCN "quasi minacciata".

La presenza di pallini di piombo nelle aree poco profonde e fangose è inoltre altamente pericolosa per gli organismi acquatici e nello specifico per gli uccelli che si alimentano in tali habitat ed è stato dimostrato che il problema esiste ed assume notevoli dimensioni anche in Italia e specificatamente nel FVG. Pur non essendo disponibili dati specifici per i SIC in oggetto si ritiene opportuno, data la presenza nei SIC di diverse tipologie di zone umide e di specie acquatiche o semi-acquatiche sensibili, di tenere in considerazione questo fattore in via precauzionale, in attesa di dati specifici sulla sua effettiva significatività.

Le principali relazioni e i principali effetti potenziali sullo stato di conservazione delle specie e degli habitat del SIC sono riassunti nella seguente **Tabella 40**.

Tabella 40 - Principali relazioni ed effetti legati alla gestione dell'attività venatoria

Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
Disturbo venatorio	Numero di cacciatori inferiore a quello consentito nelle Riserve di caccia	Allontanamento specie sensibili
Abbattimento erroneo di specie non consentite	Basso numero di specie ornitiche che possono essere confuse con specie cacciabili	Mortalità di specie rare o minacciate
Uso di pallini con piombo	Fenomeno rilevante a scala regionale	Aumento mortalità specie acquatiche per saturnismo



### C2.4 FATTORI LEGATI ALLA PRESENZA, ESPANSIONE E GESTIONE DI INSEDIAMENTI, SERVIZI E INFRASTRUTTURE

Nel SIC non sono presenti insediamenti significativi. Il centro abitato più prossimo è la frazione di Corgnolo, in Comune di Porpetto, più a Sud del sito.

I prelievi diretti ad uso civile e industriale delle risorse idriche dell'area appaiono oggi limitati, grazie alla rete acquedottistica che serve la gran maggioranza degli insediamenti. Alcune frazioni e diversi insediamenti sparsi sono tuttavia serviti da pozzi artesiani.

Nell'ambito delle attività di monitoraggio svolte nell'ambito del Progetto Interreg III Italia-Slovenia, si è potuto rilevare che la mortalità sulle strade rappresenta un fattore limitante significativo per le popolazioni di anfibi e rettili del FVG.

Si rileva inoltre la presenza di linee elettriche aeree che possono rappresentare un rischio per alcune specie di uccelli tutelate.

Le principali relazioni e i principali effetti (attuali o potenziali) sullo stato di conservazione delle specie e degli habitat del SIC sono riassunti nella seguente **Tabella 41**.

Tabella 41 - Principali relazioni ed effetti legati alla presenza, espansione e gestione di insediamenti, servizi e infrastrutture

Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
Derivazioni idriche e prelievo di acque superficiali e	Abbassamento del livello medio della falda freatica,	Progressiva riduzione delle superfici naturali
profonde a scopo civile o industriale	riduzione delle portate, prolungamento dei periodi di	Eccessiva frammentazione degli habitat di risorgiva
	siccità	Progressiva riduzione numerica e frammentazione delle popolazioni delle specie legate agli habitat di risorgiva
Scarichi civili e industriali	Scadimento della qualità delle acque	Rischio di mortalità per specie sensibili
	Eutrofizzazione	Alterazione della qualità degli habitat
Traffico veicolare	Forte rischio di investimenti stradali lungo i percorsi riproduttivi	Mortalità delle popolazioni di anfibi e rettili
Linee elettriche	Presenza di linee elettriche aeree che attraversano il SIC	Mortalità per elettrocuzione o collisione di esemplari di uccelli di interesse comunitario

### C2.5 • FATTORI LEGATI ALLA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ TURISTICHE E RICREATIVE

Alo stato attuale non si riscontra nessuna situazione di criticità legata alla frequentazione turistica o ricreativa del SIC. E' tuttavia utile ricordare che l'eccessivo o diffuso calpestio e in generale la presenza antropica incontrollata o superiore alla "capacità di carico" dei sistemi ambientali possono causare



effetti significativi di alterazione o disturbo sulle specie o gli habitat più sensibili o vulnerabili, come sintetizzato nella seguente**Tabella 42**.

Tabella 42 - Principali relazioni ed effetti legati alla gestione delle attività turistiche e ricreative

Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
Calpestio eccessivo	Non significativo	Potenziale alterazione degli habitat più vulnerabili
Disturbo	Non significativo	Potenziale allontanamento delle specie più sensibili

### C2.6 ALTRIFATTORI

In aggiunta alle condizioni di sfruttamento delle risorse idriche descritto nei paragrafi precedenti, non può essere tralasciato l'effetto delle tendenze climatiche rilevate negli ultimi anni a scala regionale e mondiale sui fenomeni di abbassamento della falda, di riduzione delle portate idriche e sulla ricorrenza di episodi di siccità estiva.

In questa categoria sono inoltre compresi i prelievi illeciti di fauna (bracconaggio, pesca di frodo) che possono potenzialmente avvenire nell'area, anche in considerazione del fatto che in parte di essa è consentita l'utilizzazione di strumenti di prelievo.

Tabella 43 - Principali relazioni ed effetti legati al cambiamento climatico

Determinanti	Condizioni e tendenze attuali	Principali impatti sullo stato di specie e habitat
Riduzione della piovosità media e variazione della distribuzione delle piogge (cambiamento climatico)	Abbassamento del livello medio della falda freatica, riduzione delle portate, prolungamento dei periodi di siccità	Progressiva riduzione delle superfici naturali Eccessiva frammentazione degli habitat di risorgiva Progressiva riduzione numerica e frammentazione delle popolazioni delle specie legate agli habitat di risorgiva
Prelievo illecito di fauna (bracconaggio, pesca di frodo)	Non valutabile	Mortalità di specie rare o minacciate



### C2.7 TABELLA RIASSUNTIVA E CARTOGRAFIA DEI FATTORI DI INFLUENZA

Nella seguente tabella riassuntiva (**Tabella 44**) al fine di descrivere in modo esauriente lo stato di pressione cui sono sottoposte le risorse del Sito in esame, a ogni singolo fattore sono stati collegati i seguenti "campi" descrittivi:

- la relazione con il Codice dell'Allegato E del Formulario Natura 2000;
- l'indicazione di specie e tipi di Habitat specificatamente influenzati;
- l'indicazione delle aree più significativamente interessate;
- una valutazione dell'incidenza nel tempo (passato, attuale, rischio futuro) e dell'importanza attuale del fattore considerato.

Tabella 44 – Sintesi e valutazione dei principali fattori di influenza

Fattori di pressione e impatto  Relazioni con Codice Allegato E Formulario Natura 2000				Durata		a	Importanza attuale			
	Allegato E Formulario Natura	Habitat o sistemi di habitat influenzati	Specie o gruppi di specie influenzati	Aree o % del SIC interessata	Passato	Attuale	Rischio futuro	Alta	Media	Bassa
Fattori legati alle a	attività agricole e zoote	cniche								
Bonifiche agrarie Arginatura e canalizzazione corsi d'acqua e rete di scolo Drenaggio di biotopi umidi	802 bonifica di territori marini, di estuari e paludi 810 drenaggio 830 canalizzazione 852 modifica delle strutture di corsi d'acqua interni 890 altre modifiche nelle condizioni idrauliche indotte dall'uomo	7210, 7230, 3130, 3160, 3140, 3260, 6410	Coenonympha oedippus Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici Armeria helodes, Erucastrum palustre, Euphrasia marchesettii		X			X		
Eliminazione degli habitat naturali residui nel paesaggio agrario	150 sistemazione fondiaria 151 rimozione di siepi e boschetti		Coenonympha oedippus Anfibi Emys orbicularis Uccelli		х			х		
Abbandono o trasformazione dei terreni agricoli destinati a prato e delle pratiche di affienamento	102 mietitura/sfalcio 162 piantagione artificiale		Coenonympha oedippus Maculinea teleius		х	х		x		



Fattori di pressione e impatto  Relazioni con Codice Allegato E Formulario Natura 2000	Palaziani can Cadica			D	Durata		In	npor attu	tanza Iale	
	Allegato E Formulario Natura	Habitat o sistemi di habitat influenzati	Specie o gruppi di specie influenzati	Aree o % del SIC interessata	Passato	Attuale	Rischio futuro	Alta	Media	Bassa
Uso di pesticidi e diserbanti, uso di fertilizzanti, distribuzione di reflui zootecnici	110 uso di pesticidi; 701 inquinamento dell'acqua; 703 inquinamento del suolo 120 fertilizzazione 952 eutrofizzazione	Tutti gli habitat	Austropotamobius pallipes Maculinea teleius Coenonympha oedippus Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici Armeria helodes, Erucastrum palustre, Euphrasia marchesettii		x	x	x	x		
Derivazioni idriche e prelievo di acque superficiali e profonde a scopo irriguo	130 irrigazione	7210, 7230, 3130, 3160, 3140, 3260, 6410	Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici Armeria helodes, Erucastrum palustre, Euphrasia marchesettii		x	x	x	x		
Riduzione, alterazione e/o eliminazione dei boschi planiziali e ripariali	160 gestione forestale 165 pulizia sottobosco 166 rimozione piante morte o morienti	91E0, 91F0	Uccelli acquatici		х			х		
Manutenzione della rete di scolo	811 gestione della vegetazione acquatica e riparia per scopi di drenaggio	3260	Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici		х	х	x		х	
Fattori legati alla <sub>l</sub>	pesca e agli allevamenti	ittici								
Derivazioni idriche e prelievo di acque superficiali e profonde ad uso ittiogenico	200 acquacoltura e molluschicolutra	3260	Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici		х	х				x
Scarichi non depurati	701 inquinamento dell'acqua	3260	Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici		x	x	x			?



Relazioni con Co	Palazioni con Codica			D	Durata		Importanza attuale			
Fattori di pressione e impatto	Allegato E Formulario Natura 2000	Habitat o sistemi di habitat influenzati	Specie o gruppi di specie influenzati	Aree o % del SIC interessata	Passato	Attuale	Rischio futuro	Alta	Media	Bassa
Allevamento di specie esotiche	965 predazione 971 competizione 963 introduzione di malattie		Austropotamobius pallipes Cobitis taenia Cottus gobio Triturus carnifex			х	х			?
Pressione di pesca Ripopolamenti ittici	973 inquinamento genetico 220 pesca sportiva		Austropotamobius pallipes Lethenteron zanandraei Salmo marmoratus		х	х	х			х
Fattori legati all'at	tività venatoria									
Disturbo dovuto all'attività venatoria	230 caccia 710 disturbi sonori		Uccelli		х	х	x		X	
Abbattimento erroneo di specie non consentite	244 altre forme di prelievo della fauna		Uccelli		х	x	x			?
Uso di pallini con piombo	701 inquinamento dell'acqua		Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici			х	x			?
Fattori legati alla	oresenza, espansione, g	estione di insediamenti, se	rvizi e infrastrutture							
Derivazioni idriche e prelievo di acque superficiali e profonde a scopo civile o industriale		7210, 7230, 3130, 3160, 3140, 3260, 6410	Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici Armeria helodes, Erucastrum palustre, Euphrasia marchesettii		x	x	x			х
Scarichi civili e industriali non depurati	701 inquinamento dell'acqua	3260	Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici		x	x	х			x



rattori di	Relazioni con Codice	Habitat o sistemi di habitat influenzati	Specie o gruppi di specie influenzati	Aree o % del SIC interessata	D	Durata			Importanza attuale		
	Allegato E Formulario Natura 2000				Passato	Attuale	Rischio futuro	Alta	Media	Bassa	
Linee elettriche	513 altre forme di trasporto di energia		Uccelli			?	?		?		
Traffico veicolare	502 strade, autostrade		Rana latastei Emys orbicularis	Strada Flambro- Flambruzzo all'altezza della Palude Zarnicco		х	х	?			
Fattori legati alla g	gestione delle attività t	uristiche e ricreative									
Disturbo antropico	710 disturbi sonori 501 sentieri, piste ciclabili 622 passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati						х		x		
Calpestio	720 calpestio eccessivo						х			х	
Altri fattori											
Abbassamento della falda, cambiamenti climatici		7210, 7230, 3130, 3160, 3140, 3260, 6410	Austropotamobius pallipes Pesci Anfibi Emys orbicularis Uccelli acquatici			x	x	х			
Prelievo illecito di fauna (bracconaggio, pesca di frodo)	243 intrappolamento, avvelenamento, caccia/pesca di frodo		Uccelli Austropotamobius pallipes Pesci Armeria helodes, Erucastrum palustre, Euphrasia marchesettii		x	x	x			?	

La **Carta dei fattori d'influenza sullo stato di conservazione degli elementi d'interesse** (scala 1:10.000) individua sul territorio i fattori di pressione ed impatto legati alle diverse attività svolte nel sito in esame, laddove cartografabili, raggruppati in legenda secondo le seguenti tipologie:

- Fattori legati alla gestione delle attività agricole e zootecniche;
- Fattori legati alla gestione delle attività di pesca e acquacoltura;
- Fattori legati all'attività venatoria;
- Fattori legati alla presenza, espansione, gestione di insediamenti, servizi e infrastrutture.



La rappresentazione cartografica è stata realizzata a partire da tematismi forniti dalla Regione FVG e da ulteriori tematismi scaturiti dalle risultanze degli studi condotti, descritti nei relativi paragrafi cui si rimanda per ulteriori approfondimenti.

### In particolare:

- nella rappresentazione dei Fattori legati alla gestione delle attività agricole e zootecniche per rappresentare le campiture areali sono stati utilizzati i tematismi del progetto MOLAND 2000, modificate in base a interpretazioni su base ortofoto per le aree esterne al SIC e la carta dell'uso del suolo redatta nell'ambito del presente lavoro; i canali e la rete di scolo sono stati tratti dalla CTRN della RFVG scala 1:5.000, anno 2003;
- i Fattori legati all'attività venatoria fanno riferimento ai limiti amministrativi delle Riserve di caccia, dei Distretti venatori e delle AFV acquisiti dalla RFVG;
- i Fattori legati alla presenza, espansione, gestione di insediamenti, servizi e infrastrutture, si riferiscono a campiture ricavate dalla CTRN della RFVG scala 1:5.000, anno 2003;
- per la localizzazione degli impianti ittici e delle derivazioni per la presa e la restituzione d'acqua sono stati utilizzati i tematismi forniti dalla Regione FVG, Servizio Infrastrutture Civili Tutela Acque da Inquinamento.

La base cartografica utilizzata è CTRN della Regione FVG, scala 1:5.000, anno 2003.



### **C3 ANALISI SWOT**

L'Analisi SWOT (S: Strengths = punti di forza: W: Weaknesses = punti di debolezza; O: Opportunities = opportunità; T: Threats = minacce), è un procedimento di elaborazione di una indagine complessa, che tende a mettere a fuoco gli aspetti rilevanti, endogeni ed esogeni, che agiscono sul funzionamento di un sistema e sulle ipotesi di evoluzione prevedibili per il sistema stesso.

Si è fatto in particolare riferimento alle seguenti deifnizioni:

- **Punti di forza**: quei fattori positivi caratterizzanti il sistema in esame, da preservare e/o valorizzare da parte del soggetto gestore e/o della comunità locale per il raggiungimento degli obiettivi di Piano:
- **Punti di debolezza**: le carenze da colmare ed i fattori da mitigare e dove possibile rimuovere in quanto ritenuti di ostacolo al perseguimento degli obiettivi di Piano;
- **Opportunità**: condizioni favorevoli di contesto, tendenze, ed altri elementi esogeni positivi da sfruttare per il perseguimento della strategia di Piano;
- **Minacce**: condizioni sfavorevoli di contesto, tendenze, ed altri elementi esogeni negativi da affrontare o da tenere sotto controllo in quanto rappresentano possibili ostacoli al perseguimento degli obiettivi strategici.

Negli schemi seguenti sono riportati i risultati dell'analisi SWOT condotta alla luce delle indagini e delle valutazioni effettuate nei capitoli precedenti. L'analisi SWOT è stata effettuata a livello di tre principali sistemi: naturalistico, economico (ulteriormente suddiviso nei principali settori), territoriale e insediativo.

### **C3.1 SISTEMA NATURALISTICO**

	Punti di forza		Punti di debolezza
<b>√</b>	Elevatissima ricchezza di specie e habitat di interesse conservazionistico comunitario, nazionale e regionale	✓	Limitatezza della superficie degli habitat residui e della consistenza delle popolazioni di flora
✓	Buona disponibilità e qualità di dati e conoscenze sulle componenti della flora e degli habitat	✓	Isolamento delle popolazioni, spesso di dimensioni ridotte, delle specie più a rischio
✓	Esperienze consolidate di ripristino ambientale e di gestione attiva degli habitat	✓	Contesto paesaggistico caratterizzato da agricoltura intensiva
✓	Esistenza di vaste proprietà pubbliche destinate a ripristino ambientale	✓	Mancanza di un coordinamento delle attività di fruizione sostenibile e sensibilizzazione
✓	Conservazione e riproduzione ex situ delle specie più a rischio e di quelle utili per i ripristini		
✓	Articolazione di habitat, che favoriscono anche le presenze faunistiche		
✓	Vicinanza ad altre aree tutelate con habitat e popolamenti simili		
<b>√</b>	Buon livello di consapevolezza della popolazione, specialmente nelle fasce giovanili, del valore naturalistico e ambientale delle risorgive		
	Opportunità		Minacce
<b>✓</b>	Riqualificazione della porzione settentrionale del bacino idrografico	✓	Diminuzione della disponibilità della risorsa idrica e modifiche della sua qualità in aree
<b>√</b>	Gestione unitaria delle aree tutelate del sistema delle risorgive	,	esterne al SIC
$\checkmark$	Fondi UE finalizzati a tutela, restauro, ripristino di habitat	<b>√</b>	Ulteriore semplificazione territoriale
		<b>√</b>	Diffusione degli impianti a pioppo e di altre colture ad elevato impatto nelle aree circostanti
		✓	Cambiamento climatico



### C3.2 SISTEMA ECONOMICO

### Agricoltura

	Punti di Forza		Punti di debolezza
<b>√</b>	Aziende agrarie dotate di terreni di pianura produttivi e passibili di buone rese, anche se coltivate con criteri	✓	Elevato frazionamento della proprietà fondiaria, che limita l'attività produttiva
\[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]	ecosostenibili  Presenza di aziende vitivinicole con produzioni di qualità  Sopravvivenza di sistemazioni dei terreni tradizionali, con elevata valenza paesistica ed ambientale  Presenza di un'imprenditoria che, in parte, dimostra un buon livello di preparazione professionale e di motivazione  Alcune superfici di terreno sono di proprietà pubblica	\[   \lambda   \]	Condizioni pedologiche (falda superficiale, terreni talvolta sciolti) che favoriscono fenomeni di inquinamento agricolo  Presenza diffusa di proprietà non coltivatrice, che affida la gestione dei terreni ad imprese di contoterzisti, che spesso non dimostrano sufficiente sensibilità per le tematiche agroambientali  Assenza di fasce tampone lungo i fossi e di vegetazione ripariale lungo i corsi d'acqua  Preponderanza di aziende che praticano la maidicoltura ripetuta, con elevato impiego di input
		✓	chimici ed elevate esigenze idriche  La densità di bestiame allevato è, in parte delle aziende zootecniche, eccessiva
		✓	Le tecniche di coltivazione sono generalmente intensive, soprattutto per quanto concerne la fertilizzazione ed il diserbo
		✓	Strutture per lo stoccaggio e smaltimento dei reflui non sempre in piena efficienza
		✓	Conseguenti problemi di inquinamento derivanti dall'uso di fertilizzanti, pesticidi ed anticrittogamici che in parte vengono poi sversati nelle acque delle risorgive
		✓	Semplificazione del paesaggio rurale
	Opportunità		Minacce
<b>√</b>	Possibilità per le aziende che rientrano nel Sito Natura 2000 di usufruire di indennità specifiche	✓	Cambiamenti di lungo termine della politica agricola comunitaria dopo il 2013
$\checkmark$	Possibilità per tutte le aziende di aderire alle misure del PSR		

### Acquacoltura

Punti di Forza		Punti di debolezza
✓ Elevate potenzialità ambientali per l'acquacoltura	✓	Elevato fabbisogno idrico
✓ Elevata qualità dei prodotti allevati	✓	Strutture per il trattamento e lo smaltimento dei
<ul> <li>✓ Esistenza di manufatti tradizionali, con valenza paesistica</li> <li>✓ Presenza di un'imprenditoria che, in parte, dimostra un buon</li> </ul>		reflui non sempre in piena efficienza, con conseguenti problemi di inquinamento
livello di preparazione professionale e di motivazione	✓	Allevamento di specie o ceppi esogeni, con rischi di
✓ Presenza di impianti di proprietà pubblica gestiti dall'ETP		inquinamento genetico delle popolazioni selvatiche conseguente a immissioni o fughe accidentali
	✓	Rischio di minaccia derivante da specie alloctone carnivore
	<b>√</b>	Rischi sanitari in acquicoltura, con rischio di trasferimento di patogeni da specie allevate a specie selvatiche



	Opportunità	Minacce
✓	Possibilità per tutte le aziende di aderire alle misure del PON	✓
	pesca.	

### Turismo

Punti di forza	Punti di debolezza
<ul> <li>✓ Ricchezza nel territorio di attrattive culturali di interesse turistico (Villa Manin, Villa Colloredo – Venier, Villa Ottelio, borghi rurali e mulini, musei, aree archeologiche, ecc)</li> <li>✓ Ricchezza nel territorio di attrattive naturalistiche di interesse turistico (aree naturali tutelate, parco di Villa Ottelio, Acquario permanente delle specie di acqua dolce, ecc)</li> <li>✓ Presenza di risorse del territorio da valorizzare in chiave turistica (acqua, borghi, ecc)</li> <li>✓ Identità del territorio delle risorgive e delle sue risorse ben definita, da valorizzare e caratterizzare in termini di immagine</li> <li>✓ Presenza di immobili da destinare a strutture di servizio per la fruizione (ad es. Mulino di Flambro)</li> </ul>	<ul> <li>✓ Bassa vocazione turistica dell'area</li> <li>✓ Scarso sviluppo dell'offerta ricettiva</li> <li>✓ Scarso ruolo dell'agriturismo</li> <li>✓ Flussi turistici ridotti e bassa permanenza media</li> <li>✓ Le aree naturali tutelate del territorio non sono ancora organizzate in rete ed orientate alla fruizione turistica</li> <li>✓ Scarsa promozione e informazione al turista e carenza di strumenti informativi sul territorio (segnaletica, cartellonistica, ecc)</li> <li>✓ Paesaggio circostante al SIC poco appetibile a fini turistici</li> </ul>
✓ Presenza di fattorie didattiche  Opportunità	Minacce
<ul> <li>✓ Orientamenti regionali in favore dello sviluppo di forme di turismo diffuso</li> <li>✓ Vicinanza dell'area di riferimento alla Laguna di Marano e Grado</li> <li>✓ Presenza nel territorio di iniziative e progetti di interesse turistico già avviate (Progetto Integrato Cultura del Medio Friuli, iniziativa "Girogirobici", ecc.)</li> <li>✓ Presenza di iniziative di sviluppo territoriale sostenibile (Protocollo d'intesa per la gestione delle attività turistiche e la promozione turistica del territorio, Agenda 21 Locale Medio Friuli, ecc.)</li> <li>✓ Notevole sviluppo nella regione FVG di iniziative di turismo didattico nella aree naturali tutelate</li> <li>✓ Presenza nell'area di iniziative di educazione ambientale (Convenzione "Educazione Ambiente Sostenibilità", fattorie didattiche)</li> <li>✓ Attività di promozione e sensibilizzazione sull'uso sostenibile delle risorse svolte da vari soggetti (ad esempio Autorità di Bacino Regionale)</li> <li>✓ Volontà da parte dei vari operatori locali di collaborare e di assumere un ruolo attivo nei processi di sviluppo del territorio</li> </ul>	<ul> <li>✓ Tendenza negativa dei flussi turistici nel territorio di riferimento</li> <li>✓ Concorrenza nelle vicinanze di altre aree a maggior vocazione turistica</li> </ul>



### C3.3 SISTEMA INSEDIATIVO, INFRASTRUTTURALE E PAESISTICO

	Punti di Forza		Punti di debolezza
<b>✓</b>	Esistenza di strumenti urbanistici aggiornati e di un buon apparato regolamentare per lo svolgimento delle attività nel SIC	✓	Lenta scomparsa di elementi di cultura materiale legati allo sfruttamento dell'energia idraulica (mulini)
✓	Esistenza di un buon sistema pregresso di aree tutelate	✓	Presenza di traffico veicolare
	ben accettato dalla popolazione locale, con coinvolgimento degli stessi	✓	Sfruttamento delle risorse idriche per usi civili e industriali
<b>√</b>	Disponibilità di una rete di strutture e competenze, sia a livello di enti che di singoli soggetti, per scambio di "buone pratiche"	✓	Modifiche della rete idrica minore per organizzare forme di coltivazione moderne
<b>✓</b>	Unicità e varietà delle componenti paesistiche (olle, fontanili, ponti, mulini, opifici, opere idrauliche )	<b>√</b>	Diffusione della coltivazione del pioppo e conseguente semplificazione morfologica dei suoli (spianamenti ed interramenti)
✓	Tipologia architettonica tradizionale ben conservata (ville, mulini, ecc.)	✓	Proliferazione di reti di infrastrutture energetiche e tecnologiche aeree di distribuzione e di
✓	Presenza di testimonianze storiche ed archeologiche di		produzione/trasporto
	epoca protostorica e romana	✓	Rischio di inquinamento delle acque derivato dal
<b>√</b>	Presenza del Parco Comunale dello Stella		malfunzionamento degli impianti di depurazione
✓	Percorsi ciclabili esistenti e di progetto	✓	Elevato grado di sovrapposizione di vincoli ambientali eterogenei
	Opportunità		Minacce
<b>✓</b>	Esistenza di strumenti a livello territoriale (PTR) con valenza paesaggistica e in linea con la Convenzione Europea del Paesaggio (Firenze 2000)	✓	Passaggio del "Corridoio V".
$\checkmark$	Prossimità a numerosi altri SIC		



### C4 LE MISURE DI CONSERVAZIONE VIGENTI: QUADRO RIASSUNTIVO

Il quadro riassuntivo delle misure di conservazione vigenti è reso particolarmente complesso dal fatto che il perimetro del SIC si sovrappone parzialmente ad altri perimetri che designano zone a diverso regime di tutela e regolamentazione.

Ambito di	Misure di tutela vigenti	Riferimenti
applicazione		
Biotopo "Palude Selvote"	Norme di tutela del biotopo:  Art. 2 – Edificabilità. Non è ammessa l'esecuzione di alcun intervento edificatorio per il quale	DPR 28/9/2001/Pres.
	risulti necessaria la concessione edilizia o l'autorizzazione edilizia. Sono ammessi gli interventi di manutenzione dell'esistente sistema viario. Non sono peraltro ammessi allargamenti della carreggiata, modifica del tracciato e della tipologia della viabilità esistente, compresa la realizzazione di un fondo artificiale tramite l'uso di asfalti o calcestruzzi.	
	Art. 3 - Mantenimento dei prati naturali. Non è ammessa in alcun caso la riduzione della superficie delle cenosi erbacee naturali esistenti. E' pertanto vietato qualsiasi tipo di trasformazione colturale, il dissodamento dei terreni saldi, nonchè l'alterazione del cotico erboso mediante pratiche agronomiche quali l'erpicatura o la semina di specie non appartenenti all'associazione vegetale interessata. E' consentito lo sfalcio dei prati stabili, qualora ciò non provochi danni al cotico erboso. Per le praterie umide naturali non è ammesso alcun tipo di concimazione.	
	Art. 4 - Attività agricola. Nelle aree interessate da coltivazioni agrarie alla data di istituzione del Biotopo è consentito il mantenimento delle attività agricole in atto. Non è in alcun caso ammesso il nuovo impianto di colture legnose specializzate quali pioppeti, frutteti o vigneti. Nel caso di pioppeti esistenti è ammessa, in qualsiasi momento, la loro utilizzazione, ma è comunque vietato procedere al reimpianto degli stessi.	
	Art. 5 – Accessibilità. La circolazione dei veicoli a motore si svolge esclusivamente lungo le strade pubbliche. Al di fuori di queste, sono vietati l'accesso, la circolazione e la sosta di veicoli a motore, esclusi i mezzi di servizio ed i mezzi impiegati nelle pratiche colturali o nelle operazioni gestionali.	
	<b>Art. 6 – Fuochi.</b> Fatte salve le attività di manutenzione legate alla gestione del biotopo, comunque pianificate, segnalate ed accertate dall'amministrazione comunlae, è vietato accendere fuochi, bruciare i residui vegetali e praticare il debbio.	
	Art. 7 - Addestramento cani. Non è ammesso l'uso dell'area per l'addestramento dei cani.	
	<b>Art. 8 - Movimenti di terra.</b> Fatte salve le attività di cui all'articolo 4, sono vietati gli interventi di modificazione del suolo, compresa l'esecuzione di scavi, riporti o deposito di materiale di qualsiasi genere, natura ed entità, nonché il livellamento del terreno o l'esecuzione di qualsiasi pratica agronomica comportante il danneggiamento dello strato superficiale del terreno.	
	Art. 9 - Corsi d'acqua. Sono vietati gli interventi volti all'approfondimento degli alvei dei fiumi, delle rogge e dei rii, compresi i canali artificiali ed i fossi di drenaggio, al fine di evitare l'ulteriore abbassamento della falda freatica. Sono altresì vietati l'alterazione morfologica delle sponde e dell'alveo. Per eventuali interventi di consolidamento delle sponde o dell'alveo è permesso l'uso di soli materiali naturali, con criteri di ingegneria naturalistica.	
	Art. 10 - Introduzione ed impianto di specie vegetali. Non sono ammessi l'introduzione, l'impianto o la semina di specie vegetali non autoctone, fatte salve le operazioni relative alle colture agricole di cui all'art. 4. E' comunque vietata la piantagione di specie arboree o arbustive in tutte le aree occupate da cenosi erbacee naturali, fatto salvo quanto disposto dall'art.15.	
	<b>Art. 11 - Attività di pascolo.</b> E' vietato il pascolo negli habitat palustri nei quali il calpestio provochi danni alla copertura vegetale. Nelle altre aree è consentito previo rilascio di autorizzazione comunale che accerta che il pascolo avvenga in ragione di un capo grosso per ettaro.	
	Art. 12 - Tutela delle specie erbacee. Fatto salvo quanto prescritto dalla L.R. 34/81, la raccolta delle seguenti specie erbacee, al di fuori della normale attività agricola, è consentita esclusivamente per scopi scientifici, di ricerca o di studio di cui l'amministrazione comunale sia a conoscenza e che abbia autorizzato: Armeria helodes, Centaurea forojuliensis, Euphrasia marchesettii, Gentiana pneumonanthe, Senecio doria, tutte le specie della famiglia delle Orchidaceae.	



Ambito di applicazione	Misure di tutela vigenti	Riferimenti
	Art. 13 - Tutela delle specie animali. La cattura delle specie prelevabili ai sensi delle vigenti normative può essere effettuata esclusivamente nei tempi e nei modi previsti dalla legge. E' vietato molestare, catturare e uccidere le rimanenti specie di animali, fatte salve le attività svolte all'interno di progetti specifici, di ricerca o di studio approvati dall'Amministrazione comunale e dall'Azienda dei parchi e delle foreste regionali. E' altresì vietato prelevare e distruggere uova, nidi e tane.  Art. 14 - Abbandono di rifiuti. E' vietato l'abbandono di rifiuti di qualsiasi natura e quantità.	
	<b>Art. 15 - Interventi privi di rilevanza urbanistica.</b> Non è consentito allestire attendamenti o campeggi e realizzare strutture temporanee o permanenti, anche se di limitato impatto sul territorio, quali chioschi, tettoie, monumenti, affissi pubblicitari, cappelle, serre. E' ammessa l'eventuale recinzione della proprietà esclusivamente mediante siepi costituite da specie autoctone.	
	<b>Art. 16 – Boschi.</b> Nei boschi di proprietà privata è ammesso l'utilizzo selvicolturale secondo le vigenti disposizioni e normative regionali: il trattamento a ceduo deve comunque prevedere il rilascio di almeno 120 matricine per ettaro, scelte fra le latifoglie autoctone.	
Zona Vulnerabile ai Nitrati (ZVN)	Si applicano le disposizioni di cui al Programma d'azione della Regione FVG per la tutela e il risanamento delle acque dall'inquinamento causato da nitrati di origine agricola per le aziende localizzate in zone vulnerabili, ai sensi del D. Lgsl. N. 152 del 3 aprile 2006 e del D.M. del 7 aprile 2006 inerenti a:	DGR 25.9.2008 n. 1947 D.Pres. R 27:10.2008 n.
	a) divieti e limitazioni di applicazione al terreno di fertilizzanti conformemente al CBPA ed in funzione delle caratteristiche della zona vulnerabile; in particolare in considerazione della natura e della pendenza del suolo, delle condizioni climatiche, dell'irrigazione, dell'uso del terreno e delle pratiche agronomiche attuate;	0295/Pres.
	b) capacità dei depositi per effluenti di allevamento; tale capacità è superiore a quella necessaria per l'immagazzinamento nel periodo più lungo, durante il quale è proibita l'applicazione al terreno;	
	c) periodi in cui è proibita l'applicazione al terreno di determinati tipi di fertilizzanti.	
Prati stabili iscritti all'elenco	() sui prati stabili naturali delle aree di pianura, come definiti all'articolo 2, non e' ammesso procedere a:	LR 9/2005
di cui alla LR 9/2005	a) riduzione di superficie;	
97 2005	b) qualsiasi operazione diretta alla trasformazione colturale, alla modificazione del suolo e al livellamento del terreno, ivi compresi scavi, riporti o depositi di materiale di qualsiasi natura ed entita';	
	c) dissodamento di terreni saldi, alterazione del cotico o semina di specie non appartenenti all'associazione vegetale interessata;	
	d) piantagione di specie arboree o arbustive;	
	e) operazioni di irrigazione limitatamente alle aree occupate da cenosi erbacei naturali delle tipologie di prati asciutti indicate nell'Allegato A alla presente legge.	
	La concimazione e' ammessa in applicazione delle modalita' indicate nell'Allegato C alla presente legge".	
Misure di	Art.9. Misure di salvaguardia generale nei pSIC e SIC. Comma.1,2,3,4	LR 7/2008, art.9
salvaguardia generale nei SIC	Le misure di salvaguardia generale si applicano in ciascun Sic solo sino all'approvazione, ai sensi dell'art.10, delle misure di conservazione specifiche di ciascun sito ovvero dei piani di gestione.	
	Art. 9	
	(Misure di salvaguardia generali nei pSIC e SIC)	
	<b>1.</b> Al fine di garantire il mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente, nei pSIC e nei SIC sono vietati le attivita', gli interventi e le opere che possono compromettere la salvaguardia degli habitat naturali e degli habitat di specie e le perturbazioni delle specie per cui le zone sono state designate ai sensi della direttiva 92/43/CEE.	
	2. In particolare, nei pSIC e SIC, sono vietati:	
	a) l'apertura di nuove cave o l'ampliamento di quelle esistenti, a eccezione di quelle previste negli strumenti di pianificazione generale e di settore vigenti alla data di entrata in	



Ambito di applicazione	Misure di tutela vigenti	Riferimenti
	vigore della presente legge o approvati entro il periodo transitorio, prevedendo altresi' che il recupero finale delle aree interessate dall'attivita' estrattiva sia realizzato a fini naturalistici e a condizione che sia conseguita la positiva valutazione di incidenza dei singoli progetti ovvero degli strumenti di pianificazione generale e di settore di riferimento dell'intervento; in via transitoria, nei diciotto mesi successivi alla data di entrata in vigore della presente legge, in carenza di strumenti di pianificazione o nelle more di valutazione d'incidenza dei medesimi, e' consentito l'ampliamento delle cave in atto, a condizione che sia conseguita la positiva valutazione d'incidenza dei singoli progetti, fermo restando l'obbligo di recupero finale delle aree a fini naturalistici; sono fatti salvi i progetti di cava gia' sottoposti a procedura di valutazione d'incidenza, in conformita' agli strumenti di pianificazione vigenti e sempreche' l'attivita' estrattiva sia stata orientata a fini naturalistici;	
	<b>b)</b> la realizzazione di nuove discariche o di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, ovvero l'ampliamento della superficie di quelli esistenti, fatte salve le discariche per inerti;	
	c) l'eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale, previo parere della competente Commissione consiliare, e l'eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretti a secco ovvero da una scarpata inerbita, fatti salvi i casi autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile; per quanto previsto dalla legge regionale 23 aprile 2007, n. 9 (Norme in materia di risorse forestali), il divieto non si applica per le attivita' volte al mantenimento e al recupero delle aree a vegetazione aperta, dei prati e dei pascoli effettuate a qualsiasi titolo in zona montana;	
	<b>d)</b> lo svolgimento di attivita' di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, nonche' ai fini dell'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto;	
	e) la conversione ad altri usi di superfici a pascolo e prato permanente ai sensi dell'articolo 2, punto 2, del <u>regolamento (CE) n. 796/2004</u> della Commissione, del 21 aprile 2004, recante modalita' di applicazione della condizionalita', della modulazione e del sistema integrato di gestione e di controllo di cui al <u>regolamento (CE) n. 1782/2003 del Consiglio</u> che stabilisce norme comuni relative ai regimi di sostegno diretto nell'ambito della politica agricola comune e istituisce taluni regimi di sostegno a favore degli agricoltori;	
	f) l'effettuazione di livellamenti e drenaggi in assenza di una specifica disposizione attuativa contenuta nelle misure di conservazione del sito o nel piano di gestione, fatte salve le attivita' ordinarie per la preparazione del letto di semina e gli interventi finalizzati al ripristino naturalistico o al drenaggio della viabilita' autorizzati dall'ente gestore;	
	<b>g)</b> il controllo con diserbanti e disseccanti della vegetazione delle sponde della rete idrografica;	
	h) la realizzazione di nuovi impianti di risalita a fune e nuove piste da sci, a eccezione di quelli previsti negli strumenti di pianificazione generali e di settore vigenti alla data di approvazione del presente atto, a condizione che sia conseguita la positiva valutazione d'incidenza dei singoli progetti ovvero degli strumenti di pianificazione generali e di settore di riferimento dell'intervento, nonche' di quelli previsti negli strumenti adottati preliminarmente e comprensivi di valutazione d'incidenza; sono fatti salvi gli impianti per i quali sia stato avviato il procedimento di autorizzazione, mediante deposito del progetto definitivo comprensivo di valutazione d'incidenza, nonche' interventi di sostituzione e ammodernamento anche tecnologico e modesti ampliamenti del demanio sciabile che non comportino un aumento dell'impatto sul sito in relazione agli obiettivi di conservazione del medesimo;	
	i) fatti salvi interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorita' competente e salvo diversa prescrizione dell'ente gestore, e' vietato	



Ambito di applicazione	Misure di tutela vigenti	Riferimenti
	bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti:	
	1) superfici a seminativo ai sensi dell'articolo 2, punto 1, del <u>regolamento (CE) n. 796/2004</u> , comprese quelle investite a colture consentite dai paragrafi a) e b) dell' <u>articolo 55 del regolamento (CE) n. 1782/2003</u> , ed escluse le superfici di cui al punto 2;	
	<b>2)</b> superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1782/2003;	
	j) l'esercizio della pesca con reti da traino, (incluse quelle denominate tratte), draghe, ciancioli, sciabiche da natante, sciabiche da spiaggia e reti analoghe sulle praterie sottomarine, in particolare sulle praterie di posidonia (Posidonia oceanica) o di altre fanerogame marine, di cui all'articolo 4 del regolamento (CE) n. 1967/2006 del Consiglio, del 21 dicembre 2006, relativo alle misure di gestione per lo sfruttamento sostenibile delle risorse della pesca nel mar Mediterraneo e recante modifica del regolamento (CEE) n. 2847/1993 e che abroga il regolamento (CEE) n. 1626/1994; l'utilizzo di altri strumenti per la pesca professionale e per la raccolta professionale di molluschi e' soggetto alla valutazione di incidenza.	
	<b>3.</b> Fatte salve diverse prescrizioni dell'ente gestore, nei pSIC e SIC, le attivita' di seguito indicate sono effettuate nel rispetto delle seguenti disposizioni:	
	a) sulle superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione e non coltivate durante tutto l'anno e sulle altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1782/2003, deve essere garantita la presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno, e sono attuate pratiche agronomiche consistenti esclusivamente in operazioni di sfalcio, trinciatura della vegetazione erbacea, o pascolamento sui terreni ritirati dalla produzione sui quali non vengono fatti valere titoli di ritiro, ai sensi del regolamento (CE) n. 1782/2003; tali operazioni devono essere effettuate almeno una volta all'anno, fatto salvo il periodo di divieto annuale di intervento compreso fra l'1 marzo e il 15 luglio di ogni anno;	
	<b>b)</b> sui terreni ritirati dalla produzione interessati da interventi di ripristino di habitat e biotopi, in deroga all'obbligo della presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, sono ammesse lavorazioni meccaniche durante tutto l'anno.	
	4. Le misure di salvaguardia del presente articolo si applicano in ciascun pSIC e SIC sino all'approvazione, ai sensi dell'articolo 10, delle misure di conservazione specifiche per ciascun sito ovvero del piano di gestione.	
	Note:  1Aggiunte parole alla lettera j ), comma 2 da art. 140, comma 2, L. R. 17/2010	



### **PARTE D. PIANO DI GESTIONE**

PIANO DI GESTIONE DEL SIC IT3320028 PALUDE SELVOTE





### **D1 INTRODUZIONE**

In questa parte del documento vengono illustrate le risposte individuate per fronteggiare le minacce e assicurare la conservazione delle specie e degli habitat di interesse presenti nel Sito IT3320028 Palude Selvote nel breve-medio periodo.

Il Piano di gestione si compone essenzialmente di una componente strategica generale e di una parte tattica, articolata in misure e azioni dettagliate in apposite schede. Occorre tuttavia precisare che l'identificazione di misure e azioni non esaurisce il processo di realizzazione del Piano di Gestione, che dovrà proseguire con la graduale messa a punto di progetti esecutivi per molte azioni o gruppi di azioni da realizzare.

Infatti, il Piano di gestione non è, e non può essere, un progetto esecutivo; è bensì uno strumento operativo per gli Enti responsabili della gestione diretta del Sito.

Il Piano di gestione disegna l'impostazione, gli obiettivi e l'impianto generale delle misure di conservazione, individuando le priorità e assicurando coerenza e congruità all'insieme di azioni. E' inoltre dotato di un programma d'azione nel quale sono indicati, tra l'altro, gli interventi operativi che necessitano di ulteriore definizione tecnica. I progetti esecutivi degli interventi dovranno essere poi realizzati da soggetti diversi, a seconda delle competenze tecniche necessarie, seguendo le specifiche dettate dal Piano.

Questo approccio consente da un lato di disporre di un quadro strategico e tattico coerente e ottimizzato sullo scopo e gli obiettivi del Piano, dall'altro di mantenere la massima flessibilità operativa per realizzare le azioni.

Nel caso specifico, il Piano di gestione fa riferimento ad alcuni principali "assi", che corrispondono ad altrettanti principali "ambiti" di intervento. Tali assi appaiono ben rappresentare le problematiche prioritarie da affrontare nella gestione del Sistema regionale delle aree tutelate che ricadono nell'ambito della bassa pianura e in particolare nel sistema delle risorgive friulane.

Si ritiene infatti che il riferimento ai medesimi "assi d'intervento" potrà contribuire ad una migliore integrazione dei piani di gestione in un quadro di riferimento comune, e sarà quindi funzionale alla verifica di coerenza ed efficacia complessiva della Rete Natura 2000 e del Sistema delle aree tutelate regionali.

PIANO DI GESTIONE DEL SIC IT3320028 PALUDE SELVOTE





### D2 STRATEGIA GENERALE E ASSI D'INTERVENTO

Tenuto conto dei risultati delle analisi e delle valutazioni riportate nei capitoli precedenti, la strategia di Piano proposta, oltre che ad assicurare la conservazione delle specie e degli Habitat di interesse comunitario alla base dell'istituzione del Sito in oggetto, intende perseguire un **obiettivo generale** più ampio, che pone enfasi sulla sua importanza nella rete ecologica regionale.

La gestione del sito è prioritaria ai sensi dell' art.4.4 Direttiva 92/43/CEE (presenze e minaccie).

Il SIC Palude Selvote ospita, entro una superficie ristretta e circondata da una matrice agricola, alcune specie esclusive delle risorgive friulane e diversi habitat un tempo diffusi in tutta la fascia delle risorgive e oggi presenti solo in limitate superfici residue, come quelle del SIC in oggetto, che costituiscono dei veri e propri "giacimenti" che occorre tutelare e collegare in un sistema a rete perchè possano recuperare e svolgere appieno il loro ruolo di sorgenti di biodiversità della rete ecologica regionale.

L'obiettivo generale è così formulato:

Potenziamento del ruolo della Palude Selvote come giacimento del sistema delle risorgive friulane e sorgente di biodiversità della rete ecologica regionale

Per perseguire l'obiettivo generale, è stato individuato un primo corpo di misure, corredate di obiettivi specifici che scaturiscono dalle esigenze di gestione. Sono quindi state delineate le proposte o alternative di tutela e gestione, di regolamentazione e di monitoraggio ritenute necessarie, dal punto di vista tecnico, per perseguire gli obiettivi e soddisfare le esigenze individuati.

Le misure sono state raggruppate in diversi assi, corrispondenti ad altrettanti principali "ambiti" di intervento, ritenuti di validità generale per rappresentare le problematiche prioritarie da affrontare nella gestione del sito, così come di altre aree del Sistema regionale delle aree tutelate del sistema delle risorgive friulane.

Un primo corpo di proposte è stato presentato e discusso nell'ambito degli incontri del processo di partecipazione (cfr. Cap. A2.4), le cui risultanze hanno contribuito, insieme ai successivi approfondimenti effettuati dagli specialisti e alle scelte della Direzione regionale, alla formulazione delle azioni definitive. Tali azioni sono state ulteriormente modificate nell'ambito del procedimento di adozione del piano.

Le azioni definitive sono descritte in apposite **Schede**, raggruppate sulla base della tipologia prevalente dell'azione stessa, utilizzando la seguente classificazione (modificata da MATTM, 2000):

Azioni IA – Interventi attivi, comprensivi di eventuali incentivi e indennità per la loro realizzazione

Azioni RE – Regolamentazioni

Azioni MR – Programmi di monitoraggio e ricerca

Azioni PD – Programmi didattici, divulgativi, di formazione e sensibilizzazione

Nelle schede si individuano inoltre tre principali ambiti di applicazione delle azioni:

- Azioni specifiche per le aree interne al perimetro del Sito
- Azioni che interessano anche aree esterne attigue al perimetro del Sito
- Azioni da svolgere in modo unitario per le aree tutelate del Sistema delle risorgive.



Questa ultima tipologia, in particolare, distingue alcune azioni che dovrebbero interessare, con la medesima regia, tutte le aree tutelate del sistema delle risorgive, con particolare riferimento ai SIC Paludi di Gonars e Risorgive dello Stella, i cui Piani di gestione sono in corso di realizzazione in parallelo al presente PG.

Come già detto, la realizzazione degli interventi previsti nelle schede dovrà essere preceduta da adeguati approfondimenti tecnici e verifiche di fattibilità in sede di progettazione di massima ed esecutiva.

E' stato quindi messo a punto un **Programma d'azione** che, riassumendo i principali elementi operativi di ogni azione, fornisce un quadro complessivo che potrà essere utilizzato dall'Ente Gestore per la verifica e il controllo dell'avanzamento del Piano di gestione.

Nell'ambito delle azioni, sono stati evidenziati tre interventi attivi assolutamente necessari ai fini dell'obbiettivo di conservazione del sito.

L'articolazione del Piano, di seguito descritto, è riassunta nello schema seguente e nella successiva Tabella.

Potenziamento del ruolo della Palude Selv	IIVO GENERALE vote come giacimento del sistema delle risorgive ersità della rete ecologica regionale
ASSE 1 – Conservazione degli habitat	<ul> <li>1.1 - Conservazione e miglioramento degli habitat acquatici</li> <li>1.2 - Conservazione e miglioramento delle torbiere e dei molinieti</li> <li>1.3 - Conservazione e miglioramento dei prati stabili</li> <li>1.4 - Gestione dei boschi igrofili</li> </ul>
ASSE 2 — Conservazione delle specie	2.1 — Conservazione della flora 2.2 — Conservazione della fauna
ASSE 3 – Contenimento e controllo delle pressioni	<ul> <li>3.1 – Agricoltura sostenibile</li> <li>3.2 - Riduzione degli impatti degli allevamenti ittici e della pesca sportiva</li> <li>3.3 - Riduzione degli impatti dell'attività venatoria</li> <li>3.4- Mitigazione degli impatti degli insediamenti e delle infrastrutture</li> </ul>
ASSE 4 – Sensibilizzazione e fruizione sostenibile	4.1 – Attività di formazione e sensibilizzazione 4.2 – Fruizione sostenibile
ASSE 5 - Riqualificazione e rafforzamento del sistema delle risorgive friulane e delle connessioni tra la pianura e la fascia costiera	<ul> <li>5.1 - Miglioramento dell'integrità e della funzionalità ecologica degli ecosistemi fluviali</li> <li>5.2 - Connessione delle aree tutelate</li> </ul>





### ASSE 1 – CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT

Misure	Obiettivi specifici	Interventi attivi, incentivi e indennità	Regolamentazioni	Programmi di monitoraggio e ricerca	Programmi didattici, divulgativi, di formazione e sensibilizzazione
1.1 – Conservazione e miglioramento degli habitat acquatici	<ul> <li>Mantenimento della qualità degli habitat delle acque correnti oligotrofiche e distrofiche</li> <li>Mantenimento di habitat pionieri per le Characeae e per la vegetazione anfibia a ciperi</li> </ul>	IA1 - Ripristino di habitat acquatici ed anfibi, di torbiere e di molinieti	RE3 – Protocollo unitario di manutenzione e gestione delle acque pubbliche e della rete di scolo	MR1 - Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali	
		IA2 - Gestione attiva di torbiere e molinieti			
		IA 6 – Interventi pilota di ripristino morfologico e naturalistico dei corsi d'acqua e rete di scolo			
1.2 –Conservazione e miglioramento delle torbiere e dei molinieti	<ul> <li>Miglioramento delle condizioni ecologiche degli habitat</li> <li>Incremento delle superfici occupate dagli</li> </ul>	IA1 - Ripristino di habitat acquatici ed anfibi, di torbiere e di molinieti		MR1 - Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali	
	habitat e riduzione della distanza fra di essi	IA2 - Gestione attiva di torbiere e molinieti		MR2 - Monitoraggio delle specie vegetali	
		IA4 - Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ			



Programmi didattici, divulgativi, di formazione e sensibilizzazione						
Programmi di monitoraggio e ricerca	MR1 - Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali	MR2 - Monitoraggio delle specie vegetali		MR1 - Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali	MR2 - Monitoraggio delle specie vegetali	
Regolamentazioni	RE1 – Tutela generale di habitat e specie floristiche di interesse comunitario – Disciplina delle attività agricole su habitat e prati	RE2 – Disciplina delle attività agricole su seminativi e pioppeti	REs – Indirizzi di valutazione di incidenza per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche.			
Interventi attivi, incentivi e indennità	IA4 - Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ			IA3 - Miglioramento dei boschi igrofili	IA4 - Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ	
Obiettivi specifici	<ul> <li>Mantenimento della biodiversità vegetale</li> <li>Incremento delle superfici occupate dagli</li> <li>habitat e riduzione della distanza fra di essi</li> </ul>			<ul> <li>Miglioramento strutturale e funzionale dei boschi esistenti</li> </ul>		
Misure	1.3 –Conservazione e miglioramento dei prati stabili			1.4 –Gestione dei boschi igrofili		





### ASSE 2 – CONSERVAZIONE DELLE SPECIE

Misure	Obiettivi specifici	Interventi attivi, incentivi e indennità	Regolamentazioni	Programmi di monitoraggio e ricerca	Programmi didattici, divulgativi, di formazione e sensibilizzazione
•	<ul> <li>Aumentare la popolazione di Erucastrum palustre del 50%</li> <li>Garantire ed aumentare la</li> </ul>	IA4 - Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ		MR2 - Monitoraggio delle specie vegetali	
2.1 – Conservazione della flora	popolazione delle altre specie di allegato II e di altre specie rare	IA1 - Ripristino di habitat acquatici ed anfibi, di torbiere e di molinieti			
	<ul> <li>Garantire un elevato grado di biodiversità vegetale</li> </ul>				
2.2 – Conservazione della fauna	<ul> <li>Completare il quadro di conoscenze sulla distribuzione e la consistenza delle popolazioni di invertebrati e vertebrati di Allegato II</li> <li>Limitare o annullare i fattori di disturbo diretto o mortalità per la fauna</li> <li>Tutelare/ripristinare i siti di nidificazione o sosta e in generale le caratteristiche ambientali favorevoli alle sperie mioratrici e favorevoli alle sperie mioratrici e</li> </ul>	IA6 - Interventi del Soggetto gestore a tutela della fauna e gestione faunistica	RE1 – Tutela generale di habitat e specie floristiche di interesse comunitario	MR3 - Monitoraggio delle specie animali:entomofauna, fauna ittica e gambero di fiume, molluschi, erpetofauna, avifauna, mammallofauna.	
	Ridurre e prevenire i conflitti tra     fauna e attività antropiche		RE2- Disciplina delle attività agricole su habitat e prati		



## ASSE 3 – CONTENIMENTO E CONTROLLO DELLE PRESSIONI

Misure	Obiettivi specifici	Interventi attivi, incentivi e indennità	Regolamentazioni	Programmi di monitoraggio e ricerca	Programmi didattici, divulgativi, di formazione e sensibilizzazione
3.1 – Agricoltura sostenibile	Ridurre le ricadute negative dell'attività agricola e zootecnica sull'ambiente     Ripristinare e ampliare gli		RE2 - Disciplina delle attività agricole	MR9 - Monitoraggio delle attività agricole	PD1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori, pescatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini
	storico a elevato valore storico a elevato valore naturalistico  Diffondere la conoscenza dei		RE3 - Protocollo unitario di manutenzione e gestione delle acque pubbliche e della rete di scolo		
	gli agricoltori dell'area				
3.2 - Riduzione degli impatti degli allevamenti ittici e della pesca sportiva	<ul> <li>Ridurre le ricadute negative dell'acquacoltura</li> <li>Prevenire gli impatti associati alle</li> </ul>	IA8 – Riperimetrazione delle aree tutelate e individuazione di una zona cuscinetto	RE7– Indirizzi per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche	MRS - Monitoraggio delle pressioni delle attività produttive nel settore primario	PD1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini





Misure	Obiettivi specifici	Interventi attivi, incentivi e indennità	Regolamentazioni	Programmi di monitoraggio e ricerca	Programmi didattici, divulgativi, di formazione e sensibilizzazione
	<ul> <li>pratiche di pesca sportiva e ripopolamento</li> <li>Diffondere la conoscenza dei criteri di ecosostenibilità presso gli itticoltori e i pescasportivi</li> </ul>		RE4 – Disciplina della pesca e delle immissioni ittiche		
3.3 – Riduzione degli impatti dell'attività venatoria	<ul> <li>Ampliare la superficie a disturbo venatorio basso o assente</li> <li>Ridurre il rischio di</li> </ul>		RE5 - Disciplina dell'attività venatoria		PD1 – Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini
	Riequilibrare le relazioni ecologiche tra le diverse componenti faunistiche		RE6 – Disciplina degli accessi e della fruizione.		
	<ul> <li>Annullare il rischio di intossicazioni da piombo</li> </ul>				
3.5 Mitigazione degli impatti degli insediamenti e delle infrastrutture	<ul> <li>Ridurre le ricadute negative della presenza di insediamenti e infrastrutture</li> <li>Contenere gli impatti del traffico veicolare e delle reti tecnologiche</li> </ul>		REs – Indirizzi di valutazione di incidanza per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche	MR4 - Monitoraggio dello stato qualitativo e quantitativo delle risorse idriche	PD1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini



## ASSE 4 – SENSIBILIZZAZIONE E FRUIZIONE SOSTENIBILE

Regolamentazioni monitoraggio e ricerca e sensibilizzazione	PD1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini	RE6 - Disciplina degli accessi e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini
Interventi attivi, incentivi e indennità	IA7– Integrazione fra strutture e attività e realizzazione di percorsi e strumenti per la fruizione a carattere didattico e ricreativo.	IA7– Integrazione fra strutture e attività e realizzazione di percorsi della fruizione e strumenti per la fruizione a carattere didattico e ricreativo
Obiettivi specifici	Accrescere il grado di sensibilità e     consapevolezza ambientale     presso le diverse categorie di     operatori locali e presso la     popolazione	Promuovere la conoscenza ed accrescere la visibilità del sistema dei valori naturalistici e culturali dell'area     Stimolare e migliorare qualitativamente il fenomeno turistico nel sito e nel suo territorio     Migliorare e integrare l'offerta di servizi
Misure	4.1 – Attività di divulgazione e sensibilizzazione	4.2 – Fruizione sostenibile



# ASSE 5 – RIQUALIFICAZIONE E RAFFORZAMENTO DEL SISTEMA DELLE RISORGIVE FRIULANE E DELLE CONNESSIONI TRA PIANURA E FASCIA COSTIERA

Misure	Obiettivi specifici	Interventi attivi, incentivi e indennità	Regolamentazioni	Programmi di monitoraggio e ricerca	Programmi didattici, divulgativi, di formazione e sensibilizzazione
5 1 Miglioramento		IAS - Interventi pilota di ripristino morfologico e naturalistico dei corsi d'acqua e rete di scolo	RE2 - Disciplina delle attività agricole su seminativi e pioppeti	MR4 - Monitoraggio dello stato qualitativo e quantitativo delle risorse idriche	
dell'integrità e della funzionalità ecologica degli ecosistemi fluviali	<ul> <li>Rispristinare/rafforzare la continuità e la funzionalità ecologica dell'ecosistema fluviale in tutta la sua zonazione longitudinale</li> </ul>	IA8 – Riperimetrazione delle aree tutelate e individuazione di una zona cuscinetto	RE3 - Protocollo unitario di manutenzione e gestione delle acque pubbliche e della rete di scolo		
			RE8 – Indirizzi di valutazione di incidenza per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche		
5.2 –Connessione delle aree tutelate	<ul> <li>Rafforzare le connessioni materiali e immateriali tra le aree del S.A.R.A.</li> <li>Promuovere la diffusione e lo scambio di esperienze positive di conservazione e gestione</li> </ul>	IA7 - Realizzazione di itinerari, percorsi didattici e strumenti informativi	RE8 – Indirizzi di valutazione di incidenza per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche		



### **D3 MISURE DI CONSERVAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE**

### D3.1 ASSE 1 – Conservazione degli habitat

### D3.1.1 Misura 1.1 – Conservazione e miglioramento degli habitat acquatici

Il sistema delle risorgenza porta alla formazione e mantenimento di un complesso reticolo idrico. Le acque di risorgiva fresche e oligotrofiche presentano una zonazione di cenosi ed un elevata ricchezza di specie sia nelle acque che lungo le sponde. Importanti, anche se poco diffusi e noti, sono gli ambienti anfibi. Essi dipendono da variazioni del livello idrico in aree aperte e oggi sono legati ai numerosi ripristini effettuati. Alle aree con ridotta copertura d'acqua sono riconducili anche le popolazioni pioniere a characeae.

Il mantenimento di questi habitat presuppone strategie ed azioni diverse in quanto alcuni dipendono dalla qualità delle acque e dalla naturalità del reticolo idrico, altri invece dalla presenza di aree ripristinate e pioniere con variazione del livello dell'acqua.

Le principali esigenze individuate sono riconducibili ai seguenti obbiettivi specifici:

### Mantenimento della qualità degli habitat delle acque correnti oligotrofiche e distrofiche.

Questo obbiettivo prevede un controllo sul reticolo idrico superficiale e sulla qualità delle acque anche a valle degli impianti di pescicoltura. L'acqua di risorgiva è caratterizzata da freschezza e bassi valori di nutrienti, ma, man mano che si scende verso la laguna, si sviluppa un reticolo di drenaggio delle aree agricole che favorisce l'arricchimento delle acque superficiale e quindi una degradazione della vegetazione acquatica. Per questo motivo è importante

- controllare e ridurre il carico trofico delle peschiere
- favorire la creazione, ove assente, di fasce tampone tra le aree agricole e le rogge principali
- favorire in alcuni casi, per altro anche previsti nel LIFE, azioni di rinaturazione di alcune rogge modificate nel tempo
- definire dei protocolli per la manutenzione delle rogge stesse in particolar modo della ripulitura del fondo

Tale obbiettivo necessita di una dettagliata zonizzazione dei corsi d'acqua sulla base della vegetazione acquatica con valutazione dello stato di qualità ad esempio attraverso indici macrofitici. Questo strato informativo permetterà poi di valutare gli eventuali incrementi della qualità della vegetazione acquatica. La caratterizzazione della vegetazione spondicola a carici invece può avvenire tramite rilievi fitosociologici.

Per quanto riguarda le acque distrofiche ovvero le pozze che si sviluppano su torba, va favorita la loro permanenza anche attraverso la ripulitura e la gestione ed eventualmente la loro ricreazione. Infatti la vegetazione acquatica, in condizione ecologiche adatte ha notevoli capacità di resilienza. In questo caso è necessario un censimento puntuale di tali pozze anche se attualmente prive di vegetazione fanerofitica.

### Mantenimento di habitat pionieri per le Characeae e per la vegetazione anfibia a ciperi

Si tratta di mantenere, sia nell'ambito dei ripristini che della gestione generale del SIC, significative superfici adatte ad habitat pionieri anfibi. Essi sono in grado di formarsi e mantenersi anche senza interventi, ma sono sensibili ai fenomeni competitivi: per tale motivo dopo un certo periodo possono

essere naturalmente sostituiti da vegetazione acquatica o elofitica strutturata. Questo obbiettivo quindi prevede una strategia di conservazione complessiva che porti al mantenimento di alcune superfici a loro adatte. Attualmente lo sviluppo dei progetti di ripristino nell'ambito del LIFE ne ha favorito la diffusione ed articolazione. Tali effetti saranno ancora presenti per alcuni anni, dopo di che sarà utile individuare altri interventi anche di piccole dimensioni per garantire la loro sopravvivenza all'interno del sistema.

Sarà utile rilevare la loro diffusione e, nel caso di ripristini effettuare cartografie di dettaglio della copertura vegetale per analizzare la loro dinamica (si veda il protocollo al monitoraggio del progetto LIFE).

### Elenco preliminare delle azioni che concorrono direttamente alla Misura 1.1:

- IA1 Ripristino di habitat acquatici ed anfibi, di torbiere e di molinieti
- IA2 Gestione attiva di torbiere e molinieti
- IA5 Interventi pilota di ripristino morfologico e naturalistico dei corsi d'acqua e della rete di scolo
- RE3 Protocollo unitario di manutenzione e gestione delle acque pubbliche e della rete di scolo
- MR1 Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali

### D3.1.2 Misura 1.2 - Conservazione e miglioramento delle torbiere e dei molinieti

Le trasformazioni avvenute nell'assetto territoriale ed ecologico della pianura friulana, ed in particolare nella fascia delle risorgive e nella bassa pianura, hanno portato ad una contrazione enorme delle superfici di habitat umidi e igrofili dipendenti dalla disponibilità di acque oligotrofiche. L'abbandono delle attività di sfalcio e la modifica della profondità e qualità della falda hanno indotto forti fenomeni dinamici di infeltrimento ed incespugliamento. Questi fenomeni inducono un progressivo impoverimento della flora con particolare riguardo alle specie endemiche e a quelle di dimensioni contenute. In generale quindi è necessario provvedere ad una forte azione che permetta in primo luogo di conservare le superficie esistenti (tutela passiva, per altro già esistente), in secondo luogo di riqualificare il loro stato di conservazione ed in terzo luogo di dilatare la loro superficie sia per connettere lembi isolati fra di loro sia per mitigare il contatto diretto con i coltivi. La conservazione, gestione e ripristino di questo insieme di habitat prevede quindi azioni di tutela passiva, gestione straordinaria ed ordinaria nonché ripristino su terreni agricoli. Le modalità gestionali e di ripristino sono diverse a seconda di tratti di cladieti, torbiere basse alcaline o molinieti che richiedono apporti idrici differenti (in termini di quantità ma anche di permanenza dell'acqua).

Va comunque sottolineato che cladieti e torbiere basse alcaline necessitano di povertà di nutrienti per poter essere concorrenziali rispetto ad altre vegetazioni elofitiche quali canneti e tifeti.

Le azioni di gestione e di ripristino possono avvenire solamente nel caso di proprietà pubblica dei suoli o di accordi di lungo periodo con i proprietari.

I progetti LIFE permettono di:

- partire da significative superfici ripristinate e gestite nell'ambito dei biotopi di Flambro e Virco
- aver portato (o portare entro il 2010) all'acquisizione di significative superfici di habitat naturali o di aree agricole da ripristinare
- aver maturato esperienza sia sulla gestione che sulle modalità di ripristino
- aver costruito un per i ripristini con materiale autoctono (incluso lo sviluppo della serra)



L'obbiettivo generale quindi può esser perseguito attraverso i seguenti tre obbiettivi specifici.

### Miglioramento delle condizioni ecologiche degli habitat

Se si escludono i lembi di cladieto legati alle olle e alle aree maggiormente allagate, le torbiere basse alcaline, e ancora di più i molinieti, sono oggi molto ridotti in superficie e sono fortemente soggetti a fenomeni dinamici secondari dipendenti sia dall'abbandono sia dalla modifica delle condizioni idriche. L'abbandono spesso è stato prolungato e nei casi più estremi si sono anche formati dei boschi idrofili. I fenomeni degradativi possono essere di tre tipi:

- a) <u>infeltrimento</u> con crescita abnorme di *Schoenus nigricans, Cladium mariscus* e *Molinia caerulea*. Questo fatto induce sia la persistenza di necromassa (processo che incrementa la disponibilità di nutrienti) sia preclude gli spazi vitali per tutte le specie di piccola taglia come *Drosera rotundifolia, Liparis loeselii*, etc. Favorisce inoltre un progressivo decremento di *Armeria helodes* (più persistente) e di *Erucastrum palustre* (più pioniera).
- b) <u>inorlamento</u>, ovvero fenomeno per cui entrano e si sviluppano specie tipiche degli stadi senescenti e degli orli idrofili. Le diffuse sono *Lysimachia nummularia*, *Filipendula ulmaria*, *Sanguisorba officinalis*, *Calystegia sepium*, etc.
- c) <u>incespugliamento</u> che può avvenire anche contemporaneamente agli altri processi precedenti. La specie più aggressiva è certamente *Frangula alnus*, che ha la caratteristica di fruttificare già molto giovane e quindi diffondersi in modo omogeneo su tutte le superfici. Altre specie adatte sono *Alnus glutinosa* e *Salix cinerea*. Una modalità tipica è quella della dilatazione di nuclei incespugliati o di progressione frontale. Va tenuto presente che anche elevate coperture di specie legnose permettono la sopravvivenza di quelle erbacee e di una significativa banca semi.

Gli interventi quindi sono suddivisibili in due categorie

- 1) interventi straordinari. Si tratta di quell'insieme di interventi che vengono effettuati dopo un prolungato abbandono ed un relativo sviluppo dell'incespugliamento. Prevedono decespugliamento e sfalcio con asporto della sostanza organizza. A causa dell'elevata capacità di ricaccio di *Frangula alnus* ed *Alnus glutinosa* è necessario ripetere per più anni consecutivi il decespugliamento per esaurire le ceppaie.
- 2) interventi ordinari. Si tratta di quell'insieme di attività di sfalcio con asporto del materiale che vengono effettuate per mantenere buone le condizioni strutturali e funzionali delle torbiere e dei molinieti. La loro frequenza ottimale è di circa 1 intervento ogni 3 anni ma questo fattore varia con le condizioni ecologiche; esso dipende anche dalla disponibilità finanziaria dato l'elevato costo di questo tipo di interventi manuali.

Obbiettivo del piano è l'intervento straordinario su tutti i lembi di torbiere e molinieti esistenti in abbandono e la gestione ordinaria programmata a rotazione degli stessi.

Il risultati saranno verificabili attraverso la quantificazione delle superfici di intervento e sul monitoraggio della componente floristica degli habitat così gestiti.

### Incremento delle superfici occupate dagli habitat e riduzione della distanza fra di essi

La diffusione attuale di cladieti, torbiere e molinieti nell'ambito di questo SIC, e più in generale della pianura friulana, si può definire critica e probabilmente incapace di supportare le popolazioni di specie vegetali che vivono in esse. Oltre a ciò le aree sono spesso isolate fra loro, di dimensioni ridotte e circondate da aree agricole. E' quindi necessario procedere ad un loro progressivo ripristino che permetta di:

- a) di aumentare nel tempo la superficie occupata da ciascun habitat
- b) ridurre la frammentazione, collegando o almeno avvicinando le aree palustri, anche con l'obbiettivo di dare vita ad effettive metapopolazioni di alcune specie vegetali
- c) ridurre l'influenza diretta delle colture o di altre fonti di pressione.

Quest'obbiettivo viene raggiunto attraverso mirati ripristini di aree agricole di cui è presupposto la proprietà pubblica. L'amministrazione regionale attraverso, diversi progetti ha realizzato o ha in progetto di realizzare, diversi interventi di tale natura nell'ambito dei biotopi di Virco e di Flambro. Tali esperienze possono definire un modello di procedura sia nei termini di rimodellamento che di ripristino di habitat.

Tali azioni richiedono forti investimenti, procedure lunghe e tempi di realizzazione significativi. E' necessario quindi valutare dove possono risultare più utili e dove vi siano le condizione di realizzazione.

Il risultati, che si presenteranno sul medio e lungo periodo saranno quantificabili dalle superfici degli ambiti ripristinati e dal livello di ricostruzione delle torbiere e dei molinieti rispetto ad una composizione ottimale.

# Elenco preliminare delle azioni che concorrono direttamente alla Misura 1.2:

- IA1 Ripristino di habitat acquatici ed anfibi, di torbiere e di molinieti
- IA2 Gestione attiva di torbiere e molinieti
- IA6 Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ
- MR1 Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali
- MR2 Monitoraggio delle specie vegetali

## D3.1.3 Misura 1.3 – Conservazione e miglioramento dei prati stabili

Si tratta di habitat secondari legati all'azione umana di sfalcio. Oggi i prati stabili su suoli fertili vengono facilmente trasformati in medicai o prati polifitici ad elevata produttività, ma scarsa biodiversità vegetale. Le criticità quindi sono legate all'abbandono dello sfalcio o aumento delle concimazioni dei prati stabili. I prati stabili includono poche specie rare e sensibili ma costituiscono un valore anche per la protezione del suolo, la gestione territoriale a minor impatto e la conservazione del paesaggio agricolo tradizionale.

Questo obbiettivo quindi si può perseguire non solo attraverso la tutela e gestione dei lembi residui ma anche ad un loro ripristino a partire da superfici agricole.

#### Mantenimento della biodiversità vegetale

Questa azione avviene tramite il miglioramento e la gestione di ambiti di prato stabile. Questi habitat, riferibili agli arrenatereti, è necessario continuare o riprendere la gestione attraverso lo sfalcio ripetuto almeno una volta all'anno con prelievo della biomassa ed un controllo elevato degli apporti di nutrienti. Queste azioni permetteranno di elevare la biodiversità vegetale.

Si ritiene utile uno strumento di pianificazione ed organizzazione degli interventi di gestione effettuati dagli enti preposti o dai privati.

Obbiettivo finale è quindi la gestione ordinaria dei prati stabili censiti anche nell'inventario regionale. Lo sviluppo di tale obbiettivo può essere facilmente verificato attraverso la misura delle superfici coinvolte di anno in anno.



#### Incremento delle superfici occupate dagli habitat e riduzione della distanza fra di essi

L'attuale semplificazione ambientale dell'area delle risorgive ha causato una forte diminuzione dei prati stabili. E' oggi opportuno favorire lo sviluppo e la ricreazione di prati stabili anche tramite conversione colturale. Ciò porterà ad una copertura del suolo a maggior biodiversità e ad interrompere eventuali contatti diretti fra coltivi ed habitat più sensibili.

La pianificazione degli interventi può essere legata agli interventi di ripristino già effettuati sia in nuove aree, anche favorendo con incentivi la trasformazione (possibile) di coltivi in prati.

Si ritiene utile una pianificazione puntuale degli interventi da effettuate sia sulla base della proprietà dei suoli sia sull'individuazione di aree critiche per eccessiva semplificazione dell'assetto naturale del territorio.

#### Elenco preliminare delle azioni che concorrono direttamente alla Misura 1.3:

- IA4 Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ
- RE1 Tutela generale di habitat e specie floristiche di interesse comunitario Disciplina delle attività agricole su habitat e prati .
- RE2 Disciplina delle attività agricole su seminativi e pioppeti
- MR1 Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali
- MR2 Monitoraggio delle specie vegetali

# D3.1.4 Misura 1.4 - Gestione dei boschi igrofili

La presenza di boschi igrofili all'interno del SIC ha origine articolata e stato di sviluppo differente. Vi sono: boschi di neoformazione creatisi dopo le bonifiche e per abbandono degli sfalci, boschi strutturati. interessati da ripetute piantumazioni di platano ad uso legnatico, e in misura minore boschi igrofili originari. Le superfici sono interessate da operazioni di miglioramenti e piantumazioni del progetto LIFE.

Va sottolineato che i boschi oggi rappresentano spesso il risultato finale dei processi dinamici su torbiere e molinieti e che quindi va correttamente interpretato lo stato di fatto di alcune aree per definirne l'obbiettivo gestionale (ovvero possibilità di decespugliamento o miglioramento boschivo).

# Miglioramento strutturale e funzionale dei boschi esistenti

La situazione attuale delle aree boscate è eterogenea. Sono presenti sia boschi palustri dominati da Alnus glutinosa o Fraxinus angustifolia subsp. oxycarpa e boschi mesofili con farnia. L'età di formazione è anche molto differenziata, passando da situazioni piuttosto giovani con sottobosco poco strutturato a boschi più maturi. Vi sono poi numerose aree che includono cedui invecchiati ed abbandonati o boschetti artificiali gestiti per uso domestico che sono attualmente difficilmente ascrivibili a veri boschi.

Il miglioramento boschivo a fini esclusivamente naturalistici va quindi effettuato direttamente sui boschi di proprietà pubblica o attraverso indicazione puntuali per le aree private. A tale proposito i contenuti e le azioni previste sia dai LIFE sulle torbiere che dal più specifico LIFE possono rappresentare modelli gestionali da perseguire. Va tenuto comunque presente che uno degli obbiettivi deve essere

anche quello di favorire la crescita e l'arricchimento della flora del sottobosco, che spesso è estremamente povera.

### Elenco preliminare delle azioni che concorrono direttamente alla Misura 1.4:

- IA3 Miglioramento dei boschi igrofili
- IA4 Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ
- IA5 Controllo ed eradicazione della flora alloctona
- MR1 Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali

#### D3.2 ASSE 2 – Conservazione delle specie

#### D3.2.1 Misura 2.1 – Conservazione della flora

Uno delle maggiori peculiarità dell'area delle risorgive è costituita dalla flora specializzata e specie di elevato valore biogeografico. Sono infatti presenti:

- specie stenoecie e stenoenedemiche che vivono solo nelle torbiere basse alcaline delle risorgive friulane (Armeria helodes ed Erucastrum palustre)
- stenoecie e subendemiche (Euphrasia marchesettii, Senecio fontanicola)
- specie rare in regressione (Gentiana pneumonanthe, Peucedanum palustre, Iris sibirica)

Per alcune di esse la situazione attuale è estremamente critica per la diminuzione del numero di popolazioni e di individui nonché per la progressiva degradazione del loro habitat. Le prime due specie indicate sono anche specie target nell'ambito del progetto LIFE che si propone quindi di conservare l'habitat delle specie e favorire una loro ripresa tramite la gestione e la ricreazione di microhabitat. A tal proposito è stata attivata anche conservazione e riproduzione ex situ.

#### Aumentare la popolazione di Armeria helodes del 50%

La situazione di questa specie è estremamente critica come riportato dalla scheda relativa. Nel SIC paludi di Gonars è presente una popolazione assia ridotta e in decremento. Le azioni intraprese potranno dare risultati solo nei prossimi anni, anche se la riproduzione nella serra di migliaia di individui permetterà di reintrodurre nuove popolazioni o di incrementare quelle ancora esistenti. L'obbiettivo prefissato di un incremento pari almeno al 50 si può raggiungere attraverso:

- a) gestione straordinaria ed ordinaria delle torbiere dove questa specie è ancora presente; sarà quindi fondamentale individuare le popolazioni residue e attivare l'acquisizione (o un concordato) per la loro gestione e miglioramento. A tal proposito tutte le strategie elencate per gli habitat dello torbiere devono essere preventivamente effettuate dove è ancora presente Armeria helodes.
- b) Reintrodurre nelle torbiere, dove essa non è più presente, numerosi individui anche appoggiandosi e sviluppando le attività di conservazione ex situ della specie. In questo caso sarà importante un'analisi di dettaglio per poter ricreare nel tempo una metapopolazione vitale.
- c) Effettuare le opportune prove di reintroduzione della specie negli ambienti umidi di neoformazioni.

La valutazione dei risultati è facilmente verificabile attraverso i conteggi di tutte le popolazione e trova confronto in una serie storica di dati.



#### Aumentare la popolazione di Erucastrum palustre del 50%

La situazione di questa specie è estremamente critica come riportato dalla scheda relativa. Nel SIC Palude Selvote sono presenti alcune popolazioni di dimensioni estremamente ridotte e sembra ancora in atto un calo degli individui. Le azioni intraprese potranno dare risultati solo nei prossimi anni, anche se la riproduzione nella serra di migliaia di individui permetterà di reintrodurre nuove popolazioni o di incrementare quelle ancora esistenti. L'obbiettivo prefissato di un incremento pari almeno al 50 si può raggiungere attraverso:

- a) gestione straordinaria ed ordinaria delle torbiere dove questa specie è ancora presente; sarà quindi fondamentale individuare le popolazioni residue e attivare l'acquisizione (o un concordato) per far partire la loro gestione e miglioramento. A tal proposito tutte le strategie elencate per gli habitat dello torbiere devono essere preventivamente effettuate dove è ancora presente *Erucastrum palustre*..
- b) Reintrodurre nelle torbiere, dove essa non è più presente, numerosi individui anche appoggiandosi e sviluppando le attività di conservazione ex situ della specie. In questo caso sarà importante un'analisi di dettaglio per poter ricreare nel tempo una metapopolazione vitale
- c) Effettuare le opportune prove di reintroduzione della specie negli ambienti umidi di neoformazioni.

La valutazione dei risultati è facilmente verificabile attraverso i conteggi di tutte le popolazione e trova confronto in una serie storica di dati.

# Garantire ed aumentare la popolazione delle altre specie di allegato II e di altre specie rare

Oltre alle due specie di maggior pregio e rischio sono presenti numerose altre specie legate a questo sistema territoriale che devono essere tutelate e diffuse attraverso le azioni di gestione del loro habitat, di riproduzione ex situ e reintroduzione in natura. Ovviamente le azioni devono diventare premessa ad una situazione che nel tempo deve diventare autosostenibile con popolazioni vitali, ampie connessioni ecologiche e metapoplazioni consistenti.

Alcune azioni e strategie generali sono valide per tutte le specie (gestione e/o ricreazione del loro habitat, raccolta, riproduzione e disseminazione negli habitat naturali e nei ripristini) mentre altre sono peculiari alla biologia ed ecologia delle diverse specie.

**Orchidacee**: nell'area sono presenti alcune orchidacee. Queste specie hanno cicli biologici lenti e delicati e la loro presenza in natura è legata oltre che alla rarità a periodi vegetativi molto lunghi fra una fioritura e l'altra (anche 7 anni). Altrettanto complessa è la loro riproduzione e reintroduzione in natura, oggetto di uno studio specifico nell'ambito del LIFE.

Specie annuali: **Euphrasia marchesettii** (all. II) è una specie annuale la cui fioritura dipende dalle condizioni stagionali e stazionali e dimostra una elevata capacità sia a livello di persistenza sotto forma di seme sia di fioriture cospicue. Per questa specie quindi non sembra opportuna prevedere semine e reintroduzioni ma risulta importante la gestione dell'habitat ed eventuale delle semplici semine dalle aree più ricche a quelle più povere. In generale essa non sembra in contrazione.

#### Garantire un elevato grado di biodiversità vegetale

Questo obbiettivo riassume molti dei precedenti e fornirà risultati dalla sinergia di numerose azioni sugli habitat. Infatti, oltre alle specie di maggior pregio e rischio, quest'area era ricca di numerosi microhabitat che ospitano una biodiversità vegetale elevata. Osservando gli atlanti con dati storici si

osservano numerose segnalazioni mai più confermate. Gli interventi di ripristino già effettuati hanno dimostrato come la creazione di nuovi habitat abbia permesso la ricomparsa di specie rare quali *Typha laxmannii* e *Butomus umbellatus*, forse solo tramite riattivazione della banca semi. E' necessario quindi che vengano mantenuti, gestiti e ricreati vari tipi di habitat permettendo così una variabilità maggiore nella flora. Alcuni di essi rappresentano situazioni evolute e stabilizzate che devono essere portate alla loro massima biodiversità, altre invece sono situazioni effimere e quindi necessariamente di breve durata: il mantenimento delle specie deve quindi essere effettuato attraverso la continua ricreazione di porzioni, anche piccole di habitat pionieri.

Il continuo monitoraggio della diversità floristica complessiva e l'eventuale ricomparsa di specie non riconfermate da alcuni decenni è un indice significativo dei risultati complessivi raggiunti.

# Elenco preliminare delle azioni che concorrono direttamente alla Misura 2.1:

- IA1 Ripristino di habitat acquatici ed anfibi, di torbiere e di molinieti
- IA4 Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ
- MR2 Monitoraggio delle specie vegetali

#### D3.2.2 Misura 2.2. Conservazione della fauna

La fauna del SIC è ricca di elementi di interesse comunitario o biogeografico. La componente meglio conosciuta è senz'altro la fauna ornitica: i dati ottenuti mediante diversi programmi di monitoraggio tuttora in corso permettono di affermare che il SIC svolge un ruolo cruciale come zona di sosta e rifugio per numerose specie migratrici prioritarie.

Sono invece state evidenziate notevoli lacune di dati relativi alla distribuzione, all'uso degli habitat nonché alla consistenza numerica delle popolazioni locali di tutte le altre specie di vertebrati e invertebrati di interesse.

Nel SIC si rilevano diverse specie aliene o "problematiche". Sono stati inoltre messi in luce alcuni possibili aspetti di impatto o conflittualità, attuali o potenziali, tra conservazione della fauna e svolgimento di attività antropiche.

Alla luce del quadro conoscitivo, sono stati evidenziati i seguenti obiettivi specifici:

- completare il quadro di conoscenze sulla composizione, la distribuzione e la consistenza delle popolazioni di invertebrati e vertebrati di interesse comunitario, con particolare riferimento a quelli di All. Il della Direttiva Habitat;
- limitare o annullare i fattori di disturbo diretto o mortalità per la fauna;
- tutelare/ripristinare i siti di nidificazione o sosta e in generale le caratteristiche ambientali favorevoli alle specie migratrici e nidificanti;
- ridurre e prevenire i conflitti tra fauna e attività antropiche.

Per perseguire gli obiettivi di conservazione della fauna, è necessario integrare la gestione del sito con approcci specie-specifici o habitat - specifici ispirati a principi di gestione adattativa.

Coerentemente con tali principi, il PG dovrà prevedere specifiche azioni di tutela e gestione della fauna e degli habitat faunistici e l'attivazione di programmi speciali di gestione faunistica di carattere transitorio o permanente per la gestione di aspetti di criticità, sia sotto il profilo della salvaguardia di specie e habitat faunistici di particolare rilevanza che sotto il profilo del controllo di specie



problematiche. Tali programmi dovranno essere definiti nel rispetto degli indirizzi di cui ai paragrafi successivi, seguendo un esplicito approccio scientifico e tenuto conto dei risultati delle azioni precedentemente intraprese. Il Programma d'azione del PG sarà pertanto basato sulle esperienze di buona pratica e sarà continuamente sviluppato e aggiornato al fine di adattare la tutela e la gestione delle risorse del Sito ai cambiamenti della circostanze locali, sia naturali che culturali.

Le azioni di tutela e gestione e i programmi speciali di gestione faunistica saranno indirizzati a:

- monitorare la locale consistenza numerica, la qualità dell'habitat e la dinamica delle popolazioni delle specie o gruppi di specie di interesse e delle comunità zoologiche, nonché lo stato locale di conservazione e le tendenze in atto nel SIC, al fine di individuare gli interventi più opportuni per mantenere o ricondurre le entità faunistiche rare, minacciate o di interesse biogeografico ad uno stato di conservazione soddisfacente;
- individuare, tutelare, ripristinare, riqualificare i siti cruciali per la sosta e la riproduzione delle specie di interesse, nonché gli habitat di maggiore rilevanza faunistica, ancorchè non elencati tra quelli di cui alla Direttiva Habitat, quali specialmente: stagni, pozze effimere, canneti, filari alberati, ecc.;
- garantire relazioni equilibrate tra fauna, sistemi naturali e usi antropici esistenti, monitorando, analizzando e valutando, mediante le tecniche più opportune, la consistenza e la dinamica delle popolazioni faunistiche aliene o che possono provocare danni ai sistemi naturali e alle attività agricole e di acquacoltura (specie problematiche), definendo il danno sostenibile e predisponendo eventuali programmi speciali per l'eradicazione o il controllo delle specie aliene, la gestione delle specie problematiche, il contenimento, la prevenzione o la compensazione dei danni da queste causati;
- l'individuazione e la promozione di "buone pratiche" di manutenzione e gestione degli habitat di rilevanza faunistica, mediante accordi con i coltivatori, gli itticoltori, gli allevatori attivi nell'area tutelata o nella zona circostante e i distretti venatori.

Le azioni riunite in questa misura saranno pertanto rivolte a singole popolazioni o popolazioni di specie con esigenze ecologiche simili e comprendono attività propedeutiche (soprattutto programmi di monitoraggio) dalle quali potranno scaturire programmi speciali di intervento, nel caso in cui si evidenzino determinate situazioni di criticità.

L'Ente gestore dovrà curare la raccolta, l'elaborazione e la divulgazione dei dati derivanti dalle attività di monitoraggio, anche attraverso la realizzazione e la gestione della banca dati della biodiversità prevista dalla LR. 7/2008, che dovranno costituire riferimento per la predisposizione e l'attuazione di programmi speciali, nonché per le determinazioni di competenza dell'Ente stesso e le valutazioni di incidenza.

#### Elenco preliminare delle azioni che concorrono direttamente alla misura 2.2:

IA6 - Interventi del Soggetto gestore Tutela della fauna e gestione faunistica

MR3 - Monitoraggio delle specie animali:entomofauna, fauna ittica e gambero di fiume, molluschi, erpetofauna, avifauna, mammallofauna.

RE1 – Tutela generale di habitat e specie floristiche di interesse comunitario - Disciplina delle attività agricole su habitat e prati .

RE2 - Disciplina delle attività agricole su seminativi e pioppeti

#### D3.3 ASSE 3 - CONTENIMENTO E CONTROLLO DELLE PRESSIONI

#### D3.3.1 Misura 3.1 – Agricoltura sostenibile

Le aree agricole comprese nel perimetro dell'area tutelata e il ben più vasto territorio posto ai confini dell'area stessa, devono venire coinvolti in un'opera capillare di ripristino di condizioni di naturalità dell'agroecosistema.

Nei capitoli precedenti è stata descritta l'area in esame, definendo l'agricoltura che vi viene praticata come intensiva e responsabile di ricadute sensibili sull'agroambiente, ricadute aggravate da alcuni aspetti peculiari, descritti ai capitoli precedenti e qui sintetizzati:

- l'ambiente è molto fragile, date le sue peculiarità pedologiche ed idrologiche, e comprende dei siti di estremo interesse;
- l'ambiente stesso è stato oggetto di bonifica integrale in epoche recenti, seguita da una continua opera di trasformazione fondiaria;
- l'agricoltura è molto intensiva e richiede un forte impiego di input chimici (fertilizzanti, diserbi, insetticidi etc.);
- è molto diffusa l'agricoltura part time, praticata da proprietari di terreni che mirano a massimizzare un reddito integrativo, che si somma a quello ricavato con altre attività;
- la sostanziale estraneità al mondo agricolo di molti proprietari fa sì che gli stessi non dispongano di sufficienti preparazione professionale e sensibilità verso le ricadute ambientali dell'agricoltura;
- la gestione part time comporta l'affidamento delle operazioni colturali (in gran parte o in toto) a imprese di contoterzisti, che tendono a minimizzare il tempo impiegato, senza dedicare sufficiente attenzione alle ricadute sull'ambiente delle operazioni stesse;
- in molti casi i terzisti operano in realtà come affittuari stagionali, che sfruttano a loro volta il capitale fondiario, senza essere interessati a migliorare o a mantenere in efficienza le strutture aziendali:
- è ancora presente una zootecnia valida e caratterizzata da produzioni di qualità, che presenta però degli aspetti negativi, connessi con l'elevata densità di bestiame riscontrabile in molte aziende:
- la pioppicoltura è molto presente, con aspetti agroambientali non sempre positivi.

Tutti questi aspetti concorrono ad incrementare i rischi agroambientali, in un'area di bonifica recente e posta in una zona particolarmente delicata sotto il profilo ecologico.

In tale contesto, appare in primo luogo necessaria l'adozione di misure di riduzione dei rischi di trasporto di sostanze disciolte e sospese nelle acque in eccesso dei terreni; si ritiene di raggiungere tale fine con un azione capillare e incisiva di creazione di fasce di rispetto di cinque metri interposte tra le coltivazioni e le zone umide o gli elementi principali del reticolo idrico. Questo intervento verrebbe completato dalla diffusione, almeno in una frazione rilevante del territorio interessato, dei canoni dell'agricoltura ecocompatibile. In secondo luogo, appare fattibile il ripristino diffuso nelle fasce di rispetto di aspetti del paesaggio agrario storico, con la duplice valenza di mitigare gli impatti dell'attività agricola e migliorare gli aspetti paesaggistici dell'area.

Gli obiettivi da perseguire sono:

- Ridurre le ricadute negative dell'attività agricola e zootecnica sull'ambiente, in particolare ridurre il carico di nutrienti sversati nelle acque superficiali e di falda, aumentando la superficie agricola



gestita con criteri ecosostenibili, favorendo l'affermazione di pratiche agricole estensive e a basso impatto e limitando le derivazioni di acqua superficiale e gli emungimenti da pozzi artesiani;

- Ripristinare e ampliare gli elementi del paesaggio agricolo storico a elevato valore naturalistico, ristabilendo le capacità autodepurative della rete idrica superficiale e i livelli di biodiversità della zona, nonchè favorendo la ricongiunzione dei biotopi naturali residui;
- Diffondere la conoscenza dei criteri di ecosostenibilità presso gli agricoltori dell'area.

# Ridurre le ricadute negative dell'attività agricola e zootecnica sull'ambiente

Interventi per mitigare l'impatto agricolo

Sarà resa obbligatoria la creazione di fasce di rispetto di cinque metri interposte tra le coltivazioni e le zone umide o gli elementi principali del reticolo idrico piantumate a prato o a siepe.

In alternativa sarà promossa l'adozione degli interventi di seguito sintetizzati, derivanti dalla Mis. 214 del PSR FVG 2007-2013.

L'azione 1 è finalizzata all'adozione dei criteri di agricoltura biologica, secondo quanto stabilito dalla decisione n. 1600/2002/CE, che riguarda un programma comunitario di protezione della risorsa suolo.

Gli agricoltori che operano all'interno del SIC devono essere incoraggiati ad aderire, quanto prima, all'agricoltura biologica. Questa scelta verrà resa meno traumatica dalle compensazioni (Mis. 214 PSR FVG 2007-2013) previste per la conversione e dal regime di prezzi più favorevole, oltre che dalle possibili sinergie con attività collaterali, quali il turismo ambientale.

Alternativamente va assicurata almeno l'adesione a canoni di conduzione sostenibile, secondo le definizioni e le indicazioni di cui alla Misura 214 Azioni 1 o 2 del PSR FVG 2007 – 2013.

L'azione 2 (Conduzione sostenibile dei seminativi e dei fruttiferi) prevede, per i seminativi, le seguenti condizioni:

- attuazione di avvicendamenti triennali senza ripetizione di alcuna coltura, escludendo tra l'altro la successione tra un cereale autunno-vernino ed un altro. Per le aziende zootecniche (bovine, ovicaprine e bufaline) è consentita la rotazione biennale anziché triennale (sono considerate aziende zootecniche quelle che possiedono un carico di bestiame compreso tra 0,8 e 2,5 UBA/ettaro di superficie coltivata a foraggiere e seminativi);
- nell'arco di un quinquennio, venga seminata almeno una coltura a ciclo autunno-vernino, venga effettuata una cover-crop senza essenze leguminose e almeno una delle cinque colture non sia un cereale;
- su almeno due lati dell'appezzamento siano realizzate e/o mantenute capezzagne inerbite, larghe almeno 3 metri e utilizzate per le voltate;
- siano mantenute in efficienza le scoline e/o i fossati esistenti, lasciando sul lato della scolina e/o fossato adiacente all'appezzamento a seminativo una fascia tampone inerbita di almeno 2 metri (si ritiene che l'ampiezza della fascia tampone possa venire portata ad 1 ml, nei casi in cui le scoline debbano essere poste, per esigenze agronomiche, a distanze inferiori a quelle ordinarie).

Soprattutto l'adozione delle fasce tampone e delle cover crops contribuisce sensibilmente a limitare la dispersione di nitrati e di residui di fitofarmaci ed erbicidi nelle acque. Queste iniziative acquistano tanto più efficacia, quanto sono collegate sinergicamente con la presenza di una fitta e continua vegetazione ripariale, che dovrebbe essere continuativamente presente lungo tutti i fossi di scolo ed i corsi d'acqua. Questi ambienti, in particolare, svolgono un ruolo rilevante come rete ecologica, che connetta le aree

tutelate della fascia delle risorgive. Per svolgere appieno tale ruolo, è necessario che le operazioni di gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria dei corsi d'acqua, della rete di scolo e delle fasce spondali siano effettuate seguendo uno specifico protocollo che tenga conto del valore naturalistico di questi ambienti e delle esigenze specifiche della fauna.

Per quanto riguarda le pratiche agricole quali lavorazioni del suolo e fertilizzazione, valgono i criteri previsti dalla DGR FVG 1947/08, essendo l'intera area compresa nella ZVN.

Per tutto ciò che non viene contemplato nel documento prima indicato, valgono le norme previste dal Codice di Buona Pratica Agricole normale, di cui al DM n. 86 del 19 aprile 1999.

La pioppicoltura può essere proseguita, a patto di adottare dei criteri ecocompatibili, certificabili a seguito dell'adesione a specifici disciplinari di coltivazione.

#### Interventi per minimizzare le ricadute degli allevamenti

La permanenza del bestiame in zone agricole tutelate di pianura può costituire un fattore positivo per l'equilibrio ambientale, a patto di mantenere un equilibrio tra densità di animali allevati e superficie agraria disponibile e di applicare i canoni di gestione dei reflui zootecnici, previsti dalle norme in vigore.

Il mantenimento degli allevamenti, in aziende con disponibilità di terreno, consente difatti la possibilità di apportare sostanza organica ai terreni, esposti a rischi di depauperamento. Inoltre, la necessità di alimentare il bestiame obbliga a differenziare le colture praticate in azienda, incoraggiando al mantenimento di un avvicendamento colturale.

Per quanto riguarda le ricadute negative della zootecnia, esse sono ascrivibili soprattutto all'inquinamento delle acque superficiali e di falda, per trasporto di nitrati in eccesso, rispetto il tipo di terreno o l'epoca dell'anno. In materia, il DM Mipaf 209 dell'aprile 2006 completa quanto normato dal Dlvo 152/1999 e dalla nutrita legislazione precedente. Le aziende devono essere dotate di impianti di raccolta delle acque di sgrondo, di fosse dei liquami e di platee per il letame stagne e in grado di stoccare una quota sensibile dei reflui aziendali. Per le stalle (bovine) che volessero ammodernare in toto o in parte le strutture di allevamento, andrebbe incoraggiata la realizzazione, per i settori dell'allevamento che lo consentono, della lettiera permanente.

Anche nel caso delle aziende che producono solo liquami, la realizzazione di un impianto di separazione consente di ottenere del materiale palabile, assimilabile per grandi linee al letame<sup>30</sup>. Questa tecnica, se abbinata all'adozione del *flushing*, consente un netto risparmio d'acqua per il lavaggio delle corsie. La Misura 121 del PSR FVG 2007-2013, riguardante l'ammodernamento delle aziende agricole, permette agli agricoltori che vogliano adeguare le proprie strutture di ottenere un congruo aiuto pubblico e tra gli obiettivi operativi viene inclusa la promozione di una migliore igiene e benessere degli animali. L'esistenza di strutture di trattamento e stoccaggio dei reflui aziendali, progettualmente valide ed oggetto di accurata manutenzione, consente all'allevamento di sostenere un carico razionale di bestiame, compatibilmente con la tutela dell'agroecosistema.

L'Ente gestore potrebbe svolgere un compito indispensabile per la tutela dell'agroambiente, consistente nel mettere in collegamento aziende zootecniche, produttrici di reflui in eccesso, in grado di stoccarli e di trattarli ma non di smaltirli sui propri terreni, con aziende agricole prive di zootecnia (mercantili). Ciò consentirebbe un arricchimento generale della fertilità dei suoli, unito alla mitigazione degli effetti negativi dell'attività zootecnica, concentrata su superfici ridotte. Soprattutto in tale campo, le DGR 1246/08 e 1947/08 pongono gli allevatori nelle condizioni di doversi adeguare pienamente a

193

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> CRPA "Manuale per la gestione e l'utilizzazione agronomica dei reflui zootecnici; Regione Emilia Romagna 1993.



quanto previsto dalla normativa in materia. Va inoltre considerato come la creazione di platee di stoccaggio e di impianti di trattamento dei reflui facilitino l'eventuale realizzazione di impianti di produzione di biogas.

L'adesione ai canoni della zootecnia biologica, incentivata dalla Misura 214 del PSR FVG 2007-2013, come detto in precedenza per la conduzione dei seminativi, non può che avvenire spontaneamente, sulla base di una scelta autonoma dell'imprenditore ed a seguito di ponderate valutazioni tecniche ed economiche. Anche la scelta di impostare l'allevamento su razze autoctone, incoraggiato dalla Misura 214 Azione 5 del nuovo PSR, se è più facile per le aziende poste in aree marginali, appare meno scontato in aree di pianura, in cui le razze a forte produttività possono sviluppare appieno le loro potenzialità. Altre sinergie sono possibili con le Misure del PSR, riguardanti tecniche agricole a basso impatto ambientale, nonché con le altre misure, sotto indicate, finalizzate al miglioramento dell'agroambiente e la sua rinaturazione.

#### Ripristinare e ampliare gli elementi del paesaggio agricolo storico a elevato valore naturalistico

Il ripristino di isole e/o fasce di naturalità nelle zone agricole intensive ricopre una notevole importanza di carattere paesaggistico, faunistico e di tutela agroambientale<sup>31</sup>.

In tale contesto, la creazione o, per meglio dire, la ricostituzione di una rete di siepi e filari dovrebbe ripristinare quelle condizioni di seminaturalità<sup>32</sup> che, in FVG, come in altre zone di bonifica, sono state pesantemente ridotte con i riordini fondiari e con gli accorpamenti di parcelle, eseguiti all'avvento della meccanizzazione di massa. La rete di siepi, insieme con boschetti e filari di alberi, che interrompono la monotonia della distesa di seminativi, costituirebbe, oltre ad un elemento di valorizzazione paesaggistica, anche una preziosa rete ecologica, di notevole valore ambientale ed economico<sup>33</sup>.

La collocazione delle siepi dovrebbe essere pianificata in modo organico e razionale, come è stato fatto per la laguna di Venezia da altri autori<sup>34</sup>; va inoltre prevista la supervisione di un esperto ornitologo, anche al fine di scongiurare possibili effetti negativi su alcune specie di uccelli di interesse conservazionistico.

Tutti gli interventi consigliati sono previsti nella Misura 216 Azione 2 "Costituzione di habitat" del PSR 2007-2013. E' inoltre possibile accedere alla Misura 214 Sottomisura 2 "Agricoltura che fornisce specifici servizi ambientali" per il mantenimento dell'esistente o di quanto creato con la Misura 216.

# Diffondere la conoscenza dei criteri di ecosostenibilità presso gli agricoltori dell'area

La gestione delle attività agricole, sia entro sia fuori gli ambiti in esame assume una rilevanza notevole per la conservazione dei valori naturalistici del Sito stesso.

L'Ente gestore dell'area tutelata dovrà effettuare un'opera di diffusione capillare, presso le aziende operanti sia all'interno dell'area tutelata, sia fuori, dei criteri di gestione ecocompatibile dell'attività agricola. Questa opera dovrà venire svolta in stretta collaborazione con le organizzazioni professionali e

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Daniel F., Perelli M., Scattolin M., "Le siepi nell'ecosistema agrario: La protezione della laguna di Venezia dall'inquinamento diffuso", Ambiente Risorse Salute 53/1997.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Genghini M., Nardelli R. "Le siepi in pianura, un rifugio per l'avifauna" Agricoltura, maggio 2005

Mannino I, Daniel F., Zanetto G., "Reti ecologiche agroforestali e processi paesaggistici: la valutazione socioeconomica" Genio rurale, 1/2001.

Proceeding of the International conference on buffer zones, their processes and potential in water protection Heythrop (UK), 1996.

con gli enti locali, sia del settore primario, sia impegnati nel controllo ambientale; molto importante sarà l'apporto scientifico della facoltà di agraria di Udine e dell'ERSA.

Di recente sono state emanate delle direttive regionali in materia. La DGR 1920/08 perimetra una Zona Vulnerabile ai Nitrati o ZVN, comprendente tutti i comuni in cui ricade l'area del SIC; a tale misura è seguita la DGR 1947/08, riportante un Programma di azione per il risanamento delle acque. Tali misure comportano dei vincoli allo svolgimento dell'attività agricola, connessi con la fertilizzazione, la gestione dei reflui e l'irrigazione e finalizzati alla mitigazione delle possibili ricadute ambientali dell'agricoltura. Sarà possibile delineare un quadro definitivo dei rapporti tra agricoltura ed ambiente, a seguito della messa a regime del Programma di azione connesso. L'opera di sensibilizzazione degli agricoltori locali potrebbe venire effettuata in sinergia con gli interventi di formazione, previsti dalla DGR 1947/08.

Sia all'interno del perimetro del SIC che nelle aree contermini va incoraggiata l'adesione delle aziende che conducono gli impianti a pioppeto alla certificazione PEFC della gestione sostenibile dei pioppeti.

Per consentire una fruizione del SIC e per facilitare la sensibilizzazione della popolazione urbana (soprattutto per quella in età scolare) viene promossa la costituzione di fattorie didattiche e l'ampliamento di quelle già esistenti. Tutto ciò al fine di rendere partecipe la cittadinanza di quanto siano importanti le attività agricole, quando possono svolgersi in totale sintonia con la conservazione di aree tutelate di grande rilevanza.

#### Elenco preliminare di azioni che concorrono direttamente alla Misura 3.1:

- RE1 Tutela generale di habitat e specie floristiche di interesse comunitario Disciplina delle attività agricole su habitat e prati .
- RE2 Disciplina delle attività agricole su seminativi e pioppeti
- RE3 Protocollo unitario di manutenzione e gestione delle acque pubbliche e della rete di scolo
- MR5 Monitoraggio delle pressioni delle attività produttive nel settore primario
- PD1 Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini

#### D3.3.2 Misura 3.2 - Riduzione degli impatti degli allevamenti ittici e della pesca sportiva

L'attività di itticoltura rappresenta un'attività economica rilevante nell'area di risorgiva e tradizionalmente esercitata, grazie all'elevata disponibilità idrica che caratterizza la fascia delle risorgive.

Non sono presenti impianti nel SIC Palude Selvote o nelle sue più immediate vicinanze.

Studi di carattere generale dimostrano che gli impianti di acquacoltura intensiva possono produrre effetti significativi sul regime idrico e sulla qualità delle acque. Oltre alla immissione di sostanza organica, è possibile la contaminazione delle acque con antibiotici, antimicotici o altri farmaci necessari negli allevamenti intensivi.

Per una corretta valutazione dell'incidenza di tali aspetti a livello locale è necessario tuttavia disporre di dati dettagliati relativi alle caratteristiche degli impianti e del processo produttivo.

Infatti, gli allevamenti possono anche essere condotti con tecniche di coltivazione semi-intensiva, contraddistinte da basse densità del pesce e processi produttivi il più possibile naturali, con basso utilizzo di sostanze chimiche.



Nel SIC viene praticata la pesca sportiva, con specifiche limitazioni in alcuni tratti (vedi capitolo dedicato). Se il prelievo da parte dei pescatori non sembra determinare effetti significativi sulle popolazioni delle specie di interesse comunitario, in quanto è rivolto essenzialmente alle popolazioni di trota derivate da semina, l'elevata concentrazione raggiunta dai pescatori in alcuni punti può produrre disturbo o degrado di alcuni elementi più sensibili o vulnerabili delle comunità acquatiche o ripariali; inoltre, alle pratiche di ripopolamento a scopo di pesca sportiva e gare di pesca si associa il rischio di introduzione di patogeni e il rischio di inquinamento genetico dei ceppi autoctoni.

Dall'analisi del quadro conoscitivo si rilevano le seguenti esigenze:

- prevenire e ridurre le ricadute negative dell'acquacoltura, promuovendo il risparmio idrico, la certificazione dei processi produttivi, l'utilizzo di sistemi efficienti di depurazione dei reflui, il rispetto del benessere animale e dell'ambiente;
- prevenire gli impatti associati alle pratiche di pesca sportiva e ripopolamento non adeguatamente pianificate e controllate;
- diffondere la conoscenza dei criteri di ecosostenibilità, sensibilizzando e formando gli itticoltori e i pescasportivi.

E' necessario pertanto formulare una disciplina specifica per la attività di acquacoltura e pesca sportiva.

Per quanto riguarda gli impianti di troticoltura. Non essendoci impianti nelle immediate adiacenze del SIC, la pressione potrà essere valutata nell'ambito della valutazione di incidenza o della perimetrazione delle aree cuscinetto, anche sulla base dei criteri di attenuazione descritti per il SIC Risorgive dello Stella , nel relativo PdG. Dovrà comunque escludere la realizzazione di nuovi impianti all'interno del SIC o tali da interferire con le acque che ne alimentano gli habitat acquatici e umidi.

La disciplina della pesca dovrà prevedere il monitoraggio delle popolazioni ittiche e l'adeguamento della zonazione e delle limitazioni alle attività di pesca sportiva sulla base delle esigenze di tutela e mantenimento delle specie acquatiche di interesse comunitario. Occorre in particolare gestire adeguatamente accessi, intensità e luoghi di pesca, con particolare riferimento ai punti semina.

#### Elenco preliminare di azioni che concorrono direttamente alla Misura 3.2:

- IA8 - Riperimetrazione delle aree tutelate e individuazione di una zona cuscinetto
- RE4 Disciplina della pesca e delle immissioni ittiche
- RE7 Indirizzi per la tutela delle risorse idriche e delle connessioni ecologiche **Errore**. **Il segnalibro non** è definito.

PD1- Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini

# D3.3.3 Misura 3.3 - Riduzione degli impatti dell'attività venatoria

Gli impatti potenziali derivanti dall'attività venatoria sono sostanzialmente riconducibili alle seguenti categorie:

- disturbo venatorio (dovuto soprattutto alla caccia vagante)
- abbattimento erroneo di specie non consentite
- saturnismo nelle zone umide, legato all'utilizzo di munizioni contenenti piombo

- effetti diretti e indiretti dovuti alle immissioni faunistiche "pronta caccia" (aumento dei predatori, competizione alimentare, rischio di inquinamento genetico o introduzione di patogeni, ecc.)

Tra le specie che frequentano i SIC in esame vi sono specie di avifauna di interesse comunitario in forte declino a livello non solo locale, ma comunitario. Come già evidenziato, in alcuni casi si verifica l'abbattimento accidentale di specie protette a causa della somiglianza con specie cacciabili e contemporanea presenza nel sito.

Sarà quindi necessario definire una disciplina specifica per l'attività venatoria che tenga conto dei seguenti obiettivi specifici:

- ampliare la superficie a disturbo venatorio basso o assente, favorendo così l'aumento delle specie e degli individui presenti, con particolare riferimento a quelli migratori
- ridurre il rischio di abbattimenti erronei
- riequilibrare le relazioni ecologiche tra le diverse componenti faunistiche
- annullare il rischio di intossicazioni da piombo

Sarà inoltre opportuno intensificare le attività di sorveglianza, in particolare ai siti riproduttivi di specie di interesse comunitario che presentino caratteristiche di maggior vulnerabilità.

#### Elenco preliminare di azioni che concorrono direttamente alla Misura 3.3:

RE5 – Disciplina dell'attività venatoria

## D3.3.4 Misura 3.4 Mitigazione degli impatti degli insediamenti e delle infrastrutture

Il Comune nel quale ricade il SIC è dotato di un buon apparato regolamentare in grado di limitare gli impatti della pressione insediativa. Permangono tuttavia alcuni elementi di criticità associati essenzialmente alla presenza di unità abitative e artigianali sparse, che prelevano e restituiscono i reflui direttamente in falda.

Il quadro conoscitivo ha inoltre evidenziato alcune situazioni di rischio attuale o potenziale associato alla viabilità e alla presenza di linee elettriche aeree.

Si evidenziano pertanto i seguenti obiettivi specifici:

- Ridurre le ricadute negative della presenza di insediamenti, riducendo i prelievi idrici e promuovendo l'efficienza dei sistemi di depurazione
- Contenere gli impatti del traffico veicolare e delle reti tecnologiche.

# Elenco preliminare di azioni che concorrono direttamente alla Misura 3.4:

RE8 – Indirizzi di valutazione di incidenza per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche

MR4 - Monitoraggio dello stato qualitativo e quantitativo delle risorse idriche

PD1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e 82 pescasportivi, dei cittadini e dei bambini



#### D3.4 **ASSE 4 – S**ENSIBILIZZAZIONE E FRUIZIONE SOSTENIBILE

#### D3.4.1 Misura 4.1 – Attività di formazione e sensibilizzazione

Come esposto nel quadro conoscitivo del presente piano, il SIC insiste in un'area a netta prevalenza agricola ove sono presenti numerosi impianti per l'allevamento ittico che utilizzano le acque di risorgiva, spesso situati ai margini o all'interno del sito. Le attività agricole e quelle legate all'itticoltura possono generare i maggiori impatti sull'equilibrio ecologico degli habitat e le specie tutelati. Inoltre sono praticate alcune attività del tempo libero, ed in particolare la caccia e la pesca sportiva dalle quali può derivare un intenso disturbo alle specie tutelate.

Per queste ragioni la strategia del piano intende perseguire l'obiettivo di "accrescere il grado di sensibilità e consapevolezza ambientale presso le diverse categorie di operatori locali e presso la popolazione", attraverso alcuni programmi di sensibilizzazione rivolti ad agricoltori, itticoltori, cacciatori, pescatori, cittadini e bambini. Nella realizzazione delle attività di sensibilizzazione sarà importante collaborare e trovare il giusto coordinamento con l'operato di altri soggetti che già svolgono tali funzioni; ad esempio, sarà importante collaborare con l'Autorità di Bacino Regionale che ha già realizzto negli ultimi anni numerose iniziative volte alla promozione e alla sensibilizzazione relative all'uso sostenibile della risorsa idrica ed al risparmio idrico.

Le attività di sensibilizzazione non dovranno essere rivolte unicamente agli operatori economici; tali iniziative rivestono un importantissimo ruolo anche in ambito educativo, in particolare quando sono rivolte ai bambini, la cui cultura e sensibilità ambientale sono ancora in via di formazione; anche in questo caso è fondamentale la collaborazione con soggetti che hanno già intrapreso iniziative similari, al fine di rafforzare e rendere più efficace quanto è già in essere; è da segnalare in questa sede la Convenzione "Educazione Ambiente Sostenibilità" di cui si è già parlato nel Cap. B4.5.4 e le attività formative svolte dal Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale dell'ARPA FVG sui temi dell'acqua, dei cambiamenti climatici, dei trasporti e dell'energia.

# Elenco preliminare di azioni che concorrono direttamente alla Misura 4.1:

IA11– Integrazione fra strutture e attività e realizzazione di percorsi e strumenti per la fruizione a carattere didattico e ricreativo.

PD1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini

#### D3.4.2 Misura 4.2 – Fruizione sostenibile

Questa misura intende favorire nel territorio forme di fruizione sostenibile, in considerazione del fatto che a fronte di un'offerta turistica piuttosto ricca e variegata, i siti naturali dell'area non sono ancora sufficientemente valorizzati in questo senso.

Dall'analisi conoscitiva e dal quadro interpretativo è emersa una necessità di valorizzazione delle aree tutelate del territorio delle risorgive, anche a scopi turistici, considerata l'opportunità di integrare le attrattive naturalistiche dell'area alla consistente e già ben integrata offerta culturale (si pensi ad esempio al Progetto Integrato Cultura del Medio Friuli) in un unico sistema turistico (aree naturali protette, attrattori culturali, risorsa acqua, borghi, ecc), al fine di promuovere forme di turismo diffuso, in piena conformità con gli orientamenti regionali.

Obiettivo specifico della presente misura consiste quindi nel "promuovere la conoscenza ed accrescere la visibilità del sistema dei valori naturalistici e culturali dell'area" attraverso attività di promozione integrata (ad esempio presso il portale turistico della regione, o da realizzare anche in laguna, al fine di attrarre visitatori nella bassa pianura), e il miglioramento dei servizi informativi (segnaletica e cartellonistica, punti informativi, itinerari promossi e segnalati sul territorio). Notevole importanza a riguardo sarà inoltre assunta dalla creazione di un Sistema dei Centri Visita e dei Punti Informativi, che rappresenterà il principale riferimento per la fruizione del sistema delle risorgive e per il coordinamento delle attività di educazione e didattica ambientale svolte nel territorio.

Altri obiettivi specifici che si intende perseguire consistono nello "stimolare e migliorare qualitativamente il fenomeno turistico nel sito e nel suo territorio" e nel "migliorare ed integrare l'offerta di servizi". L'attività del Sistema dei Centri Visita e dei Punti Informativi assumerà grande rilevanza nell'orientare la fruizione delle aree tutelate del territorio, oltre alla creazione di opportuni itinerari promossi e segnalati sul territorio e di percorsi didattici attrezzati.

L'intento dovrebbe essere anche quello di coordinare ed integrare le numerose iniziative già presenti sul territorio, come il progetto "Girogirobici", le attività di Agenda 21 Locale Medio Friuli (promozione e sviluppo del turismo rurale, sostegno alle fattorie didattiche, utilizzo del patrimonio storico artistico e naturale ai fini del turismo sostenibile, valorizzazione della risorsa acqua anche a scopi fruitivi, valorizzazione dei borghi, ecc) o quelle previste nei numerosi strumenti di programmazione negoziata stipulati fra vari comuni dell'area.

Un altro aspetto molto importante è quello relativo alla fruizione a scopi didattici; nella Regione FVG sono notevolmente sviluppate le iniziative di turismo didattico nelle aree naturali tutelate (ad esempio, le visite guidate destinate alle scolaresche); la strategia in questo senso si prefigge di integrare le attività di educazione ambientale in essere sul territorio (ad es. le attività formative organizzate dalle fattorie didattiche, quelle realizzate nell'ambito della Convenzione "Educazione Ambiente Sostenibilità", o quelle realizzate nell'ambito del Protocollo d'intesa "Life Natura 2006") con la futura attività del Sistema dei Centri Visita e dei Punti Informativi.

In aggiunta si può prevedere la creazione di pacchetti turistici integrati che prevedano visite guidate all'Acquario permanente delle specie di acqua dolce, ai parchi, alle risorgive e alle altre aree tutelate della zona. Come già evidenziato, una caratteristica rilevante da valorizzare al fine di favorire forme di fruizione sostenibile e diffusa nell'area delle risorgive è la presenza di attrattori culturali e naturalistici da considerare come un unico sistema a rete. In questo senso acquista particolare importanza la diffusione della conoscenza di tale rete di attrattori, e la sua promozione a fini turistici.

Ultimo aspetto indispensabile per garantire la sostenibilità della fruizione del sito è definire una disciplina integrata degli accessi e della fruizione, che sarà continuamente rifinita e aggiornata anche alla luce di un apposito piano di monitoraggio.

# Elenco preliminare di azioni che concorrono direttamente alla Misura 4.2:

IA11– Integrazione fra strutture e attività e realizzazione di percorsi e strumenti per la fruizione a carattere didattico e ricreativo.

RE6 - Disciplina degli accessi e della fruizione

PD1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini



# D3.5 **ASSE 5** – **R**IQUALIFICAZIONE E RAFFORZAMENTO DEL SISTEMA DELLE RISORGIVE FRIULANE E DELLE CONNESSIONI TRA PIANURA E FASCIA COSTIERA

Negli ultimi anni si sta affermando, nella ricerca ecologica così come nella pianificazione territoriale, una concezione dinamica del funzionamento del sistema ambientale, insediativo e socio-economico, fondata sulla importanza delle connessioni interne ed esterne, delle interdipendenze reciproche e delle complementarità tra le diverse unità funzionali.

La pianificazione e la gestione delle aree naturali tutelate tende perciò a diventare anche la pianificazione e la gestione delle molteplici reti che attraversano gli ambienti locali e che li riconnettono alle reti sovralocali: reti ambientali per contrastare i processi di insularizzazione e la frammentazione delle popolazioni e degli habitat potenziando il sistema di connessioni strutturali (corridoi) e la connettività diffusa dei territori; reti insediative come motivo conduttore delle proposte di organizzazione di itinerari, percorsi, mete di visita, localizzazione di centri di accoglienza, strutture ricettive e servizi per i turisti; reti infrastrutturali quali supporto materiale e immateriale alle attività di comunicazione e di servizio interne ed esterne alle aree tutelate e che condizionano con la loro presenza le forme di accessibilità possibili. Reti ambientali, insediative e infrastrutturali agiscono in modo complementare come veri e propri sistemi funzionali in grado di sviluppare le interdipendenze tra il sistema di aree naturali tutelate e le aree circostanti.

In quest'ottica, il PG propone il SIC Palude Selvote come "nodo" delle reti esistenti o che sarebbe opportuno creare nel sistema rappresentato dall'insieme delle aree tutelate dei corsi d'acqua di risorgiva del Friuli e della fascia costiera nella quale essi sfociano, in particolare con la Laguna di Marano e Grado, ponendo in essere le misure di seguito decritte.

# D3.5.1 Misura 5.1 - Miglioramento dell'integrità e della funzionalità ecologica degli ecosistemi fluviali

La Roggia Corgnolizza e il Fiume Corno mostrano uno scadimento della qualità ambientale subito a valle del SIC, compromettendo il suo ruolo di corridoio ecologico essenziale nel sistema ambientale e paesistico del FVG (cfr. PTR).

Le azioni comprese in questa misura saranno pertanto finalizzate a promuovere il rispristino della continuità e della funzionalità ecologica dell'ecosistema fluviale, in modo da ripristinare appieno i servizi ecologici essenziali erogati dagli ecosistemi fluviali (ciclo dell'acqua, trasporto sedimenti, migrazioni faunistiche, ecc.). A tal fine, sarà essenziale coinvolgere in un tavolo di discussione comune le diverse amministrazioni competenti in materia di acque, suolo, ambienti naturali, attività produttive, ecc. Uno strumento che si sta affermando in altre esperienze a livello nazionale è quello dei "contratti di fiume", dei quali altre aree tutelate si stanno facendo promotrici.

#### Elenco delle azioni che concorrono direttamente alla Misura 5.1:

- IA5 Interventi pilota di ripristino morfologico e naturalistico dei corsi d'acqua e della rete di scolo
- IA8 Riperimetrazione delle aree tutelate e individuazione di una zona cuscinetto
- RE2 Disciplina delle attività agricole su seminativi e pioppeti
- RE8 Indirizzi di valutazione d'incidenza per la tutela per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche
- MR4 Monitoraggio dello stato qualitativo e quantitativo delle risorse idriche

#### D3.5.2 Misura 5.2 - Connessione delle aree tutelate

Questa misura si propone di:

- rafforzare le connessioni materiali e immateriali tra le aree del S.A.R.A., attraverso la realizzazione di itinerari e percorsi attrezzati che promuovano la fruizione di un circuito di aree tutelate e la realizzazione di strumenti (ad es. sito web) per l'orientamento e il coordinamento della gestione dei flussi turistici, in modo da fornire un'offerta integrata e di qualità consentendo allo stesso tempo di limitare gli effetti negativi di un'affluenza incontrollata;
- promuovere la diffusione e lo scambio di esperienze positive di conservazione e gestione, creando momenti di incontro, divulgazione e discussione delle esperienze di "buona pratica" realizzate nelle aree tutelate del sistema delle risorgive e della laguna di Marano e Grado, in modo da promuovere anche nuove opportunità di collaborazione, sinergia e complementarità tra le azioni messe in campo dai diversi enti gestori verso gli obiettivi comuni di conservazione e sviluppo sostenibile;
- rafforzare l'identità territoriale legata alla risorsa acqua, ad esempio attraverso la creazione di un Marchio territoriale delle risorgive friulane da concedere in uso alle produzioni dell'area, alle attività di servizi (ricettivi, informativi, per la fruizione, ecc), da esporre nel centro visite e negli strumenti informativi (cartellonistica, sito web, ecc); il marchio, se legato a sistemi di gestione ambientale, può rappresentare una garanzia di corretta gestione della risorsa acqua nelle attività produttive; inoltre, a livello di marketing territoriale può rappresentare un elemento unificatore del sistema delle risorgive, capace di rappresentare a caratterizzare le peculiarità dell'area e le attività ivi svolte.

# Elenco preliminare delle azioni che concorrono direttamente alla Misura 5.2:

IA11– Integrazione fra strutture e attività e realizzazione di percorsi e strumenti per la fruizione a carattere didattico e ricreativo.

RE8 – Indirizzi di valutazione di incidenza per la tutela delle risorse idriche e le connessioni ecologiche



# **D4 CARTOGRAFIA DELLE AREE DI TUTELA E INTERVENTO**

Nella "Carta delle aree di tutela e intervento" sono rappresentate le <u>aree di tutela speciale</u> esistenti (Biotopi tutelati ai sensi della LR 42/96, Area di reperimento della Palude Selvote, Prati stabili iscritti nell'elenco regionale di cui alla LR 9/2005) e le a<u>ree prioritarie per lo sviluppo delle azioni</u>, che potranno venire ulteriormente dettagliate a seguito di ulteriore definizione tecnica.

#### **D5 PROGRAMMA D'AZIONE**

Il **Programma d'azione** del PG, esposto nella Tabella successiva, riassume i principali elementi operativi di ogni azione e fornisce così un quadro complessivo che può essere utilizzato dall'Ente Gestore per la verifica, la messa a punto e il controllo della gestione e dell'avanzamento del Piano.

Il Programma d'azione comprende in particolare i seguenti campi:

- i passaggi operativi che l'Ente Gestore deve intraprendere per attivare e realizzare ciascuna azione;
- gli Assi e le Misure del PG cui ciascuna azione concorre, quindi le sinergie operative da ricercare per il più efficace perseguimento degli obiettivi del PG;
- la periodicità di ciascuna azione, distinguendo tra interventi straordinari, interventi che necessitano di manutenzione periodica e interventi che necessitano di periodico aggiornamento;
- il responsabile dell'azione, che dovrà essere individuato dall'Ente Gestore come referente specifico;
- i soggetti coinvolti o da coinvogere per lo sviluppo dell'azione, sia in quanto enti, organismi o soggetti competenti, sia in quanto beneficiari o portatori d'interesse dell'azione;
- gli indicatori di attuazione dell'azione, cioè i prodotti tangibili dei diversi passaggi operativi previsti.

Si segnalano le Azioni: IA1, IA2, IA4. Tali azioni, caratterizzate con priorità \* A, sono considerate strettamente necessarie ai fini della conservazione del sito.



# PROGRAMMA D'AZIONE

Azioni	izzA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
AZIONI IA – INTERVENTI ATTIVI							
<ul> <li>IA1 – Ripristino di habitat acquatici ed anfibi, di torbiere e di molinieti</li> <li>Progettazione preliminare degli interventi, comprensiva di analisi dello stato di fatto, dei suoli e della profondità della falda</li> <li>Progettazione definitiva, comprensiva di eventuali misure di decorticamento e asporto di suolo agricolo</li> <li>Realizzazione degli interventi per lotti funzionali</li> <li>Interventi di manutenzione straordinaria per i primi 5 anni</li> <li>Interventi di manutenzione ordinaria</li> <li>Azioni di stabilizzazione delle popolazioni trapiantate</li> </ul>	1	1.1	ς, P	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Soggetto gestore Servizio regionale competente (LIFE FRIULI FENS)	Amministrazioni comunali Progettisti e imprese specializzati Privati o enti pubblici proprietari di terreni	<ul> <li>Progetto preliminare approvato, comprensivo di cartografia delle aree e delle priorità di intervento</li> <li>Progetti definitivi approvati</li> <li>Stati avanzamento lavori</li> <li>Regolare esecuzione lavori</li> <li>MI di rogge ripristinate, mq di habitat ripristinato</li> </ul>
<ul> <li>Acquisizione di aree o accordi di lungo periodo con i privati</li> <li>Interventi di decespugliamento sfalcio e asporto straordinari da ripetere due o tre volte</li> <li>Interventi ordinari di sfalcio con asporto da ripetere con intervalli non inferiori ai due anni</li> </ul>	п	1.1	ς. A M	* A A *	Soggetto gestore	Amministrazioni comunali Privati o enti pubblici proprietari di terreni	<ul> <li>Superfici acquisite o accordi effettuati</li> <li>Superfici interessare da interventi straordinari</li> <li>Superfici interessate da interventi ordinari e loro frequenza</li> </ul>





Azioni	issA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
<ul> <li>IA3 – Miglioramento dei boschi igrofili</li> <li>Acquisizione di aree o accordi di lungo periodo con i proprietari</li> <li>Interventi di miglioramento con progressiva eliminazione delle specie non spontanee, eventuali azioni di riduzione degli arbusti per favorire la flora erbacea, piantumazioni anche sottocopertura</li> </ul>	1	1.4	S, MP	Ф	Soggetto gestore Comune di Rivignano (LIFE	Amministrazioni comunali Privati o enti pubblici proprietari di terreni	<ul> <li>Superfici interessate dal miglioramento</li> <li>Numero di individui piantumati</li> </ul>
<ul> <li>1A4 – Incremento delle popolazioni di specie vegetali anche tramite la coltivazione ex situ</li> <li>Studio delle popolazioni esistenti di tutte le specie target dentro e fuori dai SIC</li> <li>Raccolta di semi per la riproduzione ex situ</li> <li>Mantenimento e ampliamento dell'attuale serra prevista nell'ambito del progetto LIFE oppure costruzione di altre serre e vivai</li> <li>Reintroduzione nelle aree con pochi individui</li> <li>Reintroduzione nelle aree di ripristino</li> </ul>	1 1	2.1 1.2 1.3	S, MP	A A *	Soggetto Gestore	Amministrazioni comunali Privati o enti pubblici proprietari di terreni Eventuali interessi privati per la riproduzione in vivaio delle specie target	<ul> <li>Valutazione della consistenza delle popolazioni esistenti, di quelle favorite tramite la gestione e di quelle create ex novo</li> <li>Numero di individui coltivati ex situ e numero dei trapianti effettuati</li> </ul>
*IA5 – Interventi pilota di ripristino morfologico e naturalistico dei corsi d'acqua e dei fossi di scolo  Progettazione definitiva degli interventi Realizzazione degli interventi Redazione di protocolli per interventi -tipo	5 2 1	1.1 2.2 5.1	S	Ф	Soggetto Gestore Servizio regionale competente (LIFE FRIULI FENS)	Amministrazioni comunali Progettisti e imprese specializzati Privati o enti pubblici proprietari di terreni	<ul> <li>Progetti definitivi approvati</li> <li>Stati avanzamento lavori</li> <li>Regolare esecuzione lavori</li> <li>Protocolli per interventi-tipo</li> </ul>



Azioni	issA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
<ul> <li>IAG-Interventi del Soggetto gestore a tutela della fauna e gestione faunistica</li> <li>Attivazione/esecuzione di ordinanze/decreti e programmi di gestione faunistica</li> <li>Verifica dei risultati e aggiornamento delle misure regolamentari e amministrative</li> </ul>	4	2.1	АР	Ф	Soggetto gestore	Amministrazioni comunali	<ul> <li>N° incontri tecnici</li> <li>Protocollo operativo adottato</li> <li>N° provvedimenti adottati</li> <li>N° programmi speciali attivati/realizzati</li> </ul>
*IA11—Integrazione tra strutture ed attività ed integrazione di percorsi e strumenti per la fruizione a carattere didattico e ricreativo:  • Progettazione preliminare unitaria del sistema di allestimenti e degli itinerari e strumenti informativi  • Progettazione definitiva ed esecutiva dei singoli allestimenti e interventi  • Coordinamento delle attività didattiche e ricreative  • promozione regionale	4 rv	4.1 5.2 5.2	ν Φ Σ	Σ	Regione, Turismo FVG, Comuni, Associazioni i categoria, stakeholders locali	Servizio regionale competente Agenzia Turismo FVG, Amministrazioni Comunali Associazioni di categoria, stakeholders locali	Allestimenti:  Realizzazione degli allestimenti espositivi e degli altri spazi previsti in fase di progetto  Realizzazione e coordinamento di attività divulgative, scientifiche e didattiche Itinerari e percorsi  n. di itinerari creati e promossi  n. di percorsi attrezzati realizzati  n. e tipologia di materiali informativi realizzati ed eventualmente distribuiti  n. di cartelli ed altri segnali realizzati e posizionati  n. di visite guidate  n. di attività didattiche realizzate e n. di utenti





Azioni	izzA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
<ul> <li>IA12 – Riperimetrazione delle aree tutelate e individuazione di una zona cuscinetto:</li> <li>Istituzione del Tavolo Tecnico (punti 1 e 3)</li> <li>Realizzazione di studi tecnici corredati di cartografia su base catastale gestibile in ambiente GIS</li> <li>Redazione di rapporti tecnici e attivazione di iter amministrativi</li> </ul>	ın	5.2	S, AP	Ф	Amministrazioni comunali, Soggetto gestore del SIC, Comune di Rivignano (LIFE)	Enti gestori delle aree tutelate, Amministrazione regionale, Amministrazioni comunali, Privati proprietari dei terreni, Tecnici esperti in zoologia, botanica, agronomia, pianificazione territoriale e ambientale	<ul> <li>Studio tecnico e relativa cartografia</li> <li>Rapporti tecnici</li> <li>Iter amministrativi attivati</li> <li>Iter amministrativi conclusi</li> </ul>
AZIONI RE – REGOLAMENTAZIONE							
RE1 – Tutela generale di habitat e specie floristiche di interesse comunitario – disciplina delle attività agricole su habitat e prati  Adeguamento degli strumenti urbanistici comunali e dei regolamenti di polizia rurale  Incentivazione delle pratiche agricole tradizionali e sostenibili sui prati da strame e da sfalcio Incentivazione di comportamenti corretti nei confronti delle specie ornittiche minacciate	11 02 05	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 3.1	S	Ф	Regione FVG Comuni Soggetto gestore	Amministrazioni comunali Associazioni di categorie Proprietari pubblici e privati	<ul> <li>N° di regolamenti adeguati</li> <li>N° di indennità Natura 2000 concesse a fronte dei vincoli colturali</li> <li>N° di nidi e dormitori indennzzati</li> </ul>
<ul> <li>RE2 - Disciplina delle attività agricole su seminativi e pioppeti</li> <li>Incontri tecnici</li> <li>Adeguamento dei criteri di selezione delle domande di accesso all'Asse 2, Misure 213, 214 e 216 del PSR</li> <li>Adeguamento dei Regolamenti di Polizia Rurale dei Comuni</li> <li>Verifica dei risultati e aggiornamento delle misure regolamentari e amministrative</li> </ul>	m	3.1	АР	Ф	Regione FVG Comuni Soggetto gestore	Amministrazioni comunali, Regione FVG-Servizio competente per il PSR, Imprese agricole, Organizzazioni professionali, ERSA	<ul> <li>Nº incontri tecnici</li> <li>Misure del PSR adeguate</li> <li>Regolamenti di Polizia Rurale adeguati</li> </ul>



Azioni	izzA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
<ul> <li>di fossi e canali</li> <li>Istituzione di un tavolo tecnico</li> <li>Redazione di un protocollo unitario di manutenzione e gestione</li> <li>Adeguamento dei Regolamenti di Polizia Rurale</li> </ul>	e	3.1	АР	4	Regione FVG Comuni Soggetto gestore	Amministrazioni comunali, Consorzio di Bonifica della Bassa Friulana, Agricoltori	<ul> <li>N° incontri tecnici</li> <li>Disciplinare adottato</li> <li>Regolamenti di Polizia Rurale adeguati</li> </ul>
<ul> <li>RE4 – Disciplina della pesca e delle immissioni ittiche</li> <li>Aggiornamento annuale del Calendario di pesca</li> <li>Progettazione e realizzazione di Interventi a favore delle specie di interesse comunitario (Linee guida di gestione delle immissioni ittiche - ETP 2010)</li> <li>Verifica dei risultati e aggiornamento delle misure regolamentari e amministrative</li> </ul>	m	3.2	АР	Ф	Regione FVG Ente Tutela Pesca FVG		<ul> <li>Calendario di pesca aggiornato annualmente</li> <li>n° di interventi progettati e/o realizzati a favore delel specie di interesse comunitario</li> </ul>
<ul> <li>RE5 – Disciplina dell'attività venatoria</li> <li>Verifica dei risultati e aggiornamento delle misure regolamentari e amministrative</li> </ul>	m	3.3	АР	٩	Regione FVG; Provincia di Udine,Distretti Venatori, Riserve di Caccia, AFV	Amministrazioni comunali	Nº provvedimenti adottati in materia venatoria dai soggetti competenti
<ul> <li>RE6 – Disciplina degli accessi e della fruizione</li> <li>Incontri tecnici e istituzionali</li> <li>Definizione di un disciplinare unitario</li> <li>Verifica dei risultati e aggiornamento delle indicazioni regolamentari</li> </ul>	4	4.2	АР	Ф	Soggetto gestore	Amministrazioni Comunali	<ul> <li>N° incontri tecnici e istituzionali</li> <li>Disciplinare adottato</li> <li>Adeguamento dei Regolamenti di Polizia Rurale; emissione di ordinanze sindacali</li> </ul>





Azioni	izzA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
<ul> <li>RE8 – Indirizzi per la tutela delle risorse idriche e delle connessioni ecologiche</li> <li>Istituzione di un Gruppo di Lavoro (GdL)</li> <li>Valutazione di piani, progetti e programmi e definizione di provvedimenti</li> <li>Verifica dei risultati e aggiornamento delle misure regolamentari, amministrative e contrattuali</li> </ul>	ហ	5.1	АР	Ф	Amministrazione regionale: Servizi competenti per VAS e Valutazione di incidenza, Servizio infrastrutture civili e tutela acque dall'inquinamento, Servizio idraulica	Regione FVG, Servizio VIA, AdB	<ul> <li>N° incontri del GdL</li> <li>N° piani, progetti e programmi valutati</li> <li>Provvedimenti adottati</li> </ul>
AZIONI MR – MONITORAGGIO E RICERCA							
<ul> <li>MR1 – Monitoraggio degli habitat naturali e seminaturali</li> <li>Definizione di un programma esecutivo con localizzazione delle stazioni di monitoraggio</li> <li>Rilievi annuali con redazione di cartografie aggiornate e rapporti illustrativi</li> <li>Implementazione della banca dati della biodiversità</li> </ul>	1	1.1 1.2 1.3 1.4	АР	Ф	Regione FVG	Personale esperto interno, Università o professionisti esperti botanici Proprietari dei terreni	<ul> <li>Programma esecutivo di monitoraggio, con localizzazione delle stazioni di monitoraggio</li> <li>Cartografia aggiornata degli habitat, dati di monitoraggio e rapporti annuali</li> </ul>
MR2 – Monitoraggio delle specie vegetali  Definizione di un programma esecutivo con localizzazione delle stazioni di monitoraggio  Rilievi annuali con redazione di cartografie aggiornate e rapporti illustrativi  Implementazione della banca dati della biodiversità	H 6	2.1	АР	٩	Regione FVG	Personale esperto interno, Università o professionisti esperti botanici Proprietari dei terreni	<ul> <li>Programma esecutivo di monitoraggio, con localizzazione delle stazioni di monitoraggio</li> <li>Cartografia aggiornata, dati di monitoraggio e rapporti annuali</li> </ul>



Azioni	issA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
MR3 - Monitoraggio delle specie animali: entomofauna, fauna ittica e gambero di fiume, molluschi, erpetofauna, avifauna, mammalofauna Si rimanda al "Programma regionale di monitoraggio degli habitat e delle specie Natura 2000" e al "Progetto di conservazione dell'Albanella minore (Circus pygargus) in Friuli Venezia Giulia", in fase di realizzazione a cura dell'A. R.	~	2.2	АР	٩	Regione FVG	Personale esperto interno, Università, Musei di Storia Naturale, professionisti esperti zoologi, proprietari dei terreni, Istituzioni competenti nel campo della pesca (ETP) e della tutela e gestione ambientale (ARPA- FVG, ISPRA, ERSA-FVG)	Si rimanda al "Programma regionale di monitoraggio degli habitat e delle specie Natura 2000" e al "Progetto di conservazione dell'Albanella minore (Circus pygargus) in Friuli Venezia Giulia", in fase di realizzazione a cura dell'A. R.
MRS -Monitoraggio delle pressioni delle attività produttive nel settore primario (acquacoltura e agricoltura)  I soggetti istituzionali predispongono uno specifico programma di monitoraggio sugli elementi di interesse  Realizzazione di un processo di partecipazione per il coinvolgimento delle imprese di itticoltura e agricoltura ai fini dell'attività da svolgere  Aggiornamento delle misure regolamentari RE2, RE8	m	3.2	АР	Σ	Soggetto gestore	Regione FVG, ARPA, ETP, ERSA; API e altre associazioni di imprenditori, Imprese di itticoltura, Imprese agricole, Associazioni di imprenditori, Università.	<ul> <li>n° incontri del GdL</li> <li>Risultati dell'indagine sugli operatori</li> <li>Disciplinari di conduzione ecosostenibile</li> <li>N° incontri e partecipanti al processo partecipativo</li> </ul>





Azioni	izzA	Misure	Periodicità (1)	Priorità (2)	Responsabile	Soggetti coinvolti o da coinvolgere	Indicatori di attuazione
AZIONI PD – PROGRAMMI DIDATTCI, DIVULGATIVI, DI FORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE							
<ul> <li>*PD 1 - Sensibilizzazione e formazione dei principali operatori economici, dei cacciatori e pescasportivi, dei cittadini e dei bambini         <ul> <li>Partecipazione a tavoli organizzati dai soggetti competenti per la programmazione delle attività di sensibilizzazione;</li> <li>Programmazione degli incontri formativi e Predisposizione di moduli didattici e materiale tecnico;</li> <li>Realizzazione degli incontri monografici sugli aspetti tecnici;</li> <li>Pubblicazioni dedicate alle diverse attività e riassuntive dei contenuti degli incontri;</li> </ul> </li> </ul>	ın		v	Σ	Soggetto gestore	ERSA, Università, Centri per la formazione professionale, Organizzazioni professionali, Aziende singole ed associate, Consorzio per la bonifica della bassa friulana	Numero di incontri effettuati, numero di partecipanti

(1) Periodicità: S= interventi straordinari; MP= interventi che implicano manutenzione periodica; AP= interventi che implicano aggiornamento periodico

(2) Priorità: A= alta; M= media; B= bassa A\*= Le azioni così caratterizzate sono considerate strettamente necessarie ai fini della conservazione del sito, la cui gestione è prioritaria ai sensi dell'art.4.4 Direttiva 92/43/CEE

(\*) Azioni da realizzare in modo unitario e con la medesima regia nelle aree tutelate del sistema delle risorgive



# **Bibliografia**

#### Generali

AA.VV. 2002. Linee guida per l'applicazione del Regolamento EMAS al settore della piscicoltura. APAT, ICRAM. Manuali e linee guida 15/2002.

Regione Friuli Venezia Giulia, 2008. Manuale di indirizzo per la gestione delle aree tutelate del FVG. Agriconsulting S.p.A., 129 pp + allegati.

#### Aspetti fisici

Autorità di Bacino Regionale del Friuli Venezia Giulia (2007). Scarsità d'acqua e siccità. Interventi sostenibili in agricoltura e nelle aree urbanizzate. Palmanova, 17 maggio 2007

AA.VV., 2001. Risorgive e fontanili – Quaderni habitat – Museo di Storia naturale di Udine e Ministero dell'Ambiente, Muscio Ed.

Mattassi et al., 2008. Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola dei bacini scolanti nella laguna di Marano e Grado. All. 1 alla DGR 1246/2008.

Cuzzi R. (a cura di) 2006. L'irrigazione in Friuli Venezia Giulia: le ragioni di una scelta. Rgione Autonoma FVG, Servizio bonifica e irrigazione.

#### **Botanica**

BARBO M., 1997. Aspetti biosistematici del gruppo Centaurea jacea (Asteraceae) nell'Italia nordorientale. Dott. di Ricerca in "Biosistematica ed Ecologia vegetale" IX ciclo (1993-1996), pp. 165. Firenze.

Chiapella Feoli L. & Poldini L., 1993. Prati e Pascoli del Friuli (NE Italia) su substrati basici. Studia Geobotanica 13: 3-140.

Feoli E. & Cusma T., 1974. Sulla posizione sistematica di Euphrasia marchesettii Wettst. Giorn. Bot. Ital., 108(3-4):145-154.

Feruglio E., 1925. La zona delle risorgive del Basso Friuli fra il Tagliamento e il Torre. Ann. Staz. Chim. Agr. Sperim. Udine, ser. III, 1:1-346.

Fornaciari G., 1959. Escursione della sezione Triveneta della Società Botanica Italiana ad alcune stazioni di piante microterme ed endemiche della regione friulana. Giorn. Bot. Ital., 66(4):684-692.

Fornaciari G., 1969. Una riserva naturale nella zona delle risorgive friulane. Panarie, n.s., 2(2): 36-41, Udine.

Fornaciari G., 1973-1977. Ricordo di un paesaggio scomparso. Boll. Civ. ist. Cult. Udine, 12-16:5-11.

Gafta D. & Canullo R., 1992. The role of Alnus glutinosa (L.) Gaertner in the secondary succession on wet meadows in Pinè high plane (North Italy). Studia Geobot., 12:105-120.

Ghirelli L., Marcucci R. & Sburlino G., 1995. Osservazione sulla distribuzione di Euphrasia marchesettii Wettst. e sulla posizione sintassonomica. Fitosociologia, 29:59-65.

Gobbo G. & Poldini L., 2005. La diversità floristica del Parco delle Prealpi Giulie. Atlante corologico. Region. Autonoma Friuli Venezia Giulia – Parco Naturale Prealpi Giulie, Univ. Studi di Trieste – Dipart. Biologia, 368 pp., Udine.

Gortani L. & M., 1905-1906. Flora friulana con speciale riguardo alla Carnia. 1:[I]-[12] + 1-255 + carta (1905), 2:[1]-519 (1906) Udine

Gortani M., 1981. Supplemento a "Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia". Edizione postuma a cura di G. Fornaciari. Ed. Mus. Friul. St. Nat., 29:1-172, Udine.

Marchesetti 1896, 1897

Marchiori S. & Sburlino G., 1982. I prati umidi dell'anfiteatro morenico del Tagliamento (Friuli-Italia nord-orientale). Doc. Phytosoc., 7:199-222.



Marchiori S., Sburlino G. & sillani L., 1983. Contributo alla conoscenza della flora e della vegetazione dei "Quadri di Fagagna" (UD). Atti. Mus. Civ. St. Nat. Trieste, 35:65-79, Trieste.

Marchiori S., Sburlino G. & Sillani L., 1984. Note sulla flora e vegetazione di una roggia della bassa pianura friulana. Gortania, 6:203-212, Udine.

Martini F. & Poldini L., 1986. Ditribuzione ed ecologia di Erucastrum palustre (Pir.) Vis. Gortania, 8:221-242, Udine.

Martini F. & Poldini L., 1987. Armeria helodes, a new species from North-Eastern Italy. Candollea, 42:533-544.

Mezzena R., 1986. L'erbario di Carlo Zirnich (Ziri). Atti Mus. Civ. Storia Nat. Trieste: 38: 1-519

Posphical E., 1897-1899. Flora des österreichischen Küstenlandes. I-II, Franz Deuticke, Leipzig-Wien

Pirona J.A., 1855. Flora Forojulensis Syllabus. Udine.

Poldini L., 1972. Ambienti naturali del Friuli-Venezia Giulia minacciati di distruzione. Atti Conv. intereg. Dif. Nat. Paesag. For. Flora fauna,pp. 1-5, Udine.

Poldini L., 1973. Die Pflanzendecke der Kalkflachmoore in Friaul (Nordostitalien). Veroff. Geobot. Inst. ETH Stiftung Rübel, 51:166-178, Zürich.

Poldini L., 1977. Centaurea forojulensis, della sect. Jacea DC. s.str., nuova entità del Friuli. Giorn. Bot. Ital., 111(6):303-309.

Poldini L., 1980. Catalogo floristico del Friuli-Venezia Giulia e dei territori adiacenti. Studia Geobotanica.

Poldini L., 1991. Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia. Inventario floristico regionale. Region. Auton. Friuli-Venezia Giulia - Direz. Reg. Foreste e Parchi, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biol., Udine, pp. 900.

Poldini L. & Vidali M., 1993. Addenda ed errata/corrige all' "Atlante corologico delle piante vascolari del Friuli-Venezia Giulia" (1991). 1. Gortania, 15: 109-134.

Poldini L. & Vidali M., 1994. Addenda ed errata/corrige all' "Atlante corologico delle piante vascolari del Friuli-Venezia Giulia" (1991). 2. Gortania, 16: 125-149.

Poldini L. & Vidali M., 1995. Cenosi arbustive nelle Alpi sudorientali. Colloq. Phytosoc., XXIV: 141-167.

Poldini L. & Vidali M., 1996. Addenda ed errata/corrige all'"Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia" (1991). 3. Gortania, 18: 161-182.

Poldini L. & Vidali M., 1997. Addenda ed errata/corrige all'"Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia" (1991). 4. Gortania, 19: 161-176.

Poldini L. & Vidali M., 1998. Addenda ed errata/corrige all'"Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia" (1991). 5. Gortania, 20: 93-112.

Poldini L., Oriolo G. & Vidali M., 2001. Vascular flora of Friuli-Venezia Giulia. An annotated catalogue and synonimic index. Studia Geobotanica, 21: 3-227.

Poldini L., 2002. Nuovo atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia. Reg. auton. Friuli Venezia Giulia – Azienda Parchi e Foreste reg., Univ. Studi Trieste – Dipart. Biologia, pp. 529, Udine.

Sburlino G. & Ghirelli L., 1994. Le cenosi a Schoenus nigricans del Caricion davallianae Klika 1934 nella Pianura Padana orientale (Veneto-Friuli). Studia Geobot., 14:63-68.

Sburlino G. & Marchiori S., 1985. Considerazioni sulle cenosi a Carex elata della Pianura Padana. Not. Fitosoc., 21:23-34

Sburlino G., Bracco F., Buffa G. & Andreis C., 1995a. *I prati a* Molinia cerulea (L.) Moench della Pianura Padana: sintassonomia, sincorologia, sinecologia. Fitosociologia, 29:67-87.

Sburlino G., Bracco F., Buffa G. & Girelli L., 1995b. Rapporti dinamici e spaziali nella vegetazione legata alle torbiere basse neutro-alcaline delle risorgive della Pianura Padana orientale (Italia settentrionale). Coll. Phytosoc., XXIV:286-294.

Sburlino G., Tomasella M., Oriolo G., Poldini L., 2004 (2005). La vegetazione acquatica e palustre dell'Italia nord-orientale. 1 - La classe Lemnetea Tüxen ex O. Bolòs et Masclans 1955, Fitosociologia 41(1): 27-42.

Sburlino G., Tomasella M., Oriolo G., Poldini L. & F. Bracco, 2008. La vegetazione acquatica e palustre dell'Italia nordorientale. 2 - La classe Potametea Klika in Klika et V. Novák 1941, Fitosociologia 41(1): 27-42.

Tomasella M., Oriolo G., 2006. Primo contributo alla conoscenza delle Characeae del Friuli Venezia Giulia e dei territori limitrofi: il genere Chara L. Gortania 28: 109-122.



TW Hatton-Ellis & N Grieve, Ecology of Watercourses Characterised by Ranunculion fluitantis and Callitricho-Batrachion Vegetation Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 11

Zenari S., 1927. La zona delle risorgive nel Friuli occidentale ed i suoi caratteri floristici. Atti Accad. Sci. veneto-trentino-istriana, 18:54-70, Padova.

Zenari S., 1947. Intorno ad un Senecio delle risorgive friulane. Lavori di Botanica - Volume pubblicato nel 70° genetliaco del prof. G.Gola, pp.5, Pinerolo.

WWF, 2005. Schede Libro Rosso degli Habitat d'Italia della Rete Natura2000. Pp-68. Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

http://www.lifefriulifens.it/

#### Zoologia

- Regione Friuli Venezia Giulia, 2007. Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe-Adria. Programma di iniziativa comunitaria Interreg III A Italia-Austria. Udine, 176 pp.
- De Luise, 2006. I crostacei decapodi d'acqua dolce in Friuli Venezia Giulia. Recenti acquisizioni sul comportamento e sulla distribuzione nelle acque dolci della Regione. Venti anni di studi e ricerche. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia. Suppl. di Pesca e Ambiente. Marzo 2006.
- Pizzul E., Moro G.A. & Battiston F. (2006). Pesci e acque interne del Friuli Venezia Giulia. Aggiornamento parziale della Carta Ittica 1992. Database interattivo. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia.
- Stoch F., Paradisi S., Buda Dancevich M., 1995. Carta Ittica del Friuli-Venezia Giulia. Ente Tutela Pesca, Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, Società Oikos, Udine, 285 pp.
- Azienda dei Parchi (a cura di) 2000 Allegato 3. Specie ornitiche considerate ai fini dell'attribuzione di una funzione prevalente di protezione delle rarità faunistiche. In: Del Favero, R., Bortoli, P.L., Solari, V., STAF S.n.c.; Vanone, G. & Moro, E. Direttive per i piani di gestione delle proprietà forestali nella regione Friuli-Venezia Giulia. Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia, Direzione regionale delle foreste, Udine: 52-53.
- Baccetti, N., Dall'Antona, P., Magagnoli, P., Melega, L., Serra, L., Soldatini, C. & Zanatello, M. 2002 Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia: distribuzione, stima e trend delle popolazioni nel 1991-2000. Biol. Cons. Fauna. 111: 1-240.
- BirdLife International 2004 Birds in Europe. Population estimates, trends and conservation status. Wageningen, The Netherlands: BirdLife International (BirdLife Conservation Series no. 12).
- Benassi M.C., Facchin G., Fabro C., Florit F., Ferrero E., Iacumin C., Serra L., Sponza S., Susmel P. & Zanetti M., 2008. Progetto ANSER. Ruolo ecologico delle zone umide per la sosta e lo svernamento degli uccelli acquatici nell'Adriatico settentrionale: linee guida per la conservazione e la gestione del patrimonio naturale marino costiero. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Servizio Tutela Ambienti Naturali e Fauna Ufficio Studi Faunistici.
- Bibby, C.J., Burgess, N.D., Hill, D.A. & Mustoe, S.H. 2000 Bird Census Techniques. 2nd ed. Academic Press, London.
- Bibby, C.J. 2004 Bird diversity survey methods. In: Sutherland, W.J., Newton, I. & Green, R.E. (eds.) Bird ecology and conservation. A handbook of techniques. Oxford University Press, Oxford: 1-15.
- Blondel, J., Ferry, C., Frochot, B. 1981 Point counts with unlimited distance. Studies in Avian Ecology, 6: 414-420.
- Borgo, F., Boschetti, E., Panzarin, L., Verza, E. & Volponi, S. 2003. Incremento del Marangone minore *Phalacrocorax pygmaeus* nelle aree costiere dell'Adriatico settentrionale. Avocetta Num. Spec. 27: 133-134.
- Brambilla, S., Calvario, E., Fornasari, L. & Pettiti, L. 2001 Linee guida per il monitoraggio delle specie dell'avifauna italiana. Avocetta, 25: 25.
- Brichetti, P. & Fracasso, G. 2003 Ornitologia italiana. Vol. 1 Gaviidae-Falconidae. Alberto Perdisa Editore, Bologna.
- Brichetti, P. & Massa, B. 1998 Check-list degli Uccelli italiani aggiornata a tutto il 1997. Riv. it. Orn., 68: 129-252.
- Cosolo M., Privileggi N., Fattori U., Facchin G. & Sponza S., 2009. Il cormorano (Phalacrocorax carbo) nelle acque interne del Friuli Venezia Giulia. GORTANIA Atti Museo Friul. Di Storia Nat., 30 (2008): 255-268.



- Facchin, G. & Fattori, U. 2004 Progetto di Monitoraggio del Cormorano Phalacrocorax carbo e caratterizzazione quantiqualitativa della dieta nelle acque interne regionali. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale delle Risorse agricole, naturali, forestali e montagna - Servizio tutela ambienti naturali, fauna e Corpo forestale regionale, Udine.
- Facchin, R. & Florit, F. Progetto di censimento degli uccelli acquatici svernanti in Friuli Venezia Giulia nell'ambito dell'International Waterfowl Census (IWC). Relazione sintetica ad uso interno sull'attività dell'anno 2005. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Servizio tutela ambienti naturali, fauna e Corpo forestale regionale Ufficio studi faunistici, Udine.
- Florit, F. (in prep.) Linee guida per la raccolta, la georeferenziazione, l'archiviazione e la diffusione dei dati faunistici nella Regione Friuli Venezia Giulia. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Servizio tutela ambienti naturali, fauna e Corpo forestale regionale Ufficio studi faunistici, Udine.
- Fornasari L., Bani, L., De Carli, E. & Massa, R. 1999 Optimum design in monitoring common birds and their habitat. In: Havet, P., Taran, E. & Berthos, J.C. (eds.) Proceedings of the IUGB XXIIIrd Congress, Lyons, France, 1-6 September 1997. Gibier Faune Sauvage Game Wildl., Special number, Part 2, 15: 309-322.
- Fornasari, L., De Carli, E., Brambilla , S., Buvoli, L., Maritan , E. & Mingozzi, T. 2002 Distribuzione dell'avifauna nidificante in Italia: primo bollettino del progetto MITO 2000. Avocetta, 26(2): 59-115.
- Fornasari, L., De Carli, E., Buvoli, L., Mingozzi, T., Pedrini, P., La Gioia, G., Ceccarelli, P., Tellini Florenzano, G., Velatta, F., Caliendo, M.F., Santolini, R. & Brichetti, P. 2004 Secondo bollettino del progetto MITO2000: valutazioni metodologiche per il calcolo delle variazioni interannuali. Avocetta, 28(2): 59-76.
- Gilbert, G., Gibbons, D.W. & Evans, J., 1998. Bird monitoring methods. A manual of techniques for key UK species. RSPB.
- Gustin, M., Rossi, P. & Celada, C. 2005 Aggiornamento delle conoscenze ornitologiche nelle IBA (Important Bird Areas) e sviluppo di proposte tecnico-scientifiche sul completamento della rete di ZPS (Zone di Protezione Speciale) in Friuli Venezia Giulia. Relazione tecnica interna Regione autonoma Friuli Venezia Giulia LIPU BirdLife Italia, Dipartimento Conservazione.
- Guzzon, C., Casadio, J. & Guzzon, G. 2005 Svernamento regolare di picchio nero nei boschi planiziali di Muzzana del Turgnano (UD). Avocetta, 29: 82.
- Guzzon & Utmar, 1999a
- Tinarelli R. 1989. Indagine preliminare sull'avifauna nidificante in alcune zone campione delle province di Udine e Pordenone nella stagione riproduttiva 1987. Fauna 1: 79-92.
- Guzzon, C. 2001 Ghiandaia marina Coracias garrulus: prima nidificazione in Friuli-Venezia Giulia. Avocetta, 25: 216.
- Guzzon, C., 2003 Monitoraggio ornitologico e check-list delle specie della Riserva naturale regionale delle Foci dello Stella, Marano Lagunare.1998-2002. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia Direzione regionale Parchi, Udine.
- LIPU & WWF (red.) 1999 Nuova Lista Rossa degli uccelli nidificanti in Italia. Riv. it. Orn., 69: 3-43.
- Martelli & Parodi, R. 1992 . In: Brichetti, P., De Franceschi, P. & Baccetti, N. (eds.) Fauna d'Italia. XXIX. Aves. I, Gaviidae-Phasianidae. Edizioni Calderini, Bologna
- Mezzavilla, F. & Scarton, F. 2002 Le Garzaie in Veneto. Risultati dei censimenti svolti negli anni 1998-2000. Quaderni Faunistici Associazione Faunisti Veneti, 1-100.
- Parodi, R. (a cura di) 1999 Gli uccelli della provincia di Gorizia. Mus. friul. St. nat. Udine. Pubblicazione n. 42.
- Parodi R., 2003 Gli uccelli delle Risorgive dello Stella. Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia, Direzione regionale Parchi Servizio per la conservazione della natura, Udine.
- Parodi, R. 2004 Avifauna in provincia di Pordenone. Provincia di Pordenone, Pordenone.
- Parodi, R. 2004a MITO 2000 Monitoraggio ITtaliano Ornitologico. Attività svolta in Friuli Venezia Giulia nell'anno 2003. Relazione inedita Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale delle risorse agricole, naturali e forestali Servizio per la tutela degli ambienti naturali e della fauna, Udine.
- Parodi R., 2004b Monitoraggio dell'avifauna nel S.I.C. Risorgive dello Stella. Relazione inedita Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale delle risorse agricole, naturali e forestali Servizio per la tutela degli ambienti naturali e della fauna, Udine.



- Parodi R., 2005 Monitoraggio dell'avifauna II. Attività svolta in Friuli Venezia Giulia nell'anno 2004. Risorgive dello Stella Paludi di Gonars Palude Selvote. Relazione inedita Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna Servizio tutela ambienti naturali, fauna e Corpo forestale regionale, Udine.
- Parodi R., 2005a Gli uccelli delle Risorgive dello Stella. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna Servizio tutela ambienti naturali, fauna e Corpo forestale regionale, Udine.
- Parodi R., 2009 Check-list degli uccelli del S.I.C. "Palude Selvote". Aggiornata al 31.12.2008. Relazione inedita Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali e forestali Servizio tutela ambienti naturali e fauna, Udine.
- Parodi, R. & Candon, I. 1993 Estivazione di Gru (Grus grus) nell'alta pianura friulana. Fauna, 3: 111-114.
- Parodi R. & Perco F., 1983 La fauna del Parco fluviale del fiume Stella. In: Piano di Conservazione e Sviluppo del Parco fluviale del fiume Stella. Regione auonoma. Friuli-Venezia Giulia, Trieste.

Parodi & Perco, 1992

Perco Fa., 1993 – La Casarca (Tadorna ferruginea) nel Friuli-Venezia Giulia. Fauna, 3: 126-127.

Perco, 1993

- Perco, Fa. & Utmar, P. 1993 Gli Aironi nel Friuli-Venezia Giulia: situazione attuale e storica. Fauna, 3: 63-76.
- Perco, F. & Utmar, P. 1997 Il censimento degli Anatidi e della Folaga svernanti nel Friuli-Venezia Giulia (1988-1996). Fauna. 4: 23-36.
- Serra, L., Magnani, A., Dall'Antonia, P. & Baccetti, N. 1997 Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia, 1991-1995. Biol. Cons. Fauna, 101: 1-240.
- Tucker, G.M. & Heath, M.F. 1994 Birds in Europe. Their conservation status. BirdLife International, Cambridge. (BirdLife Conservation Series no. 3).
- Utmar, P. 2003. Svernamento di Picchio nero Dryocopus martius in un'area golenale di pianura in provincia di Gorizia. Avocetta Num. Spec., 27: 53.

Utmar et al. 2003

- Utmar, P. & Padovan, P. 2005 Il Picchio nero, Dryocopus martius, nidificante in pianura nel Friuli Venezia Giulia. Riv. it. Orn., 74(1): 67-69.
- Volponi, S. 2002 PR.I.S.CO. PRogetto Inanellamento Sforzo Costante. Bollettino n. 1. Sintesi della stagione di attività 2002. Istituto Nazionale Fauna Selvatica, Centro Nazionale di Inanellamento, Ozzano Emilia (BO).