

Piano di gestione

Siti Natura 2000 SIC/ZPS Foce dell'Isonzo - Isola della Cona

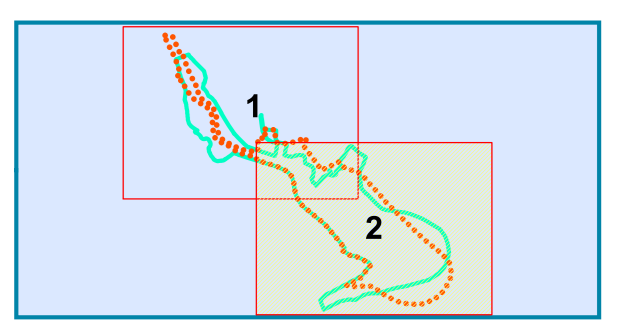
(SIC/ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo - Isola della Cona")

Scala

1:10.000

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

CARTA DEGLI HABITAT FVG E **DEI TIPI FORESTALI**



Professionisti incaricati G. Oriolo (coord.), M. De Luca, F. Scarton, G. A. Moro, E. Siardi, T. R. R. Busà, F. Gon, P. Rigonat Hugues (studio D:RH Associati)

Settembre 2011

Limiti amministrativi e di tutela

Riserva regionale della Foce dell'Isonzo

ZPS/SIC IT3330005 "Foce dell'Isonzo - Isola della Cona"

Tipi forestali Formazione planiziale di ontano nero, var. fluviale Pioppeto golenale di pioppo nero, var. a frassino meridionale

Querco carpineto planiziale Querco-pioppeto costiero dei suoli mesici, var. a frassino meridionale

Robinieto Robinieto, var. costiera

Robinieto, var. fluviale Saliceto golenale arbustivo

Saliceto golenale di salice bianco Saliceto palustre a salice bianco

Habitat FVG

// MI1 - Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate MI5 - Biocenosi delle sabbie fini a bassa profondità

MI6 - Biocenosi delle sabbie fangosi superficiali in ambiente riparato CA1 - Praterie su suoli limoso-sabbiosi salati e perennemente inondati a Spartina maritima

CA2 - Vegetazioni su suoli limoso-argillosi salmastri con disseccamento estivo a salicornie diploidi

CA3 - Vegetazioni su suoli limoso-argillosi salmastri senza disseccamento estivo a salicornie tetraploidi CA4 - Praterie su suoli salmastri dominate da grandi giunchi

CA6 - Praterie su suoli da salati a salmastri dominate da Puccinellia festuciformis con Limonium serotinum CA7 - Vegetazioni su suoli salmastri ricchi in nitrati a specie annuali

CA8 - Vegetazioni su suoli limosi salati a forte disseccamento estivo ad Artemisia coerulescens CA9 - Vegetazioni su suoli salati a suffrutici succulenti

CA10 - Vegetazioni su suoli sabbioso-limosi ricchi in nitrati a Elytrigia atherica (=Agropyron pungens) CP1 - Arenili privi di vegetazione

CP2 - Vegetazioni su suoli sabbiosi, salati e ricchi in nutrienti dominati da Cakile maritima

CP5 - Pratelli delle dune grigie ricchi in briofite e terofite AF6 - Laghi e laghetti di media profondità a prevalente vegetazione natante radicante (rizofitica) AF7 - Specchi d'acqua poco profondi con oscillazioni di livello a vegetazione radicante

AC3 - Acque torrentizie del corso medio ed inferiore dei torrenti alpini e prealpini prive di vegetazione

AC5 - Acque fluviali prive di vegetazione AC6 - Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante

AA2 - Pozze effimere a disseccamento estivo dominate da specie annuali

AA4 - Ghiaie fluviali prive di vegetazione AA7 - Vegetazione erbacea delle ghiaie del basso corso dei fiumi

GM5 - Siepi planiziali e collinari a Cornus sanguinea/hungarica e Rubus ulmifolius GM11 - Mantelli igrofili a salici e Viburnum opulus

PC10 - Praterie evolute su suolo calcareo delle prealpi PU1 - Vegetazione ad alte erbe su suoli umidi dominate da Filipendula ulmaria PU6 - Praterie ad alte erbe mediterranee dei Molinio-Holoschoenion

PM1 - Prati da sfalcio dominati da Arrhenatherum elatius UC1 - Vegetazioni elofitiche d'acqua dolce dominate da Phragmites australis

UC2 - Vegetazioni elofitiche d'acque salmastre dominate da Phragmites australis

UC8 - Vegetazioni delle acque stagnanti salmastre a Scirpus maritimus (= Bolboschoenus maritimus/compactus) UC11 - Vegetazioni su suoli a forte imbibizione d'acqua dolce e olle con Cladium mariscus BU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da Salix eleagnos

BU5 - Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e Populus nigra BU5b - Bosco palustre a dominanza di Salix alba

BU9 - Boschi ripariali ad impronta mediterranea con Populus alba BU10 - Boschi dominati da Alnus glutinosa BU11 - Arbusteti su suoli inondati dominati da Salix cinerea

BL13 - Querco-carpineti subigrofili su sedimenti fluvio-glaciali fini della pianura D1 - Prati polifitici e coltivazioni ad erba medica D11 - Fomazioni ad Helianthus tuberosus

D2 - Colture intesive erbacee a pieno campo e legnose D5 - Sodagli a Rubus ulmifolius

D6 - Boschetti nitrofili a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra D8 - Arbusteti di Amorpha fruticosa

D15 - Verde pubblico e privato D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali e infrastrutture D20 - Impianti di latifoglie

D22 - Vegetazione delle postcolture

D14 - Impianti a Tamarix sp. pl.

