



### PIANO DI GESTIONE DEL S.I.C. IT3320030 BOSCO DI GOLENA DEL TORREANO

progettazione



StudioSilva S.r.l.  
via Mazzini 52 - 41027 Bologna  
Tel. 051 656417 Fax 051 656461



Coordinamento

Dott. For. Paolo Rigoni

Collaborazione

Dott.ssa Sc. Amb. Kim Bishop

codice lavoro

2010/055

file

Torreano\_Habitat\_friuli.mxd

formato

ISO A1

emissione

Luglio 2012



Tav. 2 - Carta degli habitat naturali regionali del Friuli Venezia Giulia

scala 1:5.000

revisione	oggetto	data	controllato
1		02/07/2012	
2			
3			
4			

#### Legenda

SIC IT3320030 Bosco di Golena del Torreano

#### Habitat naturali regionali del Friuli Venezia Giulia

##### Acque dolci e ambienti anfibi

AA2 - Pozze effimere a disseccamento prevalentemente estivo dominate da specie annuali

AA4 - Ghiaie fluviali prive di vegetazione

AA7 - Vegetazione erbacea delle ghiaie del basso corso dei fiumi

AA9 - Vegetazione su suoli fangosi e sabbiosi ad alte erbe annuali estive

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

AC5 - Acque fluviali prive di vegetazione

AC6 - Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante

##### Torbiere, paludi, sorgenti e formazioni erbacee spondicole

UC1 - Vegetazioni elofitiche d'acqua dolce dominate da *Phragmites australis*

##### Praterie e pascoli

PU3 - Praterie igrofile pianiziali-collinari dominate da *Molinia caerulea*

PM1 - Prati da sfalcio dominati da *Arrhenatherum elatius*

##### Boschi

BU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da *Salix eleagnos*

BU5 - Boschi ripari pianiziali dominati da *Salix alba* e/o *Populus nigra*

BU9 - Boschi ripariali ad impronta mediterranea con *Populus alba*

BU10 - Boschi dominati da *Alnus glutinosa*

##### Ambienti sinantropici

D1 - Prati polifittici e coltivazioni ad erba medica

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

D4 - Colture estensive cerealicole e degli orti

D5 - Sodaglie a *Rubus ulmifolius*

D6 - Boschetti nitrofilii a *Robinia pseudacacia* e *Sambucus nigra*

D6b - Boschetti nitrofilii a *Robinia pseudacacia* e *Sambucus nigra* (ad alto livello di ruderalizzazione)

D8 - Arbusteti di *Amorpha fruticosa*

D13 - Formazioni a *Solidago gigantea*

D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture

