


PIANO DI GESTIONE DEL SIC IT20B0012
“COMPLESSO MORENICO DI CASTELLARO LAGUSELLO”




<div>progettazione</div> <div></div> <div>StudioSilva S.r.l. sede legale: via Mazzini 9/2 - 40137 Bologna Tel. 051 6360417 Fax 051 6360481</div>	Coordinamento		
	Dott. For. Paolo Rigoni		
	Collaborazione		
	Dott. Biol Cesare Martignoni Sig. Roberto Fabbri Dott. Sc. For. Giovanni Dalpozzo		
	codice lavoro		
	2009/029		
	file		
T6_Castellaro_Fauna.mxd			formato
Personalizzato			emissione
Luglio 2010			
Tav. 6 - Carta degli areali faunistici			scala 1:5.000
revisione	oggetto	data	controllato
1		Settembre 2010	
2		Febbraio 2011	
3			

LEGENDA



 S.I.C. - IT20B0012 "Complesso morenico di Castellaro Lagusello"

AREALI DI PRESENZA E PUNTI DI AVVISTAMENTO DI SPECIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO














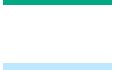
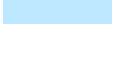
Invertebrati

-  *Unio mancus* e Comunità ad invertebrati delle acque stagnanti planiziali (Molluschi acquatici, Odonati, Coleotteri Idrodefagi e Eterotteri acquatici)
-  *Lucanus cervus*
-  *Lycaena dispar*

Pesci

-  *Barbus plebejus*, *Leuciscus souffia*
-  *Cobitis taenia bilineata*

AREALI FAUNISTICI POTENZIALI DELLE SPECIE ELENcate NELL'ALL. I DIR. 79/409/CEE E NELL'ALL. II DIR. 92/43/CEE E ALTRE SPECIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO

-  Boschi subtermofili Italo-Illirici a *Quercus* e *Ostrya carpinifolia*, Querceto a roverella dell'Italia settentrionale e dell'Appennino centro-settentrionale (*Lucanus cervus*, *Pernis apivorus*, *Milvus migrans*, *Rana latastei*, *Triturus carnifex*)
-  Gallerie di *Salix alba*, Frassineti con *Alnus glutinosa*, Ontanete meso-eutrofiche e boschi a galleria di Pioppo italiano (*Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta*, *Milvus migrans*, *Rana latastei*, *Triturus carnifex*, *Helix pomatia*)
-  Formazioni a *Salix cinerea* (*Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta*, *Ardea purpurea*, *Lanius collurio*, *Rana latastei*, *Triturus carnifex*, *Helix pomatia*)
-  Robinieti (*Lanius collurio*)
-  Formazioni antropogene a dominanza di bagolaro (*Milvus migrans*)
-  Rimboschimenti di latifoglie (*Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta*, *Milvus migrans*)
-  Fragiteti (*Lycaena dispar*, *Botaurus stellaris*, *Ixobrychus minutus*, *Ardea purpurea*, *Circus aeruginosus*)
-  Cariceti di *Carex elata* (*Lycaena dispar*, *Botaurus stellaris*, *Circus aeruginosus*, *Circu cyaneus*)
-  Cespuglieti a *Prunus* e *Rubus* (*Lanius collurio*)
-  Xerobrometi sud-ovest alpini e Comunità ruderali (*Pernis apivorus*, *Milvus migrans*, *Circus cyaneus*, *Lanius collurio*,)
-  Tappeti di *Lemna minor* (*Unio mancus*, Comunità a invertebrati delle acque stagnanti planiziali, *Rana latastei*, *Triturus carnifex*)
-  Tappeti a *Nuphar lutea* (*Unio mancus*, Comunità a invertebrati delle acque stagnanti planiziali, *Ixobrychus minutus*, *Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta*, *Barbus plebejus*, *Leuciscus souffia*)
-  Acque aperte (*Botaurus stellaris*, *Ixobrychus minutus*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardeola ralloides*, *Egretta garzetta*, *Casmerodius albus*, *Ardea purpurea*, *Milvus migrans*, *Alcedo atthis*, *Rana latastei*, *Triturus carnifex*, *Barbus plebejus*, *Leuciscus souffia*)
-  Seminativi (*Circus aeruginosus*, *Circus cyaneus*)
-  Frutteti e Vigneti (*Lanius collurio*)