



Regione Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali
PSR 2007-2013 Direzione Generale Agricoltura



PARCO DEL MINCIO

PIANO DI GESTIONE DEL S.I.C. IT20B0014 "CHIAVICA DEL MORO"

progettazione



StudioSilva S.r.l.

sede legale:

via Mazzini 9/2 - 40137 Bologna

Tel. 051 6360417 Fax 051 6360481

Coordinamento

Dott. For. Paolo Rigoni



codice lavoro

2009/029

file

Studio_incidenza_Chiaivica.doc

formato

A4

emissione

Marzo 2010

Studio di incidenza

revisione	oggetto	data	controllato
1			
2			
3			
4			

STUDIO DI INCIDENZA

L'Art.1 della L.R. 1 febbraio 2010, che modifica il "Testo unico delle leggi regionali in materia di agricoltura, foreste, pesca e sviluppo rurale", L.R. 31/2008, introduce la Valutazione di Incidenza per i piani di gestione dei Siti Natura 2000.

Come suggerito nella "Guida metodologica per la valutazione di incidenza ai sensi della Direttiva 92/43/CEE" le informazioni rilevate e le determinazioni assunte in merito alla valutazione della significatività delle incidenze dovute alle azioni previste dal piano di gestione, sono sintetizzate secondo lo schema di seguito riportato.

Dati identificativi del piano	
Descrizione del piano	PIANO DI GESTIONE DEL SIC IT20B0014 "CHIAVICA DEL MORO"
Codice e denominazione dei siti Natura 2000 interessati	SIC IT20B0014 "CHIAVICA DEL MORO"
Indicazione di altri piani o progetti che possano dare effetti combinati	<ul style="list-style-type: none"> • Piano faunistico venatorio della Provincia di Mantova • Piano ittico provinciale • Piano dei percorsi e delle piste ciclopedonali della Provincia di Mantova • Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Regionale del Mincio • Piano Regolatore Generale del Comune di Mantova • Piano Regolatore Generale del Comune di Roncoferraro • Progetto Interpretare il Mincio - Cinque chiavi per interpretare, capire, fruire la biodiversità

Azioni previste dal piano		
STRATEGIA: GESTIONE DEGLI HABITAT NATURALI E SEMINATURALI		
AZIONE	HABITAT COINVOLTI	SPECIE COINVOLTE
Realizzazione di collegamento idraulico con il fiume Mincio	3150	<i>Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Circus aeruginosus, Porzana porzana, Porzana parva, Himantopus himantopus, Philomachus pugnax, Tringa glareola, Sterna hirundo, Sternula albifrons, Alcedo atthis, Emys orbicularis</i>
Definizione del calendario dei livelli idrici minimi vitali	3150	<i>Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Circus aeruginosus, Porzana porzana, Porzana parva,</i>

		<i>Himantopus himantopus, Philomachus pugnax, Tringa glareola, Sterna hirundo, Sternula albifrons, Alcedo atthis, Emys orbicularis</i>
Monitoraggio della qualità dell'acqua	3150	
Conservazione della necromassa forestale	*91E0, 92A0	
Rinaturalizzazione di pioppeti in abbandono	-	<i>Nycticorax nycticorax, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Casmerodius albus</i> <i>Milvus migrans</i>
Riconversione di amorfeti	-	<i>Lanius collurio</i>
Monitoraggio degli habitat e studio della flora e della vegetazione	tutti	
STRATEGIA: GESTIONE DEGLI HABITAT ARTIFICIALI		
AZIONE	HABITAT COINVOLTI	SPECIE COINVOLTE
Gestione ecocompatibile dei pioppeti	-	<i>Nycticorax nycticorax, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Casmerodius albus</i> <i>Milvus migrans</i>
Ecocertificazione dei pioppeti	-	
STRATEGIA: GESTIONE FAUNISTICA		
AZIONE	HABITAT COINVOLTI	SPECIE COINVOLTE
Contenimento di Dreissena o Cozza zebra	3150	-
Contenimento del gambero rosso della Louisiana	-	-
Salvaguardia della Licena delle paludi	-	<i>Lycaena dispar</i>
Delimitazione Zona A	-	-
Costruzione e manutenzione pareti verticali per <i>Alcedo atthis</i>	-	<i>Alcedo atthis</i>
Installazione di nidi artificiali per chiroterri	*91E0, 92A0	-
Monitoraggio dei Molluschi dulciacquicoli	3150	<i>Unio mancus</i>
Monitoraggio degli Odonati	3150	
Monitoraggio delle comunità a Coleotteri Idroadefagi	3150	
Monitoraggio dei Coleotteri Carabidi	*91E0, 92A0	
Monitoraggio dei Coleotteri saproxilici	*91E0, 92A0	
Monitoraggio dei Lepidotteri	tutti	
Studio e monitoraggio della fauna ittica	3150	
Monitoraggio degli Anfibi	tutti	
Monitoraggio dei Rettili	tutti	
Monitoraggio "roost" di <i>Ardeidae</i>	*91E0, 92A0	<i>Nycticorax nycticorax, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Casmerodius albus</i>
Monitoraggio "roost" di specie non di interesse comunitario	*91E0, 92A0	
Monitoraggio degli Uccelli acquatici svernanti	3150	<i>Botaurus stellaris, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Circus aeruginosus</i>
Monitoraggio dei micromammiferi	tutti	
Monitoraggio della chiroterrofauna	tutti	
Sensibilizzazione sui contenitori "trappola"	-	micromammiferi

STRATEGIA: REGOLAMENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ ANTROPICHE E FRUIZIONE DEL SITO		
AZIONE	HABITAT COINVOLTI	SPECIE COINVOLTE
Progetto 5 Chiavi	-	-
Acquisizione terreni	-	-

Valutazione della significatività degli effetti			
Descrizione di come il piano (da solo o per azione combinata) incida o non incida negativamente sui siti della Rete Natura 2000		Gli interventi previsti dal Piano di Gestione non determineranno alcun tipo di incidenza negativa, dato che le azioni previste sono orientate al mantenimento e/o perseguimento di uno stato di conservazione soddisfacente per habitat e specie.	
Valutazione riassuntiva			
Habitat/Specie	Significatività negativa delle incidenze dirette	Significatività negativa delle incidenze indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
3150	Nulla	Nulla	Nulla
*91E0	Nulla	Nulla	Nulla
92A0	Nulla	Nulla	Nulla
<i>Botaurus stellaris</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus pygargus</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana parva</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Philomachus pugnax</i> <i>Tringa glareola</i> <i>Sterna hirundo</i> <i>Sternula albifrons</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Lanius collurio</i>	Nulla	Nulla	Nulla
<i>Emys orbicularis</i>	Nulla	Nulla	Nulla
<i>Lycaena dispar</i>	Nulla	Nulla	Nulla