



PARCO OGLIO SUD

PIANO DI GESTIONE DEL S.I.C. IT20B0003
LANCA CASCINA S. ALBERTO



StudioSilva S.r.l.
sede legale:
via Mazzini 9/2 - 40137 Bologna
Tel. 051 6360417 Fax 051 6360481

Coordinamento
Dott. For. Paolo Rigoni

Collaborazione
Dott. Sc. Nat. Lorenzo Maffezzoli
Dott. Biol. Cesare Martignoni
Sig. Roberto Fabbri
Dott. Sc. For. Giovanni Dalpozzo



codice lavoro
2009/055

file
T5_LCS_Alberto_Fauna.mxd

formato
Personalizzato

emissione
Febbraio 2010

Tav. 5 - Carta degli areali faunistici

scala 1:5.000

revisione	oggetto	data	controllato
1			
2			
3			
4			

LEGENDA

 S.I.C. IT20B0003 "Lanca Cascina S. Alberto"

**Areali faunistici potenziali delle specie elencate nell'Allegato I Dir. 79/409/CEE
e nell'Allegato II Dir. 92/43/CEE**

 Boschi di latifoglie <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Falco columbarius</i>	 Seminativi <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Falco columbarius</i>
 Rimboschimenti di latifoglie <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Milvus migrans</i>	 Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i>
 Pioppeti <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i>	 Laghi, bacini, specchi d'acqua <i>Botaurus stellaris</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Ardea purpurea</i>
 Impianti di arboricoltura da legno <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i>	<i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Philomachus pugnax</i> <i>Tringa glareola</i> <i>Alcedo atthis</i>

**Avvistamenti e colonie di invertebrati presenti negli allegati II, IV e V della Direttiva Habitat
e altre specie di interesse conservazionistico**

AVVISTAMENTI		COLONIE
 <i>Cerambyx cerdo</i>	 <i>Strongylognathus huberi</i>	 <i>Chalcolestes parvidens</i>
 <i>Gomphus flavipes</i>	 <i>Unio mancus</i>	
 <i>Helix pomatia</i>	 <i>Zerynthia polyxena</i>	
 <i>Ophiogomphus cecilia</i>		