


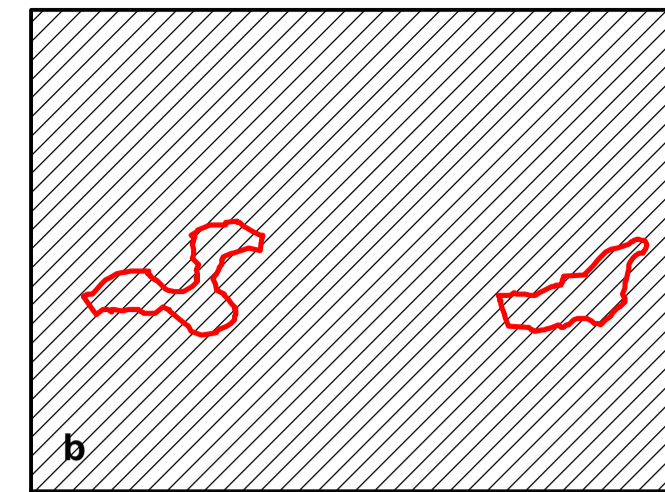
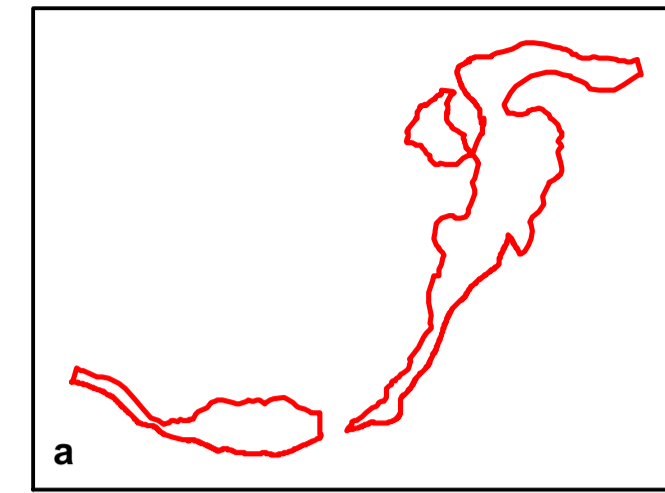
**PIANO DI GESTIONE DELLA ZPS IT20B0501
"VIADANA, PORTIOLO, SAN BENEDETTO PO E OSTIGLIA"**

<p>progettazione</p>  <p>Studio Associato Silva sede legale: via Mazzini 9/2, 40137 Bologna</p>	<p>coordinamento</p> <p>Dott. For. Paolo Rigoni</p>
<p>collaborazione</p> <p>Dott. Sc. Nat. Giovanni Giovagnoli</p>	<p>codice lavoro</p> <p>2008/011</p>
<p>file</p> <p>7b_areali_faun.med</p> <p>formato personalizzato</p> <p>1100 * 730 mm</p>	<p>emissione</p> <p>luglio 2009</p>

Tav. 7b - Carta degli areali faunistici scala 1:25.000

revisione	oggetto	data	controllato
2			
3			
4			

Quadro d'Unione



LEGENDA

ZPS - IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia"

Specie animali di interesse comunitario (All. I Dir. 79/409/CE e All. II Dir. 92/43/CE) presenti nei principali habitat

<p> Boschi di latifoglie</p> <p><i>Pernis apivorus</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Otus scops</i> <i>Turdus philomelos</i></p>	<p> Vegetazione erbacea dei banchi fangoso-limosi</p> <p><i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Egretta alba</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Phoenicopterus ruber</i></p>	<p> Aree sabbiose, ghiaiose e spiagge prive di vegetazione</p> <p><i>Egretta garzetta</i> <i>Egretta alba</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Pluvialis apricaria</i> <i>Recurvirostra avocetta</i></p>	<p> Vegetazione dei prati</p> <p><i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus pygargus</i></p>	<p> Vegetazione arbustiva verso forme forestali</p> <p><i>Milvus migrans</i> <i>Falco columbarius</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Turdus philomelos</i></p>	<p> Vegetazione degli incolti</p> <p><i>Circus cyaneus</i> <i>Circus pygargus</i> <i>Falco columbarius</i></p>	<p> Seminalivi</p> <p><i>Egretta alba</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus pygargus</i> <i>Grus grus</i></p>	<p> Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali</p> <p><i>Gavia stellata</i> <i>Gavia arctica</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Mergus albellus</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Phoenicopterus ruber</i> <i>Recurvirostra avocetta</i></p>	<p> Lanche e bacini idrici naturali</p> <p><i>Gavia stellata</i> <i>Gavia arctica</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Egretta alba</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Mergus albellus</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Phoenicopterus ruber</i></p>	<p> Laghi e bacini artificiali</p> <p><i>Gavia stellata</i> <i>Gavia arctica</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Egretta alba</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Phoenicopterus ruber</i></p>	<p> Aree urbanizzate</p> <p><i>Tyto alba</i></p>	<p> Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali</p> <p><i>Pandion haliaetus</i> <i>Sterna caspia</i> <i>Sterna hirus</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Alcaea taitax</i></p>	<p> Laghi e bacini artificiali</p> <p><i>Circus pygargus</i> <i>Pandion haliaetus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Pluvialis apricaria</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Philmachus pugnax</i> <i>Tringa glareola</i> <i>Sterna caspia</i> <i>Sterna hirus</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Chlidonias hybrida</i> <i>Chlidonias niger</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Triturus cristatus</i></p>
---	--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	--

