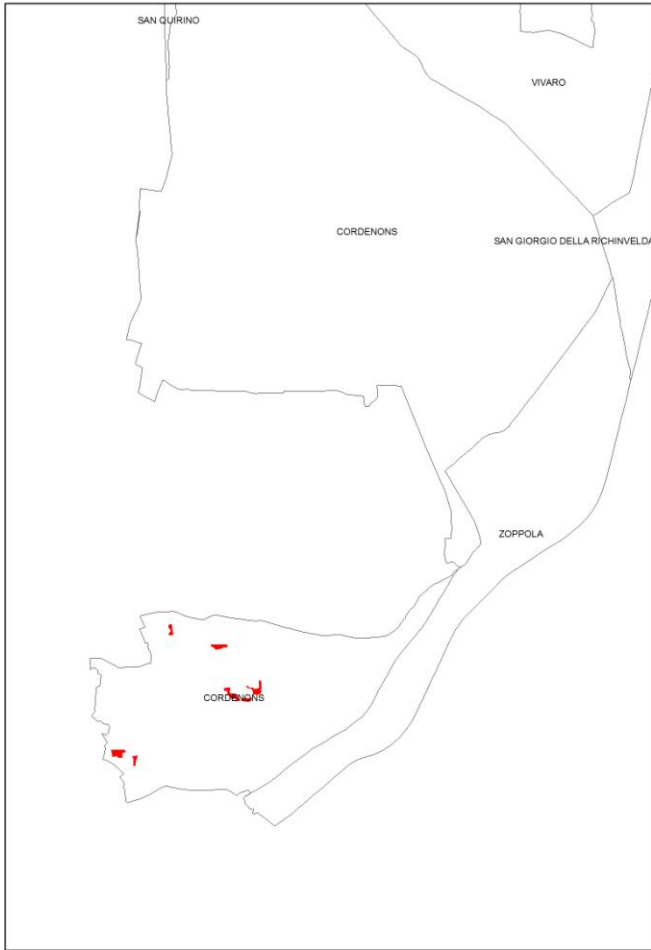


<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>91F0 Foreste ripariali miste lungo i grandi fiumi a <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)</b>
<b>Tipo di Habitat::</b>	Foreste ripariali miste lungo i grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )
<b>Codice Natura 2000:</b>	91F0
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	Si tratta di boschi palustri o legati ai grandi fiumi che si sviluppano su substrati torbosi o minerali che possono essere più o meno inondati. La presenza d'acqua favorisce <i>Fraxinus angustifolia</i> mentre il sottobosco, povero di specie, è caratterizzato da <i>Leucojum aestivum</i> . <i>Quercus robur</i> si accompagna ai frassini in stazioni meno intrise d'acqua ed in questi casi nel sottobosco compaiono specie meno igrofile. Spesso si formano situazioni a mosaico con le ontanete palustri.
<b>IT3311001 MAGREDI DI PORDENONE</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Bozza della Cartografia degli habitat: "Incarico inerente la fornitura del servizio di cartografia degli habitat e monitoraggio delle specie floristiche del SIC IT3310009 "Magredi del Cellina" e ZPS IT3311001 "Magredi di Pordenone" (reg. atti soggetti a reg. n° 13/2009)" Servizio tutela ambienti naturale e fauna, Direzione centrale risorse agricole, naturali e forestali – Regione autonoma Friuli Venezia Giulia; Pedrotti & Gafta, (1993); Del Favero et al. (1999); WWF (2005)
<b>Area occupata:</b>	Nell'area di studio sono stati osservati boschi inquadrabili nell'habitat 91F0, non inondati ma caratterizzati da una significativa partecipazione di <i>Ulmus minor</i> e <i>Quercus robur</i> . Essi sono stati per lo più osservati presso le aree umide del Vinchiaruzzo dove in alcuni casi vi è una significativa presenza di <i>Populus nigra</i> e <i>Platanus hybrida</i> . Si tratta di due specie forestali favorite dalla locale gestione agro-forestale. È ancora dubbia l'attribuzione di alcuni boschi con olmo, farnia e carpino bianco osservati nei comuni di Arba e Sequals.
Superficie stimata	Kmq 0,038
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Marzo 2010
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	- = in decremento
Periodo per la tendenza	1950-2010
Motivazioni per la tendenza	3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione)

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>91F0 Foreste ripariali miste lungo i grandi fiumi a <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)</b>
Mappa	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Ulmus minor</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,037
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,025 %                      Fonte del dato nazionale: WWF, 2005
i) Grado di conservazione della struttura	III = struttura mediamente o parzialmente degradata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	II = ripristino possibile con un impegno medio
Grado di conservazione	C: conservazione media o ridotta
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
<b>Compilatori e aggiornamenti</b>	
Compilatore:	Oriolo
Data di aggiornamento:	Maggio 2010