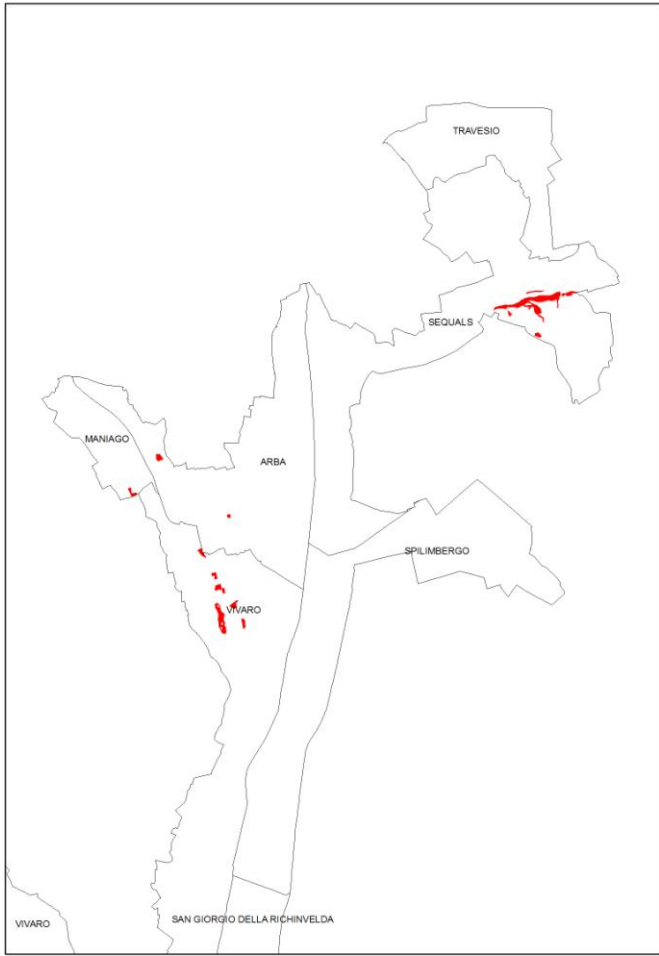


Scheda Valutazione Habitat	91L0 Quercu-carpineti illirici ( <i>Erythronio Carpinion</i> )
<b>Tipo di Habitat::</b>	Quercu-carpineti illirici ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )
<b>Codice Natura 2000:</b>	91L0
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	Si tratta di habitat boschivi caratterizzati dalla presenza di <i>Quercus robur</i> , <i>Quercus petraea</i> o <i>Carpinus betulus</i> . Sono qui incluse formazioni a ecologia diversificata quali i quercu-carpineti planiziali, i boschi collinari a carpino bianco e rovere. Vanno qui riferite anche le formazioni molto localizzate a carpino bianco delle doline carsiche.
<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; Poldini & Nardini, (1993); Del Favero et al. (1999); WWF (2005)
<b>Area occupata:</b>	I carpineti sono presenti nella porzione più settentrionale del sito in questione. Si tratta di boschi maturi, in alcuni casi parzialmente degradati, osservati presso i colli di Lestans e presso i comuni di Arba, Maniago e la porzione settentrionale di Vivaro.
Superficie stimata	Kmq 0,221
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
<b>Motivazioni per la tendenza</b>	3 = influenza antropogenica diretta (deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali Per processi naturali si intende la trasformazione di potenziali carpineti in boschi degradati a <i>Robinia pseudoacacia</i> .

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>91L0 Quercu-carpineti illirici (<i>Erythronio Carpinion</i>)</b>
Mappa	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Primula vulgaris</i> , <i>Erythronium dens-canis</i> , <i>Anemone sp.pl.</i> , <i>Hepatica nobilis</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,219
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B: buona conservazione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<b>Compilatori e aggiornamenti</b>	
Compilatore:	Oriolo
Data di aggiornamento:	Maggio 2010