

RETE NATURA 2000

Direttiva 92/43/CEE "Habitat" del 21 maggio 1992  
D.P.R. n. 357 del 08 settembre 1997  
L.R. n. 19 del 29 giugno 2009

SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA

IT1160010- BOSCO DEL MERLINO

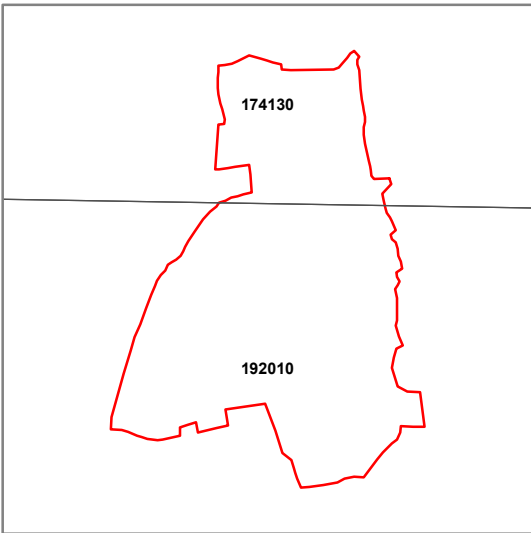
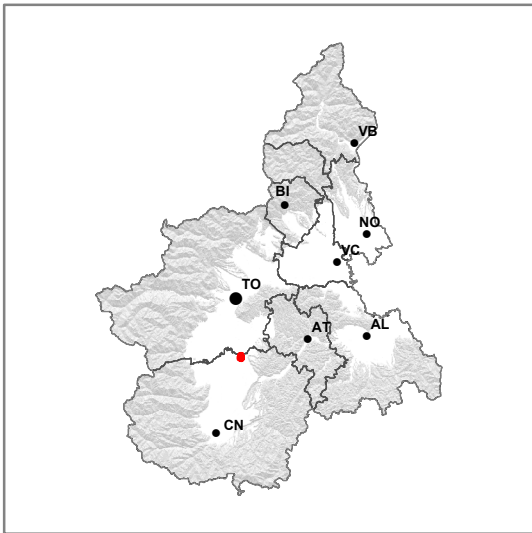
PIANO DI GESTIONE

Finanziamento PSR 2007/2013 – Misura 323 azione 1

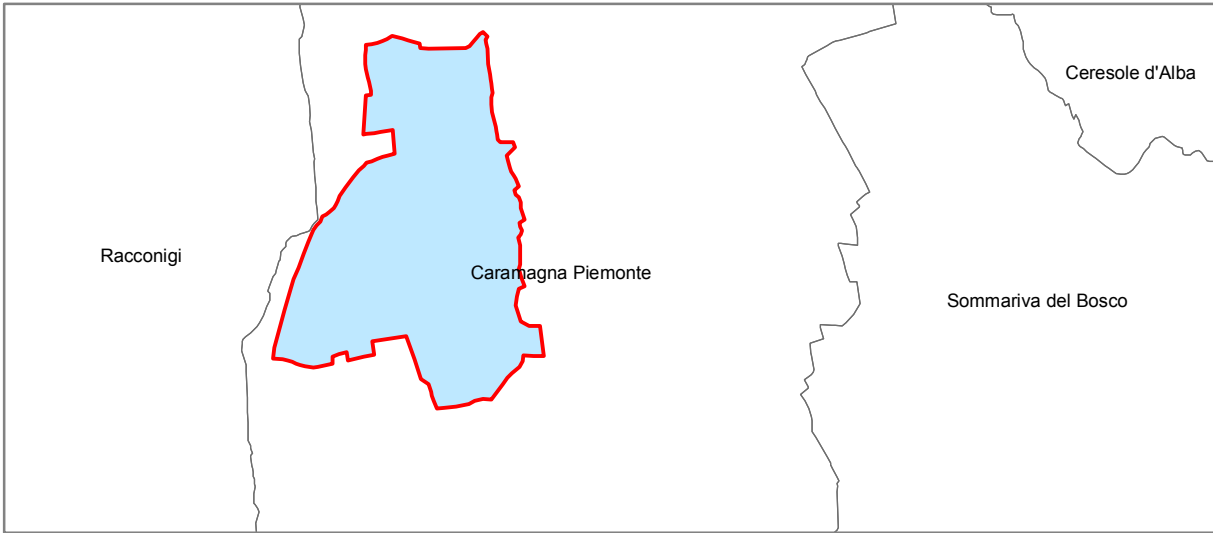
CARTA DEGLI HABITAT  
Legenda

classificazione secondo  
CORINE Biotopes e Natura 2000 (All. I Dir. 92/43/CEE)

Inquadramento sezioni CTR 1:10.000



Limiti amministrativi



Rilevamenti sul terreno: anno 2009

Fotointerpretazione basata su immagini telerilevate del 2007

Cartografia realizzata nel mese di ottobre 2009

Fondo topografico: ingrandimento della CTR raster della Regione Piemonte scala 1:10.000  
sistema di riferimento WGS84 - UTM 32 N

Codice Carta	Definizione	CORINE Biotopes	Natura 2000
VEGETAZIONE ACQUATICA			
<div><div></div><div>a</div><div></div><div>a</div></div>	Comunità di piante acquatiche, sommerse, radicate sul fondo	22.420000	3150 <sup>F</sup>
	con comunità algali, sommerse, a <i>Chara</i> sp.	22.441000	3140
	Comunità di piante acquatiche, con foglie sia sommerse che galleggianti, radicate sul fondo, a <i>Callitriche</i> ssp., <i>Ranunculus</i> subg. <i>Batrachion</i> , <i>Potamogeton</i> spp., <i>Hottonia palustris</i>	22.432000 x 24.440000	3260
	con relative comunità erbacee spondali	53.410000	
VEGETAZIONE ERBACEA IGROFILA			
<div><div></div><div>a</div></div>	Praterie basali, mesoigrofile, mesoeutrofiche, occasionalmente inondate	37.240000	
	con comunità arboreo-arbustive, riparie, a salici ( <i>Salix</i> spp.)	44.100000	
ARBUSTETI			
<div><div></div></div>	Arbusteti basali, neutro-basifili, mesofili, d'invasione, a prugnolo ( <i>Prunus spinosa</i> ) e rovi ( <i>Rubus</i> spp.)	31.811000	
BOSCHI			
<div><div></div></div>	<b>Boschi mesofili</b>		
	Boschi, a farnia ( <i>Quercus robur</i> ), carpino bianco ( <i>Carpinus betulus</i> ), olmo ( <i>Ulmus</i> ssp.) e frassino ( <i>Fraxinus</i> spp.), padani	44.440000	91F0
<div><div>a</div><div>b</div></div>	<b>Boschi mesoigrofilii</b>		
	Boschi, a farnia ( <i>Quercus robur</i> ), carpino bianco ( <i>Carpinus betulus</i> ), olmo ( <i>Ulmus</i> ssp.) e frassino ( <i>Fraxinus</i> spp.), padani	44.440000	91F0
	con alno-frassineti, lungo sorgenti e piccoli corsi d'acqua	44.310000	91E0*
	con salice bianco ( <i>Salix alba</i> ) o pioppi ( <i>Populus</i> spp.)	44.130000	91E0*
<div><div></div><div></div></div>	Boschi di robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	41.H10000	
	Piantagioni di latifoglie a fini di rimboschimento	83.320000	
AMBIENTI AGRICOLI			
<div><div></div><div>a</div><div></div></div>	Praterie basali, mesofile, da sfalcio	38.200000	6510
	con flora impoverita	81.000000	
	Coltivazioni intensive	82.100000	
<div><div>1</div><div>2</div><div>2a</div></div>	<b>Piantagioni di latifoglie</b>		
	Impianti di noce ( <i>Juglans regia</i> )	83.130000	
	Pioppeti coltivati	83.321000	
	con megaforbieti basali, mesoigrofilii o igrofilii	37.710000	6430
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div>	<b>Filari di alberi</b>		
	Filari di farnia ( <i>Quercus robur</i> )	84.144440	
	Filari di salice bianco ( <i>Salix alba</i> )	84.144130	
	Filari di tiglio ( <i>Tilia x hybrida</i> ) o pioppo ibrido ( <i>Populus canadensis</i> )	84.183200	
	Siepi campestri	84.200000	



Limite del SIC ufficiale

Modalità di citazione

Camerano P., Selvaggi A., Canavesio A., Grieco C., Terzuolo P.G., Viarengo F., Riccobene R., Giacometti E., 2009  
Carta degli habitat del S.I.C. "Bosco del Merlino" (IT1160010), scala 1: 5.000. IPLA, Regione Piemonte, Unione Europea.

Nota per la lettura della carta

I codici numerici identificano habitat univoci e principali.  
I codici alfabetici indicano la presenza di altri habitat associati all'habitat principale.

Autori

Impostazione metodologica e coordinamento scientifico: Alberto Selvaggi  
Definizione degli habitat e interpretazione tematica: Paolo Camerano, Alessandro Canavesio, Cristina Grieco, Alberto Selvaggi, Pier Giorgio Terzuolo  
Fotointerpretazione: Paolo Camerano, Alessandro Canavesio  
Rilevamenti floristici: Fabio Viarengo\*\*  
Rilevamenti vegetazionali: Alberto Selvaggi  
Allestimento cartografico: Rosalba Riccobene, Elena Giacometti\*\*

\*\* Consulente