



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

Direttiva 2009/147/CEE "Uccelli" del 30 novembre 2009
L. n. 157 dell'11 febbraio 1992
L. n. 96 del 4 giugno 2010
L.R. n. 70 del 4 settembre 1996

SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA E ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE
IT1110081- MONTE MUSINE' E LAGHI DI CASELETTE

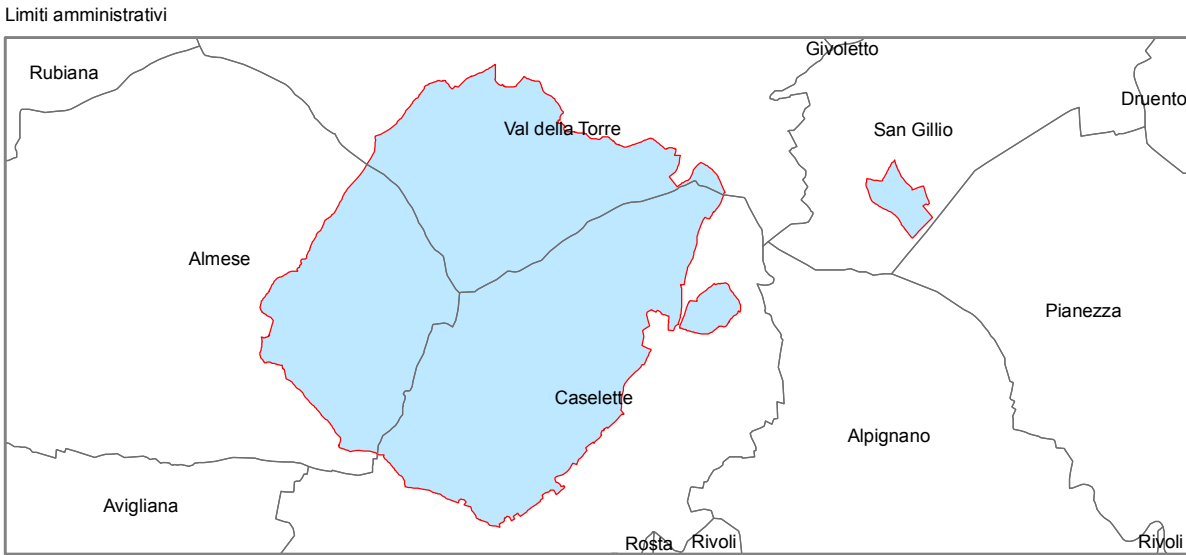
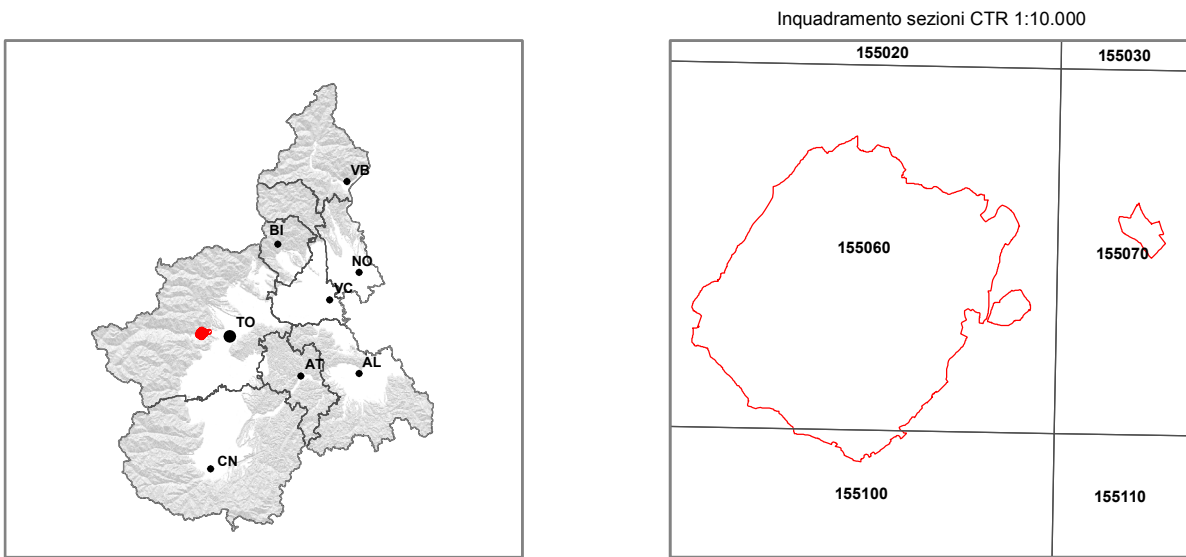
PIANO DI GESTIONE

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)

Scala 1:5.000



Cartografia realizzata nel mese di febbraio 2012

Autori: Lonati S., Selvaggi A., Riccobene R.

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

Codice Carta	Definizione	CORINE Biotopes	Natura 2000
ACQUE FERME E RELATIVE COMUNITÀ VEGETALI			
1	Acque dolci, stagnanti	22.120000	3130
2	Acque dolci, stagnanti, mesotrofiche	22.120000	3130
2b	Acque dolci, stagnanti, eutrofiche, ricche di basi con comunità di canneto a <i>Scirpus lacustris</i>	22.130000	3150
	<i>Margini fangosi di acque ferme</i>	53.120000	
	Comunità di piante anfibe, giunchiformi, annuali, nane, di substrati oligotrofici e mesotrofici	22.321000	3130
	Comunità vegetali acquatiche, permanentemente sommerse o galleggianti		
	Comunità di piante acquatiche, non radicate sul fondo, a <i>Utricularia</i> spp.	22.414000	3150
	Comunità di piante acquatiche, sommerse, radicate sul fondo	22.420000	3150
	Comunità di piante acquatiche, galleggianti, radicate sul fondo, a <i>Nymphaea alba</i> e <i>Nuphar luteum</i>	22.431100	3150
ACQUE CORRENTI			
	Greti e banchi ciottolosi dei corsi d'acqua	24.220000	
COMUNITÀ ERBACEE DI CANNETO O DI PALUDE			
1a	Canneti e altre comunità erbacee acquatiche		
1b	Comunità di canneto permanentemente inondate, a <i>Phragmites australis</i>	53.111000	
2	Comunità di canneto asciutte per la maggior parte dell'anno, a <i>Phragmites australis</i>	53.112000	
3	Comunità di canneto a <i>Typha</i> spp.	53.130000	
	Comunità erbacee delle paludi, generalmente alcaline, a <i>Cladium mariscus</i>	53.300000	7210*
COMUNITÀ ERBACEE IGROFILE			
1	Comunità erbacee di aree umide, tolleranti l'aridità, a <i>Carex</i> spp.	53.210000	
2	Comunità erbacee a <i>Schoenus nigricans</i>	54.210000	7230
PRATERIE			
	Praterie xerofile o meso-xerofile		
1	Praterie da basali a montane, xerofile, steppiche, delle Alpi occidentali	34.314000	6240*
2	Praterie da basali a montane, mesofile o meso-xerofile, calcifile, a <i>Brachypodium gr. pinnatum</i>	34.323000	6210
3	Praterie da basali a montane, mesofile, calcifile, a <i>Bromus erectus</i> e <i>Chrysopogon gryllus</i>	34.327000	6210
3b	Arbusteti, xerofili, termofili, a ginepro comune (<i>Juniperus communis</i>)	31.880000	5130
4	Praterie basali e montane, basifile, xerofile, a <i>Bromus erectus</i> , delle Alpi sudoccidentali	34.332400	6210
5	Praterie basali e montane, acidofile, mesofile o xerofile, chiuse, a <i>Nardus stricta</i>	35.110000	
	Praterie e comunità erbacee igrofile e meso-igrofile		
1	Praterie basali e montane, mesoigrofile, mesoeutrofiche, occasionalmente inondate	37.240000	
2	Praterie basali e montane, igrofile, oligotrofe, a <i>Molinia</i> spp.	37.310000	6410
3	Praterie da basali a subalpine, mesoigrofile, mesoeutrofiche, non regolarmente sfalciate o pascolate	37.210000	
	Praterie mesofile da sfalcio		
	Praterie da basali, mesofile, da sfalcio, a <i>Arrhenatherum elatius</i>	38.220000	6510

Limite del SIC proposto Limite del SIC ufficiale

Nota per la lettura della carta

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

Codice Carta	Definizione	CORINE Biotopes	Natura 2000
ARBUSTETI E LANDE			
1	Brughiere		
	Brughiere basali, acidofile, a brugo (<i>Calluna vulgaris</i>)	31.229000	4030
	Arbusteti		
1	Arbusteti e boscaglie sopramediterranee e basali, xerofili, termofili, prevalentemente decidui, dell' Europa sud-occidentale	31.812200	
2	Arbusteti basali e montani, neutro-basifili, mesofili, d'invasione, a prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>), rovi (<i>Rubus</i> spp.) e altri arbusti spinosi	31.811000	
BOSCHI			
	Boschi da igrofili a mesoigrofili		
1	Saliceti arboreescenti, paludosi, a salici (<i>Salix</i> alba) e ontani (<i>Alnus glutinosa</i>)	44.900000	91E0*
2	Alneti, paludosi, mesoeutrofici	44.911000	91E0*
3	Alneti di ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>), con frassino (<i>Fraxinus excelsior</i>)	44.300000	91E0*
4	Alneti a <i>Alnus glutinosa</i> , d'invasione	41.C00000	
5	Saliceti a <i>Salix cinerea</i> , paludosi	44.921000	
	Boschi mesofili		
1	Tiglieti, misti, collinari e montani, mesotermofili, eventualmente con faggio	41.450000	9180*
2	Acero-tiglio-frassineti, collinari e montani, da mesotrofi a calcifili, da mesoxerofili a igrosciafili, di forra	41.410000	9180*
3	Boschi, padani, a farnia (<i>Quercus robur</i>), olmo (<i>Ulmus</i> spp.) e frassino (<i>Fraxinus excelsior</i>)	44.440000	91F0
4	Quercio-carpineti, basali, neutrofili, mesofili, del versante sud delle Alpi	41.280000	9160
5	Boschi di olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>)	41.F10000	
6	Castagneti, acidofili, a <i>Teucrium scorodonia</i>	41.912000	
	Boschi da mesofili a mesoxerofili		
1	Querceti misti di rovere (<i>Quercus petraea</i>) e roverella (<i>Quercus pubescens</i>), termofili, neutro-acidofili, meso-xerofili	41.712000	
2	Querceti di rovere (<i>Quercus petraea</i>) eventualmente con castagno, collinari e basso montani, acidofili, da mesofili a mesoxerofili	41.590000	
3	Boscaglie pioniere a bagolaro (<i>Celtis australis</i>)	41.850000	
4	Boscaglie a orniello (<i>Fraxinus ornus</i>)	41.863000	
	Boschi mesofili di neoformazione		
1	Boschi decidui a prevalenza di ciliegio (<i>Prunus avium</i>)	41.H00000	
2	Comunità a frassino (<i>Fraxinus</i> spp.), d'invasione	41.390000	
3	Boschi di betulla (<i>Betula pendula</i>), planiziali e montani, acidofili	41.B14000	
4	Pioppeti di pioppo tremolo, basali (<i>Populus tremula</i>)	41.D20000	
	Boschi a prevalenza di specie esotiche		
1	Boschi di robinia (<i>Robinia pseudacacia</i>)	41H10000	
2	Boschi di ciliegio tardivo (<i>Prunus serotina</i>) - forme da invasive a sostitutive delle cenosi autoctone	41.H30000	
3	Boschi di ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>) - forme da invasive a sostitutive delle cenosi autoctone	41.H40000	

Codice Carta	Definizione	CORINE Biotopes	Natura 2000
ROCCE, DETRITI E SABBIE			
	Macereti silicei termofili del piano collinare e montano	61.300000	8130
	Rocce e rupi, montane e basali, silicee, delle Alpi	62.214000	8220
AMBIENTI AGRICOLI			
1	Coltivazioni intensive	82.100000	
2	Campi non coltivati	87.100000	
3	Comunità ruderali	87.200000	
	Piantagioni di alberi da frutto	83.100000	
	Vigneti	83.211000	
PIANTAGIONI ARBOREE, RIMBOSCHIMENTI, FILARI			
	Piantagioni di conifere		
1	Piantagioni di larice (<i>Larix decidua</i>)	83.3111B0	
2	Piantagioni di larice giapponese (<i>Larix kaempferi</i>)	83.3111C0	
3	Piantagioni di pino silvestre (<i>Pinus sylvestris</i>)	83.3112A0	
4	Piantagioni di pino nero (<i>Pinus nigra</i> s.l.)	83.3112B0	
5	Piantagioni di pino marittimo (<i>Pinus pinaster</i>)	83.3112C0	
6	Piantagioni di douglasia (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	83.312100	
7	Piantagioni di <i>Pinus strobus</i> o <i>Pinus wallichiana</i>	83.312200	
	Piantagioni di latifoglie		
1	Piantagioni di pioppo ibrido (<i>Populus x canadensis</i>)	83.321000	
2	Piantagioni di quercia rossa (<i>Quercus rubra</i>)	83.323000	
	Filari		
	Filari di farnia (<i>Quercus robur</i>)	84.1A0000	
AMBIENTI ANTROPICI			
	Centri abitati	86.000000	
	Cave di sabbie e argille	86.411000	
	Parchi, giardini, aree sportive	85.000000	