



ALLEGATO III

ELENCO DEGLI AMBIENTI E TABELLE DI CORRISPONDENZA TRA AMBIENTI
CORINE BIOTOPES E HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO



Sito di Importanza Comunitaria
IT1110047 Scarmagno - Torre Canavese
ALLEGATO III



REGIONE
PIEMONTE

**Elenco degli ambienti del SIC IT1110047 - SCARMAGNO – TORRE CANAVESE secondo le classificazioni CORINE
Biotopes e Natura 2000**

a cura di Benetti e Minuzzo (aggiornamento 2010) rev. Selvaggi

1 ACQUE FERME

- 1.1 Acque dolci, stagnanti (Standing fresh waters) (22000000)
- 1.2 Comunità di piante anfibie, annuali, nane, di substrati oligo-mesotrofici (Northern dwarf annual amphibious swards) (22320000) [3130]
- 1.3 Comunità vegetali delle acque ferme, permanentemente sommerse o galleggianti (Aquatic vegetation) (22400000) [3150]

2 ACQUE CORRENTI

- 2.1 Vegetazione acquatica sommersa delle acque correnti (Submerged river vegetation) (24400000) [3260]

3 ARBUSTETI

- 3.1 Arbusteti basali e montani, neutro-basifili, d'invasione (Medio-European rich-soil thickets) (31810000)
- 3.2 Arbusteti basali e montani, di radure, schiarite e tagliate boschive (Woodland clearings) (31870000)
- 3.3 Arbusteti basali e montani, a Nocciolo (Corylus avellana) (Hazel thickets) (318C0000)

4 PRATERIE E COMUNITA' ERBACEE PIONIERE

- 4.1 Praterie da basali a subalpine, mesoigrofile o igrofile, mesoeutrofiche, non sfalciate o pascolate (Eutrophic humid grasslands) (37200000)

- 4.2 Megaforbieti basali e montani, mesoigrofili o igrofili, dei margini boscosi e zone alluvionali (Humid tall herb fringes) (37700000) [6430]
- 4.3 Praterie basali e montane, mesofile, tendenzialmente da pascolo (Mesophile pastures) (38100000)
- 4.4 Praterie basali, mesofile, da sfalcio (Lowland hay meadows) (38200000) [6510]

5 BOSCHI

- 5.1 Querco-carpineti, basali, neutrofili, mesofili, del versante sud delle Alpi (Southern alpine oak-hornbeam forests) (41280000) [9160]
- 5.2 Comunità a frassino (*Fraxinus* spp.), d'invasione (Post cultural ash woods) (41390000)
- 5.3 Querceti, acidofili (*Acidophilous* oak forests) (41500000)
- 5.4 Castagneti (Chestnut woods) (41900000) [9260]
- 5.5 Boschi di betulla (*Betula* spp.) (Birch woods) (41B00000)
- 5.6 Pioppeti di pioppo tremolo (*Populus tremula*) (Aspen woods) (41D00000)
- 5.7 Altri boschi decidui di latifoglie (Other deciduous woods) (41H00000)
- 5.8 Boschi di robinia (*Robinia pseudacacia*) (Locust tree plantation) (41H10000)
- 5.9 Boschi di quercia rossa (*Quercus rubra*) (41H20000)
- 5.10 Saliceti arborescenti a salice bianco (*Salix alba*), a volte con pioppo nero (*Populus nigra*), basali e montani (44130000) [91E0*]
- 5.11 Alneti di ontano nero (*Alnus glutinosa*), con frassino (*Fraxinus excelsior*), ripari, medioeuropei (Medio-European stream ash-alder woods) (44300000) [91E0*]
- 5.12 Pioppeti di pioppo bianco (*Populus alba*) e nero (*Populus nigra*) (44.3000) [91E0*]
- 5.13 Alneti paludosi, a ontano nero (*Alnus glutinosa*) (Alder swamp woods) (44910000) [91E0*]
- 5.14 Saliceti, paludosi (Mire willow scrub) (44920000)

6 COMUNITA' ERBACEE DI TORBIERE E PALUDI

- 6.1 Comunità erbacee dei canneti delle acque stagnanti o a lento scorrimento (Reed beds) (53100000)
- 6.2 Comunità erbacee di aree umide, a Carex spp. (Large Carex beds) (53210000)

7 AMBIENTI AGRICOLI E ANTROPICI

- 7.1 Praterie basali, fertilizzate, con flora impoverita (Improved grasslands) (81000000)
- 7.2 Coltivazioni intensive (Unbroken intensive cropland) (82100000)
- 7.3 Piantagioni di alberi da frutto (High-stem orchards) (83100000)
- 7.4 Oliveti (83110000)
- 7.5 Vigneti (Vineyards) (83210000)
- 7.6 Piantagioni di conifere (Conifer plantations) (83310000)
- 7.7 Piantagioni di pioppo ibrido (Poplar plantations) (83321000)
- 7.8 Piantagioni di quercia rossa (Quercus rubra) o quercia palustre (Quercus palustris) (Exotic oak plantations) (83323000)
- 7.9 Piantagioni di robinia (Robinia pseudoacacia) (Locus tree plantations) (83324000)
- 7.10 Piantagioni di altre latifoglie (Other broad-leaved tree plantations) (83325000)
- 7.11 Piantagioni di latifoglie (Plantations of broad-leaved trees) (83320000)
- 7.12 Parchi, giardini, aree sportive (Urban parks and large gardens) (85000000)
- 7.13 Orti (Subsistence gardens) (85320000)
- 7.14 Città, villaggi e siti industriali (Towns, villages, industrial sites) (86000000)
- 7.15 Serre e altre costruzione agricole (Greenhouses and agricultural constructions) (86500000)
- 7.16 Campi non coltivati (Fallow fields) (87100000)
- 7.17 Comunità ruderali (Ruderal communities) (87200000)

Tabelle di corrispondenza tra le superfici degli ambienti Corine Biotopes e degli Habitat di interesse comunitario

Codice Corine Biotopes	Habitat di interesse comunitario	limite ufficiale			proposta di ridelimitazione		
		habitat 1	habitat 2	habitat 3	habitat 1	habitat 2	habitat 3
22000000		1,3155			1,3155		
22300000		0,6769			0,6769		
22320000	3130	0,183			0,183		
22400000	3150	0,4122			0,4122		
22441000	3140	0,6868			0,6868		
24400000	3260	1035 m			1035 m		
31810000		2,2297	0,6577	0,455	2,6189	0,6577	0,455
31870000		2,7232	0,2525	0,028	2,7232	0,2525	0,028
318C0000		4,6303	7,3565	3,7198	6,0322	7,3565	3,7198
37200000			1,2745			1,2745	
37700000		3,2028		2,192			2,192
38100000					2,7237		
38200000	6510	179,7741	17,0751	0,3211	187,5901	15,8647	0,3211
41280000	9160	104,3273	58,3303	15,1708	112,8354	58,6002	15,4909
41390000		13,7364	13,3028	2,4248	14,9055	14,5081	2,4849
41500000			2,9739	1,5794		2,8978	1,5794
41900000	9260	636,284	31,1112	8,6794	636,2735	29,0061	8,591
41B00000		1,7796	1,1992	0,9913	1,7796	1,1992	0,9913
41D00000		2,5734	0,2258	0,6043	2,5734	0,2258	0,6043
41H00000		1,0207	0,9161		1,0207	0,9161	
41H10000		139,3308	96,5741	9,2135	136,2554	100,0089	9,1268
41H20000		0,0278	0,2119		0,0278	0,2119	
44130000	91E0*	0,799	0,1259		2,0491	0,1259	
44300000	91E0*	66,4465	14,6687	2,1014	69,1709	14,9082	2,1017
44614000	91E0*		0,1068			0,1068	
44910000	91E0*	3,0683	0,0953	0,0131	4,2921	0,0953	0,0131
44920000		4,1274	1,5508		4,1274	1,5508	
53100000		1,5043	0,2368		1,5043	0,2368	
53210000		0,5166	5,5833	0,9982	0,5166	5,774	0,9982
81000000		34,6926		6,3654	34,6926		6,3654
82100000		57,1757	25,4013	0,143	57,5913	27,0047	0,143
83100000		2,6517	2,5899	1,6675	1,64	3,0476	1,6675
83110000		5,742	0,8086	1,1314	5,742	0,8086	1,1314
83210000		44,8077	0,3315	0,5042	22,225	0,0935	0,5042
83310000		2,7902	0,7703	0,2895	2,4284	0,2675	0,2018
83320000		24,4511	5,7884	1,441	24,4511	5,8717	1,441
83321000		23,5869			23,2665		

Codice Corine Biotopes	Habitat di interesse comunitario	limite ufficiale			proposta di ridelimitazione		
		habitat 1	habitat 2	habitat 3	habitat 1	habitat 2	habitat 3
83323000		1,0212			1,0212		
83324000		5,6655	0,0845		5,6655	0,0845	
83325000		28,2696	0,4767		28,2478	0,4767	
85000000		44,8901	0,2026		41,6591	0,2026	
85320000		1,1787	1,299		1,1787	1,299	
86000000		60,8874	1,3595	0,2154	56,2509	1,2866	0,2154
87100000		0,5535			0,5535		
87200000		35,6054	6,8588	6,4751	35,5245	6,6945	6,4751
superfici complessive		1545	300	67	1534	303	67

Tabella 1: superfici (esprese in ha) ripartite per ambienti Corine Biotopes e corrispondenza con gli habitat di interesse comunitario (per l'habitat 24400000 è indicato lo sviluppo in metri)

Habitat di interesse comunitario	Codice Corine Biotopes	limite ufficiale			proposta di ridelimitazione		
		habitat 1	habitat 2	habitat 3	habitat 1	habitat 2	habitat 3
3130	22320000	0,18			0,18		
3150	22400000	1,10			1,10		
3260	24400000	1035 m			1035 m		
6430	37700000			2,192			2,192
6510	38200000	179,77	17,08	0,32	187,59	15,86	0,32
9160	41280000	104,33	58,33	15,17	112,84	58,60	15,49
9260	41900000	636,28	31,11	8,68	636,27	29,01	8,59
91E0*	44130000	0,80	0,13		2,05	0,13	
91E0*	44300000	66,45	14,67	2,10	69,17	14,91	2,10
91E0*	44910000	3,07	0,10	0,01	4,29	0,10	0,01
superfici complessive		991,98	121,51	28,29	1013,49	118,71	28,52

Tabella 2: superfici (esprese in ha) ripartite per habitat di interesse comunitario e corrispondenza codici Corine Biotopes (per l'habitat 24400000 è indicato lo sviluppo in metri)

