



Sito IT1110047
"Scarmagno – Torre Canavese (Morena destra d'Ivrea)"
ALLEGATO III





ALLEGATO III

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



Sito IT1110047
"Scarmagno – Torre Canavese (Morena destra d'Ivrea)"
ALLEGATO III



| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Sito IT1110047 "Scarmagno – Torre Canavese (Morena destra d'Ivrea)" ALLEGATO III</p> |  REGIONE PIEMONTE |
|--|---|---|

**Elenco degli ambienti del SITO 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)



Sito IT1110047
"Scarmagno – Torre Canavese (Morena destra d'Ivrea)"
ALLEGATO III



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, mesoigrofilo 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*]



Sito IT1110047
"Scarmagno – Torre Canavese (Morena destra d'Ivrea)"
ALLEGATO III





- 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)

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Sito IT1110047 “Scarmagno – Torre Canavese (Morena destra d’Ivrea)” ALLEGATO III</p> |  REGIONE PIEMONTE |
|--|---|---|

- 7.9 Piantagioni di robinia (Robinia pseudoacacia) (Locus tree plantations 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)