



Sito di Importanza Comunitaria IT1170002  
Valmanera  
ALLEGATO P\_III



## **ALLEGATO P\_III**

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

## Elenco degli ambienti del SIC IT1170002 “Valmanera” secondo le classificazioni CORINE Biotopes e Natura 2000

a cura di Blanchard Bricarello Viarengo (aggiornamento 2009)

### 1. Acque dolci (*Non marine waters*)

1.1 Comunità vegetali delle acque ferme, permanentemente sommerse o galleggianti (*Aquatic vegetation*) (22.400000) [3150]

### 2. Acque correnti (*Running water*)

2.1 Vegetazione acquatica sommersa delle acque correnti (*Submerged river vegetation*) (24.400000) [3260]

### 3. Brughiere e arbusteti (*Heath and scrub*)

#### Arbusteti basali e montani

3.1 Arbusteti basali e montani, neutro-basifili, d'invasione (*Medio-European rich-soil thickets*) (31.810000)

#### Arbusteti (anche arborescenti) e suffruticeti a sclerofille

3.2 Arbusteti bassi e suffruticeti supramediterranei, xerofili, termofili, a sclerofille (*Cistus sp., Thymus sp., Lavandula, Euphorbia*) (*Supra-Mediterranean garrigues*) (32.650000)

### 4. Praterie e comunità erbacee pioniere (*Grasslands and rock debris swards*)

#### Praterie xeriche e/o termofile

4.1 Praterie basali e montane, basifile, mesofile o mesoxerofile (*Sub-atlantic semi-dry calcareous grasslands*) N.B. habitat prioritario in presenza di stupende fioriture di orchidee (34.320000) [6210\*]

#### Praterie nitrofle, da sfalcio e/o pascolo

4.2 Praterie basali, mesofile, da sfalcio (*Lowland hay meadows*) (38.200000) [6510]

#### Praterie igrofile e megaforbieti (*Humid grasslands and tall herb communities*)

4.3 Megaforbieti basali, mesoigrofili o igrofili, dei margini boscosi e zone alluvionali a prevalenza di specie esotiche invasive (*Humid tall herb fringes*) (37.71A000)

### 5. Boschi (*Forests*)

#### Boschi di latifoglie, decidue (*Broad-leaved deciduous forests*)

5.1 Faggete (*Beech forests*) (41.100000)

5.2 Querce-carpineti, basali, neutrofili, mesofili, del versante sud delle Alpi (*Southern alpine oak-hornbeam forests*) (41.280000) [9160]

5.3 Querceti, acidofili (*Acidophilous oak forests*) (41.500000)

5.4 Querceti, termofili, supramediterranei (*Termophilous and supra-mediterranean oak woods*) (41.700000)

5.5 Boschi di orniello (*Fraxinus ornus*), carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) e altri boschi misti, termofili (*Hop-hornbeam, oriental hornbeam and mixed thermophilous forests*) (41.800000)

- 5.6 Boschi misti di latifoglie, basali e montani, neutrofili, di forra e di versante (*Mixed ravine and slope forests*) (41.400000) [9180\*]
- 5.7 Castagneti (*Chestnut woods*) (41.900000) [9260]
- 5.8 Pioppeti di pioppo tremolo (*Populus tremula*) (*Aspen woods*) (41.D00000)
- 5.9 Altri boschi decidui di latifoglie (*Other deciduous woods*) (41.H00000)
- 5.10 Boschi di ailanto (*Ailanthus altissima*) (41.H40000)
- 5.11 Boschi di robinia (*Robinia pseudoacacia*) (*Locust tree plantation*) (41.H10000)  
Boschi di conifere (*Coniferous woodland*)
- 5.12 Pinete di pino silvestre (*Pinus sylvestris*) (*Scots pine forests*) (42.500000)  
Boschi e formazioni arbustive riparie o umidi (*Alluvial and very wet forests and brush*)
- 5.13 Saliceti arboreescenti, a salice bianco (*Salix alba*), a volte con pioppo nero (*Populus nigra*), basali e montani (*White willow gallery forests*) (44.130000) [91E0\*]
- 5.14 Alneti paludosi, a ontano nero (*Alnus glutinosa*) (*Alder swamp woods*) (44.910000) [91E0\*]
- 5.15 Piantagioni di conifere (*Conifer plantations*) (83.310000)

## **6. Comunità erbacee delle torbiere e paludi** (*Bogs and marshes*)

- 6.1 Comunità erbacee dei canneti delle acque stagnanti o a lento scorrimento (*Reed beds*) (53.100000)
- 6.2 Comunità erbacee di aree umide, a grandi carici (*Carex spp.*) (*Large Carex beds*) (53.210000)

## **8. Rocce e rupi** (*Inland cliffs and exposed rocks*)

- 8.1 Affioramenti rocciosi del piano basale e collinare privi di vegetazione (62.A00000)

## **9. Ambienti agricoli e antropici** (*Agricultural land and artificial landscapes*)

- 9.1 Praterie basali, fertilizzate, con flora impoverita (*Improved grasslands*) (81.000000)
- 9.2 Coltivazioni (*Crops*) (82.000000)
- 9.3 Piantagioni di alberi da frutto (*High-stem orchards*) (83.100000)
- 9.4 Vigneti (*Vineyards*) (83.210000)
- 9.5 Piantagioni di pioppo ibrido (*Poplar plantations*) (83.321000)
- 9.6 Piantagioni di latifoglie (*Plantations of broad-leaved trees*) (83.320000)
- 9.7 Piantagioni di quercia rossa (*Quercus rubra*) o quercia palustre (*Quercus palustris*) (*Exotic oak plantations*) (83.323000)
- 9.8 Piantagioni di conifere (*Conifer plantations*) (83.310000)
- 9.9 Parchi, giardini, aree sportive (*Urban parks and large gardens*) (85.000000)
- 9.10 Orti (*Subsistence gardens*) (85.320000)
- 9.11 Città, villaggi e siti industriali (*Towns, villages, industrial sites*) (86.000000)
- 9.12 Cave (*Quarries*) (86.410000)
- 9.13 Serre e altre costruzione agricole (*Greenhouses and agricultural constructions*) (86.500000)
- 9.14 Campi non coltivati (*Fallow fields*) (87.100000)

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

### HABITAT AREALI

Tabella 1: Superfici (esprese in ha) ripartite per ambienti Corine Biotopes e corrispondenza con gli habitat di interesse comunitario

Codice Corine Biotopes	Habitat di interesse comunitario	Superficie (ha)
31810000		0,7
34320000	6210	136,6
3771A000		28,2
38200000	6510	70,4
41280000	9160	239,6
41500000		46,7
41800000		6,2
41900000	9260	223,5
41D00000		1,2
41H00000		91,2
41H10000		762,6
44130000	91E0*	1,3
44910000	91E0*	0,3
81000000		31,8
82000000		205,9
83100000		49,1
83210000		17,4
83310000		10,9
83320000		24,1
83321000		25,9
85000000		83,8
85320000		20,6
86000000		65,9
86410000		1,5
86500000		4,4
87100000		42,0
Superficie complessiva		2.191,6

Tabella 2: Superfici (esprese in ha) ripartite per habitat di interesse comunitario e corrispondenza codici Corine Biotopes

Habitat di interesse comunitario	Codice Corine Biotopes	Superficie (ha)
6210	34320000	136,6
6510	38200000	70,4
9160	41280000	239,6
9260	41900000	223,5
91E0*	44130000	1,3
	44910000	0,3
Superficie complessiva		671,6

## HABITAT LINEARI

Tabella 3: Lunghezze (esprese in m) ripartite per habitat di interesse comunitario e corrispondenza codici Corine Biotopes

Habitat di interesse comunitario	Codice Corine Biotopes	Lunghezza (m)
24400000	3260	17.511
31810000		55
41280000	9160	857
41H00000		605
41H10000		3.731
44130000	91E0*	1.793
83310000		253
83320000		527
83321000		1.382
83323000		213
Lunghezza complessiva		26.927

Tabella 4: Lunghezze (esprese in m) ripartite per ambienti Corine Biotopes e corrispondenza con gli habitat di interesse comunitario

Codice Corine Biotopes	Habitat di interesse comunitario	Lunghezza (m)
3260	24400000	17.511
9160	41280000	857
91E0*	44130000	1.793
Lunghezza complessiva		20.161