

Elenco degli ambienti del SIC/ZSC IT1120003 "Monte Fenera"
secondo le classificazioni CORINE Biotopes e Natura 2000
a cura di Dellavedova R., Mella S. (aggiornamento 2023)

1. ACQUE FERME E RELATIVE COMUNITÀ VEGETALI ACQUATICHE O ANFIBIE
 - 1.1. Comunità vegetali delle acque ferme, permanentemente sommerse o galleggianti
 - 1.1.1. Comunità algali sommerse a *Chara* spp. (22.441000) [3140]
2. BRUGHIERE E ARBUSTETI
 - 2.1. Brughiere basali e montane, mesofile o xerofile, acidofile, a *Calluna vulgaris* (31.200000) [4030]
 - 2.2. Arbusteti basali e montani, neutro-basifili, d'invasione (31.810000)
 - 2.3. Arbusteti basali e montani, xerofili, termofili, a ginestre (*Cytisus* spp., *Genista* spp., *Spartium junceum*) (31.840000)
 - 2.4. Arbusteti a felce aquilina (*Pteridium aquilinum*) (31.860000)
 - 2.5. Arbusteti basali e montani, di radure, schiarite e tagliate boschive (31.870000)
 - 2.6. Arbusteti basali e montani, a Nocciolo (*Corylus avellana*) (31.8C0000)

3. PRATERIE E COMUNITÀ ERBACEE PIONIERE

- 3.1. Comunità erbacee, mesoxerofile o xerofile, termofile, pioniere, su sfaticcio roccioso (34.110000) [6110*]
- 3.2. Praterie basali e montane, basifile, mesofile o mesoxerofile, a *Bromopsis erecta* o *Brachypodium pinnatum* (34.320000) [6210(*)]
- 3.3. Praterie basali e montane, basifile, xerofile, su suoli superficiali, a *Bromopsis erecta* (34.330000) [6210(*)]
- 3.4. Praterie basali e montane, da mesofile a xerofile, ai margini dei boschi termofili, a *Geranium sanguineum* (34.400000)
- 3.5. Praterie da basali a montane, acidofile, a umidità variabile, oligotrofe, a *Molinia arundinacea* (37.313000)
- 3.6. Praterie basali e montane, mesofile, pascolate, a *Cynosurus cristatus* (38.100000)
- 3.7. Praterie basali, mesofile, da sfalcio, ad *Arrhenatherum elatius* (38.220000) [6510]

4. BOSCHI

4.1. Boschi di latifoglie decidue

- 4.1.1. Faggete, montane, acidofile, meso-xerofile, a *Luzula* spp. (41.171000) [9110]
- 4.1.2. Querce-carpineti, basali, montani e collinari, neutrofili, mesofili (41.280000) [9160]
- 4.1.3. Comunità a frassino (*Fraxinus* spp.), d'invasione (41.390000)
- 4.1.4. Boschi misti di latifoglie, montani, neutrofili, di forra e di versante ad *Acer* spp., *Fraxinus excelsior*, *Tilia* spp., *Ulmus glabra* (41.400000) [9180*]
- 4.1.5. Querceti, acidofili, di rovere (*Quercus petraea*) (41.500000)
- 4.1.6. Querceti, termofili, supramediterranei (41.700000)
- 4.1.7. Boschi di roverella (*Quercus pubescens*) (41.731000)
- 4.1.8. Boschi di cerro (*Quercus cerris*), basali e montani (41.740000)
- 4.1.9. Castagneti (41.900000) [9260]
- 4.1.10. Boschi di betulla (*Betula* spp.) (41.B00000)
- 4.1.11. Altri boschi decidui di latifoglie (41.H00000)

- 4.1.12. Boschi di robinia (*Robinia pseudacacia*) (41.H10000)
 - 4.2. Boschi di conifere
 - 4.2.1. Rimboschimenti di pino nero (*Pinus nigra* s.l.) (42.670000)
 - 4.3. Boschi e formazioni arbustive riparie
 - 4.3.1. Alneti di ontano nero (*Alnus glutinosa*), con frassino maggiore (*Fraxinus excelsior*), ripari (44.300000) [91E0*]
 - 4.3.2. Alneti paludosi, a ontano nero (*Alnus glutinosa*) (44.910000) [91E0*]
 - 4.3.3. Saliceti, paludosi, a salice cenerino (*Salix cinerea*) (44.920000)
 - 5. COMUNITÀ ERBACEE DELLE TORBIERE E PALUDI
 - 5.1. Comunità erbacee e muscinali delle sorgenti
 - 5.1.1. Comunità erbacee e muscinali delle sorgenti basiche, dominate da briofite (54.120000) [7220(*)]
 - 5.2. Comunità erbacee dei canneti, magnocariceti e altre comunità erbacee emergenti dalle acque stagnanti o a lento scorrimento
 - 5.2.1. Comunità erbacee, di canneto, a *Phragmites australis* (53.110000)
 - 5.2.2. Comunità erbacee e muscinali delle torbiere basse alcaline (74.200000) [7230]
 - 6. ROCCE E RUPI
 - 6.1. Detriti termofili (61.300000) [8130]
 - 6.2. Affioramenti rocciosi del piano basale e collinare privi di vegetazione (62.A00000)
 - 6.3. Vegetazione casmofitica delle rocce e rupi, calcareo-dolomitiche o di calcescisti (62.150000) [8210]
 - 6.4. Vegetazione casmofitica delle rocce e rupi, silicee (62.211000) [8220]
 - 6.5. Rocce e rupi umide, stillicidiose, a forte inclinazione, con muschi e capelvenere (*Adiantum capillus-veneris*) (62.510000)
 - 6.6. Grotte non sfruttate a livello turistico (65.000000) [8310]
 - 7. AMBIENTI AGRICOLI E ANTROPICI
 - 7.1. Ambienti agricoli
-

7.1.1. Coltivazioni estensive (82.300000)

7.2. Piantagioni arboree, filari e coltivazioni alberi da frutto

7.2.1. Piantagioni di alberi da frutto (83.100000)

7.2.2. Vigneti (83.210000)

7.2.3. Piantagioni di conifere (83.310000)

7.2.4. Piantagioni di latifoglie (83.320000)

7.2.5. Piantagioni di quercia rossa (83.323000)

7.3. Ambienti antropici

7.3.1. Parchi, giardini, aree sportive (85.000000)

7.3.2. Paesi, villaggi, nuclei abitati (86.200000)

7.3.3. Orti (85.320000)

7.3.4. Cave (dismesse) (86.410000)

7.3.5. Serre e altre costruzioni agricole (86.500000)

7.4. Incolti e comunità ruderali

7.4.1. Comunità ruderali (87.200000)

7.4.2. Incolti e comunità ruderali a prevalenza di specie esotiche invasive (87.A00000)

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

Tabella XX: Superfici (esprese in ha) ripartite per ambienti Corine Biotopes e corrispondenza con gli habitat di interesse comunitario (per l'habitat sotterraneo è indicato lo sviluppo in metri).

Codice Corine Biotopes	Habitat di interesse comunitario	Dati Formulario Standard 2022		Carta degli Habitat 2023	
		Habitat principale	Habitat secondario	Habitat principale	Habitat secondario
22.441000	3140	-	-	-	0,0010
31.200000	4030	-	-	6,49	17,15
31.810000	-	-	-	10,61	5,31
31.840000	-	-	-	0,99	-
31.860000	-	-	-	-	1,80
31.870000	-	-	-	15,32	23,52
31.8C0000	-	-	-	-	2,65
34.110000	6110*	-	-	-	0,0010
34.320000	6210 (*)	66,96	-	2,18	2,40
34.330000				0,18	0,28
34.400000	-	-	-	0,01	0,39
37.313000	-	-	-	4,20	0,37
38.100000	-	-	-	10,90	0,37
38.220000	6510	23,44	-	3,66	2,06
41.171000	9110	63,61	-	103,65	7,99
41.280000	9160	532,78	-	387,68	7,98
41.390000	-	-	-	61,02	13,10
41.400000	9180*	97,09	-	104,08	-
41.500000	-	-	-	14,93	0,13
41.700000	-	-	-	11,58	38,63
41.731000	-	-	-	104,01	6,68
41.740000	-	-	-	-	1,03
41.900000	9260	1894,97	-	1814,11	23,16
41.B00000	-	-	-	3,47	3,80
41.H00000	-	-	-	9,27	8,12

Sito di Importanza Comunitaria e Zona Speciale di Conservazione IT1120003 "Monte Fenera"

Piano di Gestione

Codice Corine Biotopes	Habitat di interesse comunitario	Dati Formulario Standard 2022		Carta degli Habitat 2023	
		Habitat principale	Habitat secondario 1	Habitat principale	Habitat secondario 1
41.H10000	-	-	-	336,22	0,83
42.670000	-	-	-	2,32	0,41
44.300000	91E0*	3,35	-	11,20	0,08
44.910000				1,19	-
44.920000	-	-	-	-	0,07
53.110000	-	-	-	-	0,35
54.120000	7220*	-	-	-	0,0010
54.200000	7230	-	-	-	0,0010
61.300000	8130	-	-	-	0,0040
62.150000	8210	6,70	-	2,97	-
62.211000	8220	-	-	-	0,06
62.510000	-	-	-	-	0,0010
62.A00000	-	-	-	0,86	3,11
65.000000	8310	3,35	-	0,26	-
82.300000	-	-	-	1,40	-
83.100000	-	-	-	4,39	4,82
83.210000	-	-	-	72,62	0,08
83.300000	-	-	-	-	0,61
83.310000	-	-	-	0,13	0,03
83.320000	-	-	-	0,15	-
83.323000	-	-	-	1,86	0,21
85.000000	-	-	-	1,00	-
85.320000	-	-	-	2,23	4,12
86.200000	-	-	-	48,94	3,19
86.410000	-	-	-	-	0,34
86.500000	-	-	-	0,37	-
87.200000	-	-	-	0,69	1,64
87.A00000	-	-	-	1,42	0,97

Sito di Importanza Comunitaria e Zona Speciale di Conservazione IT1120003 "Monte Fenera"
Piano di Gestione

Habitat di interesse comunitario	Codice Corine Biotopes	Dati Formulario Standard 2022		Carta degli Habitat 2023	
		Habitat principale	Habitat secondario 1	Habitat principale	Habitat secondario 1
3140	22.441000	-	-	-	0,0010
4030	31.200000	-	-	6,49	17,15
6110*	34.110000	-	-	-	0,0010
6210(*)	34.320000	66,96	-	2,18	2,40
	34.330000			0,18	0,28
6510	38.220000	23,44	-	3,66	2,06
7220*	54.120000	-	-	-	0,0010
7230	54.200000	-	-	-	0,0010
8130	61.300000	-	-	-	0,0040
8210	62.150000	6,70	-	2,97	-
8220	62.211000	-	-	0,06	-
8310	65.000000	3,35	-	0,26	-
9110	41.171000	63,61	-	103,65	7,99
9160	41.280000	532,78	-	387,68	7,98
9180*	41.400000	97,09	-	104,08	-
9260	41.900000	1894,97	-	1814,11	23,16
91E0*	44.300000	3,35	-	12,29	0,08
	44.910000				