

ALLEGATO III

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

Elenco degli ambienti del SIC IT1110036 "Lago di Candia" secondo le classificazioni CORINE Biotopes e Natura 2000

a cura di SEAccoop STP

1 AMBIENTI DELLE ACQUE FERME, PALUDI E TORBIERE

- 1.1 Comunità vegetali delle acque ferme, permanentemente sommerse o galleggianti (22.400000) [3150]
- 1.2 Comunità erbacee delle torbiere di transizione (54.500000) [7140]
- 1.3 Comunità erbacee dei canneti delle acque stagnanti o a lento scorrimento (53.100000)
- 1.4 Cariceti a *Carex elata* (53.215100)

2 AMBIENTI PRATIVI

- 2.1 Megaforbieti basali e montani mesoigrofilo o igrofilo dei margini boscosi e zone alluvionali (37.700000) [6430]

3 AMBIENTI FORESTALI

- 3.1 Quercu-carpineti basali neutrofilo mesofilo del versante sud delle Alpi (41.280000) [9160]
- 3.2 Alneti paludosi a ontano nero (*Alnus glutinosa*) (44.910000) [91E0*]
- 3.3 Saliceti arborescenti a salice bianco (*Salix alba*) a volte con pioppo nero (*Populus nigra*) basali e montani (44.130000) [91E0*]
- 3.4 Robinieti (Codice 83.324000)
- 3.5 Cespuglieti e boscaglie di *Salix sp.*, lungo le rive di stagni o laghi e nelle piane acquitrinose (44.920000)

4 AMBIENTI AGRICOLI E ANTROPICI

- 4.1 Praterie basali e montane, mesofile, tendenzialmente da pascolo (38.100000)
- 4.2 Pascoli abbandonati (38.130000)
- 4.3 Coltivazioni intensive (82.100000)
- 4.4 Piantagioni di pioppo canadese (83.321000)
- 4.5 Altre piantagioni di latifoglie (83.325000)
- 4.6 Filari di alberi (84.100000)
- 4.7 Orti e giardini (85.320000)

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale
IT1110036 – Lago di Candia
Piano di Gestione

- 4.8 Comunità ruderali (87.200000)
- 4.9 Campi non coltivati (87.100000)
- 4.10 Stabilimenti di trasformazione delle acque luride e relativi bacini (89.240000)
- 4.11 Città, villaggi e siti industriali (86.000000)
- 4.12 Strada (86.X00000)

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale
IT1110036 – Lago di Candia
Piano di Gestione

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

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

Codice Corine Biotopes	Codice EUNIS	Habitat di interesse comunitario	Superficie habitat primario (ha)	Superficie habitat secondario (ha)	Superficie habitat terziario (ha)	Superficie complessiva (ha)
22400000	C1.3	3150	155,27	8,401	0,077	163,748
37700000	E5.4	6430	1,47	-	0,321	1,791
38100000	E2.2	-	8,72	0,248	-	8,968
38130000	E2.13	-	6,18	-	-	6,18
41280000	G1.A1	9160	9,16	-	-	9,16
44130000	G1.11	91E0	1,83	-	-	1,83
44311000	G1.2111	91E0	-	5,272	-	5,272
44910000	G1.41	91E0	15,5	-	-	15,5
44920000	F9.2	-	5,375	-	-	5,375
53100000	C3.21	-	21,038	-	-	21,038
53215100	D5.2151	-	4,44	0,012	-	4,452
54500000	D2.31	7140	1,456	-	-	1,456
82100000	I1.1	-	42,41	-	-	42,41
83321000	G1.C1	-	31,99	-	-	31,99
83324000	G1.C3	-	2	-	-	2
83325000	G1.C4	-	1,182	-	-	1,182
84100000	G5.1	-	0,318	-	-	0,318
85320000	I2.22	-	3,29	-	-	3,29
86000000	J2.1	-	7,29	-	-	7,29
86X00000	J4.2	-	0,04	-	-	0,04
87100000	I1.52	-	1,83	-	-	1,83
87200000	J4.1	-	0,08	-	-	0,08
89240000	J6.31	-	0,23	-	-	0,23
Superficie complessiva			321,099	13,933	0,398	335,43

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale
 IT1110036 – Lago di Candia
 Piano di Gestione

Tabella2: Superfici (esprese in ha) ripartite per habitat di interesse comunitario e corrispondenza codici Corine Biotopes e Eunis

Codice Corine Biotopes	Codice EUNIS	Habitat di interesse comunitario	Superficie habitat primario (ha)	Superficie habitat secondario (ha)	Superficie habitat terziario (ha)	Superficie complessiva (ha)
22400000	C1.3	3150	155,27	8,401	0,077	163,748
37700000	E5.4	6430	1,47	-	0,321	1,791
41280000	G1.A1	9160	9,16	-	-	9,16
44130000	G1.11	91E0	1,83	-	-	1,83
44311000	G1.2111	91E0	-	5,272	-	5,272
44910000	G1.41	91E0	15,5	-	-	15,5
54500000	D2.31	7140	1,456	-	-	1,456
Superficie complessiva			184,686	13,673	0,398	198,757