

ALLEGATO III

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

**Elenco degli ambienti del SIC-ZPS IT1120014 "Garzaia del Rio Druma" secondo le classificazioni CORINE Biotopes e
Natura 2000**
(aggiornamento 2010)

- 1 ACQUE FERME**
 - 1.1 Acque dolci, stagnanti (22000000)
- 2 ACQUE CORRENTI**
 - 2.1 Corsi d'acqua e letti dei corsi d'acqua (24100000)
 - 2.2 Vegetazione acquatica sommersa delle acque correnti (24400000) [3260]
 - 2.3 Fossi e piccoli canali (89220000)
- 3 ARBUSTETI**
 - 3.1 Arbusteti basali, neutro-basifili, d'invasione (31810000)
- 4 PRATERIE E COMUNITÀ ERBACEE**
 - 4.1 Praterie basali, mesoigrofile, mesoeutrofiche, occasionalmente inondate (37240000)
 - 4.2 Megaforbieti basali, mesoigrofilo o igrofilo, dei margini boscosi e zone alluvionali (37700000) [6430]
 - 4.3 Praterie basali, fertilizzate, con flora impoverita (81000000)
 - 4.4 Praterie basali, mesofile, da sfalcio (38200000) [6510]
- 5 BOSCHI**
 - 5.1 Boschi, a farnia (*Quercus robur*), olmo (*Ulmus* spp.) e frassino (*Fraxinus* spp.), padani (44440000) [91F0]
 - 5.1.1 con prevalenza di cerro (*Quercus cerris*)
 - 5.1.2 con carpino (*Carpinus betulus*)
 - 5.3 Alneti di ontano nero (*Alnus glutinosa*), con frassino (44300000) [91E0]
 - 5.4 Altri boschi decidui (pioppeti d'invasione con pioppi gr. nigra e altre specie) (41H00000)
 - 5.5 Robinieti (41H10000)
- 6 COMUNITÀ ERBACEE PALUSTRI**
 - 6.1 Comunità erbacee dei canneti delle acque stagnanti (53100000)
- 7 AMBIENTI AGRICOLI E ANTROPICI**
 - 7.1 Risaie (82410000)
 - 7.2 Filari d'alberi (84100000)
 - 7.3 Orti (85320000)
 - 7.4 Città villaggi e siti industriali (86000000)
 - 7.5 Cave (86412000)
 - 7.6 Campi non coltivati (87100000)
 - 7.7 Comunità ruderali (87200000)

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

Tabella 1 – Superficie indagata (sia in Sito che esterna al Sito) espressa in ha occupata da ambienti identificati in base a classificazione europea CORINE Biotopes e corrispondenze con habitat di interesse comunitario (classificazione NATURA 2000)

Codice Corine Biotopes	habitat Natura 2000	Sito Natura 2000		totale Sito	altra superficie esterna indagata		Totale complessivo
		habitat principale	habitat secondario		habitat principale	habitat secondario	
22000000		0,44		0,44			0,44
31810000		1,19	0,13	1,32	0,38		1,70
37240000		0,66		0,66	0,95		1,61
38200000	6510		0,16	0,16		0,79	0,94
41H00000				0,00	1,36		1,36
41H10000		6,58	4,28	10,86	3,94	0,02	14,82
44300000	91E0	0,77	0,96	1,73	0,09		1,82
44440000	91F0	16,08	1,26	17,34	0,05	0,01	17,40
53100000		1,88		1,88			1,88
81000000		0,16		0,16	3,21		3,37
82410000		85,32		85,32	186,73		272,05
84100000		0,84		0,84	0,80		1,64
85320000				0,00	0,20		0,20
86000000		1,75		1,75	3,00		4,75
86412000				0,00	16,41		16,41
87100000		4,92		4,92	1,27		6,19
87200000		0,37		0,37	0,39		0,76
Totale complessivo		120,95	6,79	127,74	218,79	0,81	347,34

Tabella 2 – Estensione lineare espressa in m di ambienti identificati in base a classificazione europea CORINE Biotopes e corrispondenza con habitat di interesse comunitario (classificazione NATURA 2000)

Codice Corine Biotopes	HABITAT NATURA 2000	Habitat principale	Habitat secondario	Lunghezza totale
24100000		6834		6834
24400000	3260		759	759
37700000	6430		845	845
89220000		3765		3765
Lungh. Complessiva		10599	1604	12203

Tabella 3 – Superfici espresse in ha occupate da habitat di interesse comunitario (classificazione NATURA 2000) e corrispondenza con codici classificazione europea CORINE Biotopes

habitat Natura 2000	Codice Corine Biotopes	Sito Natura 2000		totale Sito	altra superficie esterna indagata		Totale complessivo
		habitat principale	habitat secondario		habitat principale	habitat secondario	
6510	38200000		0,16	0,16		0,79	0,94
91E0	44300000	0,77	0,96	1,73	0,09		1,82
91F0	44440000	16,08	1,26	17,34	0,05	0,01	17,40
Totale complessivo		16,85	2,38	19,23	0,14	0,80	20,17