

Corrispondenza della classificazione degli habitat con altri sistemi

TORBIERE E ALTRE AREE UMIDE SENZA COMPONENTE LEGNOSA	Natura 2000	Checklist degli habitat dell'Alto Adige	Corine	Eunis
Canneti ed altri consorzi elofitici di acque stagnanti con vegetazione regolarmente sommersa (<i>Phragmition</i>)	nessuna corrispondenza	21100	53.11, 53.12, 53.13, 53.14	C3.21, D5.1
Canneti ed altri consorzi elofitici di acque più o meno ruscellanti con vegetazione solo periodicamente sommersa (<i>Phalaridion</i> , <i>Glycerio-Sparganion</i> , <i>Phragmition</i> p.p.)	alcuni orli ripariali sono associabili a 6430, in assenza di una corrispondenza più diretta. Per le comunità a <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> , invece, il riferimento è a 3220	21300	53.15, 53.16, 53.17	C3.45
Vegetazione anfibia delle sponde di laghi e stagni (<i>Littorelletea</i>) nonché di pozze temporanee (<i>Isoëto-Nanojuncetea</i>)	corrispondenza completa con 3130	22100	22.3	C3.5
Vegetazione pioniera delle alluvioni dei torrenti glaciali (<i>Caricion atrofusco-saxatilis</i>)	corrispondenza completa con 7240*	23100	54.3	D4.2
Vegetazione erbacea pioniera delle alluvioni dei greti torrentizi (<i>Epilobion fleischeri</i>)	corrispondenza completa con 3220	23200	24.22 (p.p., solo componenti erbacee)	C3.552
Arbusteti ripariali e torrentizi a salici di ripa (<i>Salicion eleagno-daphnoidis</i>)	corrispondenza completa con 3240 per i saliceti e con 3230 per le comunità dominate da <i>Myricaria</i>	23300	44.11	F9.1
Praterie umide magre (povere di nutrienti) a <i>Molinia caerulea</i> (<i>Molinion</i>)	corrispondenza completa con 6410	24100	37.31	E3.5
Praterie umide ricche di nutrienti a <i>Caltha palustris</i> (<i>Calthion</i>)	corrispondenza parziale con 6430	24200	37.2 (pro parte)	E3.5
Canneti a falasco (<i>Cladietum marisci</i>)	corrispondenza completa con 7210*	25110	53.3	D5.24
Formazioni palustri a grandi carici (<i>Magnocaricion elatae</i>)	non è stato previsto (come del resto per i canneti con i quali sono spesso a contatto) un codice per queste pur notevoli e interessanti formazioni	25120	53.2	D5.21
Vegetazione torbicola o palustre, acidofila, a carici di taglia ridotta (<i>Caricion fuscae</i>)	pur non essendo stato previsto un codice autonomo ed equivalente per le comunità di questa alleanza, esse possono, nella maggioranza delle situazioni, essere ricondotte o a 7230 (su pendii di ruscellamento in stazioni non marcatamente acide - cioè non calciocarenti -, in generale ricche di specie) oppure alle torbiere di transizione (7140) nei pianori, in presenza di sfagni e, di regola, in stazioni più povere di specie e a maggiore acidità	25210	54.4	D2.2

Vegetazione torbicola neutro-basifila, a carici di taglia ridotta (<i>Caricion davallianae</i>)	corrispondenza completa con 7230	25220	54.2	D4.1
Torbiere di transizione (<i>Caricion lasiocarpae</i> , <i>Rhynchosporion</i>)	corrispondenza completa con 7140 per <i>Caricion lasiocarpae</i> e 7150 per <i>Rhynchosporion</i> ; le depressioni tra i cumuli (Schlenken) dovranno essere associati alle torbiere alte (7110*), i cumuli già colonizzati da specie arboree alle torbiere boscosi (91D0*)	26100	<i>Caricion lasiocarpae</i> : 54.5 <i>Rhynchosporion</i> : 54.6 depressioni tra i cumuli (Schlenken): 51.12 cumuli già colonizzati da specie arboree: 51.16	D2.3
Torbiere alte a sfagni (<i>Sphagnion magellanicum</i> s.l.)	corrispondenza completa con 7110* per quelle attive e con 7120 per quelle degradate ma suscettibili di recupero; le depressioni tra i cumuli (Schlenken) dovranno essere associati alle torbiere alte (7110*), i cumuli già colonizzati da specie arboree alle torbiere boscosi (91D0*)	26200	torbiere alte: 51.11 depressioni tra i cumuli (Schlenken): 51.12 cumuli già colonizzati da specie arboree: 51.16	D1.1

Lasen C., 2017 – Descrizione degli habitat dell'Alto Adige. Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige, Ripartizione Natura, paesaggio e sviluppo del territorio.