

## 51 Torbiere alte

CODICE CORINE BIOTOPES <b>51.1 TORBIERE ALTE PROSSIMO NATURALI</b>	
EUNIS <b>&gt;D1.1</b>	DH <b>= 7110</b> <b>Prioritario</b>
SINTASSONOMIA <b><i>Oxycocco-Sphagnetea</i></b>	
DESCRIZIONE Si tratta di rare cenosi di origine esclusivamente ombrogena (acqua piovana) che sono dominate dagli sfagni. I cumuli di sfagni si alzano dal livello basale dissecandosi progressivamente e favorendo la colonizzazione di altre specie quali <i>Vaccinium sp.pl.</i> , <i>Scheuchzeria palustris</i> , <i>Carex pauciflora</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , etc. Sono incluse le sottocategorie che si riferiscono a porzioni diverse dei cumuli di sfagno e sulla specie di sfagno dominante.	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE 51.11 Sommità degli cumuli di sfagno 51.12 Depressioni saltuariamente riempite di acqua piovana 51.13 Pozze d'acqua 51.14 Aree di sgrondo	
SPECIE GUIDA <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Carex pauciflora</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Drosera anglica</i> , <i>Drosera intermedia</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Politrichum juniperinum</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Sphagnum imbricatum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum compactum</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Rhynchospora fusca</i> , <i>Scheuchzeria palustris</i> , <i>Utricularia intermedia</i> , <i>Utricularia minor</i> , <i>Utricularia ochroleuca</i> , <i>Vaccinium microcarpum</i> .	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea, Continentale, Alpina	
PIANO ALTITUDINALE Collinare, Montano	
DISTRIBUZIONE Alpi ed appennino centro settentrionale	
	
NOTE -	