

CODICE CORINE BIOTOPES

54.4 PALUDI ACIDE

EUNIS
=D2.2

SINTASSONOMIA

Caricetalia fuscae

DESCRIZIONE

Si tratta di paludi e torbiere basse (soligeno-topogeno) che si sviluppano in diversi piani altitudinali su substrati acidi e quindi con apporto di acque povere in basi. Le formazioni sono dominate da alcuni sfagni e da piccoli carici ma molto spesso formano sistemi con molinieti e magnocariceti. Sono incluse le formazioni di sponda a *Eriophorum scheuchzeri* (54.51), le paludi con *Carex nigra* e *Eriophorum angustifolium* (54.42), le formazioni rare dell'Appennino meridionale (54.43), quelle a *Carex nigra* ssp. *intricata* dei Nebrodi (41.44) e le paludi acide montane e subalpine a *Trichophorum cespitosum* (= *Scirpus cespitosum*) (54.45). Si tratta spesso di piccoli lembi, che, ove possibile, meritano di essere cartografati.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

54.41 Formazioni a *Eriophorum scheuchzeri*

54.42 Formazioni a *Carex nigra*

54.43 Paludi acide dell'Appennino

54.44 Formazioni a *Carex nigra* ssp. *intricata*

54.45 Formazioni a *Trichophorum cespitosum*

SPECIE GUIDA

Carex fusca, *Carex nigra*, *Cladium mariscus*, *Drosera rotundifolia*, *Eriophorum angustifolium*, *Eriophorum vaginatum*, *Eriophorum scheuchzeri*, *Scirpus caespitosum*, *Trichophorum caespitosum*, *Vaccinium microcarpum*, *Carex intricata* (Sicilia, Nebrodi).

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale, Alpina

PIANO ALTITUDINALE

Collinare, Montano

DISTRIBUZIONE

Prealpi, Alpi, Appennino meridionale, Sicilia (Nebrodi)



NOTE

-