

CODICE CORINE BIOTOPES

35.3 PRATELLI SILICICOLI MEDITERRANEI

EUNIS =E1.8	DH < 6220 PRIORITARIO
----------------	------------------------------------

SINTASSONOMIA

Tuberarietalia guttatae

DESCRIZIONE

Si tratta di praterelli effimeri acidofili e di suoli poveri, dominati da specie annuali a ciclo invernale-primaverile. Sono ben diffusi nei territori mediterranei su suoli a forte disseccamento estivo, di tipo sabbioso e argilloso.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

-

SPECIE GUIDA

Aira caryophyllea subsp. *caryophyllea*, *Aira cupaniana*, *Aira elegantissima*, *Cerastium pumilum*, *Corynephorus divaricatus*, *Hymenocarpus circinnatus*, *Moenchia erecta*, *Filago gallica*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus perpusillus*, *Ornithopus pinnatus*, *Paronychia echinulata*, *Rumex bucephalophorus*, *Teesdalia coronopifolia*, *Tillaea muscosa*, *Tolpis umbellata*, *Trifolium arvense*, *Trifolium glomeratum*, *Trisetaria michelii*, *Tuberaria guttata*, *Vulpia bromoides*, *Vulpia myuros*, *Vulpia geniculata*, *Vulpia muralis*

REGIONE BIOGEOGRAFICA

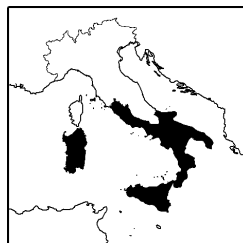
Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Costiero, Planiziale, Collinare

DISTRIBUZIONE

Lazio, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria, Sardegna, Sicilia



NOTE

Raramente cartografabili, solitamente a mosaico con le macchie acidofile (32.3) o al margine di cistete e sugherete.