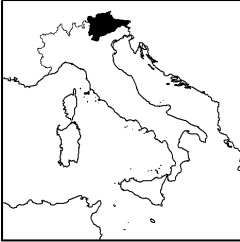


35 Pascoli silicei secchi

Questa categoria include le praterie sviluppate su substrati silicei o acidificati e caratterizzate dall'abbondanza di specie acidofile diffuse dal piano collinare al montano.

| | |
|--|--|
| CODICE CORINE BIOTOPES 35.11 NARDETI | |
| EUNIS =E1.7 | DH < 6230 PRIORITARIO |
| SINTASSONOMIA <i>Polygalo-Nardetum (Calluno-Ulicetea)</i> | |
| DESCRIZIONE Si tratta di formazioni dominate da <i>Nardus stricta</i> che si sviluppano in particolari condizioni climatiche (suboceanicità eterotopica a causa di notevole piovosità) su suoli per lo più decalcificati. Sono diffusi nelle aree più piovose del margine alpino. | |
| SPECIE GUIDA <i>Nardus stricta</i> (dominante), <i>Festuca filiformis</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Viola canina</i> (differenziali rispetto a 36.31). | |
| REGIONE BIOGEOGRAFICA Continentale | |
| PIANO ALTITUDINALE Montano | |
| DISTRIBUZIONE Prealpi Venete, Trentine e Friulane | |
|  | |
| NOTE - | |