

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 -	