

## 36 Praterie alpine e subalpine

Vengono qui incluse le formazioni erbacee che si sviluppano dal piano delle conifere montane fino al limite della vegetazione.

CODICE CORINE BIOTOPES <b>36.1 VALLETTE NIVALI</b>	
EUNIS >E4.1	DH > 4080 < 6150 < 6170
SINTASSONOMIA <b><i>Salicetea herbaceae</i>, <i>Arabidetalia caeruleae</i> (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)</b>	
DESCRIZIONE Si tratta di vallette nivali caratterizzate da morfologie poco acclivi che favorisco una lunga permanenza della neve, fatto che facilita l'accumulo di materiale sottile. Sono diffusi su tutto l'arco alpino e alle quote maggiori dei rilievi appenninici, anche se solo in pochi casi sono un sistema cartografabile. Sono incluse le vallette nivali su substrati acidi ( <i>Salicetea herbaceae</i> ) e quelle dei substrati basici ( <i>Arbabidetalia caeruleae</i> ) Spesso si tratta di ambienti di superficie ridotta a mosaico, ma in alcuni casi sono cartografabili.	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE Sono incluse due sottocategorie e precisamente: 36.11 Vallette nivali su substrato acido 36.12 Vallette nivali su substrato basico	
SPECIE GUIDA <i>Salix herbacea</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Arabis coerulea</i> , <i>Luzula alpinopilosa</i> , <i>Luzula spadicea</i> , <i>Gnaphalium supinum</i> .	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Alpina	
PIANO ALTITUDINALE Alpino	
DISTRIBUZIONE Diffuso sulle Alpi; negli Appennini è presente in Toscana (Monte Prado) e in Abruzzo (Gran Sasso, Majella).	
	
NOTE -	