

36.3 Pascoli alpini e subalpini acidofili

Questa categoria include varie tipologie di pascoli acidofili distinti su base ecologica e della specie dominante. Sono relativamente omogenei lungo l'arco alpino.

| | |
|---|------------------------|
| CODICE CORINE BIOTOPES 36.31 NARDETI MONTANI E SUBALPINI E COMUNITÀ CORRELATE | |
| EUNIS =E4.31 | DH < 6150 |
| SINTASSONOMIA <i>Nardo-Agrostion tenuis</i> (Calluno-Ulicetea), <i>Nardion strictae</i> (Caricetea curvulae) | |
| DESCRIZIONE Sono qui inclusi i pascoli dominati da <i>Nardus stricta</i> della fascia montana e subalpina. Si tratta di formazioni di sostituzione di peccete acidofile (fascia altimontana) e di pascoli subalpini primari, anche se parzialmente modificati dal pascolamento. In alcuni casi risulta difficile la distinzione fra alcuni nardeti subalpini e i pascoli ricchi del <i>Poion alpinae</i> . Oltre a questi due aspetti altitudinali sono inclusi aspetti mesofili (36.311), più igrofilo (36.312) e le formazioni chionofile ad <i>Alopecurus alpinus</i> (= <i>Alopecurus gerardii</i>) (36.313). | |
| SOTTOCATEGORIE INCLUSE 36.311 Nardeti mesofili delle Alpi 36.312 Nardeti igrofilo delle Alpi 36.313 Praterie igrofile ad <i>Alopecurus</i> | |
| SPECIE GUIDA <i>Nardus stricta</i> , <i>Agrostis tenuis</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Anthoxanthum alpinum</i> (= <i>Avenella flexuosa</i>) (dominanti), <i>Arnica montana</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Helictotrichon versicolor</i> , <i>Hieracium glaciale</i> , <i>Hieracium hoppeanum</i> , <i>Hieracium auricula</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Luzula multiflora</i> , <i>Pulsatilla alpina</i> ssp. <i>apiifolia</i> , <i>Trifolium alpinum</i> , (differenziali rispetto a 35.11). | |
| REGIONE BIOGEOGRAFICA Alpina | |
| PIANO ALTITUDINALE Montano, Subalpino, Alpino | |
| DISTRIBUZIONE Alpi, Prealpi | |
|  | |
| NOTE - | |