

CODICE CORINE BIOTOPES <b>61.11 GHIAIONI SILICEI ALPINI</b>	
EUNIS =H2.3	DH = 8110
SINTASSONOMIA <b><i>Androsacetalia alpinae</i></b>	
DESCRIZIONE Si tratta di tutte le formazioni derivate da rocce acide del piano montano e subalpino a granulometria e stabilità del substrato variabili. Sono qui riferiti i ghiaioni montani stabilizzati con poco humus ad <i>Oxyria digyna</i> (61.111), i ghiaioni subalpini ad <i>Androsace alpina</i> (61.112) e quelli con maggior umidità sub-pianeggianti con <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>alpinopilosa</i> (= <i>Luzula spadicea</i> ) (61.113).	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE 61.111 Ghiaioni montani ad <i>Oxyria digyna</i> 61.112 Ghiaioni rocciosi ad <i>Androsace alpina</i> 61.113 Ghiaioni alpini a <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>alpinopilosa</i>	
SPECIE GUIDA <i>Anarrhinum bellidiflorum</i> , <i>Androsace alpina</i> , <i>Achillea moschata</i> , <i>Cardamine resedifolia</i> , <i>Doronicum clusii</i> , <i>Galeopsis segetum</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Linaria alpina</i> , <i>Luzula alpinopilosa</i> , <i>Luzula spadicea</i> , <i>Minuartia biflora</i> , <i>Minuartia sedoides</i> , <i>Minuartia recurva</i> , <i>Oxyria digyna</i> , <i>Poa laxa</i> , <i>Ranunculus glacialis</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Saxifraga exarata</i> , <i>Saxifraga seguieri</i> , <i>Sedum alpestre</i> , <i>Senecio viscosus</i> , <i>Silene exscapa</i> , <i>Silene rupestris</i> .	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Alpina	
PIANO ALTITUDINALE Montano, Subalpino	
DISTRIBUZIONE Prealpi e Alpi su substrati acidi, Emilia Romagna, Toscana	
	
NOTE Oltre alle stazioni naturali, si comprendono le secondarie derivanti da attività di cava.	