

Comune / luogo: <b>Blenio Rialp</b>	Sup.tipo.n.: <b>1</b>	Data: <b>28.06.2023</b>	Responsabile: <b>Daniele Lazzeri / Neil Nussbaum</b>												
<p><b>Storia del popolamento:</b>                  Probabile utilizzazione risalente al 1800. Conseguentemente pascolato. Primo intervento nel 2005 (dirado).</p>	<p><b>Superficie del terreno:</b>                  Localmente detriti grossolani di versante.</p>		<p><b>Strato erbaceo e arbustivo:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Specie che determinano l'aspetto</th> <th>Copertura in 1/10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calamagrostis villosa</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>felci (<i>Athyrium filix - femina</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i>)</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Rubus sp.</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Vaccinium myrtillus</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Rhododendrum ferrugineum</td> <td>2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Altri specie: <i>Homogyne alpina</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>, <i>Viola biflora</i>, <i>Oxalis acetosella</i></p>	Specie che determinano l'aspetto	Copertura in 1/10	Calamagrostis villosa	90%	felci ( <i>Athyrium filix - femina</i> , <i>Gymnocarpium dryopteris</i> )	3%	Rubus sp.	3%	Vaccinium myrtillus	2%	Rhododendrum ferrugineum	2%
Specie che determinano l'aspetto	Copertura in 1/10														
Calamagrostis villosa	90%														
felci ( <i>Athyrium filix - femina</i> , <i>Gymnocarpium dryopteris</i> )	3%														
Rubus sp.	3%														
Vaccinium myrtillus	2%														
Rhododendrum ferrugineum	2%														
<p><b>Sollecitazioni:</b>                  Neve pesante (nevicatae precoci o primaverili).</p>	<p><b>Strato superiore del suolo:</b></p> <p>Humus grezzo Humus intermedio Humus dolce                  Fasi di decomposizione dei resti di vegetazione                  pluriennale di un anno                  lettiera                  L-F-H L-F-H L-F                  Ah/Ahh Ah/Ahh Ah                  Attività biologica del suolo in aumento</p>		<p><b>Rinnovazione:</b>                  Nessun ringiovanimento presente a causa di concorrenza con il tappeto di <i>Calamagrostis villosa</i> e eventualmente a causa della brucatura.</p>												
<p><b>Danni:</b>                  Schianti da neve nella perticaia alta.</p>	<p><b>Sottosuolo:</b></p> <p>cm schizzo del profilo</p>		<p><b>Provvigione, accrescimento, produzione di legname:</b>                  Il rilievo di tutti gli alberi (larice e pino cembro) indica una provvigione di <b>209.20 mc</b>. Il diametro medio è di 37.2 cm mentre la media mc/pezzo raggiunge 0.94 mc.</p> <p>Annesso: Protocollo del cavallettamento <input checked="" type="checkbox"/>                  Annesso: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Stadio di sviluppo e tipo di struttura :</b>                  Fustaia giovane con perticaia alta in perdita di vitalità.</p>												