

Comune / luogo: Bidogno - Fiume Bello		Sup.tipo.n.: 2	Data: 20.01.2023	Responsabile: M.A.																				
<p><b>Storia del popolamento:</b> Piantagione di Larcie creata nel 1928, dal 1950 non sono più stati eseguiti in interventi selvicolturali. Negli anni '70 la parcella è stata interessata da alcuni incendi, dopo di che il faggio ha cominciato ad occupare la superficie con tendenza a riportare la vecchia piantagione a bosco naturale di faggio</p>		<p><b>Superficie del terreno:</b> Il terreno è ripido ma abbastanza regolare, in diversi punti affiorano le rocce. La superficie è pressoché brulla senza nemmeno la lettiera che a causa della pendenza con vento e pioggia. Sul terreno sono presenti anche piccoli smottamenti.</p>		<p><b>Strato erbaceo e arbustivo:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Specie che determinano l'aspetto</th> <th>Copertura in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Faggio, Peccio e Abete bianco</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Sambuco e noccioli</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Rovi e ginestre</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Athyrium filix-femina</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Altri specie:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Luzula selvatica, Hieracium Mororum</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Deschampsia flexuosa, oxalis acetosella</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Muschi: Polytrichum formosum</td> </tr> </tbody> </table>	Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %	Faggio, Peccio e Abete bianco	5%	Sambuco e noccioli	5%	Rovi e ginestre	5%	Athyrium filix-femina	2%			Altri specie:		Luzula selvatica, Hieracium Mororum		Deschampsia flexuosa, oxalis acetosella		Muschi: Polytrichum formosum	
Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %																							
Faggio, Peccio e Abete bianco	5%																							
Sambuco e noccioli	5%																							
Rovi e ginestre	5%																							
Athyrium filix-femina	2%																							
Altri specie:																								
Luzula selvatica, Hieracium Mororum																								
Deschampsia flexuosa, oxalis acetosella																								
Muschi: Polytrichum formosum																								
<p><b>Sollecitazioni:</b> Il ringiovanimento è fortemente ostacolante dalla presenza di selvaggina. Mentre il terreno ripido e franoso non consente la formazione di un consistente strato di Humus e impedisce alla semenza di attecchire facilmente</p>		<p><b>Strato superiore del suolo:</b></p> <p>Humus grezzo Humus intermedio Humus dolce Fasi di decomposizione dei resti di vegetazione Strato organico Superficie del suolo Profondità della mescolanza di materiale organico con terra minerale Attività biologica del suolo in aumento</p>		<p><b>Rinnovazione:</b> La rinnovazione è pressoché assente sulla maggior parte della superficie campionata. Sporadici gruppetti di faggio e abete rosso sono presenti nelle aperture dovute a crolli di alberi e sotto il sentiero. A causa della selvaggina, l'abete bianco a grosse difficoltà a svilupparsi.</p>																				
<p><b>Danni:</b> Danni causati da franamenti superficiali e crolli della vegetazione d'alto fusto. La selvaggina rovina le corteccie degli alberi e li priva della gemma apicale (specialmente abeti bianchi di piccole dimensioni)</p>		<p><b>Sottosuolo:</b> Il sottosuolo va da mediamente profondo a superficiale con la roccia madre spesso affiorante. Il terreno è ricco di scheletro e il composto terroso è particolarmente sabbioso. Nelle zone più pianeggianti è presente un accumulo di humus maggiore</p>		<p><b>Provvigione, accrescimento, produzione di legname:</b> Larice (La) 267.0, Faggio (Fa) 188.0 Abete rosso (Pe) 47.0, Abete bianco (AB) 20.0 Quercia sp. (Qu) 9.0 Frassino (Fr) 8.0 Carpino bianco (CaB) 7.5 Totale all'ettaro= 637 mc</p> <p>Annesso: verbale del cavallettamento <input checked="" type="checkbox"/> Annesso: verbale della martellata <input type="checkbox"/></p> <p><b>Stade de développement / type de structure:</b> Fustaia adulta</p>																				

