

<p>Comune / luogo: Astano; zona Bèrgin</p>	<p>Sup.tipo.n.: 5</p>	<p>Data: 08.03.2023</p>	<p>Responsabile: M.A</p>																								
<p>Storia del popolamento: Popolamento naturale quasi puro di rovere e cerro probabilmente sviluppatosi su superfici sempre boscate e gestite fino alla prima metà del XX sec. estensivamente per la produzione di legna da ardere e paleria. All'interno della superficie non sono presenti segni di interventi selvicolturali se non per tagli di sicurezza sopra la strada. In passato la superficie è stata toccata da due grossi incendi di bosco, forse causa della massiccia presenza di specie di quercie.</p>	<p>Superficie del terreno: Terreno caratterizzato da esposizioni costante a sud-ovest. Il profilo del terreno varia leggermente nel centro della superficie censita con un appiattimento del suolo. Solo sporadici sassi o parti ricciose affiorano dal terreno</p>		<p>Strato erbaceo e arbustivo:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Specie che determinano l'aspetto</th> <th>Copertura in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Felce aquilina</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Molina arundinacea</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Altri specie:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Sorbo montano,</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %	Felce aquilina	40%	Molina arundinacea	90%											Altri specie:		Sorbo montano,					
Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %																										
Felce aquilina	40%																										
Molina arundinacea	90%																										
Altri specie:																											
Sorbo montano,																											
<p>Sollecitazioni: Incendi, neve e vento. (Non sono presenti segni che confermano una forte pressione della selvaggina). Il popolamento semi aperto permette alla luce di raggiungere il terreno favorendo fortemente lo strato erbaceo che ha sua volta crea problemi allo sviluppo del ringiovanimento.</p>	<p>Strato superiore del suolo:</p> <p>Humus grezzo Humus intermedio Humus dolce Fasi di decomposizione dei resti di vegetazione</p> <p>cm 12 8 4 0 Superficie del suolo 2 4 6 8 10 12 14 16 18 Profondità della mescolanza di materiale organico con terra minerale</p> <p>L-F-H pluriennale di un anno F-(H) lettiera L-(F)</p> <p>Ah/Ahh Ah/Ahh Ah</p> <p>Attività biologica del suolo in aumento</p>		<p>Rinnovazione: Praticamente assente per quasi tutti le specie arboree presenti tranne che per l'agrifoglio. Singole piantine di faggio</p>																								
<p>Danni: Crolli di alberi dovuti a tempeste. Altri alberi dominati dalla concorrenza come le betulle e i castagni deperiscono e crollano spontaneamente</p>	<p>Sottosuolo: Terreno spesso abbastanza profondo e drenante, con molto scheletro. In genere si tratta di una terra bruna podsolizzata.</p>	<p>cm schizzo del profilol</p>	<p>Provvigione, accrescimento, produzione di legname: Secondo il cavallettamento totale della superficie è risultata una provvigione di legname di ca. 450 m3</p> <p>Annesso: verbale del cavallettamento <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Annesso: verbale della martellata <input type="checkbox"/></p> <p>Stade de développement / type de structure: Perticaia, diametro medio del popolamento: 22 cm</p>																								