

NaiS / Formulario 3

Descrizione dettagliata dello stato

Comune / luogo: Isole - Cugnoli	Sup.tipo.n.: 3	Data: 09.02.2023	Responsabile: M.A.																								
<p>Storia del popolamento: La piantagione di quercia americana nella quale gli interventi selvicolturali sono rimasti limitati unicamente a piccoli tagli di messa in sicurezza. La piantagione è stata eseguita a cavallo degli anni '70 e '80 con lo scopo di proteggere il nucleo del paese dai vari pericoli naturali presenti nella zona. Precedentemente il bosco riversava in una situazione di castagneto (forse selva) pascolato ed inseguito inselvaticato da specie pioniere come rovere e betulla.</p>	<p>Superficie del terreno: Pendenza regolare di tutta la superficie tipo su una costa leggermente convessa. Rocce affioranti di silicati. La regolarità del pendio è interrotta da una pista forestale</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>Molinia arundinacea</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Pteridium aquilinum</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Citrus scoparium</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Altri specie:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Calluna vulgaris, Teucrium scorodonia</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Juniperus communis, Rubus fruticosus</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frangula alnus</td> </tr> </tbody> </table>		Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %	Molinia arundinacea	80%	Pteridium aquilinum	10%	Citrus scoparium	5%									Altri specie:		Calluna vulgaris, Teucrium scorodonia		Juniperus communis, Rubus fruticosus		Frangula alnus	
Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %																										
Molinia arundinacea	80%																										
Pteridium aquilinum	10%																										
Citrus scoparium	5%																										
Altri specie:																											
Calluna vulgaris, Teucrium scorodonia																											
Juniperus communis, Rubus fruticosus																											
Frangula alnus																											
<p>Sollecitazioni: Il bosco sorge su un pendio esposto a Sud che unito al terreno poco profondo fa sì che quest'ultimo si asciughi velocemente. Inoltre il terreno è povero di nutrienti e questo limita l'accrescimento del bosco. Le chiome creano un grado di copertura del suolo elevato che assieme allo spesso strato di lettiera e lo strato erbaceo limitano del tutto il rinnovamento. La selvaggina è molto presente. Nella superficie è stata notata una timida presenza di Buddleja.</p>	<p>Strato superiore del suolo:</p> <p>Humus grezzo Humus intermedio Humus dolce Fasi di decomposizione dei resti di vegetazione</p> <p>Strato organico L-F-H L-F(H) L-F lettiera</p> <p>Superficie del suolo Ah/Ahh Ah/Ahh Ah</p> <p>Profondità della mescolanza di materiale organico con terra minerale</p> <p>Attività biologica del suolo in aumento</p>	<p>Rinnovazione: La rinnovazione è assente su tutta la superficie, ai lati nelle vallette umide rara presenza di piantine di frassino e tigli. Purtroppo compromesse dalla selvaggina</p>																									
<p>Danni: I danni visibili principali sono quelli della selvaggina sulle piantine.</p>	<p>Sottosuolo: Terreno poco da mediamente profondo a superficiale con rocce affioranti. Terreno ricco di scheletro</p> <p>cm schizzo del profilol</p>	<p>Provvigione di legname:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Quercia americana</td> <td>108 mc</td> </tr> <tr> <td>Castagno</td> <td>42 mc</td> </tr> <tr> <td>Betulla</td> <td>32 mc</td> </tr> <tr> <td>Larice</td> <td>5.5 mc</td> </tr> <tr> <td>Rovere</td> <td>6 mc</td> </tr> <tr> <td>Totale</td> <td>ca. 240 mc/ha</td> </tr> </tbody> </table> <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: La pericaia è lo stadio di sviluppo attuale del bosco: il diametro medio del popolamento censito (445 piante) è di 24.5 cm</p>		Quercia americana	108 mc	Castagno	42 mc	Betulla	32 mc	Larice	5.5 mc	Rovere	6 mc	Totale	ca. 240 mc/ha												
Quercia americana	108 mc																										
Castagno	42 mc																										
Betulla	32 mc																										
Larice	5.5 mc																										
Rovere	6 mc																										
Totale	ca. 240 mc/ha																										