

Comune / luogo: Lugano-Vico Morcote; Soresello		Sup.tipo.n.: 5	Data: 07.03.2023	Responsabile: M.A.																		
<p>Storia del popolamento: Possiamo dire che la superficie campionata era sicuramente bosco già negli anni '50, a metà degli anni '60 sono stati eseguiti i lavori di costruzione della strada forestale nel comune di Vico-Morcote con un conseguente dirado nel bosco circostante, mentre la metà della parcella che si situa nel territorio dell'ex Comune di Carona (ora Lugano) non è stato eseguito alcuno intervento selvicolturale. (Descrizione svolta dall'osservazione delle foto aeree nel tempo)</p>	<p>Superficie del terreno: La superficie del terreno compresa nella parcella passa da una pendenza marcata verso il margine a nord per poi addolcirsi nella zona più meridionale, formando dei piccoli pianori. La presenza di rocce affioranti è presso che assente. La ST è inoltre attraversata dalla strada 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>Agrifoglio</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Abeti rossi</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Faggi</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Altri specie:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mirtillo nero</td> </tr> </tbody> </table>		Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %	Agrifoglio	50%	Abeti rossi	10%	Faggi	5%							Altri specie:		Mirtillo nero	
	Specie che determinano l'aspetto	Copertura in %																				
	Agrifoglio	50%																				
Abeti rossi	10%																					
Faggi	5%																					
Altri specie:																						
Mirtillo nero																						
<p>Sollecitazioni: Selvaggina, pressione antropica, concorrenza con agrifoglio</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), F(H), L(F)</p> <p>Superficie del suolo: Ah/Ahh, Ah/Ahh, Ah</p> <p>Profondità della mescolanza di materiale organico con terra minerale: 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 cm</p> <p>Attività biologica del suolo in aumento</p>		<p>Rinnovazione: A causa della selvaggina e dell'ombreggiatura del suolo, la rinnovazione è presso che assente in tutta la superficie: solo sporadici faggi e nuove plantule di agrifoglio sono presenti nello strato erbaceo.</p>																			
<p>Danni: La Superficie tipo non è mai stata toccata da importanti eventi naturali o antropici dannosi (StorMe). Un grosso problema nell'aera è dovuto alla selvaggina, che si nutre delle gemme apicali del ringiovanimento arboreo e rovina le cortecce degli alberi presenti con lo sfregamento dei palchi.</p>	<p>Sottosuolo: Dallo scavo della strada forestale e l'assenza di rocce affioranti si deduce che il sottosuolo della ST è profondo ed evoluto in terra bruna. Il terreno ha uno scarso contenuto di scheletro.</p>		<p>Provvigione di legname: Secondo il cavallettamento totale della superficie è risultata una provvigione di legname di 495 m3 (ramaglia esclusa)</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: Si tratta di bosco in stadio di perticaia</p>																			