

| 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) Superficie del suolo: Ah/Ahh, Ah/Ahh, Ah Profondità della mescolanza di materiale organico con terra minerale: Ah/Ahh, Ah/Ahh, Ah</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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |