

SCHEDA: 0100 - Cavo Parmigiana Moglia**LOCALIZZAZIONE****Codice Regione di provenienza:** 120**Tipo popolamento:** Principale**Tipo materiale:** Area di raccolta**Provincia:** RE **Comuni:** Rolo**Tavola CTR:** 183NE; 183SE**Scala:** 1:25.000**Coordinate UTM:** E 647728**Superficie totale:** 118,9 ha**N** 974002**SPECIE IDONEE:** Arboree principali: sal

Altre specie arboree: pni, umi

Referenti: Provincia di Reggio Emilia**Confini:** Confina a Nord con il Cavo Parmigiana Moglia, a Est con il Canale della Bionda, a Sud con la loc. Casello e a Ovest con la ferrovia Verona-Modena.**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali**Agibilità:** Agevole**PROPRIETA'** Proprietà non indicate**PORTASEME**

Portaseme non indicati

Motivi di iscrizione: Vasta area di raccolta interessante per la presenza di specie igrofile allo stato naturale, buona l'accessibilità, buona la produzione e facile la raccolta.**DATI STAZIONALI****QUOTE minima:** n.i.**media:** 18**massima:** n.i.**ESPOSIZIONE primaria:** Pianeggiante**secondaria:** Non disponibile**Inclinazione° :** n.i.**CLIMA Precipitazioni medie annue (mm):** n.i.**Precipitazioni medie estive (mm):** n.i.**Temperatura media annua (C):** n.i.**Indice di Gams:** n.i.**Indice di Rivaz:** n.i.**Morfologia:** Argine naturale**Substrato:** Argille**Suoli:** Suoli a pendenza tipica 0,05-0,01%; molto profondi; a tessitura fine; a moderata disponibilità di ossigeno; calcarei; moderatamente alcalini.**Tipi forestali:** Saliceto di salice bianco e pioppo bianco, localmente con la var. con ontano nero.**POPOLAMENTO FORESTALE****Forma di governo principale:** non definita**Forma di governo secondaria:** non definita**Fase di sviluppo:** non definita**Struttura:** non definita**DATI DENDROMETRICI****Numero piante ad ha:** n.i.**Area basimetrica media ad ha (mq/ha):** n.i.**Volume medio ad ha (mc/ha):** n.i.**Altezza pianta dominante (m):** n.i.**Altezza media (m):** n.i.**Diametro medio di area basim. media (cm):** n.i.**Gestione pianificata:****Situazione evolutivo-culturale:**