

SCHEDE: 0142 - Moncerrato

LOCALIZZAZIONE

Codice Regione di provenienza: 420

Tipo popolamento: Principale

Tipo materiale: Fonte di seme

Provincia: MO Comuni: Prignano sulla Secchia

Tavola CTR: 219SO

Scala: 1:25.000

Coordinate UTM: E 637378

Superficie totale: 37,7 ha

N 920919

SPECIE IDONEE: Arboree principali: qce

Referenti: Comunità Montana Appennino Modena Ovest

Confini: L'area confina con adiacenti seminativi.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Proprietà non indicate

PORTASEME

Portaseme non indicati

Motivi di iscrizione: Piante di facile accessibilità, la raccolta risulta comoda e la provenienza è certamente indigena, con caratteristiche di buona struttura e portamento.

DATI STAZIONALI

QUOTE minima: n.i.

media: 660

massima: 702

ESPOSIZIONE primaria: 26°-67°

secondaria: 203°-247°

Inclinazione° : 20

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: Medio versante

Substrato: Argilliti

Suoli: Materiali derivati da rocce prevalentemente argillose e marnose, ad assetto caotico, inglobanti rocce calcaree ed arenacee (Complesso Caotico). Suoli poco evoluti d'erosione per ruscellamento (Calcaric Regosols); suoli subordinati a forte differenziazione del profilo (Haplic Calcisols); locali lembi residui di suoli antichi, con tracce di alterazione geochimica (Vertic Cambisols, Haplic Luvisols).

Tipi forestali: il Tipo forestale prevalente è la Cerreta mesoxerofila

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: