

SCHEDA: 0166 - Fornazzano

LOCALIZZAZIONE

Codice Regione di provenienza: 520

Tipo popolamento: Principale

Tipo materiale: Fonte di seme

Provincia: RA Comuni: Brisighella

Tavola CTR: 253NE

Scala: 1:25.000

Coordinate UTM: E 709780

Superficie totale: 1,2 ha

N 892292

SPECIE IDONEE: Arboree principali: oca, qpu

Altre specie arboree: cse, pav, Aco

Referenti: Comunità Montana Appennino Faentino

Confini: Dalla strada 302 dopo Brisighella si arriva alla località S.Cassiano si svolta a destra per via Monte Romano e si raggiunge Fornazzano.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Proprietà non indicate

PORTASEME

Portaseme non indicati

Motivi di iscrizione: Pianta di facile accessibilità e di comodità di raccolta, di sicuro indigeno e con caratteristiche di buona struttura e longevità.

DATI STAZIONALI

QUOTE minima: n.i.

media: 583

massima: 605

ESPOSIZIONE primaria: 158°-202°

secondaria: Non disponibile

Inclinazione° : 12

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 collinare

Substrato: Marne

Suoli: Suoli poco evoluti d'erosione per ruscellamento (Calcaric Regosols); suoli subordinati a forte differenziazione del profilo, decarbonatati (Eutric Cambisols).

Tipi forestali: Querceto mesoxerofilo di roverella in alternanza con ostrieti, da xerofili a mesoxerofili.

POPOLAMENTO FORESTALE

Forma di governo principale: fustaia

Forma di governo secondaria: non definita

Fase di sviluppo: perticaia

Struttura: monoplana

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): 15

Diametro medio di area basim. media (cm): 25,0

Gestione pianificata: Piano economico regionale delle proprietà pubbliche regionali

Situazione evolutivo-culturale: evoluzione verso il querceto di roverella