

SCHEDA: 0044 - Fiume Ronco

LOCALIZZAZIONE

Codice Regione di provenienza: 110

Tipo popolamento: Principale

Tipo materiale: Area di raccolta

Provincia: FC Comuni: Forlì, Forlimpopoli

Tavola CTR: 255020

Scala: 1:10.000

Coordinate UTM: E 747118

Superficie totale: 231,6 ha

N 895740

SPECIE IDONEE: Arboree principali: agl, sal

Referenti: Provincia di Forlì-Cesena

Confini: La suddetta fonte di seme, corrisponde al sic IT4080006 (Meandri del Fiume Ronco), si trova su un tratto del Fiume Ronco, a valle di Forlimpopoli, poco distante dall'abitato di Selbagnone. L'accesso è possibile seguendo la SS n°310 della Valle del Bidente fino ad oltrepassare l'Aeroporto di Forlì, da qui proseguire su questa SS fino alla località Maglienella, ove si dovrà svoltare a sinistra in direzione del cementificio e proseguire fino ad incrociare il Fiume Ronco.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali**Agibilità:** Agevole**PROPRIETA'** Proprietà non indicate

PORTASEME

Portaseme non indicati

Motivi di iscrizione: Nell'ambito della pianura e della fascia precollinare del forlivese i saliceti del fiume Ronco costituiscono una superficie di notevole interesse a sviluppo lineare, di circa 4 km. Ulteriore elemento positivo è la presenza del Sito d'Interesse Comunitario.

DATI STAZIONALI

QUOTE minima: n.i.

media: 35

massima: 40

ESPOSIZIONE primaria: Pianeggiante

secondaria: Non disponibile

Inclinazione° : 0

CLIMA Precipitazioni medie annue (mm): 707

Precipitazioni medie estive (mm): 168

Temperatura media annua (C): 14,2

Indice di Gams: n.i.

Indice di Rivaz: n.i.

Morfologia: Non disponibile**Substrato:** Non definito

Suoli: I suoli pianeggianti, molto profondi; a tessitura media; a buona disponibilità di ossigeno; calcarei; moderatamente alcalini.

Questi suoli si sono formati in sedimenti fluviali a tessitura media. Il differenziamento in orizzonti risulta principalmente dalla riorganizzazione delle particelle di suolo, dovuta all'attività biologica (radici, animali scavatori).

Le evidenze di soluzione e riprecipitazione dei carbonati sono molto deboli. I suoli rientrano nei Calcaric Cambisols, secondo la Legenda FAO (1990).

Tipi forestali: Saliceto di salice bianco e pioppo bianco, localmente con la var. con ontano nero.

POPOLAMENTO FORESTALE

Forma di governo principale: fustaia**Forma di governo secondaria:** non definita**Fase di sviluppo:** popolamento irregolare**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): n.i.

Diametro medio di area basim. media (cm): n.i.

Gestione pianificata: Assente ad esclusione di tagli per la regolazione della regimazione idraulica.

Situazione evolutivo-culturale: Boschi senza gestione, caratterizzata dall'alternanza di nuclei di fustaia e zone ceduate, ma senza una esplicita volontà selvicolturale.