

**SCHEDE: 0030 - Fossetta**
**LOCALIZZAZIONE**
**Codice Regione di provenienza:** 120

**Tipo popolamento:** Principale

**Tipo materiale:** Soprassuolo

**Provincia:** PR **Comuni:** Sissa

**Tavola CTR:** 181-NE

**Scala:** 1:25.000

**Coordinate UTM:** E 603753

**Superficie totale:** 4,6 ha

**N** 978507

**SPECIE IDONEE:** Arboree principali: sal  
Altre specie arboree: pal

**Referenti:** Provincia di Parma

**Confini:** popolamento della Pianura alluvionale localizzato tra gli abitati di San Nazzaro e Colorno. Lasciato l'abitato di San Nazzaro, in direzione Colorno, imboccare la strada privata dietro i capannoni. Il popolamento di salice e pioppo bianco si trova tra il fosso Verza ed i capannoni.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Proprietà non indicate

**PORTASEME**

Portaseme non indicati

**Motivi di iscrizione:** il popolamento è caratterizzato da diverse piante adulte con caratteristiche strutturali e fenotipiche adatte alla raccolta. L'area è facilmente raggiungibile con mezzi normali. Gli unici inconvenienti potrebbero essere la proprietà privata e la ridotta estensione del soprassuolo che non garantiscono rispettivamente la sicurezza del mantenimento del popolamento e un'adeguata variabilità genetica. Si può comunque ritenere come sito secondario e di riferimento per la raccolta.

**DATI STAZIONALI**
**QUOTE minima:** n.i.

**media:** 27

**massima:** 28

**ESPOSIZIONE primaria:** Pianeggiante

**secondaria:** Non disponibile

**Inclinazione° :** 0

**CLIMA Precipitazioni medie annue (mm):** 626

**Precipitazioni medie estive (mm):** 177

**Temperatura media annua (C):** 12,1

**Indice di Gams:** n.i.

**Indice di Rivaz:** n.i.

**Morfologia:** Argine naturale

**Substrato:** Sabbie

**Suoli:** suoli pianeggianti, localizzati in aree morfologicamente depresse della pianura alluvionale, molto profondi, a tessitura fine, a moderata disponibilità di ossigeno. All'aumentare della profondità variano da scarsamente a molto calcarei, da debolmente a molto alcalini. Questi suoli, derivanti da sedimenti a tessitura fine, rientrano negli Calcaric Vertisols, secondo la legenda FAO.

**Tipi forestali:** il popolamento è afferibile al Saliceto di salice bianco che, nelle zone non soggette all'azione distruttiva delle piene, rappresenta spesso la forma d'invasione di suoli meno ciottolosi. Questo Tipo forestale è presumibilmente localizzato su una cava abbandonata, dove il periodico ristagno d'acqua, a seguito della cessazione dell'attività di scavo, ha favorito lo sviluppo di specie mesoigrofile, quali il salice bianco e, secondariamente, il pioppo bianco.

**POPOLAMENTO FORESTALE**
**Forma di governo principale:** fustaia

**Forma di governo secondaria:** non definita

**Fase di sviluppo:** fustaia giovane / adulta

**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:** Attualmente non vi è gestione forestale

**Situazione evolutivo-culturale:** il soprassuolo è edificato da individui arborei a prevalenza di salice bianco, in mescolanza con pioppo bianco. Si tratta di formazioni pioniere e transitorie a struttura coetaneiforme e monoplana per gruppi, derivanti dall'invasione di un ex-cava.