

Legno archeologico imbibito

Diagnosi, primo intervento e conservazione

9 FEBBRAIO 2023

MILANO, SALA COLONNE DELLA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO

10 FEBBRAIO 2023

DESENZANO DEL GARDA (BS), MUSEO CIVICO ARCHEOLOGICO "GIOVANNI RAMBOTTI"

GAVARDO (BS), MUSEO ARCHEOLOGICO DELLA VALLE SABBIA



Il legno proveniente da scavi archeologici, conservato in condizioni di imbibizione costante per lungo tempo, presenta delle caratteristiche di degrado uniche solo limitatamente riscontrabili in altri manufatti lignei. Ad esempio, gli effetti degli attacchi batterici raramente si verificano nel legno che si è conservato in un clima prevalentemente asciutto, o anche soltanto umido. Questa circostanza si ripercuote anche in tutte le fasi che riguardano la salvaguardia del materiale, dalla gestione in fase di scavo, all'approccio e alla conservazione dei manufatti, che infatti richiede prodotti e tecniche normalmente non utilizzate per il legno asciutto.

Le giornate studio saranno occasione di aggiornamento per archeologi, diagnostici, restauratori e conservatori che sono i responsabili della conservazione a breve e a lungo termine dei manufatti di legno imbibito scoperti attraverso lo scavo archeologico.

CALL FOR ABSTRACT: entro il 31/05/2022

è possibile inviare l'estratto a info@igiic.org

I temi trattati riguarderanno:

- **Gestione dello scavo.** Primo intervento, stoccaggio temporaneo e messa in sicurezza dei reperti in legno.
- **Metodologie di diagnostica e di caratterizzazione del legno.** La diagnosi come strumento per l'individuazione della strategia di conservazione dei manufatti.
- **Conservazione.** Operazioni preliminari, trattamenti per la stabilizzazione del materiale e del manufatto; conservazione in situ.
- **Valutazione dell'efficacia** dell'intervento.
- **Musealizzazione, deposito e manutenzione programmata:** gestione e criticità emerse dopo il trattamento.

In collaborazione con:



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA
BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE
PROVINCE DI COMO, LECCO, MONZA-
BRIANZA, PAVIA, SONDRIO E VARESE

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per la BioEconomia

Segreteria organizzativa

IGIIC
GRUPPO ITALIANO
INTERNATIONAL INSTITUTE
FOR CONSERVATION



IGIIC - Gruppo Italiano
info@igiic.org
daniela.rullo@igiic.org
www.igiic.org
01119704798

