

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



DuraSoft

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

EVENTO FINALE -ZAKLJUČNI DOGODEK

Evento ibrido/dogodek bo potekal v hibridni obliki:

Sreda/Mercoledì 24.8.2022 ob/ore 9:30 uri

Dogodek bo potekal hibridno:

na lokaciji Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Večna pot 83, Ljubljana (Slovenija) ter po spletu preko platforme Cisco Webex

L'evento avrà luogo in presenza e online:

presso Università di Lubiana, Facoltà di Biotecnologie, Divisione Foreste e Risorse Forestali Rinnovabili, Večna pot 83, Lubiana (Slovenia) e via piattaforma web Cisco Webex

<https://bf-uni-lj-si.webex.com/bf-uni-lj-si/j.php?MTID=mc8b64adf625734504ded9d370f2147ce>

Meeting number (access code): 2734 647 9890

Meeting password: qvW4Kzard83

PROGRAMMA

Lingue di lavoro: italiano e sloveno (traduzione simultanea)

09:00 - 09:30 Registrazione dei partecipanti e avvio delle connessioni web

09:30 - 9:50 Saluto delle Autorità

PROGRAM

Delovna jezika: italijanščina in slovenščina (simultani prevod)

Prijava udeležencev in vzpostavitev spletne povezave

Pozdrav udeležencem

	<i>Marko Petrič vice-preside Facoltà di Biotecniche, Scienze e Tecnologie del legno, Università di Lubiana</i>	<i>Marko Petrič, prodekan Biotehniška fakulteta Uni LJ,</i>
09:50 - 10:10	Introduzione ai complessi problemi della protezione del legno e della sua durabilità	Uvod v kompleksno problematiko zaščite lesa in njegove trajnosti
	<i>Miha Humar Uni LJ, Biotehniška fakulteta</i>	<i>Miha Humar Uni LJ, Biotehniška fakulteta</i>
10:10 - 10:30	Inquadramento generale del progetto DuraSoft	Pregled projekta DuraSoft
	<i>Davide Tagliapietra CNR-ISMAR</i>	<i>Davide Tagliapietra CNR-ISMAR</i>
10:30 - 10:45	Production of wooden test materials and objects	Izdelava lesenih testnih materialov in objektov
	<i>Silvaproduct-Uni Lj BF</i>	<i>Silvaproduct-Uni Lj BF</i>
10:45 - 11:30	Valutazione della durabilità dei legni trattati e dei manufatti	Ocena trajnosti zaščitenega lesa in izdelkov
	Test di durabilità in ambiente continentale; <i>Boštjan Lesar, Uni LJ, Biotehniška fakulteta</i>	Test vzdržljivosti v celinskem okolju; <i>Boštjan Lesar, Uni LJ, Biotehniška fakulteta</i>
	Test di durabilità in ambiente estuarino e marino; <i>Davide Tagliapietra CNR-ISMAR</i>	Preizkus vzdržljivosti v estuarijskih in morskih okoljih <i>Davide Tagliapietra CNR-ISMAR</i>
	Il legno nelle pratiche di pesca tradizionale e l'uso della cannuccia di palude; <i>Thomas Galvan, Agriteco:</i>	Les v tradicionalnem ribolovu in uporaba močvirskega trstičja; <i>Thomas Galvan, Agriteco:</i>
11:30 - 11:45	Pausa Caffè	Odmor
11:45 - 12:30	Valutazione dell'impatto ecotossicologico a diversi livelli di complessità biologica	Vrednotenje ekotoksikoloških vplivov na različnih stopnjah biološke kompleksnosti
	Applicazione di una strategia integrata ai fini della valutazione della compatibilità ambientale delle tecniche di trattamento proposte; <i>Annamaria Volpi Ghirardini, UniVe</i>	Uporaba integrirane strategije za oceno okoljske kompatibilnosti predlaganih zaščitnih tehnik lesa <i>Annamaria Volpi Ghirardini, UniVe</i>
	Effetti biologici dei trattamenti del legno su specie bioindicatrici di ambienti marini e dulciacquicoli; <i>Vanessa Moschino/Nicoletta Nesto CNR-ISMAR</i>	Biološki učinki obdelave lesa na bioindikatorske vrste morskega in sladkovodnega okolja; <i>Vanessa Moschino/Nicoletta Nesto CNR-ISMAR</i>
	Effetti ecologici dei materiali trattati sul fitoplancton e sul biofilm microbico della laguna di Grado; <i>Tamara Cibic, OGS</i>	Ekološki učinki testnih zaščitenih materialov na fitoplankton in na mikrobni biofilm Gradeške lagune; <i>Tamara Cibic, OGS</i>

12:30 -12:45	Domande e Risposte	Vprašanja in odgovori
12:45 -13:00	Conclusioni e chiusura dei lavori <i>Davide Tagliapietra CNR-ISMAR e Miha Humar Uni LJ, Biotehniška fakulteta</i>	Razprava in zaključki <i>Davide Tagliapietra CNR-ISMAR in Miha Humar Uni LJ, Biotehniška fakulteta</i>
13:00 -13:30	Conferenza stampa	Tiskovna konferenca

Contatti / Kontakti

Boštjan Lesar

Uni LJ, BF Oddelek za Lesarstvo

Email: bostjan.lesar@bf.uni-lj.si

Tel: +386 (0)1 320 36 39

Davide Tagliapietra

Consiglio Nazionale delle Ricerche-
Istituto di Scienze Marine (ISMAR)

Email: davide.tagliapietra@ismar.cnr.it

Tel: +39 041 2407920

www.ita-slo.eu/durasoft

Area del Programma/
Programsko območje

