

# 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**

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

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

## Contatti / Kontakti

### Boštjan Lesar

Uni LJ, BF Oddelek za Lesarstvo

Email: [bostjan.lesar@bf.uni-lj.si](mailto: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](mailto:davide.tagliapietra@ismar.cnr.it)

Tel: +39 041 2407920

[www.ita-slo.eu/durasoft](http://www.ita-slo.eu/durasoft)

Area del Programma/  
Programsko območje

