















IL POSTO GIUSTO PER L'ALBERO GIUSTO

LA FILIERA VIVAISTICA FORESTALE A SERVIZIO DELLE CITTÀ E DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRISTINO DEGLI ECOSISTEMI 02.122025

Evento gratuito con iscrizione obbligatoria sul sito www.alberitalia.it



Dipartimento di Architettura e Progetto, Sapienza Università di Roma Aula Magna di Piazza Borghese, 9



Sarà possibile seguire il convegno anche in diretta su Google Meet

Tema centrale dell'incontro sarà l'analisi delle sfide, già poste in passato dai regolamenti comunitari in materia di arboricoltura e recentemente dal Decreto Clima e dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), e soprattutto quelle che prossimamente deriveranno dall'applicazione della Nature Restoration Law, dal crescere dei disturbi naturali, e dalla consapevolezza dell'importanza di alberi e boschi nelle Foreste Urbane e Peri-urbane (sensu Strategia Nazionale del Verde Pubblico, 2018). Sono proposte e attività anticipate e ben chiarite dalla Strategia Forestale Nazionale e dalla Strategia per la Biodiversità, che il sistema vivaistico nazionale, pubblico e privato deve porsi, per essere pronto, in modo innovativo e sostenibile, alla massiccia domanda prevista per il futuro, di giovani piante appartenenti alla flora legnosa (arborea e arbustiva in particolare, ma anche erbacea), italiana e non, a fronte dello storico smantellamento passato della vivaistica pubblica, sopravvissuta però localmente con esperienze di eccellenza dalle quali ripartire, come dimostrato dal recente successo del progetto FOR.TREE NURSERY, realizzato da Fondazione Alberitaia ETS su proposta del CNR nell'ambito del National Future Biodiversity Centre.

L'evento è promosso e co-organizzato da:



















9:00 | Registrazione dei partecipanti

9:30 | Saluti iniziali

Modera: MARCO MARCHETTI - DiAP Università La Spienza

ALESSANDRA CAPUANO - DiAP Università La Sapienza SILVANO FARES - CNR - Dipartimento di scienze bio-agroalimentari TONINO BERNABÈ - Fondazione Alberitalia ETS GIORGIO MATTEUCCI - SISEF DANIELE GAMBETTI - CONAF ANDREA SONNINO - FIDAF

9:50 | INTRODUZIONE: Quali piante per quali spazi e funzioni nei sistemi ambientali dell'Italia di oggi

ALESSANDRA STEFANI - Cluster Nazionale Italia Foresta-Legno FABIO SALBITANO - Università di Sassari MARCO MARCHETTI - DiAP Università La Sapienza

10:15 | PRIMA SESSIONE, PER LA VIVAISTICA

Modera: FABIO SALBITANO - Università di Sassari

- Il progetto For.Tree Nursery: la roadmap per il rilancio della filiera vivaistica forestale
 GIUSTINO MEZZALIRA - Dottore in Scienze Forestali
- Il ruolo delle Regioni nella filiera vivaistica forestale LORENZO CAMORIANO - Regione Piemonte SILVIA MAJER - Regione Veneto
- L'infrastruttura dei semi forestali per Alpi e Appennino a servizio del Paese RAFFAELE MANICONE, CUFA
- Vivaistica e genetica forestale: un binomio inscindibile

ANDREA PIOTTI - CNR IBBR

- Pianta Nativa, tante specie diverse per RI-VIVA-FOR ROBERTO FIORENTIN - Agenzia Veneta per l'Agricoltura
- Vivai e vivaistica per l'ecoregione mediterranea
 SARA MALTONI ANARF, Agenzia FORESTAS Sardegna
- Vivaistica e prospettive per il ripristino
 GIUSEPPE PIGNATTI CREA Centro Foresta e Legno
- Arboreti e valore dei Materiali Forestali di Moltiplicazione

ALBERTO MALTONI - DAGRI Università di Firenze

NB. Nel corso della mattinata, sarà disponibile per i partecipanti un Coffee Service dalle 11:00 alle 11:45.

12:00 | INTERVENTI PROGRAMMATI:

- Programmare per far crescere il rapporto pubblico-privato
 ENRICO ALLASIA, Allasia Plant ss. Cavallermaggiore (CN)
- Il progetto Life Seed Force COSTANTINO BONOMI, MUSE
- Il vivaismo forestale e le sue criticità MARIO DE ANGELIS, CONFACT
- Approvvigionamento di materiale vegetale: ruolo della Rete Italiana Ripristino Ecologico e degli Orti Botanici nel contesto della Nature Restoration Regulation MARCELLO DE VITIS, RIRE

13:00 | QUALI PROSPETTIVE?

EMILIO GATTO - Direttore Generale DG DIFOR, MASAF

13.15 | LIGHT LUNCH

14.15 | SECONDA SESSIONE, PER IL RIPRISTINO DELLA NATURA

Modera: MARCO MARCHETTI - DiAP Università La Spienza

- Dalla forestazione delle aree metropolitane al piano della natura per il futuro delle città
 CARLO BLASI - CIRBISES Università La Sapienza
- PNRN e settore forestale
 LORENZO CICCARESE ISPRA
- Gli alberi urbani nell'approccio delle Nature Based Solutions (NbS)
 CARLO CALFAPIETRA - CNR
- Alberi e campi coltivati. Vecchie e nuove coesistenze RITA BIASI - Università della Tuscia
- Ripensare il sistema verde di Roma, città laboratorio per spazi e specie
 LUCINA CARAVAGGI - DiAP Università La Sapienza
- Esperienze di ripristino ambientale e miglioramento della biodiversità nella Pineta di Castelporziano
 GIULIA BONELLA e GIUSEPPE SCARASCIA-MUGNOZZA
 - Tenuta Castelporziano e EFI Biocities

16.00 | DIBATTITO

16.30 | QUALI PROSPETTIVE?

FRANCESCO TOMAS - Direttore Generale MASE (invitato)





