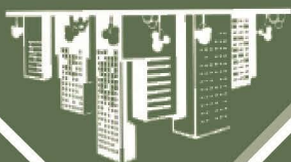




Tecnoverde



APRILE

04
2024

CREA - Centro di Ricerca Foreste e Legno
Via Valle della Quistione, 27 (Roma)

WORKSHOP

*Le tecnologie di Tecnoverde al servizio
delle imprese e della pubblica amministrazione*

PROGRAMMA

- 9:30** - Indirizzi di saluto
Piermaria Corona (Direttore del CREA Foreste e Legno)
Paola Muraro (ODAF Roma)
- 10:00** - **Silvano Fares (CNR)**: presentazione del progetto Tecnoverde
- 10:20** - **Lina Fusaro (CNR)**: analizzare la fornitura e la domanda di Servizi Ecosistemici di Regolazione per una più efficace gestione del verde urbano
- 10:40** - **Ilaria Zappitelli (CNR)**: il Sistema di Supporto Decisionale di Airtree per scegliere le specie arboree più adatte al verde urbano
- 11:00** - **Alessandro Alivernini (CREA)**: Airtree, l'app mobile per il censimento e la progettazione del verde urbano che quantifica gli inquinanti atmosferici rimossi dagli alberi
- 11:20** - **Giuseppe Pignatti (CREA) e Emanuele Presutti Saba (CREA)**: visita guidata all'interno dell'azienda

Durante la visita guidata e con il supporto del gruppo di lavoro di Tecnoverde, i partecipanti al workshop potranno esercitarsi a:

- riconoscere le principali specie arboree presenti nel territorio della Regione Lazio
- raccogliere le misure biometriche richieste da Airtree (es. altezza degli alberi) con tecniche speditive e professionali
- sperimentare la *mobile app* di Airtree

Prenotazioni:



Ministero della Giustizia

Il workshop è valido ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali (0.375 CFP) in base al Regolamento per la Formazione permanente approvato dal CONAF con Delibera n. 55 del 02.10.2009



Ministero della Giustizia

Collegio Territoriale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Roma

Il workshop è valido ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi del Collegio Territoriale dei Periti Agrari (2 CFP)



Unione europea



REGIONE
LAZIO



Multi-scale observations to predict Forest response to pollution and climate change