



# LIFE SUBSED

Utilizzo di substrati a base di sedimenti marini fitorimmediati per produzioni vivaistiche in colture fuorisuolo

**Giovedì 3 Marzo 2022**  
**Giornata Tecnica**

Il corso prevede una prima sessione teorica, che si terrà online tramite la piattaforma WEBEX dalle 9.00 alle 12.00 ed una seconda sessione pratica che si terrà in doppia modalità streaming/in presenza presso i siti sperimentali dalle 14.00 alle 15.30.

Il progetto LIFE SUBSED - LIFE17ENV/IT/000347 è cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il Programma LIFE

## PROGRAMMA

**ore 8:45**

Avvio del collegamento online

**ore 9:00**

“Introduzione al progetto LIFE SUBSED”

Dr.ssa Maria Castellani, Flora Toscana

**ore 9:20**

Conoscere e scegliere i substrati: composizione, proprietà, impiego nelle coltivazioni orto-florovivaistiche”

Dr. Gianluca Burchi, CREA, Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pescaia

**ore 9:40**

“Substrati innovativi per un utilizzo sostenibile: stato attuale e prospettive future”

Dr. Domenico Prisa, CREA, Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pescaia

**ore 10:00**

Coffee break virtuale



**ore 10:20**

“Il sedimento fitorimediato come componente di un substrato: vantaggi e svantaggi per la coltivazione fuori suolo”

Dr.ssa Grazia Masciandaro e Dr.ssa Cristina Macci, CNR-Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri

**ore 10:40**

“Quadro normativo in materia di gestione dei sedimenti: attività preparatoria ai fini di una classificazione normativa”

Dr. Davide Manzi, CNR-Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri

**ore 11:00**

“Come coltivare piante in vaso utilizzando substrati a base di sedimenti marini fitorimediati: primi risultati scaturiti dal progetto LIFE SUBSED”

Dr.ssa Stefania Nin, CREA, Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pescaia

**ore 11:20**

Q&A session + Compilazione questionario via web (necessario per riconoscimento CFU)

**ore 12:00**

Conclusione della sessione mattutina

**ore 14:00**

Inizio della sessione pratica presso i vivai (visita alle coltivazioni sperimentali in coltura protetta e approfondimento delle metodologie applicate)

**ore 15:30**

Conclusione della sessione pratica e chiusura della giornata

L'evento è patrocinato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Pistoia e per chi fosse interessato saranno riconosciuti 0,5 crediti formativi



L'evento è patrocinato dalla Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana - SOI



La partecipazione è gratuita

**CLICCA SUL QR CODE**

**PER ISCRIVERTI**

**o visita il sito web**



**www.lifesubsed.com**