



# LIFE SUBSED

#LIFEis30

Sustratos sustentables para la agricultura de sedimentos marinos remediados y dragados : desde puertos hasta macetas



Il progetto LIFE SUBSED  
LIFE17ENV/IT/000347  
Proyecto cofinanciado por  
el Programa LIFE de la Unión Europea

## Jueves 5 de septiembre 2022 Workshop final

El curso se tendra CREA,  
Centro de Investigación de Hortalizas  
y Cultivos Ornamentales

via dei Fiori 8  
51017 Pescia – PT – Italia

El evento también se transmitirá en vivo en el canal oficial de You Tube CREA: [www.youtube.com/c/CREARicercaDaVedere](http://www.youtube.com/c/CREARicercaDaVedere)

**ore 9:00**

Bienvenida y apertura del workshop

**ore 9:20**

Introducción al proyecto LIFE SUBSED

Maria Castellani, Flora Toscana, Coordinador de proyecto LIFE

**ore 9:35**

Networking: presentación del proyecto Agrised sobre economía circular y calidad de sustratos

Stefano Lucchetti, Agrivivai, Coordinador de proyecto LIFE AGRISED project

**ore 10:05**

El sedimento biorremediado como componente del sustrato agronómico

Grazia Masciandaro e Cristina Macci, CNR IRET - Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri, sede de Pisa

**ore 10:30**

Coffee break

**ore 10:50**

Del sedimento remediado a la producción de especies hortofrutícolas y ornamentales en viveros

Stefania Nin, CREA – Centro di ricerca Orticultura e Florovivaismo, sede de Pescia

**ore 11:15**

Aplicación de sustratos marinos remediados en el cultivo de limoneros en viveros: Proyecto LIFE SUBSED

Oussama Hamza, Caliplant

**ore 11:40**

Cultivo de limón con sedimentos marinos: Proyecto LIFE SUBSED

Pilar Legua, Universitas Miguel Hernandez UMH

**ore 12:05**

Análisis de Ciclo de Vida en el proyecto LIFE SUBSED

Mara Zantedeschi, CarbonSink

**ore 12:30**

Marco legal para la gestión de sedimentos: actividad preparatoria pra una clasificación reglamentaria

Davide Manzi, CNR IRET - Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri, sede di Pisa

**ore 12:55**

Vivero ornamental hacia la agricultura de precisión: el papel de la innovación tecnológica

Francesco Nicese, Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

**ore 13:20**

Discusiones y conclusiones - Buffet Lunch

## EVENTO GRATUITO

Bajo patrocinio de



CONSORTIUM



Para participar  
en el evento escribir a

[lifesubsed.workshop@floratoscana.it](mailto:lifesubsed.workshop@floratoscana.it)

antes del 9 de septiembre de 2022

[www.lifesubsed.com](http://www.lifesubsed.com)

