





Sottomisura 16.1"Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del Pel in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura"

in collaborazione con





con il patrocinio di







Progetto VitEtna

Seminario

Le *soluzioni basate sulla natura* per la gestione delle acque reflue vitivinicole

venerdì 12 luglio 2024 - ore 17.30

Azienda Vitivinicola Al-Cantàra Contrada Feudo S. Anastasia, SP89, Randazzo CT





PRESENTAZIONE

Le aziende vitivinicole generano elevati quantitativi di reflui (circa 4 litri per ogni litro di vino prodotto) e di scarti solidi (oltre 3 kg per ogni litro di vino prodotto).

Per le aziende vitivinicole la normativa vigente sullo scarico dei reflui enologici costituisce un forte vincolo alla realizzazione di moderni impianti di vinificazione, in quanto l'elevato costo di realizzazione e gestione dei sistemi depurativi convenzionali costituisce un fattore limitante della filiera produttiva soprattutto per le piccole e medie cantine. Il sistema di trattamento è costituito, nella quasi totalità delle cantine del territorio siciliano ed in particolare di quello etneo, da una sedimentazione primaria (fossa Imhoff) con successivo smaltimento nel suolo che risulta spesso insufficiente al raggiungimento dei limiti normativi; per tale ragione è sempre più pressante la necessità di integrarla con sistemi di trattamento che siano sostenibili sia dal punto di vista economico che ambientale.

L'adozione di soluzioni basate sulla natura, quale la fitodepurazione, per il trattamento delle acque reflue enologiche può apportare alle aziende che adottano tali sistemi un grande vantaggio in termini di sostenibilità ambientale e di riduzione dell'impronta idrica della filiera vitivinicola, con rilevanti benefici di tipo economico e un significativo ritorno di immagine.

Il seminario* organizzato dal Di3A dell'Università di Catania e dal CSEI Catania, con il patrocinio del Parco Fluviale dell'Alcantara, dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Catania e dell'Associazione Italiana Architettura del Paesaggio AIAPP – Sez. Sicilia, ha l'obiettivo di presentare il sistema di fitodepurazione realizzato presso l'azienda *Al-Cantàra* (Randazzo, Catania) nell'ambito del progetto di ricerca e di trasferimento tecnologico *VitEtna* finanziato dalla Misura 16.1 del PSR Sicilia 2014/22.



Come raggiungere l'azienda

https://maps.app.goo.gl/4FeNdGXxpfhhMZqX6

*Agli studenti iscritti ai corsi di laurea del dipartimento Di3A verranno riconosciuti 0.25 crediti formativi. Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali saranno rilasciati i CFP

PROGRAMMA

ORE 17.30 - SALUTI

Prof. Mario D'Amico

Direttore Di3A-Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Università degli Studi di Catania

Dott. Giovanni Sutera

Ispettore IPA Catania

Dott.ssa Valentina Tamburino

Direttrice Parco Fluviale dell'Alcantara

Dott.ssa Aurora Ursino

Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Catania

Arch. Antonella Bondì

Presidente AIAPP - Associazione Italiana Architettura del Paesaggio – Sez. Sicilia

Dott. Francesco Cambria

Presidente Consorzio Tutela Vini - ETNA DOC

Dott.ssa Gina Russo

Presidente Strada del Vino dell'Etna

Prof. Salvatore Barbagallo

Presidente CSEI Catania

ORE 18.00 - RELAZIONI

Coordina Prof.ssa Elisabetta Nicolosi

Di3A - Università degli Studi di Catania

Le soluzioni basate sulla natura per la gestione delle acque reflue delle aziende vitivinicole

Prof. Giuseppe Cirelli

Di3a - Università degli Studi di Catania

Il sistema di fitodepurazione dell'Azienda Al-Cantàra

Dott. Vincenzo Scavera

Di3A - Università degli Studi di Catania

Dott. Annibale Sicurella

LaborArch

CONCLUSIONI

Dott. Pucci Giuffrida

Azienda Al-Cantàra

ORE 19.30 - Buffet con degustazione dei vini dell'Azienda Al-Cantàra

Segreteria organizzativa:



c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Università degli Studi di Catania Via S. Sofia, 100 – 95123 Catania Tel. 095-7147560-Fax 095-7147660 e-mail: info@cseicatania.com http://www.cseicatania.com