

BIOVALE

LA RICERCA INCONTRA
IL MONDO DELL'INDUSTRIA E DELL'ENOLOGIA



La Bioraffineria nella filiera vitivinicola. Il progetto BIOVALE

Il progetto **Ager 2 BIOVALE-BIOraffineria: VALore aggiunto dei sottoprodotti Enologici** ha l'obiettivo di diffondere e promuovere il modello della bioraffineria nel settore enologico italiano e valutare le possibilità di trasferimento tecnologico delle innovazioni sviluppate nella prima edizione del progetto Ager (Wine Waste Integrated Biorefinery - Valorizzazione di sottoprodotti e scarti dell'industria enologica per l'applicazione di tecnologie innovative per l'estrazione di prodotti naturali ad alto valore aggiunto).

PROGRAMMA

BARBARA MECHERI

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Roma Tor Vergata

Economia circolare e sviluppo sostenibile: nuovi modelli di bioraffineria per la valorizzazione degli scarti dell'industria agroalimentare.

ALESSANDRA D'EPIFANIO

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Roma Tor Vergata

Tecnologie innovative per il recupero di energia e/o bioidrogeno dagli scarti dell'industria enologica: dal laboratorio chimico alla prototipazione industriale.

DISCUSSIONE E INTERVENTI DEI PARTECIPANTI

Gli intervenuti e i ricercatori saranno invitati a interagire per raccogliere potenzialità, criticità e fabbisogni relativi alla gestione e la valorizzazione delle fecce e dei reflui di cantina e all'introduzione delle innovazioni presentate.

Moderazione a cura di

Alessandra Biondi Bartolini e **Clementina Palese**

Associazione Donne della Vite

Per confermare la presenza specificando a quale incontro si intende partecipare inviare una mail di iscrizione a info@donnedellavite.com

Per info: 3356214023



FONDAZIONI IN RETE
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE



29 GENNAIO 2019
ORE 15.00

Cantina di Soave in Rocca Sueva
Via Couergnino, 7
Soave (Verona)

30 GENNAIO 2019
ORE 15.00

Isuea s.r.l.
via Basilicata 1/3, Località Fosci
Poggibonsi (Siena)

Il Progetto AGER 2 BIOVALE, grant n° 2017-2206,
è finanziato da AGER - AGRicoltura E Ricerca.