



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE LIGURIA



Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 – Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale: *l'Europa investe nelle zone rurali*

FiSH

un biostimolante dal mare alla terra

progetto di cooperazione finanziato dalla sottomisura 16.02 del PSR Liguria 2014-2020

Conferenza conclusiva

Villa Durazzo

Santa Margherita Ligure

Venerdì 7 ottobre 2022

Introduzione

9.00 introduzione del moderatore Mauro Boccaccio (giornalista)

9.05 saluti delle autorità

- Paolo Donadoni Sindaco, Beatrice Tassara, assessore Comune di Santa Margherita Ligure
- Alessandro Piana Assessore alle politiche agricole Regione Liguria
- Federico Marengo Vice Direttore Dipartimento Agricoltura Turismo Formazione e Lavoro

9.30 intervento di presentazione del capofila

- Carlo Bertelli, *Progetto FiSH, Il progetto e il partenariato: sei aziende agricole e tre università: Torino (UniTo), Modena e Reggio Emilia (UniMoRE), Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (UniSG) e i sostenitori.*
- Simona Gervasio
Dall'idea progettuale alla realizzazione

Lo sviluppo del prodotto

Interventi di:

9.45 Chiara Bertora, Valentina Scariot e Pietro Benedetti (UniTO).

L'idrolizzato originale e l'introduzione delle tecniche di biostimolazione nelle aziende agricole liguri

10.00 Roberta Cevasco e Fabiana Rovera (UniSG)

Elementi della fertilizzazione storica e dell'economia circolare

10.15 Andrea Antonelli, Francesca Masino e Stefanì Cocchiara (UniMoRE)

Idrolisi delle proteine: un processo chiave nella preparazione di un biostimolante

10.30 Andrea Pulvirenti (UniMoRE)

I microrganismi che intervengono per ottenere i prodotti FiSH

10.40 coffee break



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE LIGURIA



Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 – Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale: *l'Europa investe nelle zone rurali*

Le attività culturali e l'applicazione

Interventi di:

11.00 Aziende agricole

Biancheri Alberto, Genta Emanuele, Alessandro Ferrante (Il sicomoro s.r.l. società agricola), Fabrizio Bottari (Az. agr. Villa Rocca), Luciano Gallizia (Gallizia 1250 impresa agricola), Luca Valenti (Az. agr. Ouca2)

Le prove in campo e le esperienze di biostimolazione sulle diverse varietà del progetto

11.45 Enrico Francia, Federica Caradonia e Justina Milc (UniMoRE)

Valutazione agronomica dei prodotti FISH in serra e nelle aziende del Levante ligure

12.00 Matteo Caser (UniTo)

Il progetto FiSH e UniTo: una valutazione biennale degli effetti dei diversi idrolizzati proteici sulle varietà del progetto.

12.10 Luisa Torri (UniSG)

I risultati delle prove sensoriali. Prima e seconda annualità.

I risultati del progetto – valutazioni e prospettive

12.20 Marco Capurro (responsabile della sottomisura PSR Regione Liguria 16.2)

I progetti di cooperazione. Ruolo e prospettive di uno strumento innovativo

12.30 Andrea Ertani (UniTo)

In forma di conclusione: effetto dell'applicazione di FISH sullo stress ossidativo e la fisiologia vegetale

12.40 Interventi dei sostenitori e del pubblico.

Sono invitate a intervenire le Associazioni di categoria e la stampa specialistica.

La conclusione della mattinata è prevista per le ore 13.15.



con il patrocinio e il supporto del Comune di Santa Margherita Ligure.