

Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Progetto di Ricerca e Sviluppo

**Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura
nei territori colpiti da Xylella Fastidiosa**

CUP: J89J21013750001



INNOVATION OPEN DAY

Fondazione CMCC Via Marco Biagi, 5

6 maggio 2022

Ore 9.00 - 13.00



h 9.00 - 9.15 Registrazione

Welcome

9.20 - 9.50: **Il Piano di Rigenerazione Sostenibile: strumento di sviluppo per imprese e territorio**

Relatore: dr. Fabrizio DE CASTRO Coordinatore **Ufficio del Piano, DAJS.**

9.50 - 10.10 - **coffee break**

10.15 - 13.00: **L'INNOVAZIONE: Percorsi e soluzioni operative per l'innovazione del sistema produttivo salentino: il programma di *open innovation***

Introduce e Modera - Dott. Damiano PETRUZZELLA *CIHEAM Bari*

Il progetto Rigenerazione Salento avvia un ciclo di incontri (world Caffè) finalizzato a favorire la condivisione di conoscenze che possono rispondere a specifiche esigenze di innovazione aziendale. Lo scopo è favorire l'avvio di percorsi di collaborazione tra impresa e esperti tecnico scientifici finalizzati a sviluppare soluzioni innovative per specifiche problematiche aziendali. Ogni evento sarà dedicato ad uno specifica tema in base ai fabbisogni di innovazione segnalati dalle aziende. Successivamente, saranno selezionate alcune sfide di innovazione che saranno oggetto di uno specifico programma di open innovation rivolto a singole aziende.



Quali produzioni alternative all'olivo?

Criteria per individuare nuove specie arboree per il Salento
(Dott. Pierfederico LA NOTTE, *IPSP-CNR*)

Nuovi prodotti o trasformati agroalimentari: prodotti funzionali, nutraceutici, proteici
(Prof. Carmine SUMMO, *UNIBA*)

Biodiversità e nuove specie coltivabili (Prof. Gigi RICCIARDI, *UNIBA*)

Gestione sostenibile del suolo e dell'acqua: modelli, tecniche e tecnologie

Dott. Nicola Lamaddalena e Donato MONDELLI, *CIHEAM BARI*

Smart agriculture e Gestione fitosanitaria

Dott. Vincenzo VERRASTRO - *CIHEAM Bari*

Carbon neutral

Dott.ssa Vincenza CHIRIACO' - *Fondazione CMCC*

Reddittività energetica

Prof. Riccardo ALMIRANTE - *POLIBA*
Prof. Arturo DE RISI - *UNISALENTO*

Agricoltura rigenerativa e sostenibile

Dott. Vincenzo LORUSSO, *CIHEAM Bari*

Conclusioni

prof. Teodoro MIANO - *Comitato Tecnico Scientifico del Progetto*

Il **Progetto di Rigenerazione Sostenibile** ha l'ambizione di *riprogettare* i sistemi produttivi agricoli del territorio jonico salentino per traguardarli in una visione complessiva che guarda ai prossimi decenni e al tessuto territoriale nel suo complesso, sostenendo in maniera *durevole e compatibile* le Comunità rurali più vulnerabili e fragili, con l'obiettivo di impedire la desertificazione, l'abbandono e i processi migratori. Il **Piano**, inteso come output finale dell'attività complessiva, consentirà una pianificazione territoriale basata su una visione sostenibile dei sistemi agro-alimentari. Il Contratto di Distretto Xylella "**Rigenerazione Sostenibile**" approvato con provvedimento MIPAAF 0531283 del 14/10/2021 ha previsto una cabina di regia, istituendo l'**Ufficio del Piano** che, in collaborazione con il **Comitato Tecnico Scientifico**, realizzerà il "*Piano di Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti dal batterio Xylella Fastidiosa*".



Ufficio del Piano - DAJS

WP 7- Coordinamento e Comunicazione

Coordinatore: dr. Fabrizio De Castro

Referenti Tecnici: dr. David Montefrancesco, dr.ssa Maria Mirto, dr.ssa Silvia Toraldo

Mail: ufficiodelpiano.pianodajs@gmail.com

Mobile: +39.324.6687550