

**WHAT'S NEXT
AFTER XYLELLA?**
Innovative solutions for agribusiness
sustainability

 **11 JULY 2023**
6 PM - 8:30 PM

 **MASSERIA AMASTUOLA
CRISPIANO (TA)**

 

CIHEAM
BARI

DAJS
Distretto Agrario di Qualità Jonica Salentina



RASSEGNA STAMPA



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

7 luglio 2023

Cosa fare dopo la Xylella?

Soluzioni innovative per la sostenibilità delle imprese agricole

11 Luglio, ore 18.00 – 20.30

Masseria Amastuola Wine Resort, Crispiano (TA)

Nell'ambito del Progetto di Ricerca & Sviluppo, *Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa*, il CIHEAM Bari organizza un evento dedicato all'innovazione per la rigenerazione sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da *Xylella fastidiosa*.

L'incontro si svolgerà il giorno 11 luglio 2023, dalle 18.00 alle 20.30, nella suggestiva cornice della Masseria Amastuola situata a Crispiano (provincia di Taranto).

La struttura dell'evento sarà quella del World Cafè e avrà l'obiettivo di coinvolgere attivamente le imprese e gli esperti del territorio nella scoperta di approcci, prodotti e processi innovativi sviluppati nel settore agroalimentare. Durante l'incontro, i partecipanti avranno l'opportunità di condividere i problemi e i bisogni del territorio jonico-salentino, nonché di immaginare soluzioni innovative capaci di fronteggiare l'emergenza fitosanitaria causata dalla *Xylella fastidiosa*.

Inoltre, durante l'evento saranno presentate le successive due attività previste dal Task 5.3 del Progetto, coordinate dal CIHEAM Bari. La prima riguarda un percorso di formazione finalizzato alla creazione degli Innovation Coach, figure professionali che saranno fondamentali per diffondere la cultura dell'innovazione nel settore agroalimentare e supportare le imprese nel processo di adozione di soluzioni innovative.

La seconda attività prevede lo sviluppo dei **Laboratori di Innovazione** destinati a 5 imprese del territorio salentino per lo sviluppo di soluzioni innovative in collaborazione con startup e spinoff. Verranno quindi presentate due manifestazioni d'interesse per la selezione dei partecipanti al corso e per le imprese.

L'incontro si concluderà con un aperitivo dell'innovazione, durante il quale i partecipanti avranno l'opportunità di continuare gli scambi e le relazioni intraprese durante l'evento, creando così un network di collaborazione e supporto per affrontare le sfide connesse alla *Xylella fastidiosa*.

L'evento rappresenta un'importante occasione per promuovere l'innovazione nel settore agroalimentare, mettendo in luce le soluzioni sviluppate dalle istituzioni di ricerca e dal mondo imprenditoriale pugliese. Il CIHEAM Bari si impegna a continuare il proprio sostegno alla rigenerazione sostenibile dell'agricoltura e alla lotta contro *la Xylella fastidiosa*, attraverso l'implementazione di progetti innovativi e la promozione di collaborazioni fruttuose.

Il Progetto di Ricerca & Sviluppo, *Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa*, coordinato dal Dipartimento per l'Agricoltura, lo Sviluppo Rurale e l'Economia della Puglia (DAJS), è realizzato da Università del Salento, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Politecnico di Bari, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del CNR, CIHEAM Bari e Centro di Studi per i Cambiamenti Climatici.

Per iscriversi all'evento: <https://events.iamb.it/p/event/worldrigenerazione>

CIHEAM BARI
Ufficio Stampa
Dott. Stefania Lapedota
Via Ceglie,9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA
Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864
lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



11 Luglio 2023 Crispiano (Taranto)

Cosa fare dopo la Xylella? Soluzioni innovative per la sostenibilità delle imprese agricole

Martedì 11 luglio dalle ore 18 alle ore 20,30 presso la Masseria Amastuola Wine Resort a Crispiano (Taranto) si terrà l'evento **Cosa fare dopo la Xylella? Soluzioni innovative per la sostenibilità delle imprese agricole** organizzato dal CIHEAM Bari nell'ambito del Progetto di Ricerca & Sviluppo, Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa.

La struttura dell'evento sarà quella del World Cafè e avrà l'obiettivo di coinvolgere attivamente le imprese e gli esperti del territorio nella scoperta di approcci, prodotti e processi innovativi sviluppati nel settore agroalimentare. Durante l'incontro, i partecipanti avranno l'opportunità di condividere i problemi e i bisogni del territorio jonico-salentino, nonché di immaginare soluzioni innovative capaci di fronteggiare l'emergenza fitosanitaria causata dalla Xylella fastidiosa.

Il Progetto di Ricerca & Sviluppo, Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa, coordinato dal Dipartimento per l'Agricoltura, lo Sviluppo Rurale e l'Economia della Puglia (DAJS), è realizzato da Università del Salento, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Politecnico di Bari, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del CNR, CIHEAM Bari e Centro di Studi per i Cambiamenti Climatici.

Per iscriversi all'evento: <https://events.iamb.it/p/event/worldrigenerazione>



Un World Cafè sul tema: Cosa fare dopo la Xylella? – Masseria Amastuola, Crispiano (Ta) – 11 luglio dalle 18.00

— By Redazione

(AGENPARL) – ven 07 luglio 2023 CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

7 luglio 2023

Cosa fare dopo la Xylella?

Soluzioni innovative per la sostenibilità delle imprese agricole

11 Luglio, ore 18.00 – 20.30

Masseria Amastuola Wine Resort, Crispiano (TA)

Nell'ambito del Progetto di Ricerca & Sviluppo, Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa, il CIHEAM Bari organizza un evento dedicato all'innovazione per la rigenerazione sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa.

L'incontro si svolgerà il giorno 11 luglio 2023, dalle 18.00 alle 20.30, nella suggestiva cornice della Masseria Amastuola situata a Crispiano (provincia di Taranto).

La struttura dell'evento sarà quella del World Cafè e avrà l'obiettivo di coinvolgere attivamente le imprese e gli esperti del territorio nella scoperta di approcci, prodotti e processi innovativi sviluppati nel settore agroalimentare. Durante l'incontro, i partecipanti avranno l'opportunità di condividere i problemi e i bisogni del territorio jonico-salentino, nonché di immaginare soluzioni innovative capaci di fronteggiare l'emergenza fitosanitaria causata dalla Xylella fastidiosa.

Inoltre, durante l'evento saranno presentate le successive due attività previste dal Task 5.3 del Progetto, coordinate dal CIHEAM Bari. La prima riguarda un percorso di formazione finalizzato alla creazione degli Innovation Coach, figure professionali che saranno fondamentali per diffondere la cultura dell'innovazione nel settore agroalimentare e supportare le imprese nel processo di adozione di soluzioni innovative.

La seconda attività prevede lo sviluppo dei Laboratori di Innovazione destinati a 5 imprese del territorio salentino per lo sviluppo di soluzioni innovative in collaborazione con startup e spinoff. Verranno quindi presentate due manifestazioni d'interesse per la selezione dei partecipanti al corso e per le imprese.

L'incontro si concluderà con un aperitivo dell'innovazione, durante il quale i partecipanti avranno l'opportunità di continuare gli scambi e le relazioni intraprese durante l'evento, creando così un network di collaborazione e supporto per affrontare le sfide connesse alla Xylella fastidiosa.

L'evento rappresenta un'importante occasione per promuovere l'innovazione nel settore agroalimentare, mettendo in luce le soluzioni sviluppate dalle istituzioni di ricerca e dal mondo imprenditoriale pugliese. Il CIHEAM Bari si impegna a continuare il proprio sostegno alla rigenerazione sostenibile dell'agricoltura e alla lotta contro la Xylella fastidiosa, attraverso l'implementazione di progetti innovativi e la promozione di collaborazioni fruttuose.

Il Progetto di Ricerca & Sviluppo, Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa, coordinato dal Dipartimento per l'Agricoltura, lo Sviluppo Rurale e l'Economia della Puglia (DAJS), è realizzato da Università del Salento, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Politecnico di Bari, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del CNR, CIHEAM Bari e Centro di Studi per i Cambiamenti Climatici.
Per iscriversi all'evento: <https://events.iamb.it/p/event/worldrigenerazione>



A Masseria Amastuola l'iniziativa "Cosa fare dopo la Xylella?"

La Redazione | lun 10 luglio

Martedì 11 luglio, alle 18, nella masseria Amastuola a Crispiano si terrà l'evento "Cosa fare dopo la Xylella? Soluzioni innovative per la sostenibilità delle imprese agricole".

Si tratterà di "world café" e ha come obiettivo quello di scoprire soluzioni innovative nel settore agroalimentare e per affrontare l'emergenza fitosanitaria causata dal batterio Xylella fastidiosa.

Saranno presentate soluzioni innovative, ci sarà un confronto tra i partecipanti e verranno lanciati un corso per coach dell'innovazione e laboratori di innovazione per le imprese.

L'iniziativa è organizzata dall'Università del Salento, dall' "IPSP – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR", dal Ciheam di Bari, dall'Università degli Studi Aldo Moro di Bari, dal Politecnico di Bari e dal "CMCC - Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici".

L'evento si concluderà con un aperitivo per favorire scambi e relazioni.

agra press

agenzia quotidiana di informazioni

fondatore giovanni martirano

direttore responsabile

letizia martirano

Aut. Trib. Roma n. 116 del 22/10/2020

Via del Pantheon 57, 00186 Roma

tel/fax 066893000

agrapress@mcclink.it

www.agrapress.it

L'11/7 INCONTRO CIHEAM BARI SU RIGENERAZIONE SOSTENIBILE AGRICOLTURA IN TERRITORI COLPITI DA XYLELLA

7710 - bari (agra press) - "nell'ambito del progetto di ricerca & sviluppo, rigenerazione sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da xylella fastidiosa, il ciheam bari organizza un convegno dedicato all'innovazione per la rigenerazione sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da xylella fastidiosa". lo rende noto un comunicato del ciheam bari, che prosegue: "l'incontro si svolgera' il giorno 11 luglio 2023, dalle 18.00 alle 20.30, nella suggestiva cornice della masseria amastuola situata a crispiano (provincia di taranto). la struttura dell'incontro sara' quella del world cafe' e avra' l'obiettivo di coinvolgere attivamente le imprese e gli esperti del territorio nella scoperta di approcci, prodotti e processi innovativi sviluppati nel settore agroalimentare. durante l'incontro, i partecipanti avranno l'opportunita' di condividere i problemi e i bisogni del territorio jonico-salentino, nonche' di immaginare soluzioni innovative capaci di fronteggiare l'emergenza fitosanitaria causata dalla xylella fastidiosa. inoltre, saranno presentate le successive due attivita' previste dal task 5.3 del progetto, coordinate dal ciheam bari. la prima riguarda un percorso di formazione finalizzato alla creazione degli innovation coach, figure professionali che saranno fondamentali per diffondere la cultura dell'innovazione nel settore agroalimentare e supportare le imprese nel processo di adozione di soluzioni innovative. la seconda attivita' prevede lo sviluppo dei laboratori di innovazione destinati a 5 imprese del territorio salentino per lo sviluppo di soluzioni innovative in collaborazione con startup e spinoff. verranno quindi presentate due manifestazioni d'interesse per la selezione dei partecipanti al corso e per le imprese. l'incontro si concludera' con un aperitivo dell'innovazione, durante il quale i partecipanti avranno l'opportunita' di continuare gli scambi e le relazioni intraprese durante la manifestazione, creando cosi' un network di collaborazione e supporto per affrontare le sfide connesse alla xylella fastidiosa. l'incontro rappresenta un'importante occasione per promuovere l'innovazione nel settore agroalimentare, mettendo in luce le soluzioni sviluppate dalle istituzioni di ricerca e dal mondo imprenditoriale pugliese. il ciheam bari si impegna a continuare il proprio sostegno alla rigenerazione sostenibile dell'agricoltura e alla lotta contro la xylella fastidiosa, attraverso l'implementazione di progetti innovativi e la promozione di collaborazioni fruttuose. il progetto di ricerca & sviluppo, rigenerazione sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da xylella fastidiosa, coordinato dal dipartimento per l'agricoltura, lo sviluppo rurale e l'economia della puglia (dajs), e' realizzato da universita' del salento, universita' degli studi di bari aldo moro, politecnico di bari, istituto per la protezione sostenibile delle piante del cnr, ciheam bari e centro di studi per i cambiamenti climatici". per iscriversi: events.iamb.it/p/event/worldrigenerazione. 07:07:23/09:45