

Comitato organizzatore:

Maria Antonietta Colonna

Consigliere del Comune di Mola di Bari con delega
allo "Sviluppo rurale e valorizzazione dei beni eno-
gastronomici"

mariaantonietta.colonna@uniba.it

Giuseppe De Mastro

Dipartimento Di.S.A.A.T, Università degli Studi di
Bari Aldo Moro

giuseppe.demastro@uniba.it

Donato Gallitelli

Dipartimento Di.S.S.P.A., Università degli Studi di
Bari Aldo Moro

Tiziana Mascia

Dipartimento Di.S.S.P.A., Università degli Studi di
Bari Aldo Moro

Claudia Ruta

Dipartimento Di.S.A.A.T, Università degli Studi di
Bari Aldo Moro

Giornata di Studio

"Risorse a basso impatto
ambientale e sistemi colturali
innovativi nei processi produttivi
della filiera regionale del carciofo
rifiorente"

Progetto RiCar



14 maggio 2019
Mola di Bari - Palazzo Pesce

Con il patrocinio:



Programma

La rilevanza nazionale della coltura del carciofo nelle province di Foggia, Brindisi e Bari, ha subito una forte contrazione a seguito di una serie di problemi di natura tecnica e commerciale.

*Al fine di favorirne la ripresa, la Regione Puglia ha promosso e finanziato un programma di ricerca (**Progetto RiCar**), volto all'innovazione dei sistemi colturali nei processi produttivi della filiera del carciofo rifiorente.*

La volontà del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali di organizzare una Giornata di studio proprio a Mola di Bari, un tempo una delle più importanti aree di produzione cinaricola, è stata accolta con entusiasmo dall'Amministrazione comunale quale opportunità per rafforzare il collegamento tra il mondo della ricerca e il comparto agricolo ed agroindustriale.

*L'evento rappresenta un momento di confronto finalizzato ad individuare elementi di innovazione per la ripresa della coltura del carciofo, nell'ottica dello sviluppo di una **filiera cinaricola sostenibile**.*

Ore 17.30
Apertura lavori e saluti

Giuseppe Colonna - Sindaco di Mola di Bari

Giovanni Sanesi - Direttore Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (Di.S.A.A.T.), Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Nicola Maria Trombetta - GAL DaunOfantino

Pasquale Redavid - GAL Sud Est Barese

Luigi Trotta - Dirigente Ufficio Innovazione e Conoscenza in Agricoltura, Regione Puglia

Ore 18.00

Interventi

Coordina

Maria Antonietta Colonna

Consigliere comunale delegata allo "Sviluppo rurale e valorizzazione dei beni eno-gastronomici"

Giuseppe De Mastro

*Responsabile scientifico - **Progetto RiCar***

Dipartimento Di.S.A.A.T., Università degli Studi di Bari

"Il progetto RiCar: opportunità di rilancio della cinaricoltura molese"

Roberta Spanò

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.), Università degli Studi di Bari Aldo Moro

"Risanamento e sviluppo dell'attività vivaistica"

Claudia Ruta

Dipartimento Di.S.A.A.T., Università degli Studi di Bari Aldo Moro

"Le biotecnologie per una cinaricoltura sostenibile"

Giovanni Corrado

Azienda F.Ili Corrado & C., Torre Santa Susanna (BR)
"Il settore vivaistico e la cinaricoltura"

Pietro Santamaria

Dipartimento Di.S.A.A.T., Università degli Studi di Bari Aldo Moro

"Il carciofo di Mola: un importante tassello dell'agrobiodiversità pugliese"

Giancarlo Colelli

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Università degli Studi di Foggia
"Innovazione di prodotto per il mercato"

Vito Carrieri

Account Manager Nunhems Italy

"L'esperienza del carciofo da seme nella filiera pugliese e di Mola"

Onofrio Griseta

Azienda agricola, Mola di Bari

"Il carciofo di Mola tra tradizione e innovazione"

Matteo Martello

Presidente "Prima O.P."

"Nuove frontiere della commercializzazione"

Vito Carbonara

Adriatica Conserve srl, Mola di Bari

"Il carciofo da industria: opportunità per una filiera molese"

Piero Ungaro

Studi Componenti per Veicoli del Gruppo Bosch
"Soluzioni smart per la cinaricoltura"

Ore 20.00

Dibattito e chiusura lavori

Ore 20.15

La valorizzazione gastronomica del carciofo di Mola

a cura della Country House Tenuta Pinto, Mola di Bari