



## Innovazioni sviluppate dal progetto INTEMAR nella protezione delle colture orticole

*Innovations développées du projet INTEMAR en matière de protection des cultures horticoles*

**Seminario tecnico – 14 Dicembre 2022 – Ore 10.00 – 13.00**

*Séminaire technique – 14 Décembre 2022 – H 10.00 – 13.00*

**Condotta Agraria di Ispica - C.da Rio Favara, Ispica (RG)**

Link Mteams <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3af1c41c7329874ec0a87fc40c5099a0c2%40thread.tacv2/1670235981798?context=%7b%22id%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfe46ce6%22%2c%22oid%22%3a%22d1f471b6-a201-4a38-8937-c338f50e5c6f%22%7d>

### SALUTI E INTRODUZIONE *SALUTATIONS ET INTRODUCTION*

**Carmelo Calabrese** - Socio Fonte Verde Aziende Agricole Associate

**Massimo Pavan** - Presidente del Consorzio di tutela Carota Novella di Ispica IGP

**Lucia Zappalà** - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

**Brahim Chermiti** - Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem

Il progetto di cooperazione transfrontaliera Italia Tunisia INTEMAR

*Le projet de coopération transfrontalière Italie Tunisie INTEMAR*

### RELAZIONI *RAPPORTS*

**Vittoria Catara** - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

*Candidatus Liberibacter solanacearum* e i suoi vettori, monitoraggio su carota in Sicilia e indagini di laboratorio

*Candidatus Liberibacter solanacearum et ses vecteurs, surveillance de la carotte en Sicile et investigations en laboratoire*

**Matilde Tessitori** - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

Tomato leaf curl New Delhi virus : un patogeno emergente o già diffuso?

*Tomato leaf curl New Delhi virus : un pathogène émergent ou déjà répandu?*

**Michele Ricupero** - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

*Phenacoccus solenopsis*: nuova minaccia per le colture orticole in Italia e Tunisia

*Phenacoccus solenopsis: nouvelle menace pour les cultures maraîchères en Italie et en Tunisie*

**Antonio Biondi** - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

Sviluppo di nuovi strumenti per la lotta integrata ai fitofagi delle colture ortive

*Développement de nouveaux outils pour la lutte intégrée contre les ravageurs des cultures maraîchères*

**Gaetano Chinnici** - Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

Analisi economica dei costi-benefici dei programmi di lotta integrata

*Analyses économiques des coûts-bénéfices des programmes de lutte intégrée*

**Seguirà visita presso Fonte Verde Aziende Agricole Associate**

*Suivra visite au Fonte Verde Aziende Agricole Associate*



Programme cofinancé par  
l'Union Européenne



Repubblica Italiana



République tunisienne



Regione Siciliana