



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%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-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 Chermi - 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