

NOMADI-APP

Nuove Opportunità nel Monitoraggio A Distanza nell'APicoltura Produttiva

CONVEGNO FINALE

Programma

9:00	Registrazione partecipanti	Auditorium Sant'Apollonia via San Gallo 25, Firenze
9:30	Saluti istituzionali e interventi di apertura	
	Duccio Pradella , Presidente ARPAT – Associazione Regionale Produttori Apistici Toscani, capofila PS-GO	
	Simone Orlandini , Direttore DAGRI-Unifi	
	Interverrà un rappresentante della Regione Toscana	
10:20	<i>Risultati finali e considerazioni conclusive sul progetto NOMADI-APP,</i> Vanni Floris , coordinatore incaricato del progetto NOMADI-APP	
10:40	<i>Analisi della situazione meteoclimatica-produttiva e sviluppo di modelli fenologici,</i> Chiara Grassi , Fondazione Clima e Sostenibilità	
11:00	<i>Esperienza di una delle aziende apistiche partner,</i> Paolo Piazza , Apicoltura Forasassi	
11:20	<i>Risultati delle prove di campo con essenze nettarifere per la validazione dei modelli fenologici e il loro utilizzo nelle pratiche agricole,</i> Marco Napoli , DAGRI-Unifi	
11:40	<i>Funzionalità della piattaforma NOMADI-APP,</i> Giovanni Cecchi , Arpat	
12:00	<i>Il monitoraggio varroa Unaapi: valorizzare i dati aziendali per progredire nella gestione della varroa,</i> Giovanni Guido , tecnico apistico Unaapi	
12:30	Domande e dibattito	
13:00	Chiusura lavori	

Per partecipare all'evento in presenza è necessaria la prenotazione,
scrivendo a segreteria@nomadi-app.it

L'evento si svolgerà nel rispetto della normativa vigente
per il contenimento del coronavirus



Evento accreditato nel Catalogo Nazionale della Formazione
dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali:
ai partecipanti saranno riconosciuti i relativi CFP

Intervento realizzato con il cofinanziamento FEASR del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Toscana - 2014-2020
Progetto "Nomadi-App Nuove Opportunità nel Monitoraggio A Distanza nell'APicoltura Produttiva" - sottomisura 1.2