

# UTILIZZO DEI DRONI PER IL CONTRASTO DELLA POPILLIA JAPONICA IN VIGNETO

Presentazione dei principali risultati ottenuti dal

## Progetto DANTE

Indagine conoscitiva sperimentale per valutare l'efficacia dei Droni per il monitoraggio e la difesa della vite dall'insetto di quarantena prioritario popillia japonica Newman


**Mercoledì 6 marzo 2024 ore 9.00-13.30**

Castello di Novara, Sala delle Vetrate

Ore 9.00 Registrazione  
Ore 9.30 Saluti istituzionali: A Fontana (Consorzio Tutela Nebbioli Alto Piemonte, CTNAP), P. Cavallaro (Ministero della Salute), M. Protopapa (Assessore Reg. Piemonte per Agricoltura, Cibo, Caccia e Pesca), M. Marnati (Assessore Reg. Piemonte per Ambiente, Energia, Innovazione e Ricerca), S. Barbero (Direttore ARPA Piemonte), P. Balocco (Direzione Agricoltura e cibo, Reg. Piemonte)

Ore 10.00 –12.00 **Sessione Tematica** (Moderatore: M. Colombo, agronomo)

Interventi: A Fontana (CTNAP), M Colombo - *I territori viticoli dell'alto Piemonte e l'emergenza legata alla Popillia Japonica*  
A. Lingua (PoliTO) - *Il monitoraggio dell'infestazione mediante droni*  
M. Grella (UniTO) - *Tecniche di applicazione aerea di prodotti fitosanitari con drone e loro efficacia*  
J. Fogola (ARPA Piemonte) - *Analisi comparativa dell'impatto sull'ambiente*  
P. Gotta (Regione Piemonte) - *L'esperienza di Regione Piemonte per l'autorizzazione alla sperimentazione*  
B. Cavagna (Regione Lombardia) - *L'esperienza di Regione Lombardia su altre colture*  
G. Manzocchi (Ministero Salute) - *La normativa e la procedura autorizzativa per la sperimentazione di prodotti fitosanitari applicati con droni aerei*

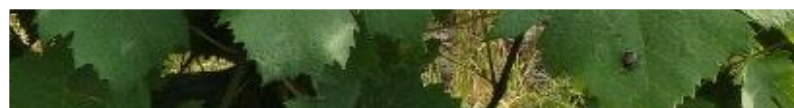
Coffee break 

Ore 12.30 **Tavola rotonda:** "L'innovazione tecnologica al servizio dell'agricoltura"

Moderatore: A. Lingua (PoliTO DIATI)

Interventi: P. Balsari (UniTO), S. Barbero (ARPA Piemonte), E. Belcore (PoliTO DIATI, Agritech), P. Cavallaro (Ministero della Salute), M. Colombo (Risorsaterra), M. Marnati (Assessore Regione Piemonte per Ambiente, Energia, Innovazione e Ricerca), G. Tinarelli (Giotto Droni)

Ore 13.30 Chiusura dell'evento



È richiesta la registrazione da effettuare entro mercoledì 28 febbraio 2024 compilando il form:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScuo7pp63mcp5YkNz78ponjIPShe-oxJcSa1N8kTEKNPYZgw/viewform>

Per ulteriori informazioni, contattare [alessio.martino@polito.it](mailto:alessio.martino@polito.it)