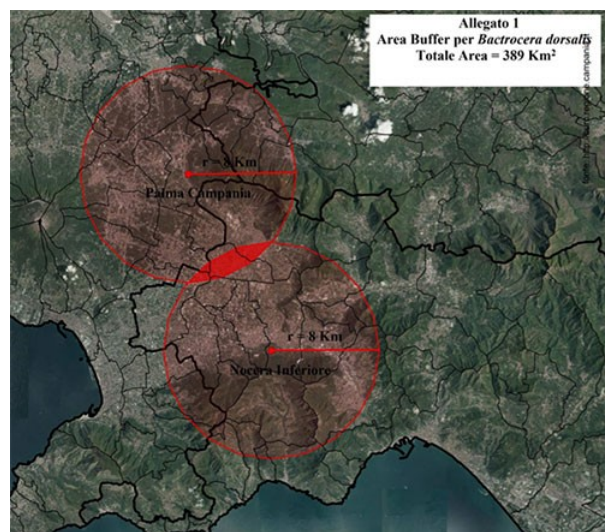


Mosca orientale della frutta, definita la «zona cuscinetto»

☑ In seguito alla prima segnalazione europea della **Mosca orientale della frutta** (*Bactrocera dorsalis*), la Regione Campania si è mossa di concerto con il Mipaaf per istituire una *task force* tecnico-scientifica contro il parassita e per riconoscere lo **status di emergenza fitosanitaria** ai sensi della legge n. 4 del 28 marzo 2002. Il *Food veterinary office*, ispettorato della Commissione europea, sarà in Italia dal 14 al 19 gennaio per effettuare una visita tecnica conoscitiva nella "zona cuscinetto", che comprende **389 chilometri quadrati** e **59 comuni** delle province di Avellino, Napoli e Salerno.

"L'attenzione è massima - ha fatto sapere la Regione - poiché la diffusione della Mosca orientale della frutta rischia di **compromettere le esportazioni di frutta ed ortaggi da tutta l'Italia** verso i mercati internazionali, come già comunicato dall'Aphis-USda al Mipaaf con nota del 17 dicembre scorso".



"Stiamo operando in piena sintonia e sinergia con le istituzioni comunitarie e nazionali - ha sottolineato **Franco Alfieri, capo della segreteria del presidente De Luca** - A breve vareremo un dettagliato piano d'azione, che si articolerà in una serie di **interventi volti ad impedire l'insediamento** del nuovo organismo nocivo non solo in altre aree della Campania, ma anche al di fuori dei confini regionali".

"Il piano d'azione - ha proseguito Alfieri - sarà frutto di un lavoro di squadra grazie al coinvolgimento attivo, attraverso l'**Unità di crisi** coordinata dalla nostra Direzione generale per le Politiche agricole, delle varie strutture regionali competenti, del Comando Regione Carabinieri Forestali Campania, del mondo scientifico (Crea Dc), delle organizzazioni di categoria maggiormente rappresentative, delle organizzazioni dei produttori ortofrutticoli e delle altre filiere interessate nonché del mondo delle professioni, primi fra tutti agronomi, periti agrari e agrotecnici".

Allegato 2 - Elenco dei Comuni ricadenti nella zona buffer per *B. dorsalis*

Comune	Provincia	Comune	Provincia
Area Palma Campania - 198 km²		Area Nocera Inferiore - 198 km²	
Domicella	AV	Casola di Napoli	NA
Lauro	AV	Gragnano	NA
Marzano di Nola	AV	Lettere	NA
Moschiano	AV	Poggiomarino	NA
Pago del Vallo di Lauro	AV	Sant'Antonio Abate	NA
Quindici	AV	Tramonti	SA
Taurano	AV	Vietri sul Mare	SA
Boscoreale	NA	Angri	SA
Carbonara di Nola	NA	Castel San Giorgio	SA
Casamarciano	NA	Cava de' Tirreni	SA
Liverni	NA	Corbara	SA
Nola	NA	Maiori	SA
Ottaviano	NA	Mercato San Severino	SA
Palma Campania	NA	Minori	SA
Poggiomarino	NA	Nocera Inferiore	SA
San Gennaro Vesuviano	NA	Nocera Superiore	SA
San Giuseppe Vesuviano	NA	Pagani	SA
San Paolo Bel Sito	NA	Ravello	SA
Saviano	NA	Roccapiemonte	SA
Scisciano	NA	San Marzano sul Sarno	SA
Somma Vesuviana	NA	Sant'Egidio del Monte Albino	SA
Striano	NA	San Valentino Torio	SA
Terzigno	NA	Sarno	SA
Visciano	NA	Scafati	SA
San Marzano sul Sarno	SA	Scala	SA
San Valentino Torio	SA	Siano	SA
Sarno	SA		
Scafati	SA		
Comuni in Intersezione - 7 km²			
Poggiomarino	NA		
San Marzano sul Sarno	SA		
San Valentino Torio	SA		
Sarno	SA		
Scafati	SA		

Il gruppo di lavoro vede, tra le altre cose, anche la presenza di rappresentanti dei servizi fitosanitari del **Lazio** e dell'**Emilia-Romagna**. Fa parte della "cabina di regia" **Italia Ortofrutta-Unione nazionale** che, attraverso le parole del direttore **Vincenzo Falconi**, sottolinea: "Il piano d'azione sarà definito assieme alla Regione nelle **prossime settimane**. La Mosca orientale della frutta è un insetto primaverile ed estivo, pertanto è bene evidenziare che il rischio di diffusione in questi giorni è pari a zero".

Tra le varie organizzazioni agricole, **Copagri** e **Confagricoltura** sono pronte a collaborare con propri esperti, mentre **Cia** e **Coldiretti** per il momento sono rimaste in silenzio.

Copyright 2018 Italiafruit News