

BOLLETTINO FITOSANITARIO O.P.O.L. COMPRENSORIO ALTA SABINA n°11 dal 24/09/15 al 30/09/15



Monitoraggio Mosca olearia (*Bactrocera oleae*)

Aree di monitoraggio

AREA 1

SCANDRIGLIA
POGGIO MOIANO
MONTELEONE
POGGIO SAN LORENZO

AREA 4

COTTANELLO
VACONE
TORRI IN SABINA

AREA 2

RIETI
CASTEL SANT'ANGELO
BORGO VELINO

AREA 5

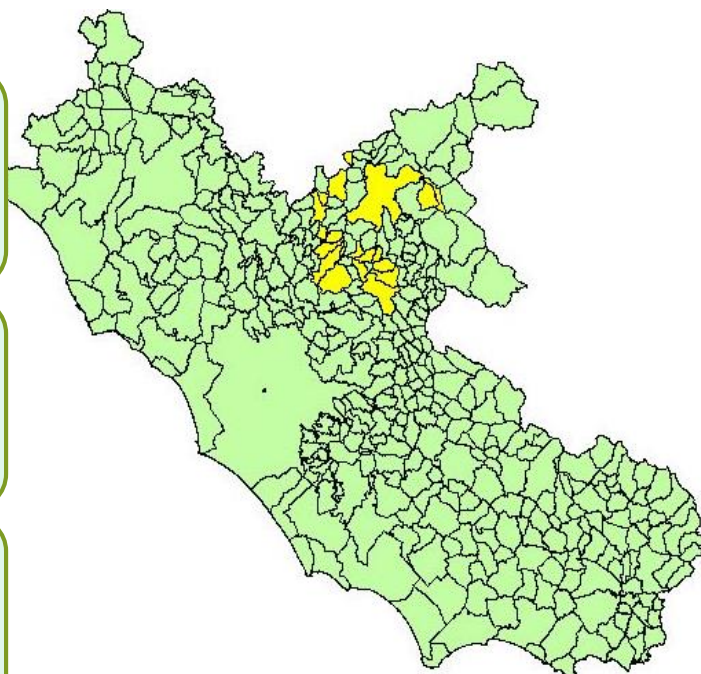
POGGIO MIRTETO
MONTOPOLI DI SABINA
POGGIO CATINO
CANTALUPO IN SABINA

AREA 3

POGGIO NATIVO
CASAPROTA
MOMPEO
MONTENERO

AREA 6

FARA IN SABINA



STADIO FENOLOGICO
DELL'OLIVO

INVAIATURA

Dati monitoraggio

Are di monitoraggio	N° catture adulti medie	Valore soglia	% olive infest.	% soglia di intervento	Tendenza rispetto sett precedente	Intervento
Area 1	5	20	6	10	↑	SI
Area 2	1	20	2	10	↑	NO
Area 3	6	20	6	10	↑	SI
Area 4	12	20	8	10	↑	SI
Area 5	8	20	7	10	↑	SI
Area 6	15	20	9	10	↑	SI



Sviluppo del
parassita e
andamento climatico

Il parassita è presente in tutte le aree monitorate. L'andamento climatico ha favorito la presenza dell'adulto e l'ovideposizione nelle drupe, in particolare nelle varietà di olivo più suscettibili. Le temperature in abbassamento previste per i prossimi giorni provocheranno senza dubbio una riduzione del volo e quindi dell'ovideposizione, tuttavia non saranno tali da incidere sulla schiusura delle uova e sullo sviluppo delle larve già presenti all'interno delle drupe.

Monitoraggio

La presenza dell'adulto è in crescita e l'infestazione attiva (presenza di uova o larve nelle drupe) in sensibile aumento. I valori riscontrati giustificano un intervento fitosanitario in tutte le zone monitorate ad eccezione dell'Area 2. Le varietà più resistenti (Frantoio, Leccino) fanno registrare un'infestazione mediamente più bassa rispetto a quelle più suscettibili (Carboncella), tuttavia l'intervento è consigliato anche per tutte le varietà. Differenze significative si riscontrano anche tra zone altimetricamente più alte (meno colpite) e aree più basse (maggiore attacco).

Difesa

Si consiglia di effettuare un trattamento fitosanitario con prodotti larvicida contro la Mosca in **agricoltura integrata** con prodotti come Dimetoato (Rogor) e Imidacloprid, applicando i dosaggi minimi riportati in etichetta per l'olivo, ricordando che il tempo di carenza è di 28 giorni e che per evitare lo sviluppo di resistenza da parte del parassita devono intercorrere almeno 20 giorni dal trattamento precedente, utilizzando un diverso principio attivo. In **agricoltura biologica** si consigliano interventi con prodotti rameici.

Il tecnico
Dott. Agr. Alessio Pelagalli Figorilli
Tel.: 3493776926



Reg. (UE) 611/14 e Reg. (UE) 615/14
Progetto finanziato con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia