



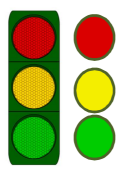


CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO DELLA COMUNITÀ EUROPEA E DELL'ITALIA

BOLLETTINO N° 2 DEL 01 AGOSTO 2019

OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE DELLA POPOLAZIONE DELLA MOSCA OLEARIA

Altitudine (ms.l.m.)	Zona	Comune	Stadio Fenol ogico	Infest az. attiva %	Infestaz. dannosa %	Consigl io
Collina 360	Val Merula	Andora – Fraz. Conna	Indurimento nocciolo	11%	0%	trattare
Primo entroterra 63	Val Lerrone	Garl enda	Indurimento nocciolo	9%	0%	trattare
Collina 260	Val Lerrone	Casanova Lerrone	Indurimento nocciolo	10%	5%	trattare
Primo entroterra 52	Valle torrente Neva	Cisano sul Neva	Indurimento nocciolo	6%	0%	allerta
Collina 400	Valle Arroscia	Onzo	Indurimento nocciolo	33%	0%	trattare
Collina 314	Val Lerrone	Vil I anova d'Al benga – Fraz. Ligo	Indurimento nocciolo	9%	4%	trattare
Primo entroterra 40	Val Merula	Andora – Fraz. San Bartol omeo	Indurimento nocciolo	6%	1%	allerta
Collina 150	Val Merula	Stellanello	Indurimento nocciolo	4%	1%	Non trattare
Primo entroterra 100	Final ese	Final e Ligure Loc. Perti Chiazzari	Indurimento nocciolo	23%	14%	trattare



TRATTARE !!!! (L'infestazione attiva ha superato 1'8%)

ALLERTA (L'infestazione attiva è tra il 6% e l'8%)

NON TRATTARE (L'infestazione attiva è dallo 0% al 6%)

Considerata l'infestazione attiva della mosca, la ridotta produzione di olive e le temperature in leggero calo si consiglia di effettuare un trattamento con dimetoato, per chi non lo avesse ancora fatto, per le aziende che praticano la lotta integrata, mentre riguardo alle aziende biologiche si consiglia di limitare il danno con caolino o diatomee con l'obiettivo di ridurre la prima generazione di mosca così da limitare la seconda generazione.

Cecnico di riferimento:	Agrot. Miranda Moroni	m.moroni@cia.it	0182/545633
comes di intermiento.	11giot. Willanda Wiolom	m.morom c cia.it	10102/313033