

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/10/2021 - 24/10/2021









COMPRESORIO - CT - AREA CALATINO NORD-OVEST

CALTAGIRONE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	8	5	10%	MIGLIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
18/10/2021	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021	23/10/2021	24/10/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato risulta che i dati rilevati sono sostanzialmente stazionari rispetto alla settimana precedente. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) in molti casi ha raggiunto ormai la soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà.

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate in alcune aree, si consiglia di anticipare la raccolta, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane.

Si raccomanda di prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista. Di fondamentale importanza è anche la lavorazione tempestiva delle partite di olive. La sosta di oltre 48 ore in attesa della molitura può peggiorare considerevolmente la qualità dell'olio, soprattutto se le olive sono ammassate e in condizioni di aerazione non adeguate.

Si consiglia di continuare attentamente il monitoraggio, soprattutto nelle aree in cui non sono state ancora effettuate operazioni di raccolta.