

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/10/2023 - 05/11/2023










COMPENSORIO - VV - COLLINA VIBONESE

FILADELFIA
FRANCICA
LIMBADI
MAIERATO
MILETO
PIZZONI
ROMBIOLO
SAN CALOGERO
SAN COSTANTINO CALABRO
SAN GREGORIO D IPPONA

SAN NICOLA DA CRISSA
SANT ONOFRIO
SORIANO CALABRO
STEFANACONI
VALLELONGA
VAZZANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	9	4	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
30/10/2023	31/10/2023	01/11/2023	02/11/2023	03/11/2023	04/11/2023	05/11/2023

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenziano la presenza del parassita un po' ovunque. Le condizioni di temperatura, umidità e la fase di inolizione con l'aumento della componente lipidica nella drupa, sono condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca olearia. Dalle analisi delle olive è emerso la presenza di forme giovanili larvali e fori di sfarfallamento. Coloro i quali attuano una difesa esclusivamente di tipo preventivo con l'utilizzo di "spintorfly" o cyantraniliprole, nell'eventualità di presenza d'olive compromesse nella sanità da attacchi di Mosca, è conveniente non ritardare la loro raccolta. Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti dove la raccolta verrà programmata nei mesi successivi. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovani larve. Per tutte le aziende che si apprestano alla raccolta delle olive, si ricorda di rispettare i tempi di carenza dei prodotti fitosanitari utilizzati (intervallo che intercorrere tra il trattamento e la raccolta della coltura). Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864