

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 01

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

08/06/2022 - 12/06/2022






COMPRESORIO - CS - ZONA PREPOLLINICA

ALTOMONTE
CASTROVILLARI
FIRMO
LUNGRO
MORANO CALABRO
SAN BASILE
SARACENA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ALLEGAGIONE	176	0	15%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022	11/06/2022	12/06/2022	13/06/2022	14/06/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli con trappole a feromoni evidenzia ovunque catture di maschi, in alcuni casi numericamente elevate, ma con bassa frequenza al momento per il fitofago di arrecare danni di una certa entità e con scarse opportunità difensive in quanto le larve di prima generazione danneggiano le infiorescenze. Le temperature attuali elevate con umidità relativa superiore al 70-75% e deficit igrometrico condizionano notevolmente la vitalità delle uova causandone la morte sia di uova che larve.

La reale dannosità a livello comprensoriale sarà valutabile tra qualche settimana potendo valutare il superamento della soglia di intervento che per la prossima generazione carpofaga di Tignola è pari al 15% di drupe infestate per le olive da olio.

Come anzidetto l'entità dei danni arrecati attualmente sui fiori, nelle zone monitorate, presenta una variabilità molto ampia. Il trattamento chimico contro la generazione antofaga è generalmente sconsigliato; tuttavia, in casi eccezionali, si può intervenire con *Bacillus thuringiensis* (Sub. *Kurstaki* o *Aizawai*) sia in coltivazione integrata che biologica oppure con gli esteri fosforici registrati nel caso della sola coltivazione integrata. In ogni caso prima di procedere vi consigliamo di contattare il servizio tecnico della OLICA ai numeri telefonici in piè di pagina, affinché venga riscontrata la reale necessità di intervenire, nel rispetto della Normativa Vigente e dei principi di sostenibilità e condizionalità.