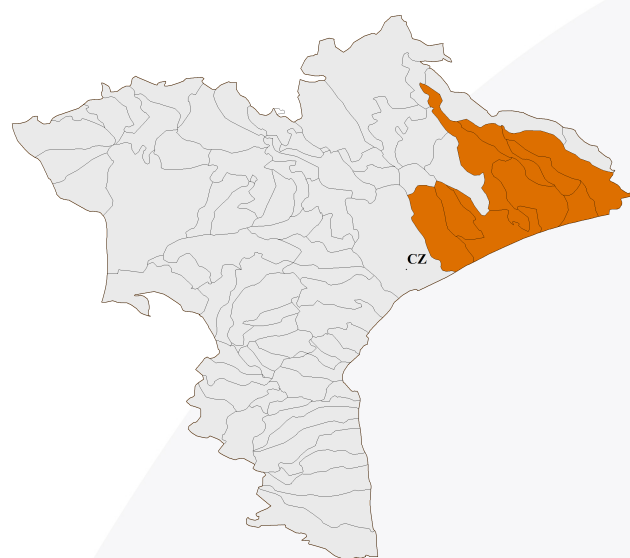


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

20/06/2022 - 26/06/2022









COMPRESORIO - CZ - LITORALE ALTO IONIO

BOTRICELLO
CARAFFA DI CATANZARO
CERVA
SELLIA MARINA
SERSALE
SETTINGIANO
SIMERI CRICHI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESCIMENTO FRUTTI	90	0	15%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022	27/06/2022	28/06/2022	29/06/2022	30/06/2022

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 sono in grado di causare la morte di uova e larve. L'entità dei danni arrecati attualmente presenta una variabilità molto ampia, abbinata a danni da siccità evidenti. 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.