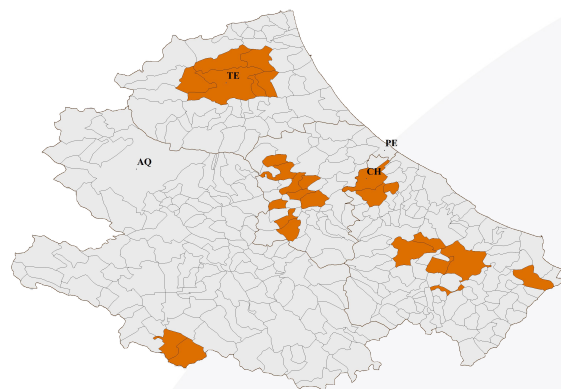


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 08

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

08/09/2022 - 14/09/2022










COMPRENSORIO - ABRUZZO COLLINA INTERNA

ARCHI	ALANNO
ATESSA	CASTIGLIONE A CASAURIA
BUCCHIANICO	CATIGNANO
CASOLI	CIVITAQUANA
CHIETI	CIVITELLA CASANOVA
CUPELLO	CORVARA
SANT EUSANIO DEL SANGRO	CUGNOLI
VILLAMAGNA	MONTEBELLO DI BERTONA
BALSORANO	TOCCO DA CASAURIA
SAN VINCENZO VALLE ROVETO	BELLANTE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	13	4	5%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022	12/09/2022	13/09/2022	14/09/2022	15/09/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Le catture di adulti sulle trappole a feromone risultano mediamente stabili su valori ancora alti. L'infestazione (presenza di uova o larve di I o II età vive) si attesta il più delle volte oltre la soglia di intervento del 3-5%; si consiglia quindi di intervenire con prodotti a base di Flupyradifurone, Acetamiprid o Fosmet entro i prossimi giorni. Per le aziende biologiche il consiglio è di effettuare al più presto un trattamento a base di polvere di roccia (caolino o simili) o Spinosad (es. Spintor Fly o simili) e nel caso di infestazione accertata al di sopra della soglia di intervento, trattare con prodotti a base di Azadiractina. Considerata la non omogenea situazione dell'infestazione nelle varie zone, si consiglia agli olivicoltori di effettuare campionamenti di olive nei propri appezzamenti; si ricorda che vanno raccolte 100 olive ad altezza uomo su dieci piante rappresentative e ben disposte nell'oliveto. I tecnici della cooperativa sono a disposizione per analisi sulle olive e consulenze a riguardo.