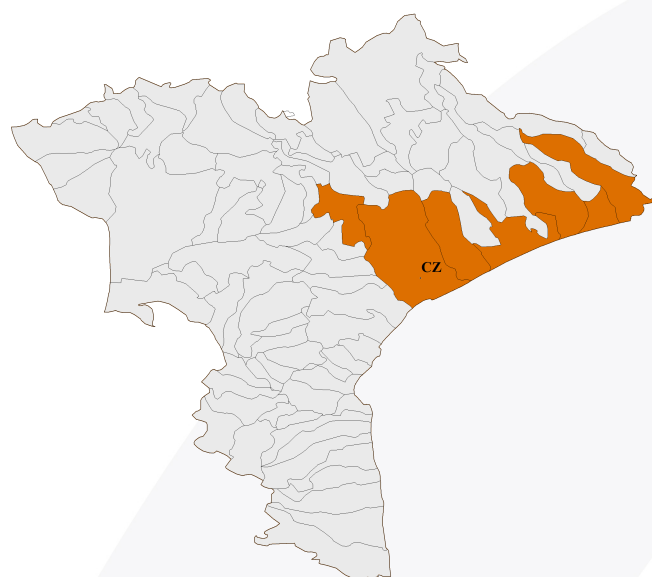


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

31/10/2022 - 06/11/2022










COMPRESORIO - CZ - COLLINA ALTO IONIO

ANDALI
BELCASTRO
CERVA
CROPANI
TIRIOLO
ZAGARISE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	15	14	10%	STAZIONARIO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
01/11/2022	02/11/2022	03/11/2022	04/11/2022	05/11/2022	06/11/2022	07/11/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 15. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva pari a 14%. Al momento attuale, per l'area in esame, sono necessari interventi fitopatologici. Tuttavia vi è da fare una precisazione, infatti, negli uliveti caratterizzati da una carica di frutti non eccessiva con olive grandi e recettive, e dove gli uliveti hanno sofferto meno della carenza di acqua la percentuale di attacco delle olive è più alta rispetto alla media della fascia monitorata. Nelle aree con queste caratteristiche è opportuno, da parte delle aziende, prestare particolare attenzione ed effettuare il prelievo delle olive per verificare l'infestazione attiva (percentuale di uova e larve presenti nei frutti), dove possibile e consigliabile procedere con la raccolta. Al superamento della soglia d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Acetaprimid, Imidacolprid ecc). In caso di aziende in regime di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad – Spintor Fly ecc.) o metodi di lotta a cattura massale. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta, rispettando i tempi di carenza dichiarati.