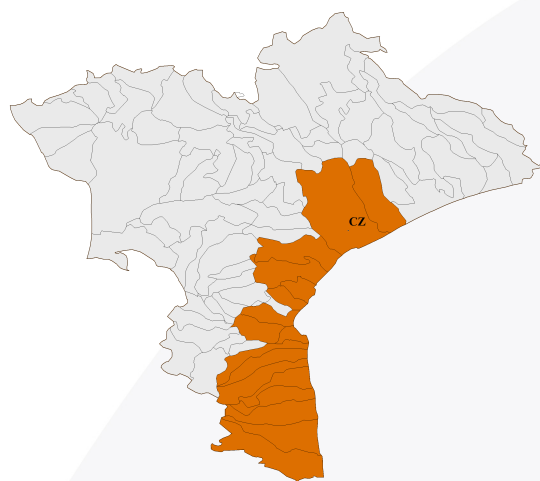


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022









COMPRESORIO - CZ - LITORALE BASSO IONIO

BADOLATO
BORGIA
GUARDAVALLE
ISCA SULLO IONIO
MONTAURO
MONTEPAONE
PETRIZZI
SANTA CATERINA DELLO IONIO
SOVERATO
SQUILLACE

STALETTI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	14	8	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 14. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva pari a 8%. Al momento attuale, per l'area in esame, non 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.