

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/11/2020 - 29/11/2020



COMPRESORIO - BA - BITONTO COSTA

BINETTO
GIOVINAZZO
MOLFETTA
PALO DEL COLLE
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	8	7	10%	MIGLIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020	27/11/2020	28/11/2020	29/11/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati e raccolti in campo dalle attività di monitoraggio, l'attività delle mosca delle olive risulta in diminuzione.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

La raccolta è in pieno svolgimento, pertanto si consiglia di anticipare la raccolta dei campi che destano maggior preoccupazioni per il controllo della mosca olearia.

Si ricorda che l'EPOCA DI RACCOLTA influenza la qualità finale dell'olio estratto dalle drupe.

Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/11/2020 - 29/11/2020



COMPRESORIO - BA - BITONTO MURGE

ACQUAVIVA DELLE FONTI TORITTO
BINETTO
BITONTO
CORATO
GIOVINAZZO
GRUMO APPULA
PALO DEL COLLE
RUVO DI PUGLIA
SANNICANDRO DI BARI
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	7	7	10%	MIGLIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020	27/11/2020	28/11/2020	29/11/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati e raccolti in campo dalle attività di monitoraggio, l'attività delle mosca delle olive risulta in diminuzione.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

La raccolta è in pieno svolgimento, pertanto si consiglia di anticipare la raccolta dei campi che destano maggior preoccupazioni per il controllo della mosca olearia.

Si ricorda che l'EPOCA DI RACCOLTA influenza la qualità finale dell'olio estratto dalle drupe.

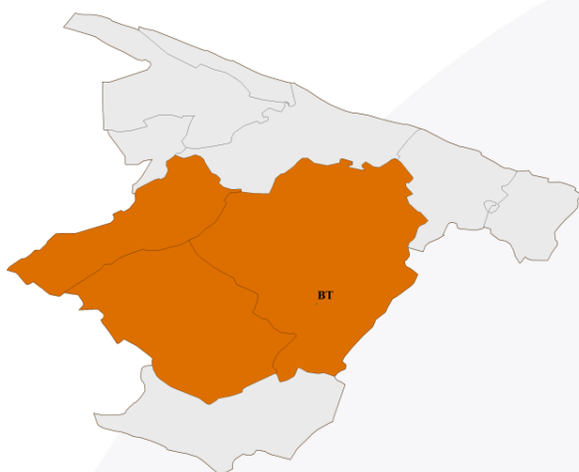
Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/11/2020 - 29/11/2020



COMPRESORIO - BAT - MINERVINO MURGE

ANDRIA
CANOSA DI PUGLIA
MINERVINO MURGE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	7	7	10%	MIGLIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020	27/11/2020	28/11/2020	29/11/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati e raccolti in campo dalle attività di monitoraggio, l'attività delle mosca delle olive risulta in diminuzione.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

La raccolta è in pieno svolgimento, pertanto si consiglia di anticipare la raccolta dei campi che destano maggior preoccupazioni per il controllo della mosca olearia.

Si ricorda che l'EPOCA DI RACCOLTA influenza la qualità finale dell'olio estratto dalle drupe.

Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.