

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/11/2020 - 06/12/2020



### 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	6	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
30/11/2020	01/12/2020	02/12/2020	03/12/2020	04/12/2020	05/12/2020	06/12/2020

### 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°

## MONITORAGGIO

PERIODO DI VALIDITA':

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'

### PREVISIONI METEO


### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/11/2020 - 06/12/2020



### 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	8	7	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
30/11/2020	01/12/2020	02/12/2020	03/12/2020	04/12/2020	05/12/2020	06/12/2020

### 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°

## MONITORAGGIO

PERIODO DI VALIDITA':

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'

### PREVISIONI METEO

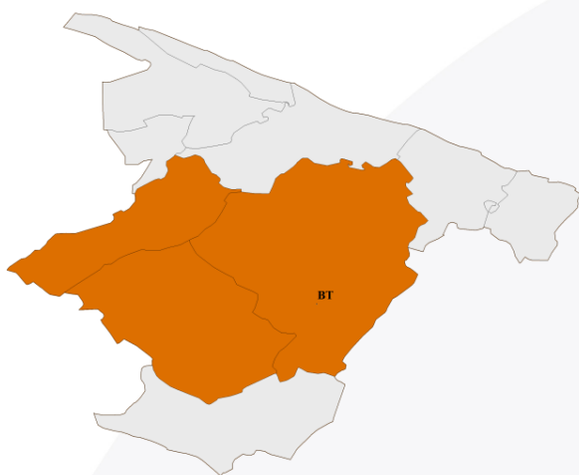

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/11/2020 - 06/12/2020



### COMPRENSORIO - BAT - MINERVINO MURGE

ANDRIA  
CANOSA DI PUGLIA  
MINERVINO MURGE

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

### PREVISIONI METEO

						
30/11/2020	01/12/2020	02/12/2020	03/12/2020	04/12/2020	05/12/2020	06/12/2020

### 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°

## MONITORAGGIO

PERIODO DI VALIDITA':

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'

### PREVISIONI METEO


### SUGGERIMENTI FITOSANITARI