

A.P.O.L.C – OP

SOCIETA' COOPERATIVA.
LAMEZIA TERME

COMUNITA' EUROPEA- MINISTERO RISORSE AGRICOLE-AGEA
(Reg UE 611/14 E Reg UE 615/14)
CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO
DELLA COMUNITA' EUROPEA E DELL'ITALIA

MONITORAGGIO: MOSCA DEL'ULIVO (*Bactrocera oleae*)

Ai sensi del Reg. UE 611/14 e REG UE 615/14 Ambito B Misura C – l'Organizzazione per l'annata 2015-2016 ha predisposto l'osservazione e l'andamento stagionale della infestazione della mosca dell'olivo e del miglioramento dell'impatto ambientale dell'oleicoltura nei Comuni sotto riportati

BOLLETTINO N 18

VALIDITA' dal 20 NOVEMBRE AL 26 NOVEMBRE 2015

ANDAMENTO STAGIONALE DELL' INFESTAZIONE DELLA MOSCA DELL'OLIVO – Ambito -- B -- Misura C

PROVINCIA DI CATANZARO VIBO VALENTIA e COSENZA

Dai rilievi effettuati nelle stazioni monitorate dei Comuni di:

CLETO, NOCERA T.SE, FALERNA, GIZZERIA, LAMEZIA TERME, SERRASTRETTA - GEROCARNE, SORIANO CALABRO, CORTALE, SAN PIETRO A MAIDA, PIANOPOLI, FEROLETO ANTICO, FRANCAVILLA ANGITOLA, CURINGA, MAIDA, FILADELFIA attraverso le analisi eseguite sui campioni di drupe prelevate, la presenza di infestazione attiva (uova e larve) superiore alla soglia d'intervento è stata riscontrata nelle aziende olivicole con media produzione e che a tutt'oggi non hanno eseguito il trattamento mentre nelle aziende olivicole con produzione elevata l'infestazione attiva è presente ma non ha superato la soglia d'intervento. Si consiglia di intervenire soltanto nelle aziende olivicole ove non è stato effettuato il trattamento utilizzando prodotti a base di principi attivi quali dimetoato o fosmet nelle dosi indicate dalle diverse case produttrici. Si raccomanda di rispettare i tempi di carenza prima di avviare la fase di raccolta.

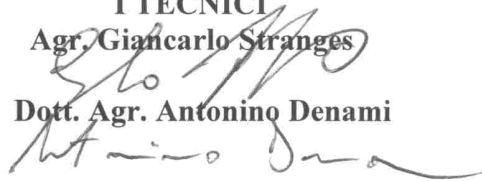
IL COORDINATORE



I TECNICI

Agr. Giancarlo Stranges

Dott. Agr. Antonino Denami



PER EVENTUALI INFORMAZIONI, E RICHIESTA DI CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICA GLI AGRICOLTORI POSSONO RIVOLGERSI PRESSO LA SEDE DELL'ORGANIZZAZIONE SITA IN VIA GALATI-LAMEZIA TERME (SAMBIASE) TEL.0968-437724