



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 03

VALIDITA' dal 28 LUGLIO AL 03 AGOSTO 2017

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, PIANOPOLI, FEROLETO ANTICO, SERRASTRETTA, CORTALE, MAIDA, SAN PIETRO A MAIDA, CURINGA, FRANCAVILLA ANGITOLA, SORIANO CALABRO, GEROCARNE, SAN CALOGERO: Dalle catture rilevate nelle trappole cromotropiche installate non è stata rilevata presenza significativa di mosche (femmine).

Dalle analisi effettuate sui campioni di drupe prelevate non è stata riscontrata alcuna presenza di punture fertili (uova e larve), causa la consistenza ancora legnosa delle drupe.

Pertanto non si consiglia il trattamento contro la mosca.

Per le aziende olivicole ove vengono effettuate le prove dimostrative con prodotti repellenti da eseguirsi preventivamente al fine di rafforzare l'epidermide delle drupe si consiglia l'utilizzo di poltiglia bordolese nella dose di 700 grammi per ettolitro, da eseguire solo nelle prime ore del mattino, considerando l'abbassamento termico e l'elevata umidità degli'ultimi giorni.

IL COORD. RESP. DEL PROGETTO

I TECNICI

Agr. Giancarlo Stranges

Agr. Luigi Molinaro