



# 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

## ATTIVITA': Concimazione – Conservazione Olio

Ai sensi del Reg. UE 611/14 e REG UE 615/14 Ambito B Misura B – l'Organizzazione per l'annata 2016-2017 al fine di favorire la produzione per l'annata successiva per il completamento di un piano di concimazione in detta fase ne consiglia l'integrazione – conservazione olio

### BOLLETTINO N 26

VALIDITA' dal 17 Novembre al 24 Novembre 2016

## MIGLIORAMENTO IMPATTO AMBIENTALE Ambito B- Misura B PROVINCIA DI CATANZARO VIBO VALENTIA e COSENZA

Comuni monitorati:

**FEROLETO ANTICO, PIANOPOLI, CORTALE, SERRASTRETTA, SORIANO C.BRO, GEROCARNE, LAMEZIA TERME, MAIDA, CLETO, SANPIETRO A MAIDA NOCERA T.SE, FALERNA, GIZZERIA, FRANCAVILLA ANGITOLA, CURINGA:**

### **MIGLIORAMENTO IMPATTO AMBIENTALE Ambito B- Misura B**

Nelle aziende olivicole i cui terreni risultano scarsi in fosforo (in base alle analisi precedentemente effettuate) e non eseguita nella settimana precedente, si consiglia la concimazione fosfatica da eseguire in questo periodo al fine di renderlo disponibile in primavera, apportando 100 unità di questo elemento nella dose due q.li per ettaro di triplape mentre per i terreni aventi un ph acido va eseguito l'apporto di calce idrata nei quantitativi derivanti dalle risultanze delle analisi chimico fisiche precedentemente eseguite. A tali operazioni bisogna far seguire una lavorazione superficiale del terreno. Inoltre, riguardo la conservazione dell'olio, si consiglia, per il mantenimento delle caratteristiche organolettiche inalterate nel tempo, di conservarlo in cisterne in acciaio inox chiuse ermeticamente, posizionate in luoghi freschi e non esposte alla luce, riparati da fonti di calore e separati da altri ambienti quali ricovero di macchine e attrezzature, depositi di altre derrate e materie prime.

IL COORD. RESP. PROGETTO

IL TECNICO