

SEMINARIO FORMATIVO

LA FERTILIZZAZIONE DELLE COLTURE AGRICOLE CON L'IMPIEGO DEGLI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO E DEL DIGESTATO



Lunedì 24 novembre 2025
Dalle 16.00 alle 19:00



CREA-Zootecnia e Acquacoltura
Via Appia, Bella – Muro (PZ)

OBIETTIVO E CONTENUTI

Al fine di fornire informazioni utili per una corretta gestione nell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, l'ALSIA, in collaborazione la Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, organizza nuovi incontri sul territorio regionale per sensibilizzare gli operatori agricoli, i tecnici e i consulenti aziendali sul tema della protezione delle acque dall'inquinamento da nitrati di origine agricola.

Per l'occasione, l'ALSIA si avvale della competenza di esperti del CREA di Lodi, impegnati da tempo nella ricerca sull'impiego sostenibile dei fertilizzanti organici.

PROGRAMMA

Saluti

Salvatore Claps, *Direttore del Centro CREA ZA*

Introduce e modera

Emanuele Scalcione, *ALSIA*

Relazioni

La disciplina regionale in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici

Pasquale Di Gennaro, *Regione Basilicata*

Direttiva Nitrati: il ruolo dell'ARA Basilicata

Franco Carbone, *ARA Basilicata*

Gestione sostenibile della fertilità: uso di reflui e digestati nel piano di concimazione a bilancio.

Giovanni Cabassi, *CREA ZA*

Innovazioni agromeccaniche per l'utilizzo razionale e sostenibile dei reflui e dei digestati.

Andrea Lazzari, *CREA ZA*

Discussione ed interventi

Conclusioni

Vittorio Restaino, *Direzione Politiche Agricole, Alimentari e Forestali della Regione Basilicata*



È previsto il riconoscimento dei crediti formativi per Dottori Agronomi e Forestali, Periti Agrari e Agrotecnici

