



in collaborazione con



Programma del CORSO "LA CORRETTA GESTIONE DEI REFLUI ZOOTECNICI IN AREE AGRICOLE"

*Dal 26 novembre 2024 al 4 febbraio 2025 – edizione 1
Modalità on line SINCRONA*

Istituto Spallanzani, in collaborazione con PSR & Innovazione Lombardia, **Coldiretti Lombardia** e ARAL organizza tramite un finanziamento nell'ambito dell'Intervento SRH03 "Formazione degli imprenditori agricoli, degli addetti alle imprese operanti nei settori agricoltura, zootecnica, industrie alimentari, e degli altri soggetti privati e pubblici funzionali allo sviluppo delle aree rurali" del PSR 2023-2027 di Regione Lombardia, un corso di formazione sulla **Gestione degli effluenti zootecnici**.

Il corso è TOTALMENTE GRATUITO per i partecipanti e con il rilascio dell'attestato finale.

Il percorso formativo intende fornire le competenze di base per la corretta realizzazione aziendale e la corretta gestione agronomica di ammendanti innovativi bilanciati in carbonio e azoto per l'uso sostenibile e delocalizzato dei reflui zootecnici delle aziende ubicate in Lombardia.

Oltre che alle caratteristiche dell'ammendante e alla sua gestione agronomica, saranno presi in considerazione tutti gli aspetti dell'uso sostenibile con peculiare attenzione alla gestione delle risorse idriche e del suolo.

REQUISITI DI INGRESSO: I corsi sono rivolti agli addetti del settore agricolo, nello specifico: • imprenditori agricoli; • coadiuvanti familiari dell'imprenditore agricolo; • lavoratori subordinati dell'impresa agricola. **Per essere ammessi al corso gli allievi devono provenire da aziende per le quali è stato costituito/aggiornato il Fascicolo aziendale rispettivamente, proprio, se imprenditori agricoli, o dell'azienda da cui dipendono/collaborano, se lavoratori subordinati o coadiuvanti familiari.**

Data	Orario	Argomento lezione	Docente
Martedì 26 novembre 2024	Dalle 15.00 alle 19.00	4 ore Condizionalità	Dott. Ermes Sagula
Martedì 3 dicembre 2024	Dalle 15.00 alle 17.00	2 ore Caratteristiche degli effluenti zootecnici <ul style="list-style-type: none">• Tipologie e quantità prodotte• Rimozione dalla stalla e determinazione dei volumi• Fattori che influenzano le quantità prodotte	Prof. Alberto Finzi Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali – UNIMI
	Dalle 17.00 alle 19.00	2 ore Caratteristiche degli effluenti zootecnici <ul style="list-style-type: none">• Composizione chimica• Elementi fertilizzanti (sistemi di analisi)• Disponibilità per le colture	

Martedì 10 dicembre 2024	Dalle 15.00 alle 17.00	2 ore	Aspetti normativi e controlli ambientali	Dott. Agr. Flavio Sommariva Servizio Tecnico Associazione. Regionale Allevatori Lombardia
	Dalle 17.00 alle 19.00	2 ore	Aspetti normativi <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'Azione di Regione Lombardia Comunicazione Nitrati	
Martedì 17 dicembre 2024	Dalle 15.00 alle 17.00	2 ore	Stoccaggio degli effluenti <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamento degli stoccaggi • Tecniche di riduzione delle emissioni 	
	Dalle 17.00 alle 19.00	2 ore	Tecniche di mitigazione delle emissioni dalla stalla	
Martedì 14 gennaio 2025	Dalle 15.00 alle 17.00	2 ore	Principali trattamenti degli effluenti – produzione di energia <ul style="list-style-type: none"> • Digestione anaerobica • Impianti di biogas e biometano 	
	Dalle 17.00 alle 19.00	2 ore	Principali trattamenti degli effluenti – riduzione volume o diluizione <ul style="list-style-type: none"> • Separazione solido liquido • Filtrazione con membrane • Compostaggio 	
Martedì 21 gennaio 2025	Dalle 15.00 alle 17.00	2 ore	Principali trattamenti degli effluenti – riduzione emissioni azotate <ul style="list-style-type: none"> • Processi biologici aerobici • Strippaggio dell'ammoniaca • Struvite • Acidificazione 	
	Dalle 17.00 alle 19.00	2 ore	Caratteristiche del suolo <ul style="list-style-type: none"> • Composizione fisica • Composizione strutturale • Composizione chimica Interpretazioni analisi del suolo	
Martedì 28 gennaio 2025	Dalle 15.00 alle 17.00	2 ore	Trasporto e distribuzione in campo degli effluenti <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi disponibili • Effetti sulle emissioni 	
	Dalle 17.00 alle 19.00	2 ore	Principi agronomici della concimazione <ul style="list-style-type: none"> • Concimazione organica • Diversi tipi di refluo zootecnico • Dinamica dell'azoto • Dinamica del fosforo 	
Martedì 4 febbraio 2025	Dalle 15.00 alle 17.00	2 ore	Principi agronomici della concimazione <ul style="list-style-type: none"> • Bilancio dell'azoto • Asportazione colturali • Efficienza della concimazione • Epoche di distribuzione 	
	Dalle 17.00 alle 19.00	2 ore	Redazione di un piano di concimazione	
TOTALE ORE		32		