

Sostenibilità ambientale delle produzioni agro-zootecniche nella Regione Sardegna: la gestione dei reflui nel settore suinicolo



Provider ECM n 14



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Formazione a distanza su piattaforma Teams
16 dicembre 2022
Ore 08.30-14.15

All'evento sono stati attribuiti 7,5 ECM

Partecipanti: 250 di cui 125 Medici Veterinari (tutte le professioni) e 75 Agronomi (tutte le figure); 50 posti saranno inoltre riservati ai dipendenti IZS e RAS - Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Responsabile scientifico

Dott. Antonio Montisci – RAS
Dott. Roberto Solla – RAS
Dott. Riccardo Bazzardi – IZS Sardegna

Direttore dell'evento

Dr.ssa Salvatorica Masala – IZS Sardegna

Destinatari: Veterinari Asl e RAS, Veterinari IZS, Veterinari Liberi Professionisti, Agronomi

Obiettivo: comprendere la più efficiente gestione dei reflui zootecnici in un'ottica di economia circolare e di sostenibilità degli allevamenti.

Accedere alla propria area riservata del sito <https://provider.ecm.sardegna.salute.it> per:

- iscrizione on line - dal **07/12/2022** al **14/12/2022**
- compilazione questionari: apprendimento, gradimento corso e gradimento docenti

Gli iscritti, entro le 24h precedenti all'erogazione del Corso, riceveranno il link di accesso all'aula

PROGRAMMA

- 08.30 - 08.45 **Accesso alla piattaforma Teams**
- 08.45 - 09.00 **Saluti e introduzione ai lavori**
Dott. Giovanni Filippini – Direttore Generale IZS Sardegna
Dott. Sandro Rolesu – Direttore Sanitario IZS Sardegna
Dott. Antonio Montisci – Direttore di Servizio SPV e Sicurezza Alimentare RAS
- 09.00 - 09.50 **L'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque reflue e del digestato**
Dott. Alberto Manca - Laore Sardegna – Servizio Sviluppo e sostenibilità delle filiere zootecniche e ittiche
- 09.50 - 10.10 **Il supporto del GIS nella gestione razionale dei reflui**
Dott.ssa Francesca Fantola / Dott. Alessandro Melis - Laore Sardegna - Servizio Sviluppo e sostenibilità delle attività agricole
- 10.10 - 10.30 **Caso studio Arborea**
Dott.ssa Maria Antonietta Dessena - Ente acque della Sardegna (ENAS)
- 10.30 - 11.30 **Applicazione della Direttiva Nitrati nella Regione Sardegna: riduzione e gestione dei reflui nel settore agro-zootecnico**
Ing. Paolo Botti - Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità.
- 11.30 - 11.45 Pausa Caffè
- 11.45 - 12.45 **Gestione degli effluenti d'allevamento e strategie per la riduzione dell'impatto ambientale della zootecnia**
Dott. Paolo Rossi - C.R.P.A. s.p.a. Centro ricerche Produzioni Animali -Reggio Emilia
- 12.45 - 13.45 **Metodologia per garantire la sostenibilità delle filiere alimentari attraverso l'implementazione dell'economia circolare: la definizione dei criteri "End-of-Waste"**
Dott. Gianfranco Brambilla - Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica veterinaria
- 13.45 - 14.15 **Tavola rotonda e chiusura lavori:**
- esperienza e realtà locale
- esperienza dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna – La Ricerca scientifica tra nuovi aspetti e prospettive future - *Dott.ssa Severyn Salis*
- Il Benessere Animale come principio di sostenibilità ambientale ed economica delle produzioni zootecniche e chiusura lavori - *Dott.ssa Paola Nicolussi – IZS Sardegna*