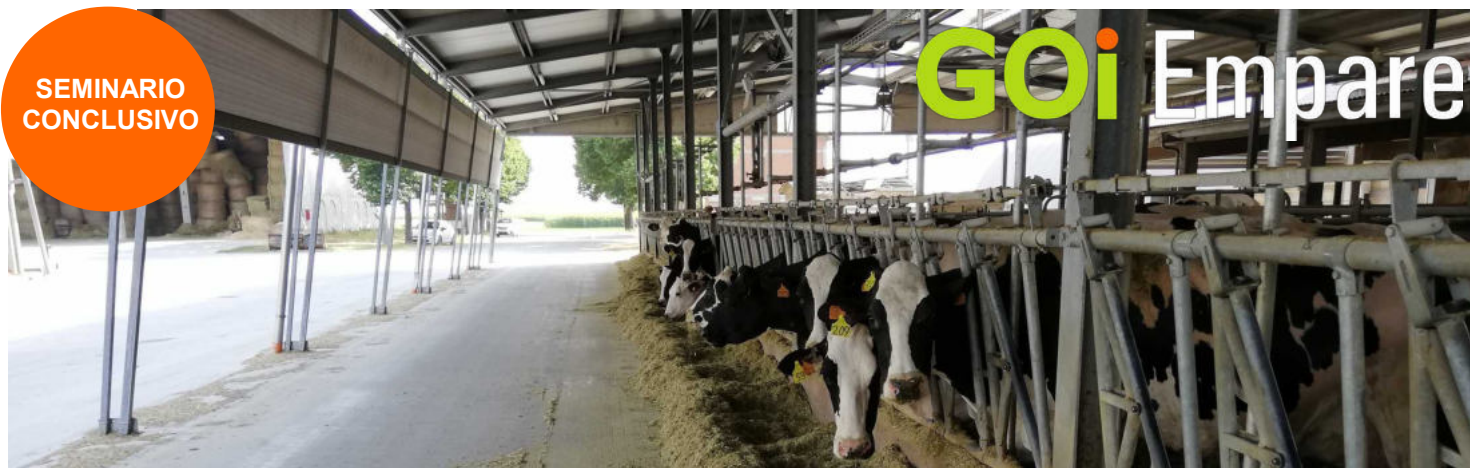


SEMINARIO
CONCLUSIVO

GOi Empare



EMPARE - Possibilità operative per la limitazione delle Emissioni di gas negli allevamenti bovini da latte del comprensorio del Parmigiano Reggiano

Martedì 7 novembre 2023, ore 10:00
Sala conferenze del Tecnopolo di Reggio Emilia
P.le Europa, 1 - Reggio Emilia

L'attenzione per l'ambiente sta crescendo a livello mondiale; l'*European Green Deal* (2019) è il documento programmatico europeo per la difesa dall'inquinamento e dai cambiamenti climatici, che interessa tutti i settori dell'economia, compresa l'agricoltura.

Secondo i dati di Arpa (2022), le emissioni di ammoniaca del settore agricolo costituiscono il 97% delle emissioni di questo gas in Emilia-Romagna, di cui il 76% derivante dagli effluenti zootecnici.

Il progetto EMPARE ha previsto una serie di azioni che hanno permesso di caratterizzare la realtà produttiva degli allevamenti del comprensorio del Parmigiano Reggiano, di stimare l'attuale situazione emissiva del comparto zootecnico del comprensorio e di valutare i possibili interventi di mitigazione e la propensione degli allevatori ad adottarli.

Il seminario finale di EMPARE presenta, in sintesi, i risultati più interessanti del progetto.

PARTNER

Il Gruppo Operativo EMPARE, coordinato da CRPA scpa, ha visto la partecipazione di: Dinamica scari, Società Agricola Delsante Elvezio e Saverio, Società Agricola F.lli Prandi ss di Marco, Maurizio, Stefano e Davide, Stalla Sociale San Martino Società Cooperativa Agricola arl, Consorzio del Formaggio Parmigiano Reggiano.

CREDITI FORMATIVI

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia. L'evento attribuisce 0,313 CFP agli Agronomi e Forestali.

Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Reggio Emilia e Parma: 2,5 CFP.



PROGRAMMA

10:00 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Maria Costanza BALBONI - Regione Emilia-Romagna

10:15 Interventi

Il progetto EMPARE: partner, azioni e obiettivi
Paolo ROSSI - CRPA scpa

Le stalle del Parmigiano Reggiano: strutture e gestione degli effluenti
Ambra MOTTA - CRPA scpa

Valutazione delle emissioni dalle strutture d'allevamento a stabulazione fissa e libera
Giuseppe MOSCATELLI - CRPA scpa

La stima delle emissioni degli allevamenti del comprensorio del Parmigiano Reggiano
Paolo ROSSI - CRPA scpa

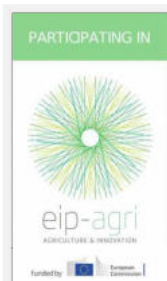
Indagine sui processi decisionali nella gestione sostenibile degli effluenti
Andrea PORCELLUZZI - CRPA scpa

12:00 Dibattito

12:30 Conclusione

Partecipazione libera, previa [registrazione](#)
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di lunedì 6 novembre 2023).

Seguici sul sito di [Empare](#).



Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA Soc. Cons. p. A. - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 - Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi operativi del partenariato europeo per la produttività e la sostenibilità dell'agricoltura - Focus Area 5D - Ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura - Progetto "Empare - Possibilità operative per la limitazione delle Emissioni di gas negli allevamenti bovini da latte del comprensorio del Parmigiano Reggiano".

Informazioni e segreteria



Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999