

VISITA  
VIRTUALE e  
CONVEGNO  
FINALE

GOi Carbonio di montagna  
Gruppo Operativo per l'Innovazione

## Carbonio di Montagna: un modello di sviluppo sostenibile

Webinar - Venerdì 18 dicembre 2020, ore 10:30

Il Gruppo Operativo per l'Innovazione "Carbonio di Montagna" ha contribuito a migliorare la gestione della sostanza organica da effluenti zootecnici, cercando di trasformare un problema in un'opportunità.

Sono state studiate soluzioni per una gestione razionale degli effluenti, consentendone il migliore uso anche al fine del ripristino degli stock di carbonio nei terreni di montagna, che in diversi casi sono divenuti carenti.

Una specifica azione ha consentito di testare l'organizzazione di una filiera del carbonio organico che, partendo dal letame fresco prodotto in allevamento, è arrivata alla produzione di un materiale qualificabile come ammendante di buona qualità e con discrete capacità fertilizzanti, idoneo per un uso a corto raggio e per essere delocalizzato per usi agronomici.

Sono state inoltre valutate le impronte del sistema agro-zootecnico direttamente coinvolto in questa filiera del carbonio organico, collocata nel comprensorio montano della provincia di Reggio Emilia.

### PARTNER

Il progetto, coordinato dal Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA spa, è stato realizzato in collaborazione con il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale dalla Fondazione CRPA Studi Ricerche, unitamente a tre aziende agricole dell'Emilia-Romagna che allevano vacche da latte: la Società Cooperativa Agricola Pratofontana scarl, la Società Agricola La Vecchia Torre srl e la Nuova Favale sca.

Partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 23:00 di giovedì 17 dicembre 2020).

### PROGRAMMA

10:30 Saluti di benvenuto

Aronne RUFFINI – *Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale*  
Patrizia ALBERTI – *Regione Emilia-Romagna*

10:45 Visita virtuale

**Video del progetto e foto delle aziende**

11:00 Relazioni tecniche

**La zootecnia nella montagna reggiana: ipotesi di filiera del carbonio organico**

Paolo MANTOVI e Roberto DAVOLIO – *FCSR*  
Giuseppe MOSCATELLI - *CRPA spa*

**Il compostaggio semplificato degli effluenti zootecnici**

Domenico RONGA – *Università degli Studi di Salerno*  
Giuseppe RUGGI – *Nuova Favale sca*

**I risultati delle prove agronomiche**

Marco GIAVELLI – *Società Cooperativa Agricola Pratofontana scarl*  
Aldo DAL PRA' - *CRPA spa*

12:15 Dibattito

I partecipanti potranno porre domande ai relatori via chat. Le risposte verranno date a conclusione delle presentazioni.

Chiusura del webinar alle ore 12:30,

Il link per il collegamento al webinar verrà inviato il **giorno dell'evento**, entro le ore 09:00.



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – C.R.P.A. S.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 l'innovazione: Produttività e sostenibilità dell'agricoltura — Focus Area 5E - Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale - Progetto Carbonio di montagna - Il contributo della zootecnia da latte di montagna alla conservazione e al sequestro di carbonio.

### Informazioni e segreteria

CRPA

Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA SpA.  
Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999