

CONVEGNO
FINALE



Gruppo operativo per l'innovazione PRATI_CO – PARMIGIANO REGGIANO: Agro-tecnica impronta CARBONIO ORGANICO

Mercoledì 18 settembre 2019 – Ore 9:15

Sala convegni del Tecnopolo di Reggio Emilia
P.le Europa, 1 – 42124 Reggio Emilia



PRATI_CO

Il prato stabile è un ecosistema ricco in biodiversità vegetale e animale ed è un esempio di agricoltura conservativa e sostenibile, perché non è interessato dalle lavorazioni del terreno e da nessun intervento agrochimico. L'ampia composizione floristica del prato stabile caratterizza un fieno sano e gradito alle vacche da latte collegate alla produzione del Parmigiano Reggiano.

PRATI_CO è un gruppo operativo per l'innovazione che evoca nel nome la funzione che i prati stabili irrigui e polifiti assumono nel "sequestro di carbonio", cioè nel favorire l'arricchimento della sostanza organica nei suoli contenendo l'emissione di anidride carbonica, uno dei principali gas responsabili dell'effetto serra.

Focus del progetto PRATI_CO è stato, infatti, quello di quantificare "l'impronta carbonica" della gestione agronomica dei prati e la definizione originale di "linee guida volte alla migliore gestione dei suoli collegati alla produzione di Parmigiano Reggiano per il mantenimento della sostanza organica e il sequestro di carbonio". I risultati ottenuti valorizzano il ruolo dell'agricoltore in qualità di vero e proprio custode garante della protezione del suolo.

PARTNER

Il progetto, coordinato dalla Cooperativa I.TER Progettazione Ecologica del Territorio, è realizzato in collaborazione con il Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA S.p.A., l'Antica fattoria caseificio Scalabrini, l'Azienda agricola Carcarena, l'Azienda agricola Chierici, l'Azienda agricola Pelosi, l'Azienda agricola La Valle e il Consorzio Bibbiano la Culla.

Partecipazione libera, previa **registrazione**

Seguici sul **sito del progetto PRATI_CO**

PROGRAMMA

9:00 Registrazione partecipanti

9:15 Introduce e modera Adelfo Magnavacchi - CRPA S.p.A.

9:30 Intervento di apertura: Simona Caselli - *Assessore all'agricoltura della Regione Emilia-Romagna*

Saluti istituzionali

Loretta Belelli - *Assessore all'ambiente del Comune di Bibbiano*

Nicola Bertinelli - *Presidente del Consorzio Parmigiano Reggiano*

10:00 Il progetto e i risultati ottenuti

Il sequestro di carbonio nei suoli e le linee guida di gestione dei prati
Carla Scotti e Antea De Monte - *I.TER*

Rilievi floristici, impronte e dinamiche del carbonio organico
Aldo Dal Prà, Roberto Davolio e Laura Valli - *CRPA S.p.A.*

11:00 Le ricadute sul territorio

L'esperienza delle aziende partner

Pier Antonio Pelosi - *Rappresentante partner agricoli PRATI_CO*

L'esperienza del Consorzio Bibbiano la Culla

Umberto Beltrami - *Presidente del Consorzio Bibbiano la Culla*

11:30 I collegamenti con altre unità di ricerca

LANDMARK e PRATI_CO: sinergia tra un GO e un progetto H2020
Francesca Bampa - *Wageningen University*

Prati stabili: una importante risorsa di biodiversità
Cristina Menta - *Università di Parma*

12:15 Interventi, discussione, proposte

13:00 Buffet

con apertura spettacolarizzata, a cura di Ugo Scalabrini, di una forma di Parmigiano Reggiano dell'Antica fattoria caseificio Scalabrini



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 - Forestazione ambientale - Progetto "PRATI_CO – PARMIGIANO REGGIANO: Agro-tecnica impronta CARBONIO ORGANICO".

Informazioni e segreteria

CRPA

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