

GIORNATA
DIMOSTRATIVA

SEMINARIO
CON VISITA
GUIDATA

L'impiego del pascolo e del foraggio verde nella produzione di Parmigiano Reggiano in montagna

Giovedì 22 settembre 2022, ore 10:00

Az. Agr. La Villa – Strada della Villa, 16/1 - Urzano di Neviano degli Arduini (PR)

Il GOI Parmigiano Reggiano Green Deal si pone l'obiettivo di studiare le buone pratiche che possano valorizzare il pascolo e l'uso del foraggio verde nella razione delle bovine da latte e la sua influenza sulle caratteristiche del latte e del formaggio. Nell'incontro delle ore 10:00 verranno presentati i risultati delle prove agronomiche volte a migliorare le produzioni foraggere da destinare al pascolo o all'utilizzo come foraggio sia affienato che verde in stalla e l'attività sperimentale di recinti virtuali, per favorire l'utilizzo dei pascoli in area appenninica. Concluderà l'incontro una visita guidata a una dimostrazione di pascolamento in recinto virtuale di animali liberi. Il seminario delle ore 11:30 illustrerà, invece, i primi risultati delle analisi compositive del latte ottenuto da bovine con dieta integrata con foraggio verde e l'approccio del consumatore in termini di gradimento. L'incontro terminerà con la visita guidata al caseificio dell'azienda La Villa.

L'ALIMENTAZIONE DELLE BOVINE - PROGRAMMA

10:00 Registrazione dei partecipanti

10:15 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

Piero PASTORE TROSSELLO - Regione Emilia-Romagna

10:30 Interventi

L'impiego del foraggio verde nelle aziende di montagna

L'erba in stalla

Anna GARAVALDI e Maria Teresa PACCHIOLI - CRPA SCPA

Il pascolo

Marta PIGLIAPOCO - CREA ZA

11:00 **Visita al pascolo aziendale:** prove di pascolamento sperimentale e dimostrazione dell'impiego di collari NO FENCE

IL LATTE E IL FORMAGGIO - PROGRAMMA

11:30 Registrazione dei partecipanti

11:45 Apertura dei lavori

Piero PASTORE TROSSELLO - Regione Emilia-Romagna

11:50 Interventi

Caratterizzazione compositiva del latte

Davide BOCHICCHIO - CREA ZA

Parmigiano Reggiano: gradimento e attese del consumatore

Anna GARAVALDI - CRPA SCPA

12:10 Visita guidata al caseificio aziendale

12:30 Conclusione della giornata

PARTNER

Il piano Parmigiano Reggiano Green Deal vede il CRPA SCPA come capofila e il coinvolgimento del CREA-ZA, FCSR, Dinamica scarl, unitamente alle aziende: Azienda Agricola Del Gigante, Cooperativa Agricola Santa Lucia, Azienda Agricola Strada s.s, Azienda Grisanti e Spagnolo Società Agricola, Azienda Ruffini Stefano e Bronzoni Lidia Società Agricola, Caseificio Sociale del Parco, Caseificio Sociale Latteria Sociale San Giorgio e Società Agricola Biologica La Villa.

Gli organizzatori della giornata dimostrativa adatteranno eventuali misure di prevenzione del contagio da COVID-19, che saranno vigenti al momento della realizzazione dell'evento

Per entrambi gli eventi, partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 12:00 di mercoledì 21 settembre 2022).

Seguici sul sito <http://prgreendeal.crpa.it>



L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali - C.R.P.A. SCPA - 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 3A - Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali - Progetto "Parmigiano Reggiano Green Deal - L'impiego del pascolo e dell'erba a supporto di un modello di sviluppo sostenibile per le aree di montagna del Parmigiano Reggiano".

Informazioni e segreteria



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