



Sviluppo Rurale Lombardia 2023 – 2027

Demo-Day: 15 aprile 2026 ore 9:00 – 13:00

Analisi e controllo dei flussi di azoto e fosforo con tecnologie innovative – NutrientFlow

Ritrovo e convegno presso:

Sala Cremonesi - Piazzetta Winifred Terni De Gregorj, 5 – Crema (CR)

A seguire:

Spostamento a piedi per la visita ai laboratori

Visita presso:

Laboratori ARAL - Via Kennedy, 30 – Crema (CR)

Seguirà un momento conviviale con i partecipanti all'evento

L'accesso all'azienda è libero e gratuito previa iscrizione all'apposito form

Inquadrando il QR code o cliccando sul seguente link

[Giornata dimostrativa progetto NUTRIENTFLOW – Compila modulo](#)



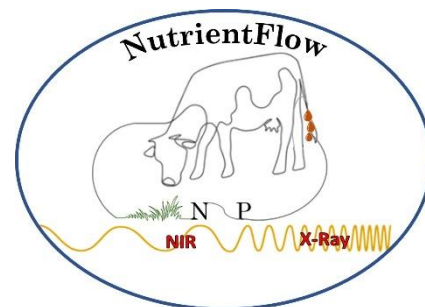
Iniziativa finanziata da Regione Lombardia con il Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale 2023-2027
Intervento SRH05 "Azioni dimostrative per il settore agricolo, forestale ed i territori rurali"





9.30 – Registrazione dei partecipanti

10.00 – Presentazione del progetto NutrientFlow –
Cabassi G. (CREA)



10.15 – Controllo della qualità della razione bovina e del latte:
l'attività del laboratorio ARAL - Grandi E. (ARAL)

10.35 – Applicazioni NIR in stalla: limiti e opportunità –
Berzaghi P. (UNIPD)

10.55 – La precisione oltre l'analisi della razione:
i sistemi automatici per l'unifeed – Lazzari A. (CREA)

11.15 – Dimostrazione di analisi NIR sulla razione bovina con
differenti strumenti portatili – Giroletti L. (CREA), Calore A. (UNIPD)

12.00 – Visita ai laboratori ARAL

13.00 *Chiusura dei lavori e conclusioni*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Iniziativa finanziata da Regione Lombardia con il Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale 2023-2027
Intervento SRH05 "Azioni dimostrative per il settore agricolo, forestale ed i territori rurali"



Finanziato
dall'Unione europea



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia