



4° visita tecnica progetto NIRVanA

12 dicembre 2024

Azienda Agricola ZIPO Via San Giacomo, 15
Zibido San Giacomo (MI)

ZIP 
...dove le mucche sono felici!

Programma

- 9.30 - 10.00** Ritrovo e Registrazione
- 10.00 - 10.30** Presentazione dell'azienda e visita della fattoria didattica del Dr. Marco Pozzi, Elisa Pozzi
- 10.30 - 10.50** Presentazione degli obiettivi delle Associazioni «Casa dell'Agricoltura» e «Donne in Campo», Dr.ssa Chiara Nicolosi
- 10.50 - 11.20** Presentazione del progetto NIRVanA e teoria della spettroscopia NIR, Dr.ssa Stefania Barzaghi
- 11.20 - 12.00** Dimostrazione dell'impiego di strumentazione NIR portatile
- 12.00 - 12.45** Seminario dal titolo «NIR portatili nella filiera zootecnica - casearia» Interventi di Ricercatori CREA
- 12.45 - 13.00** Discussione e Conclusioni
- 13.00** Buffet a cura di ZIPO con assaggio delle loro produzioni

Con il patrocinio di Casa dell'Agricoltura
e di Donne in Campo



La partecipazione è gratuita, previa iscrizione **entro mercoledì 11 dicembre 2024 ore 12:00**, compilando il modulo al seguente [link](#) o inquadrando il QRCode

Per motivi organizzativi il numero massimo di partecipanti è di **25 persone**.

Per informazioni: stefania.barzaghi@crea.gov.it



L'evento partecipa al programma di Formazione Professionale Continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0.375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022 e al programma di Formazione Professionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati di MI, LO, MB per 0.375 CFP.



Ministero della Giustizia



PSR LOMBARDIA
2014 2020 L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



**Regione
Lombardia**

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto NIRVANa, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 -2020 della Regione Lombardia.

Responsabile del progetto è CREA-Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, realizzato con la collaborazione di CREA-Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari e Università degli studi di Padova