Tecnologie informatiche chimiche e biologiche per ottimizzare l'azoto da effluenti zootecnici in agricoltura di precisione

https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/tecnologie-informatiche-chimiche-e-biologiche

Riferimenti Tipo di progetto Gruppo Operativo

Acronimo infotecN

Tematica Agricoltura di precisione

Information Time frame 2023 - 2025

Durata 24 months

Partners (no.)

6

Regione Lombardia

Comparto Zootecnia

Localizzazione

ITC46 - Bergamo

ITC49 - Lodi

ITC4C - Milano

Costo totale €446.583,12

Fonte di finanziamento principale Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale 2014IT06RDRP007: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Lombardia

Parole chiave Climate and climate change Fertilisation and nutrients management Farming practice

Sito web

https://infotecn.mailchimpsites.com/

Project status ongoing



Partenariato



Tecnologie informatiche chimiche e biologiche per ottimizzare l'azoto da effluenti zootecnici in agricoltura di precisione https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/tecnologie-informatiche-chimiche-e-biologiche

Role	Azienda	Address	Telephone	E-mail
Leader	CREA - Centro di ricerca su Zootecnia e Acquacoltura ZA di Lodi	Via Antonio Lombardo 11 26900 Lodi LO Italy	0371 40471	za@crea.gov.it
Partner	Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	Via Celoria 2 20133 Milano MI Italy	02 50316589	direzione.disaa@unimi.it
Partner	Condifesa Lombardia Nord-Est	via Malta, 12 25124 Brescia BS Italy	030 2548562	segreteria@codifebrescia.it
Partner	Società Agricola Penati Luigi & Co	Piazza Monsignor Rossi, 2 20090 Basiglio MI Italy		
Partner	Azienda Agricola Motti	via Vecchia 25034 Orzinuovi BS Italy		
Partner	Società Evergreen Italia s.r.l.	Via Monte Generoso, 6/A 20155 Milano MI Italy		info@evergreenambiente.it

Pratice abstract Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://infotecn.mailchimpsites.com/	Sito web
Pagina Facebook del progetto	https://www.facebook.com/people/InfotecN/100093347781286/	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto



3/3

Tecnologie informatiche chimiche e biologiche per ottimizzare l'azoto da effluenti zootecnici in agricoltura di precisione https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/tecnologie-informatiche-chimiche-e-biologiche

