



Progetto **BENCO**

Dimostrazione dei benefici agronomici, economici e ambientali delle cover crop in Lombardia

Visite ai campi dimostrativi di cover crop

Il progetto **BENCO** (2017-2019) realizza **azioni informative** sulle cover crop (sito web, schede tecniche, filmati, foto, incontri) e **azioni dimostrative** (tre visite all'anno in quattro appezzamenti coltivati con cover crop autunno-vernine e mais). Le azioni hanno l'obiettivo di **fare conoscere le cover crop e le loro tecniche colturali** ad agricoltori e tecnici in Lombardia. In tutte le aziende si eseguono misure per quantificare i benefici delle cover crop.

Nel corso della visita sarà possibile osservare lo stato dei parcelloni dimostrativi, ora coltivati a mais, in funzione delle cover crop da poco terminate

24 maggio 2019, ore 9.00-10.30

Azienda Agricola Luca Agosti
Via G. Mazzini (SP33), Offlaga (BS)
45°23'27.7"N, 10°06'48.5"E

Trifoglio alessandrino e Veccia del bengala,
(a confronto con il terreno nudo), terminate
in modo meccanico o chimico

24 maggio 2019, ore 11.30-13.00

Azienda Agricola Omar Lanzini
Provenendo dalla SP234 girare in
direzione di Sesto Cremonese (CR)
prendendo la SP56, che va percorsa
per circa 600 m. L'entrata del campo è
sulla sinistra poco dopo il ponte
ferroviario
45°10'09.4"N, 9°54'36.8"E

*Avena strigosa, Senape bianca, Trifoglio
alessandrino, Veccia del bengala o
testimone senza cover crop*

24 maggio 2019, ore 15.00-16.30

Azienda didattico sperimentale "A.
Menozzi", Università degli Studi di
Milano

Via Robecco, Landriano (PV)
45°19'11.7"N, 9°15'56.4"E

*Avena strigosa, Tillage radish o testimone
senza cover crop*



PSR
2014 2020

LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



**Regione
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto **BENCO**, cofinanziato
dall'operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo
Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

Il progetto è realizzato da Università degli Studi di Milano e Condifesa Lombardia Nord-Est