

Tecniche agro-zootecniche gestionali per incrementare autosufficienza e competitività delle aziende da latte lombarde

'Energy&Protein Indipendence Farm'

Il progetto

L'importanza strategica dell'incremento dell'autosufficienza foraggera è stata più volte richiamata nei documenti dei Focus Group di EIP-AGRI, questo aspetto per il settore della vacca da latte si declina con la necessità di aumentare la produzione aziendale, tenendo in debito conto la composizione nutrizionale dei foraggi in termini di energia e di proteina (by-pass, cioè direttamente utilizzabili dagli animali in funzione della loro disponibilità intestinale) così da rendere l'azienda resiliente e competitiva. L'autoapprovvigionamento proteico ed energetico presenterà dei risvolti utili anche a livello agronomico. La gestione sostenibile delle colture foraggere consentirà altresì di incrementare il contenuto di carbonio organico del terreno e conseguentemente il miglioramento della fertilità. Il miglioramento dei sistemi foraggeri consentirà di avvicinarsi maggiormente a quelli che sono gli obiettivi strategici della PAC 2023-2027.

Sviluppo di innovazione legate alla campagna:



#agrotecnica
#intercropping

Innovazioni legate alla stalla:



#precisionfeeding
#lca
#benessereanimale



Capofila



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Partner:



Consiglio Nazionale
delle Ricerche
Istituto per la BioEconomia

Società Agricola
Grugni
Silvano, Fabio e
Gian Enrico s.s.

La Fontana di
Comazzo
Società Agricola



PSR
2014 2020

LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia

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

Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

Capofila del partenariato è l'Università Cattolica del Sacro Cuore, realizzato con la collaborazione di CNR - Istituto per la BioEconomia, Az. Ag. "La Fontana di Comazzo" e Az. Ag. "Società Agricola Grugni Silvano, Fabio e Gian Enrico s.s."

Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia