

Servizi offerti:

- Campionamento
- Genotipizzazione
- Analisi dati
- Consulenza tecnica



PARTNERS

Università degli studi di Milano
- DIVAS
- Azienda Agraria Menozzi

ARAL

INSEME

Società Agricola Benetti Giuseppe e Ambrogio

Azienda Agricola Bertoletta

Azienda Agricola Chiappini Angelo

Azienda Agricola Fedeli Angelo Agostino E Marco

Società Agricola IV Novembre

Società Agricola Fenarola

MAIL: genorip@unimi.it

TEL: 0250334748

SITO WEB

<https://genorip.aral.lom.it/>

INSTAGRAM

@_genorip_

CONTATTI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



divas
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI



INSEME



2019 - 2023



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



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

Iniziativa realizzata nell'ambito del Gruppo Operativo GENORIP, cofinanziato dal FEASR

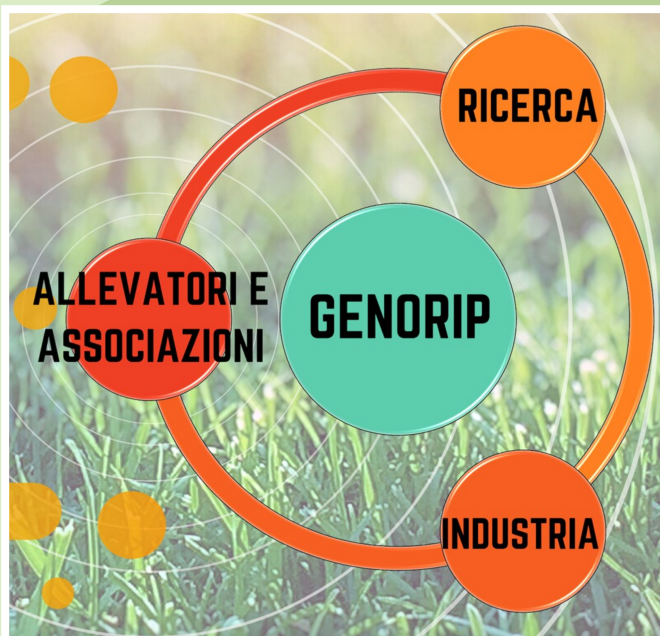
Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

Capofila del partenariato è l'Università degli Studi di Milano - DIMEVET, progetto realizzato con la collaborazione di Associazione Regionale Allevatori della Lombardia; Inseme S.p.A.; Benetti Giuseppe e Ambrogio Società agricola; Società agricola Fenarola S.s.; Azienda agricola Chiappini Angelo; Azienda agricola Fedeli Angelo Agostino e Marco; Azienda agricola Bertoletta di Zilocchi Omero e C. S.s.; Società Agricola IV novembre di Roberto, Giuseppe e Francesco Palosti.

Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia

GENORIP: al fianco degli allevatori attraverso la GENOMICA

Sviluppo di uno strumento genomico per la gestione della riproduzione nei bovini da latte per il controllo della consanguineità.



GENORIP è formato da un Gruppo Operativo dove enti di ricerca, allevatori e loro associazioni ed aziende del settore collaborano per raggiungere un obiettivo comune.



Le FASI del progetto

Genotipizzazione delle bovine nelle aziende coinvolte

Sviluppo di uno strumento di gestione della riproduzione

Condivisione delle conoscenze acquisite con gli allevatori attraverso le Scuole di Stalla

Supporto agli allevatori che decidono di utilizzare la genomica nella propria azienda

