CONTATTI

Referente Soggetto capofila:

ATPZ

Tel. 0564 451917 / e-mail amministrazione@atpz.it

Referenti scientifici:

DISPAA - Univ. di Firenze

Tel. 055 32881 / e-mail segramm@dispaa.unifi.it

FCS - Fondazione per il Clima e la Sostenibilità

Tel. 055 3033711 / e-mail infofcs@climaesostenibilita.it

Pagine web:

http://www.innova.ciatoscana.org/divulgazione/prolabo















PSR 2007/2013 - MISURA 124

Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare e in quello forestale Bando PIF - Progetti Integrati di Filiera Fase 1 - 2011

FILIERA: ZOOTECNIA

PRO.LA.BO.

Promozione del latte bovino prodotto al pascolo e valorizzazione dei derivati lattiero caseari



OBIETTIVI DEL PROGETTO

Il progetto PRO.LA.BO. ha come principale obbiettivo la caratterizzazione e la valorizzazione di alcuni prodotti lattiero-caseari vaccini della Maremma, provenienti dall'allevamento al pascolo. Gli obiettivi specifici che il progetto intende perseguire sono i seguenti:

- Valutare l'influenza del tipo di pascolo, in funzione della stagione, sulla qualità del latte vaccino e del formaggio da esso derivato, attraverso la loro caratterizzazione organolettica, nutrizionale e funzionale.
- Trasferire le esperienze e le conoscenze derivanti da ricerca pregresse, alle aziende del territorio, al fine di migliorarne la produzione lattiero-casearia.
- Realizzare un sistema di tracciabilità del prodotto e di autocertificazione di tutta la filiera produttiva.

PARTNER

- ATPZ
 - Associazione Toscana Produttori Zootecnici
- DISPAA Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente Università degli Studi di Firenze
- FCS
 Fondazione per il Clima e la Sostenibilità FCS
- SDIPI SISTEMI S.R.L.
- CIA TOSCANA
 Confederazione Italiana Agricoltori Toscana

DESCRIZIONE DEI RISULTATI

Nel corso delle attività progettuali svolte, sono stati realizzati i seguenti risultati:

- Sensibilizzazione degli operatori e selezione delle aziende campione distinte per aree geo-morfologiche e forma di allevamento.
- Campionamento degli alimenti e dei prodotti lattiero-caseari.
- Realizzazione di un prototipo di fermentatore artificiale per la simulazione del metabolismo ruminale.
- Caratterizzazione dei prodotti sulla base del regime di alimentazione degli animali.
- Messa a punto del sistema di tracciabilità basato su codice bidimensionale.