

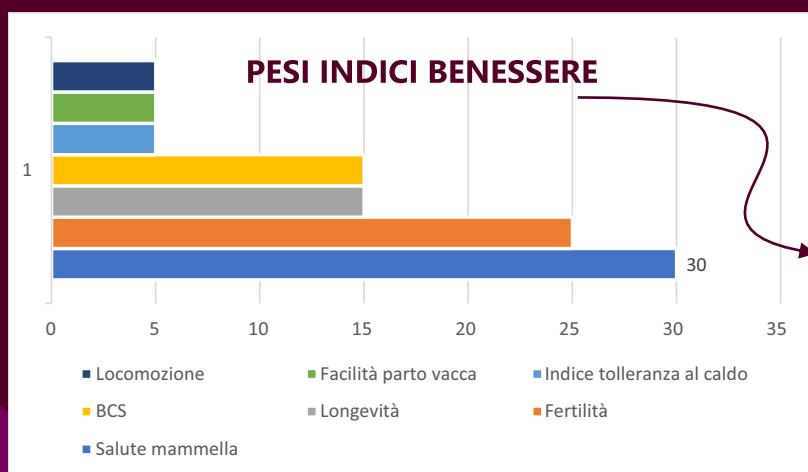


LATTeco2 RISULTATI SECONDO ANNO 2022

SALUTE E BENESSERE

INDICE BENESSERE

Obiettivo: individuare riproduttori che trasmettano alla progenie caratteri in grado di migliorare il benessere dell'animale.



- 5 punti geni recessivi/aplotipi
+ 1,25 punti polled eterozigote
+ 2,5 punti polled omozigote

INDICE PERSISTENZA

Obiettivo: individuare riproduttori che trasmettano curve di lattazioni più persistenti in 305 d.

INDICE LUNGHEZZA DI GESTAZIONE (GES)

Obiettivo: individuare riproduttori che trasmettano alla progenie una lunghezza di gestazione meno elevata sia per l'effetto della bovina che partorisce che per l'effetto del vitello. Valori estremi (GES estremi) sono associati a maggior natimortalità e a una maggiore difficoltà di parto (GES elevati).



STUDIO SUGLI ANDAMENTI DEI CARATTERI MORFOLOGICI DELLA JERSEY

Obiettivo: verifica di trend fenotipici e genetici dei caratteri della mammella e degli arti e piedi per la futura messa a punto di un indice di selezione.

Spesa ammessa a contributo
Progetto LATTeco2 ANAFIBJ
euro 12.535.931,95

Beneficiario del contributo:
ANAFIBJ ASSOCIAZIONE
NAZIONALE ALLEVATORI
FRISONA, BRUNA E JERSEY
ITALIANA

LATTeco2 INFO



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



Programma di Sviluppo Rurale Nazionale
PSRN - Biodiversità SOTTOMISURA 10.2

Autorità di gestione



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE

Direzione generale
dello sviluppo rurale
Ministero dell'Agricoltura
della Sovranità Alimentare
e delle Foreste

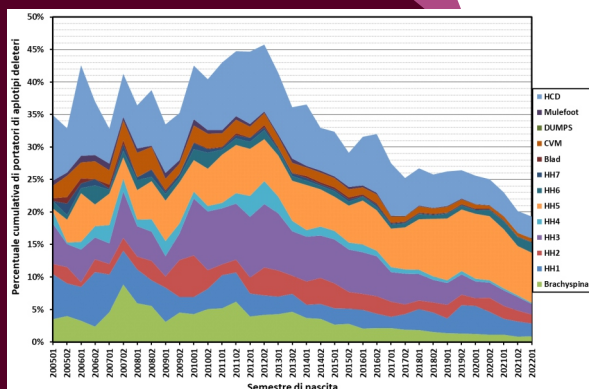


LATTeco2 RISULTATI SECONDO ANNO 2022

BIODIVERSITÀ

● GENOTIPIZZAZIONI EFFETTUATE: 18.282
(+1.493 dal 2021)

L'incremento delle genotipizzazioni ha consentito di individuare sempre più aplotipi deleteri e come gestirli nei piani accoppiamento.



Spesa ammessa a contributo
Progetto LATTeco2 ANAFIBJ
euro 12.535.931,95

Beneficiario del contributo:
ANAFIBJ ASSOCIAZIONE
NAZIONALE ALLEVATORI
FRISONA, BRUNA E JERSEY
ITALIANA

LATTeco2 INFO



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



Programma di Sviluppo Rurale Nazionale
PSRN - Biodiversità SOTTOMISURA 10.2

Autorità di gestione



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



Direzione generale
dello sviluppo rurale
Ministero dell'Agricoltura
della Sovranità Alimentare
e delle Foreste

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

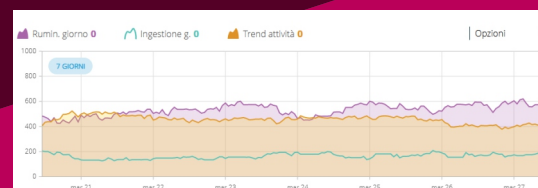
TORELLI	FENOTIPO	N° RECORD
85	Misurazioni biometriche	1.224
	Emissioni di metano enterico	4.296
	Emissioni di anidride carbonica	4.296
	Assunzione idrica	1.060
26	Ingestione alimentare	25.200
	Monitoraggio della salute, ruminazione, attività motoria e iperventilazione	



Sistemi di monitoraggio della
assunzione idrica.

● INDICE EFFICIENZA AZOTATA
Obiettivo: ottimizzare la produzione di proteina vera nel latte minimizzando l'urea contenuta. Massima efficienza azotata.

● INDICE ETÀ AL PRIMO PARTO (AFC)
Obiettivo: un indice di selezione che massimizzi il margine di profitto riducendo i costi per il mantenimento della rimonta in allevamento.



Report di monitoraggio della
ruminazione e dell'attività motoria.