



PSRN-Biodiversità - sottomisura 10.2, progetto Latteco2
 «Le razze bovine da latte per la definizione di modelli selettivi sostenibili»,
 ANAFIBJ Comparto Bovini latte



"Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali"
 Autorità di gestione: MASAF Ministero dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste
 Spesa ammessa a contributo Progetto LATteco2 ANAFIBJ: euro 12.535.931,95



INCONTRO ANNUALE DELL'EUROPEAN JERSEY FORUM

 PAESI BASSI



di Raffaella Finocchiaro e Martino Cassandro



Come ogni anno a settembre si è svolto l'incontro dell'European Jersey Forum, organizzato per questa edizione nei Paesi Bassi dal 15 al 17 settembre.

Il meeting annuale ha l'obiettivo di favorire un aggiornamento tecnico e visitare aziende che allevano Jersey.

L'incontro tecnico si è svolto il 15 settembre, con interventi molto interessanti sulla gestione dell'allevamento della razza Jersey.

Si sono susseguiti tre interventi tecnici che hanno ri-

guardato la gestione dell'allevamento a tutto tondo. Il primo intervento è stato di **Trine Fredslund Matthiesen** (www.ko-vet.dk), una veterinaria danese, che ha presentato il lavoro sulla gestione del vitello Jersey. Un altro intervento è stato di **Ida Ringgaard**, che lavora presso la Vestjysk (www.vestjysk.dk), una società di consulenza danese per la gestione delle aziende, sia tecnica sia amministrativa. Infine l'ultimo intervento è stato di **Maïke Oegema** (www.koeienenkansen.nl), un'allevatrice di Jersey nei Paesi Bassi che fa parte di un'organizzazione di allevatori "Koeien & Kansen (Vacche e Opportunità)" basata su un gruppo di 17 allevatori distribuiti in tutto il territorio olandese, che ha come obiettivo studiare tutte le opportunità per la gestione dell'ambiente, dell'allevamento e delle relative direttive politiche. Tale organizzazione, come l'ANAFIBJ, fa parte del consiglio direttivo dell'European Jersey Forum. Durante l'incontro i diversi Paesi hanno presentato le attività in essere. ANAFIBJ ha esposto le novità per la razza Jersey di quest'ultimo anno e le prospettive per il prossimo (**tabella 1**).

ELEZIONI DEL NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO

Durante il meeting si è svolta anche l'assemblea generale ed è stato rinnovato il consiglio direttivo. Negli ultimi sei anni il presidente è stato Benoit Guioullier di Jersiaise (Francia) e il segretario Peter Larson della Viking (Danimarca). Il nuovo consiglio direttivo è ora composto da:

- Presidente:** **Jurgen Kouwert (Germania)**
- Vice Presidente:** Bent Olesen (Danimarca) e Maïke Oegema (Paesi Bassi)
- Consiglieri:** Benoit Guioullier (Francia) e Erik Mikal (Norvegia)
- Segreteria:** Aurore Grave (Francia)

Foto 1, da sinistra: Benoit Guioullier, Aurore Grave, Jurgen Kouwert, Maïke Oegema, Bent Olesen e Peter Larson



GRUPPI DI LAVORO PER ANNO 2023-2024

Durante l'assemblea generale sono stati creati 5 gruppi di lavoro su diverse tematiche. Gli incontri tra i diversi gruppi verranno organizzati on-line e inizieranno verso la fine di ottobre di quest'anno. Alla prossima assemblea dell'European Jersey Forum, che si terrà a **giugno 2024** in Danimarca, verranno presentati i

TABELLA 1

ATTIVITÀ DI RICERCA PER LA JERSEY ITALIANA (ANAFIBJ)	
Attività Anno 2023	Attività Anno 2024
Aprile 2023: Indice IAP e ICM	Sviluppo indice fertilità femminile
Agosto 2023: Sviluppato processo di imputazione insieme alla Frisone Italiana	Studio cellule differenziali
Dicembre 2023: Indice longevità diretta	Analisi della consanguineità genomica utilizzando marcatori SNP

risultati dei diversi gruppi. Di sotto riportiamo i gruppi e i componenti dei gruppi:

1. Jersey in relazione con clima ed efficienza

Raffaella Finocchiaro (Italia)
Maïke Ogema (Paesi Bassi)
Andre Stalder (Svizzera)
Bent Olesen (Danimarca)
Benoit Guioullier (Francia)

2. Jersey in relazione con il benessere animale

Martino Cassandro (Italia)
Aurore Grave (Francia)
Roger Trehwella (Danimarca)
Bent Olesen (Danimarca)

3. Caratteri monogenetici della Jersey

Jan-Thijs van Kaam (Italia)
Marije Jacobsen (Danimarca)
Benoit Guioullier (Francia)
Peter Larson (Danimarca)

4. Il prezzo del latte nei diversi Paesi

Martino Cassandro (Italia)
Mark Ormel (Paesi Bassi)
Jurgen Kouwert (Germania)
Marije Jacobsen (Danimarca)
Bruno Schuler (Svizzera)
Cyril Niort (Francia)

ALLEVAMENTI JERSEY VISITATI

Come tutti gli anni, durante i tre giorni di meeting c'è stata anche la possibilità di visitare diverse aziende che allevano la razza Jersey, con diverse caratteristiche.

PRIMA AZIENDA SPRONK DAIRY FARM

(www.biologazalk.nl)

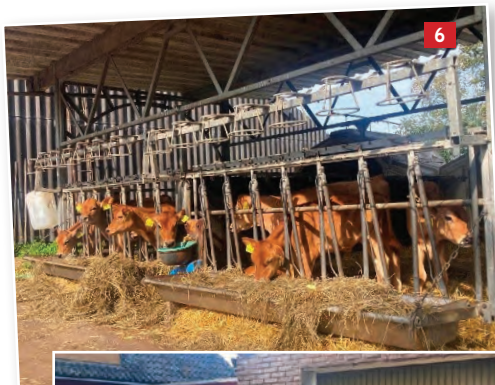
Un'azienda biologica dal 2020; attualmente sono presenti in allevamento anche altre razze, ma si sta orientando ad allevare esclusivamente la razza Jersey. In totale sono allevate 130 vacche in lattazione, di cui la metà sono vacche di razza Jersey. L'azienda produce 6.000 kg di latte, con una media percentuale di grasso e proteine rispettivamente al 4,8% e al 3,6%. L'azienda vende anche direttamente latte e yogurt, con dei distributori in azienda (foto 2, 3, 4, 5).



SECONDA AZIENDA

KOERS-BERENDSEN DAIRY FARM

Azienda con 80 vacche Jersey, con una produzione media annuale di 6.947 kg e tenore in grasso e proteine pari rispettivamente al 5,78% e 4,09%. L'allevatore, insieme all'EJF, ha organizzato una gara di giudizio tra i diversi Paesi presenti che facevano da giudici (foto 6, 7, 8, 9, 10).



TERZA AZIENDA
HOLLAK DAIRY FARM

Un'azienda passata da razza Frisona ad oggi con 100% vacche di razza Jersey un totale di 130 vacche in lattazione una produzione media di 6.587 kg e tenore in grasso e proteine pari rispettivamente al 6,19% e 4,29%. L'azienda vende il latte Holland Jersey (www.hollandjersey.com) e commercializza i prodotti lattiero-caseari al 100% di razza Jersey (foto 11, 12, 13,14).



QUARTA AZIENDA
VAN BEEK FARM IN ZEEWOLD - FLEVOLAND

Azienda con 133 Jersey e una produzione media annuale di 6500 kg con una media di tenore grasso e proteina pari rispettivamente 6.1%F 4.32%P (foto 15, 16, 17, 18, 19).



QUINTA AZIENDA

DE MEEUW FARM - LELYSTAD

Un'azienda particolare con 128 vacche Jersey. L'azienda non ha nessuna estensione e alimenta gli animali con alimentazione secca: fieno a concentrato ad libitum. La produzione media annuale è di 8988kg con un tenore in grasso e proteine pari a 5.85%F 4.17%P (foto 20, 21, 22, 23).



CONCLUSIONI

Il meeting si è concluso con un arrivederci al 2024 in Danimarca per il convegno internazionale della Jersey dal 16 al 22 giugno 2024. 🇩🇰