



RAZZE FRISONA e JERSEY ITALIANA



ANAFI ha partecipato al bando Europeo del Programma di Sviluppo Rurale Nazionale per lo sviluppo di una selezione genetica sostenibile. Il progetto è stato approvato dal MIPAAF e avrà durata fino al 31/12/2019. Gli obiettivi del progetto sono finalizzati ad un allevamento sostenibile da un punto di vista ambientale, economico ed etico. I principali filoni in cui è articolato sono:

Attività		Azioni	Risultati per gli allevatori
Biodiversità Per un uso sostenibile della diversità genetica		<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio Inbreeding (F+J) • Creazione di una bio-banca (F+J) • Studio della diversità genetica per: Aplotipi e fattori genetici deleteri; Lattoproteine; Gene Polled; Marcatori SNP (F+J) 	<ul style="list-style-type: none"> • Piani di accoppiamento sempre più accurati nel controllo della consanguineità e dei geni recessivi noti con effetti negativi o positivi
Salute e Benessere Animale Per garantire elevati standard nella catena alimentare		<ul style="list-style-type: none"> • Nuovi indici di selezione per ottenere animali più sani e resistenti in allevamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Nuovi indici di selezione per ottenere animali più sani e resistenti in allevamento
Efficienza alimentare e impatto ambientale Per un allevamento più etico e rispettoso dell'ambiente		<ul style="list-style-type: none"> • Indice peso vivo (F+J) • Stima dell'ingestione di sostanza secca (F+J) • Indice di efficienza alimentare (F+J) • Indice riduzione emissioni di gas serra (F+J) • Indice per la resistenza allo stress termico (F) • Indice formaggio (F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ottenere un allevamento più sostenibile da un punto di vista ambientale • Miglioramento della redditività aziendale

Sarà importante disporre di nuove informazioni da: • Laboratori CCFF • Aziende • Attrezzature automatizzate. Il progetto prevede la genotipizzazione di numeri significativi di animali per un campionamento mirato della popolazione.