

AKIS: un Living Lab per il benessere animale

Silvia R. Motta - ERSAF

**SQNBA: AVVIO DEL NUOVO SISTEMA DI QUALITÀ
NAZIONALE PER IL BENESSERE ANIMALE**

IZSLER – Brescia

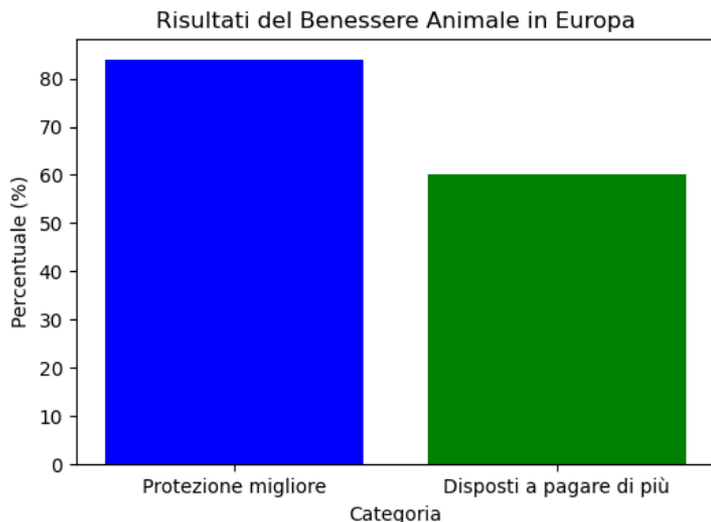
29 maggio 2025

Il Benessere Animale in Europa

L'UE è leader mondiale nella tutela del benessere animale.

Secondo l'Eurobarometro 2023:

- L'84% dei cittadini UE vuole maggiore protezione per gli animali da allevamento.
- Il 60% è disposto a pagare di più per prodotti rispettosi del benessere animale.
- Normative UE tra le più avanzate al mondo.



“Un animale presenta uno stato di benessere soddisfacente se è sano, comodo, ben nutrito, sicuro, in grado di tenere il comportamento innato e se non patisce disagi riconducibili ad esempio a dolore, paura, sofferenza”

OIE, 2008

Azioni nell'UE aventi un impatto sul benessere degli animali

Negli anni recenti le conoscenze relative al benessere degli animali sono rapidamente aumentate e sono oggetto di particolare attenzione da parte dei mezzi di informazione. Il Parlamento europeo ha adottato due risoluzioni (nel 2010 e nel 2015) sulla politica dell'UE in materia di benessere degli animali.

1. Risoluzione del Parlamento europeo del 5 maggio 2010 sulla valutazione e la verifica del programma d'azione per il benessere degli animali 2006-2010 (2009/2202(INI));
2. Risoluzione del Parlamento europeo del 26 novembre 2015 su una nuova strategia in materia di benessere degli animali per il periodo 2016-2020 (2015/2957(RSP)).

Nell'UE l'azione in tale ambito scaturisce da quattro fonti principali, ciascuna con il proprio meccanismo di controllo

L'implementazione del benessere animale in Europa è stata guidata da diverse normative e iniziative, tra cui la Strategia 'Dal produttore al consumatore' del Green Deal europeo. Questa strategia mira a rendere i sistemi alimentari più equi, sani e rispettosi dell'ambiente.



Risultati 2023–2024 (Fonte: AGEA)

Obiettivi principali:

1. Ridurre l'uso di antibiotici negli allevamenti.
2. Migliorare il benessere animale attraverso:
 - Pascolamento
 - Aderenza al Sistema Qualità Nazionale Benessere Animale (SQNBA)

Dotazione finanziaria: 376,4 milioni di euro/anno, pari al 42,4% del totale degli stanziamenti per gli ecoschemi.



Eco-schema 1: Pagamento per la riduzione della antimicrobico resistenza e il benessere animale

Anno | Domande presentate | Variazione

• 2023 | 36.004 | –

• 2024 | 39.165 | +9%

• - Aumento significativo dell'adesione da parte degli allevatori.

• - Maggiore consapevolezza e interesse verso pratiche sostenibili.

• Monitoraggio:

• - Utilizzo del sistema ClassyFarm per classificare le aziende in base alla Dose Giornaliera Definita (DDD).

• - Il confronto tra consumo di antibiotici dell'anno in corso e dell'anno precedente è obbligatorio per accedere ai pagamenti.

1

Sostiene la riduzione dell'uso di antibiotici in allevamento

2

Incentiva gli allevatori ad attuare pratiche volte all'estensivazione degli allevamenti, a aderire al Sistema di Qualità Nazionale Benessere Animale (SQNBA con obbligo di pascolamento) o alla certificazione biologica

Perché un LL sul benessere animale?



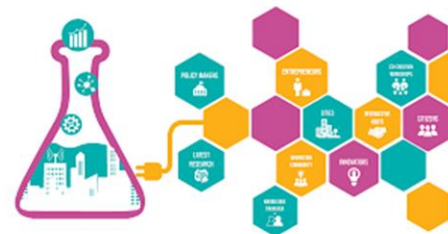
Approccio “One Health”, uno sforzo congiunto di più discipline professionali (medicina umana e veterinaria, settore agroalimentare, ambiente, ricerca e comunicazione, economia e altre) che operano, a livello locale, nazionale e globale, con uno scopo comune che si può riassumere in tre obiettivi prioritari:

- prevenire e ridurre le infezioni, soprattutto quelle correlate all’assistenza sanitaria
- promuovere e garantire un uso prudente degli antimicrobici
- ridurre al minimo l’incidenza e la diffusione dell’antibiotico-resistenza e i rischi per la salute umana e animale ad essa correlati.

Il Living Lab, creato in collaborazione con l’Università Cattolica Sacro Cuore di Piacenza (Dipartimento di Scienze Animali, della Nutrizione e degli Alimenti – DIANA) ha lo scopo di affrontare le sfide Europee sul benessere animale e sulla riduzione dell’utilizzo degli antibiotici.

Lo scopo dell’attività è duplice:

1. **creare un network di diffusione delle tecniche di allevamento e dello sviluppo di conoscenze sul benessere animale;**
2. **formare una cultura della raccolta e utilizzazione dei dati ottenibili in allevamento.**



Come deve essere implementata l'innovazione?



Principali veicoli per affrontare la diversità delle condizioni e generare soluzioni adattate a livello locale

STAKEHOLDERS

- ✓ Allevatori-Agricoltori
- ✓ Associazioni categoria
- ✓ Consulenti tecnici
- ✓ Enti di controllo
 - ✓ Pubblici
 - ✓ Privati
- ✓ Trasformatori
- ✓ Ricercatori
- ✓ Consumatori
- ✓ Cittadini (società)
- ✓ Istruzione
- ✓ Amministratori Pubblici

STRUTTURA LLBA



Centro di Ricerca per la Zootecnia e l'Ambiente CERZOO (PC)

DEMO FARMS



Az. Federici (CR)



Az. Della Bona (BS)



Az. Premi (CR)



Az. Barozzi (MN)



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

ERSAF
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI
ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della
Lombardia e dell'Emilia-Romagna
"B. Ubertini"

crea
Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



Confagricoltura
Lombardia



DiSAA

CASA
dell'AGRICOLTURA



LEGAMBIENTE



COLDIRETTI



divas
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI

29 maggio 2025

AKIS: un Living Lab per il benessere animale



Regione
Lombardia



Benessere
Animale

OBIETTIVI LLBA

- Sviluppare uno scambio di conoscenze e di opinioni tra i vari stakeholders sui principali punti critici connessi ai sistemi di allevamento che possono ridurre il benessere animale;
- Promuovere strumenti innovativi che migliorano il livello di benessere animale;
- Realizzare un monitoraggio continuo del livello di benessere animale, migliorando gli strumenti disponibili;
- Rafforzare i legami tra ricerca e applicazioni che garantiscano il miglior benessere animale;
- Sviluppare una strategia di comunicazione efficace e concreta per illustrare le buone pratiche già presenti sul territorio;
- Organizzare eventi e visite in allevamenti che adottano buone pratiche ed hanno elevati standard di benessere;
- Valutare le ricadute in termini di sostenibilità ambientale, etica, economica e di salute umana.



MODALITA' DI AZIONE

Le azioni per conseguire gli obiettivi si articolano in ricerca, monitoraggio e divulgazione.

Le linee di ricerca che sulle quali dovrà lavorare il LL includeranno i seguenti argomenti:

- Aumentare la conoscenza delle condizioni di salute degli animali in allevamento;
 - Validare dei modelli di valutazione del benessere animale;
- Individuare indicatori di Precision Livestock Farming (PLF) per valutare il livello di BA;
 - Studiare approcci innovativi per la gestione del vitello nelle prime fasi di vita;
- Valutare l'impatto sul livello di BA e di sostenibilità ambientale ed economica della presenza di periodi di pascolamento nelle differenti categorie di bovine (manze, asciutte, lattazione) negli allevamenti padani.

L'attività di monitoraggio avverrà presso le aziende Demofarm, in cui si eseguirà la raccolta sistematica di dati correlabili alla valutazione del benessere animale e la riduzione dell'uso del farmaco.

COSA ABBIAMO FATTO

GIORNATE DIMOSTRATIVE

01/10/2024	Presentazione LivingLab Benessere Animale	UNICATT - Piacenza
10/12/2024	Buone pratiche in vitellaia	Az. Pieve Ecoenergia Soc. Coop. Agricola - Cremona
18/03/2025	Stress da caldo: climatizzazione e tecnologie	UNICATT - Cremona + Allevamento Premi GAP



partecipanti

60

40

50

FORMAZIONE

2024



POLIS

Allevamento zootecnico e tecnologie innovative per migliorare il benessere animale e la sostenibilità dell'allevamento

3 sessioni : MILANO, BRESCIA e CREMONA

IN PROGRAMMAZIONE 2025:

POLIS

Allevamento bovino: tecnologie e sostenibilità + Allevamenti a basso impatto ambientale e LCA

4 sessioni : BRESCIA, LODI, CREMONA e MANTOVA



GRUPPO RISTRETTO

25/06/2024	Primo incontro	15
20/01/2025	Secondo incontro	16

STATISTICHE PAGINA SITO WEB

da luglio a dic 24	450 VISITATORI
da gennaio a maggio 25	370 VISITATORI

ADESIONI AL LIVINGLAB

20

Grazie

<https://www.ersaf.lombardia.it/agricoltura/living-lab-innovazione-per-il-benessere-animale-nella-zootecnia-lombarda/>

