

IL PROGETTO

Il progetto si propone:

- il controllo sanitario del territorio umbro per alcune principali malattie dei bovini, ovini e suini
- l'acquisizione di informazioni per l'individuazione precoce di un eventuale problema sanitario e/o gestionale e/o strutturale
- la valutazione dell'antibiotico-resistenza in alcune tipologie di allevamento;
- la messa a punto ed utilizzo di protocolli di intervento
- la predisposizione di un sistema di supporto alle decisioni volto a suggerire azioni mirate e tempestive: trattamenti, somministrazione farmaci, interventi strutturali e massimizzazione il rapporto costi/benefici
- la formazione dei tecnici e degli allevatori rispetto alle principali misure di prevenzione delle patologie animali
- valutazione economica degli interventi previsti, sia a livello aziendale che territoriale

Progetto "MONITOR SAN"



GLI OBIETTIVI

Obiettivo generale del Progetto è:

Migliorare lo status degli allevamenti umbri tramite un approccio integrato volto ad individuare ed applicare misure di prevenzione ed ottimizzare, in chiave economico-sociale, le azioni d'intervento sanitario.

Obiettivi specifici del Progetto:

- identificare precocemente l'insorgenza di problemi sanitari nelle principali specie animali allevati in Umbria;
- individuare percorsi di risanamento specifici da applicare nelle aziende "problema";
- identificare precocemente le problematiche gestionali in grado di compromettere la resistenza degli animali alle patologie;
- identificare problematiche ambientali, strutturali e di configurazione architettonica connesse con le patologie;
- individuare interventi risolutivi alle problematiche gestionali mediante l'impiego di strategie studiate per le singole specie animali oggetto dell'indagine;
- valutare in termini economici e sociali gli interventi effettuati;
- progettare ed attuare un percorso di valutazione costi/beneficio relativamente ai problemi individuati ed alle varie ipotesi di soluzione;
- elaborare scenari regionali per l'evoluzione delle epizootie e relativi costi d'intervento;

GLI STRUMENTI

Il Progetto prevede vari strumenti ed azioni per raggiungere gli obiettivi descritti:

Monitoraggio attivo:

- Grazie alla collaborazione istituzionale con l'Assessorato Regionale alla Sanità e con le ASL 1 e 2 dell'Umbria saranno analizzati campioni biologici (sangue/latte) di animali delle specie bovina, ovina e suina su un campione statisticamente rappresentativo di circa 430 allevamenti della regione Umbria per la ricerca della presenza o meno di agenti patogeni per la mastite (bovini e ovini da latte), IBR-BVD e paratubercolosi (bovini da carne), visna medi (ovini), streptococcosi e escherichia coli (suini).
- Sarà svolta una raccolta dati sulla gestione aziendale attraverso un questionario che sarà proposto dai tecnici di Umbria Allevatori - struttura di servizi dell'ARA Umbria - mediante visite aziendali e colloqui con gli allevatori.

Monitoraggio passivo:

- Possibilità, per tutti gli allevatori umbri, di accedere alle prestazioni diagnostiche dell'Istituto, per le principali specie da reddito (bovini da latte e da carne, ovini e suini).
- Possibilità di conferimento dei campioni (carcasse, sangue, ecc.) all' Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" provenienti da animali morti presumibilmente perché affetti da forme di malattia trasmissibili.

I PARTNER Enti di ricerca



Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche

Dipartimento di Medicina Veterinaria
Università di Perugia



Dipartimento di Scienze Agrarie DSA3
Università di Perugia

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Università di Perugia



Dipartimento di Economia
Università di Perugia

I PARTNER Aziende

- ✓ F.Ili Soro s.s. Società Agricola
- ✓ F.Ili Testi e Figli s.s.a.
- ✓ Agrigubbio s.s.
- ✓ Scorsolini Maria Rita
- ✓ Panichi Luca
- ✓ Agrigest Società Cooperativa Agricola
- ✓ Ipericon Luigi
- ✓ Profumi e Sapori dell'Umbria Soc Agr

Esperti

- ✓ Umbria Allevatori S.r.l.
- ✓ Impresa Verde Umbria S.r.l.

