

La prima regola degli antibiotici è cercare di non usarli, la seconda è cercare di non usarne troppi

- L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA è un fenomeno per il quale un batterio risulta resistente all'attività di un farmaco antibiotico, la resistenza può essere naturale o acquisita.
- L'ABUSO e l'UTILIZZO INAPPROPRIATO degli antibiotici rappresentano i fattori principali dell'insorgenza di ceppi batterici resistenti responsabili di gravi patologie.
- Il problema è aggravato dalle auto-prescrizioni, dall'uso sistematico degli antibiotici come promotori di crescita e dall'inappropriatezza dell'utilizzo del farmaco antibiotico per trattare le infezioni virali.
- Un approccio multifattoriale rivolto ai Medici Veterinari, agli Allevatori e a tutti gli operatori della filiera del Farmaco Veterinario può ridurre l'inappropriata prescrizione di antibiotici ed una drastica riduzione del loro utilizzo con indubbi VANTAGGI per la SALUTE PUBBLICA.

Piano Regionale di Prevenzione 2014-2018

Ridurre il fenomeno dell'antibiotico resistenza
tramite la corretta gestione del farmaco

Area Prevenzione e Promozione della Salute
Regione Lazio

Servizi Veterinari dei Dipartimenti di
Prevenzione delle AASSLL della Regione Lazio

Con la collaborazione del centro di Referenza
Nazionale per l'Antibiocoerenza, Istituto Zooprofilattico
Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri



ASL Roma 1  www.aslroma1.it
Grafica Medilife

SISTEMA SANITARIO
REGIONALE

GUIDA CONSAPEVOLE ALL'UTILIZZO DEL FARMACO VETERINARIO IN ALLEVAMENTO

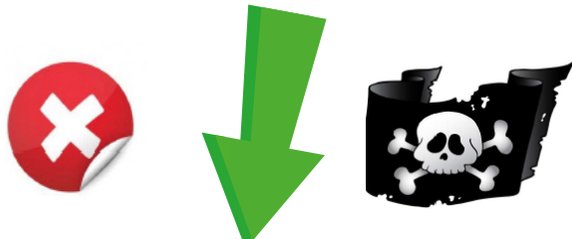


ASL
ROMA 1

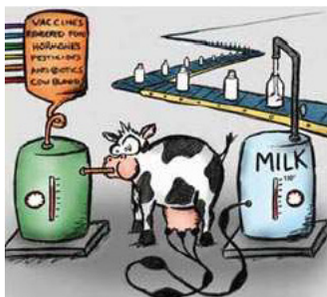
UTILIZZO SCORRETTO

FARMACO VETERINARIO

UTILIZZO CORRETTO



Assenza di **ETICA**
NON Rispetto del **Benessere** e delle **Buone pratiche d'igiene e di allevamento**
VIOLAZIONE della **NORMA**
DIAGNOSI: non corretta, assente o solo clinica

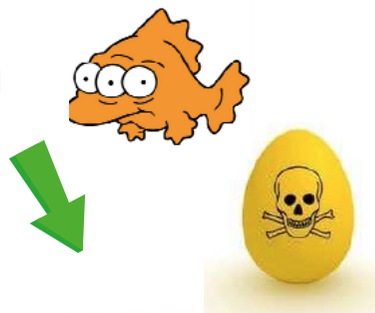


AZIONE INEFFICACE



Selezione Ceppi Batterici **RESISTENTI**

Contatto DIRETTO



AMBIENTE e PRODUZIONI

PROBLEMI per la Collettività

AZIONE BATTERICIDA AZIONE BACTERIOSTATICA



AZIONE EFFICACE

GUARIGIONE Animale
SALUBRITÀ Produzioni ed Ambiente



SICUREZZA