



Cod. fisc./P.IVA 1151150867
Tel. 0935-520.111
UFFICIO
Dipartimento di Prevenzione
Veterinario – SIAPZ

A:

Operatori del Settore Alimentare titolari di Stabilimento Zootecnico

per il tramite di:
Personale Veterinario del Dipartimento

Centri Assistenza Agricola – Enna:

CAA Coldiretti
CAA Cia
CAA Copagri
CAA Copagri
CAA Liberiagricoltori
CAA Confagricoltura

pietromaria.rocca@coldiretti.it
s.salamone@cia.it
dif050@distefanopaolo.191.it
EN-222@caacafagri.com
fperg@tiscali.it
unioneprovincialeagricoltori.en@outlook.it

URP ASP ENNA – Sede

OGGETTO: “Azioni di contrasto al fenomeno dell’antimicrobico resistenza (AMR)”. **Comunicazione e informazione.**

Premesso che:

- l’Antimicrobico Resistenza (AMR), cioè lo sviluppo e la diffusione di microrganismi resistenti all’azione degli antibiotici, è ormai riconosciuta a livello globale una delle più gravi minacce per la salute della popolazione umana e animale e con il preoccupante dato che già dal 2050 tale condizione potrebbe rappresentare la prima causa di morte per la carenza, fino all’azzeramento, di soluzioni terapeutiche efficaci;
- l’AMR è un fenomeno naturale che avviene nei microrganismi come forma di adattamento all’ambiente e si concretizza con la possibilità di mutare e acquisire la capacità di resistere a molecole che fino a quel momento erano in grado di eliminarli o quantomeno arrestarne la crescita;
- il fenomeno dell’AMR, comunque, risulta fortemente aggravato da un eventuale uso improprio e/o abuso di antimicrobici, sia in ambito veterinario che in campo umano;
- per contrastare l’AMR il Ministero della Salute si è dotato, sin dal 2017, di uno specifico Piano Nazionale di Contrasto all’Antimicrobico Resistenza (PNCAR), aggiornato nel 2022, con l’obiettivo prioritario di ridurre di almeno il 30% l’utilizzo degli antimicrobici e promuovere l’uso appropriato degli stessi;
- sono state emanate, a tal proposito, linee guida specifiche rivolte a tutti i professionisti del settore sanitario per stimolare comportamenti corretti da parte dei singoli cittadini e degli imprenditori zootecnici, al fine di contribuire attivamente alle azioni di contrasto dell’AMR;
- in quest’ultima ottica si pone una delle azioni cardine previste dal PNCAR 2022/2025 “*Informazione, comunicazione e trasparenza*”, ritenendo che un miglioramento della comprensione e della consapevolezza del fenomeno da parte di tutti i soggetti interessati, nonché del grado di informazione sul corretto impiego e smaltimento degli antimicrobici, rappresenti un momento di crescita culturale funzionale e imprescindibile per il raggiungimento degli obiettivi prefissati;



- i proprietari e i detentori di allevamenti di animali destinati alla produzione di alimenti per l'uomo sono individuati tra i soggetti che rivestono un ruolo fondamentale nell'approccio al fenomeno dell'AMR;

Questo Dipartimento ha ritenuto predisporre un documento che, unitamente alla presente, viene destinato a tutti gli OSA del settore zootecnico (allevatori) e nel quale sono state sintetizzate e schematizzate le principali regole che gli stessi OSA devono rispettare per contribuire attivamente alle azioni generali di contrasto all'AMR e di conseguenza alle azioni di tutela della salute pubblica.

Ciò detto, **ci si rivolge al personale Medico Veterinario del Dipartimento e alle Associazioni di categoria**, cui il materiale informativo viene inviato per conoscenza e ognuno per le rispettive competenze, **chiedendo fattiva collaborazione all'immediata e capillare divulgazione di quanto in argomento con risoluto invito agli OSA di prenderne atto nel dettaglio e rispettarne pedissequamente le indicazioni.**

Si confida nell'utilizzo di ogni mezzo di divulgazione disponibile, ivi compresi i più comuni social media.

Si chiede, altresì, all'URP Aziendale di dare massima divulgazione al materiale informativo attraverso i canali istituzionali dell'ASP.

Si rimane a disposizione per ogni necessario chiarimento o approfondimento della tematica.



Dott. LODICO DOMENICO
Dirigente Veterinario ASP ENNA
Direttore U.O.C. Servizio Igiene Allev.
e Prod. Zootecniche,