

# PP10 Misure per il contrasto dell'Antimicrobico-resistenza

## Il dato



# 100%

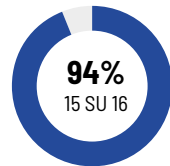
**Aziende sanitarie regionali che partecipano ai sistemi di sorveglianza dell'Antimicrobico-resistenza in ottica One Health**

## Come va?

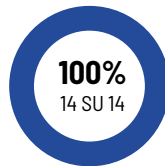
*"L'attuazione del programma si è sviluppata in ottica One Health. Le azioni hanno riguardato tre pilastri di attività: promozione dell'uso appropriato di antibiotici in ambito umano e veterinario, sorveglianza e monitoraggio in ambito umano e veterinario, prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA)".*

**Elena Vecchi e Giovanna Trambajolo**  
responsabili Programma PP10

## Obiettivi raggiunti



2022



2023

▲ **Attenzione e investimento in comunicazione e promozione dell'uso appropriato di antibiotici**

Coinvolgimento dei laboratori regionali (pubblici e privati) nella sorveglianza umana, su animali da produzione di alimenti e da compagnia

Procedura per indagini intersettoriali in caso di individuazione di batteri patogeni resistenti negli esseri umani, negli animali e nei prodotti alimentari

▶ **Nel post pandemia, difficoltà di ripresa delle attività ordinarie e di collaborazione tra ambito umano e veterinario a livello locale**

▼ **Alla luce dei progressi raggiunti dai nuovi strumenti di misurazione dei consumi di antibiotici per la categorizzazione del rischio negli allevamenti, si riscontra la necessità, da parte del livello centrale, di adeguare alcuni obiettivi del settore veterinario**

## A proposito di Equità

Il tasso di prescrizione di antibiotici ogni 1.000 bambini per anno di età mostra un'aumentata prescrizione di antibiotici, e una peggiore appropriatezza, nei minori italiani rispetto a quelli di origine straniera, soprattutto nella fascia 1-4 anni. Il trend è costante in tutte le province. Si è così promosso un laboratorio partecipativo finalizzato a identificare le barriere comunicative, culturali o di altro genere relative alla prescrizione antibiotica nella popolazione pediatrica, nonché corsi di formazione per medici di medicina generale e pediatri di libera scelta

## In concreto

- **A Reggio Emilia "One Health":** corso su antibioticoresistenza e sistema ClassyFarm, organizzato dal Servizio Veterinario dell'Ausl di Reggio Emilia e dagli Ordini regionali dei veterinari, in collaborazione con Area Sanità veterinaria e Igiene degli alimenti Regione Emilia-Romagna, Servizi veterinari, Consorzio del Parmigiano Reggiano, veterinari libero professionisti e rappresentanti del settore medico ospedaliero e farmaceutico
- **Collana FAD (Formazione a distanza) regionale "Governo del Rischio infettivo nelle attività assistenziali"** per operatori sanitari di ospedale e territorio, e non sanitari (es. addetti pulizie e trasporto degenti). Formatati oltre 15.000 operatori

## Istantanea

DECREMENTO DI ALCUNE TIPOLOGIE DI RESISTENZA RILEVANTI PER LA SALUTE UMANA

# 7,1%

percentuale di *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi in Emilia-Romagna nel 2022 contro il 24,9% a livello nazionale



# AMR

