

Roma, 30 gennaio 2024

Presidenti Ordini provinciali

S E DI

EMAIL E PEC

Oggetto: AMR - Richiesta diffusione questionario Accredia - Link per compilazione

Gentile presidente,

desidero informarti che fino al 30 giugno 2024 al link <https://accredia2009.typeform.com/to/dlQzamdK> sarà possibile compilare un questionario allestito da Accredia su incarico della Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari del Ministero della Salute, che ha inserito nel capitolo “*La sorveglianza dell’antibiotico-resistenza in ambito umano e veterinario*” del PNCAR 2022-2025, l’azione “*Censimento dei laboratori pubblici (anche quelli diversi dagli IZS) e/o privati che eseguono test di sensibilità agli antibiotici per i batteri patogeni nelle principali specie zootecniche e da compagnia*”.

Lo scopo del questionario è avere contezza di quanti e quali laboratori, accreditati e non accreditati, eseguono prove di isolamento e identificazione di microrganismi e relativa sensibilità agli antibiotici (test di sensibilità).

Attraverso le risposte ottenute – precisa la richiesta di diffusione del link - sarà possibile individuare i laboratori effettivamente coinvolti nella sorveglianza nazionale della resistenza agli antibiotici per il settore veterinario, di condividere e divulgare i più recenti orientamenti sui requisiti per l’esecuzione di test di sensibilità agli antibiotici per i batteri patogeni nelle principali specie da produzione di alimenti e da compagnia elaborati dal Laboratorio Nazionale di Riferimento, monitorare la loro applicazione graduale da parte delle Regioni e Province autonome affinché si possa giungere a un livello uniforme, che consenta anche un’ottimizzazione delle risorse umane ed economiche.

Ti chiedo quindi la consueta collaborazione per diffondere presso gli Iscritti all'Ordine il link per la compilazione del questionario, in modo da raggiungere tutti i laboratori attivi sul territorio.

Ti ringrazio fin d'ora e invio i miei più cordiali saluti

Il Presidente
(Dr. Gaetano Penocchio)

