

ISS: Approccio ambientale all'antimicrobico-resistenza



E' stato recentemente pubblicato il [Rapporto ISTISAN 21/3 "Approccio ambientale all'antimicrobico-resistenza"](#).

"Ad oggi, il ciclo dell'antibiotico-resistenza in ambiente è ancora in parte oscuro, non tanto nell'identificazione delle sorgenti di contaminazione e del rischio per l'uomo che questa sottende, ma piuttosto per una corretta conoscenza dei fenomeni naturali e delle interazioni ecologiche e ambientali che promuovono la stabilizzazione e anche la proliferazione di resistenze di origine umana in ambiti naturali" si legge nel rapporto che sostiene un approccio One Health al problema.

Considerato l'attuale contesto pandemico, l'elevato consumo di antibiotici nel mondo e la necessità di misure condivise e intersettoriali per il contrasto alla resistenza antimicrobica, il rapporto raccoglie le evidenze disponibili in Italia in tema di AMR e ambiente, e fornisce indicazioni sugli elementi prioritari d'intervento quali l'informazione e l'educazione della popolazione ad un corretto uso e smaltimento degli antimicrobici, l'attività di ricerca e training specifico per colmare lacune conoscitive, l'uso di sistemi innovativi di depurazione dei reflui civili e ospedalieri, oltre alle prospettive di innovazione nella gestione degli allevamenti intensivi..