

# 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..