



Progetto H2020 ROADMAP

(Rethinking of Antimicrobial Decision-systems in the Management of Animal Production)

Living Lab sull'uso prudente degli antimicrobici e la prevenzione dell'antibiotico resistenza negli allevamenti avicoli italiani

Focus: FAO Progressive Management Pathway for AMR

Poultry Sector-Specific Assessment in Italy

16 dicembre 2021

Centro Congressi Cavour, Via Cavour 50/a, Roma

Timeline	Programma	Facilitatori e speaker
9:00/9:30	Registrazione	
9:30/9:40	Opening remarks	- Prog. ROADMAP (N. Fortané) - FAO-HQ (J. Song) - Unaltalia (L. Sanfrancesco)
Group photo		
9:40/9:55	Il Piano nazionale di contrasto all'antimicrobico resistenza in Italia	Ministero della Salute (L. Candela)
9:55/10:10	Lo sviluppo del piano nazionale per l'uso responsabile del farmaco veterinario e per la lotta all'antimicrobico-resistenza in avicoltura, lo stato dell'arte	Unaltalia (R. Pedicone)
10:10/10:30	Introduzione al FAO-PMP-AMR tool	FAO-Headquarter team
10:30/10:45	Coffee break	
10:45/11:45	PMP tool – analisi area tematica Awareness (la consapevolezza degli operatori della filiera sui rischi dell'AMR)	FAO-Headquarter team
11:45/12:45	PMP tool – analisi area tematica Evidence (i sistemi di monitoraggio dell'uso di antimicrobici negli allevamenti e la sorveglianza sull'AMR lungo la filiera)	FAO-Headquarter team
12:45/13:45	Lunch break	
13:45/14:45	PMP tool – analisi area tematica Governance (coordinamento ed efficacia delle azioni messe in atto)	FAO-Headquarter team
14:45/16:00	PMP tool – analisi area tematica Practices (buone pratiche e l'uso prudente degli antimicrobici negli allevamenti)	FAO-Headquarter team
16:00/16:15	Coffee break	
16:15/16:25	Presentazione dei risultati dell'analisi	FAO-Headquarter team
16:25/17:25	Identificazione di possibili azioni da intraprendere e relative modalità di attuazione	FAO-Headquarter team
17:25/17:30	Closing remarks	Prog. ROADMAP (M. Canali)

FAO – Headquarter Team

Dr.ssa Junxia Song

Dr. Koen Mintiens

Dr.ssa Jieun Choi Kim

Dr. Antonio Valcarce

Dr.ssa Francesca Latronico

