



Relazione sulla resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali negli animali destinati alla produzione di alimenti e nelle carni derivate









20142021

Relazione sulla resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali negli animali destinati alla produzione di alimenti e nelle carni derivate 2014-2021

Coordinamento:

Direzione Generale per l'Igiene, la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari

Elaborazione a cura di:

Alessia Franco, Virginia Carfora, Antonio Battisti

Unità Operativa Complessa Direzione Operativa Diagnostica Generale
Laboratorio di Riferimento Nazionale per l'Antimicrobicoresistenza (National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance) Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" (IZSLT), Sede Centrale di Roma

Eleonora Chelli

Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione Ufficio 8 Ministero della Salute

In collaborazione con:

Loredana Candela

Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari Ufficio 4

Marcello Sala, Azzurra Carnio

Ufficio di Staff Osservatorio Epidemiologico Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" (IZSLT), Sede Centrale di Roma

Rosa Gaglione, Rita Marcianò

Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione Ufficio 1

Ringraziamenti:

Al personale della UOC Direzione Operativa Diagnostica Generale, IZSLT
A tutto il personale dell'IZSLT
Agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali
Al Servizi Veterinari Locali e delle Regioni e PPAA sul territorio nazionale
Ai Servizi Veterinari presso i Posti di Controllo Frontaliero (PCF) sul territorio nazionale

Indice

PARTE 1	
Acronimi	<u>. pag. 4</u>
Premessa	. pag. 5
Evoluzione normativa del monitoraggio AMR	
Origine degli isolati e specie batteriche	
Numerosità campionarie e distribuzione regionale dei campioni	. pag. 11
	pag. 12
Raccolta ed elaborazione dati	pag. 15
PARTE 2 Prevalenza e trend di multiresistenze (3+R) per <i>E. coli</i> indicatore commensale nelle specie oggetto di indagine (pollo da carne, tacchi bovino <12 mesi) Risultati in sintesi Risultati nel dettaglio: -E. coli indicatore commensale MDR – Contenuto intestinale di pollo da carne	pag.16 pag.19
-E. coli indicatore commensale MDR – Contendo mestinale di polio da carne -E. coli indicatore commensale MDR – Carne al dettaglio di pollo da carne	
-E. coli indicatore commensale MDR – Carrie ai dettaglio di polio da carrie -E. coli indicatore commensale MDR – Contenuto intestinale di tacchino da ingrasso	
-E. coli indicatore commensale MDR – Corne al dettaglio di tacchino da ingrasso	
-E. coli indicatore commensale MDR – Contenuto intestinale di bovino <12 mesi	
-E. coli indicatore commensale MDR - Campioni di carne al dettaglio di bovino <12 mesi	
-E. coli indicatore commensale MDR - Campioni di contenuto intestinale di suino da ingrasso	
-E. coli indicatore commensale MDR - Campioni di carne al dettaglio di suino da ingrasso	
Prevalenza e trend per <i>E. coli</i> produttori di beta-lattamasi ad ampio spettro (ESBL/AmpC) e carbapenemasi sul totale delle unità epider campionate nel Piano nazionale di monitoraggio AMR (contenuto intestinale e carni), nelle specie oggetto di indagine (pollo da carne, suino, bovino <12 mesi) Risultati in sintesi	tacchino, pag. 29
Risultati nel dettaglio:	. pay. 32
-E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale e carne al dettaglio di pollo da carne	nag 34
-E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale e carne al dettaglio di tacchino da ingrasso	
-E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale e carne al dettaglio di bovino <12 mesi	
-E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale e carne al dettaglio di suino da ingrasso	
Prevalenza <i>E. coli</i> produttore di carbapenemasi sul totale delle unità epidemiologiche campionate nel Piano nazionale di monitora (contenuto intestinale e carni), nelle specie oggetto di indagine (pollo da carne, tacchino, suino, bovino <12 mesi)	
Scheda tematica N°1 Trend di resistenza nei confronti della colistina in specie aviarie, 2014-2020	. pag. 40
Trend di resistenza nei connonti della constina in specie aviane, 2014-2020	<u>pay. 40</u>
Introduzione schede tematiche 2-5 per Salmonella spp.	pag. 43
Scheda tematica N°2	
Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per Salmonella spp. nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macello	secondo secondo
il Piano Nazionale AMR – contenuto intestinale di bovino <12 mesi di età	pag. 44
Scheda tematica N°3 Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per Salmonella spp. nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macelle il Piano Nazionale AMR - contenuto intestinale di suino da ingrasso	
Scheda tematica N°4 Prevalenza e trend per Salmonella spp. e Salmonella Infantis nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macello e Piano nazionale di monitoraggio AMR - contenuto intestinale di pollo da carne	
Scheda tematica N°5 Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per Salmonella spp. nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macello il Piano Nazionale AMR – contenuto intestinale di tacchino da ingrasso	
Scheda tematica N°6 Prevalenza di resistenza ai fluorochinoloni in Campylobacter spp. isolati da contenuto intestinale e carne al dettaglio di pollo da carne da ingrasso	

Acronimi

ABR Antibiotico-resistenza

AMR Antimicrobico-resistenza (antimicrobial resistance)

AMP C Ampicillinasi C

AST Test di sensibilità agli antimicrobici/antibiotici (Antimicrobial Susceptibility Test)

BDN Banca dati nazionale

CIAs Antibiotici di importanza critica (Critically important antimicrobials)

CLINICAL BREAKPOINT Breakpoint clinico

CP Carbapenemasi

CRN-NRL-AR Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) / National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (NRL-AR)

DGISAN Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione

DGSAF Direzione Generale della Sanità animale e del Farmaco Veterinario

EFSA European Food Safety Authority

ESBL Beta-lattamasi a Spettro Esteso (Extended Spectrum Beta-Lactamases)

ESC-R Resistente alle cefalosporine a spettro esteso, es. cefalosporine di 3° e 4° generazione (Extended-Spectrum Cephalosporin-Resistant)

ESC-S Sensibile alle cefalosporine a spettro esteso

ESVAC European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption

EUCAST European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing https://eucast.org/

EURL-AR EU Reference Laboratory – Antimicrobial Resistance https://www.eurl-ar.eu/

FS batteri pienamente suscettibili a tutte le molecole testate (Fully Susceptible)

HPCIA Antibiotici di importanza critica di massima priorità (Highest Priority Critically Important Antimicrobials)

IZS/IIZZSS Istituto/i Zooprofilattico/i Sperimentale/i

IZSLT Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"

MIC Concentrazione Minima Inibente (Minimum Inhibitory Concentration)

MDR Multi-resistenza (MultiDrug Resistance)

PCF Posti di controllo frontalieri

PNCAR Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico-resistenza

PNCS Piano Nazionale di Controllo delle Salmonellosi negli avicoli

SINVSA Sistema informativo Nazionale Veterinario per la Sicurezza Alimentare

SISalm Sistema Informativo Salmonellosi (contenente i dati inerenti il PNCS)

WOAH Organizzazione mondiale della sanità animale (World Organisation for Animal Health)

WHO Organizzazione mondiale della sanità (World Health Organisation)

XDR batterio con resistenza estesa (Extensively Drug-Resistant)

La presente relazione si focalizza sugli antibiotici, il gruppo di sostanze che rappresentano, in Italia come in EU, la quasi totalità delle sostanze antimicrobiche utilizzate negli animali destinati alla produzione di alimenti. Di fatto la resistenza agli antibiotici rappresenta il problema di maggiore impatto nel nostro Paese e per il quale sono più urgenti le azioni di prevenzione e controllo. Sono utilizzati in alcuni casi anche i termini più generali "antimicrobico" e "antimicrobico-resistenza" laddove è opportuna la coerenza (ad esempio nella traduzione della terminologia "antimicrobial" "antimicrobial-resistance") adottata nei contesti europei e internazionali.

Premessa

L'antimicrobico-resistenza (AMR) rappresenta una delle principali emergenze sanitarie a livello mondiale. Sebbene l'AMR sia un fenomeno biologico naturale, negli ultimi decenni la pressione selettiva esercitata sulla popolazione batterica, attraverso un uso eccessivo e improprio degli antibiotici, sia in campo umano che veterinario, ha portato ad un'estrema amplificazione del fenomeno.

L'Italia ha adottato nel 2017, con un'intesa sancita in Conferenza Stato-Regioni (Rep. Atti n. 188/CSR), il primo Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico-Resistenza (PNCAR) 2017-2020 che stabiliva gli obiettivi e il percorso da intraprendere a livello centrale, regionale e locale per contenere il fenomeno sul territorio nazionale.

Nel 2022 è stato emanato il nuovo PNCAR (2022-2025) (Repertorio atti n. 233/CSR del 30 novembre 2022) che si basa sull'esperienza maturata nell'implementazione del precedente Piano, sulle esperienze di altri paesi e sulle raccomandazioni europee e internazionali e che stabilisce i nuovi obiettivi strategici tra cui il rafforzamento della sorveglianza in ambito umano e veterinario.

Nel settore veterinario italiano, l'attività di monitoraggio dell'AMR negli animali destinati alla produzione di alimenti e nelle carni da essi derivate è attuata sulla base della decisione 2013/652/UE "relativa al monitoraggio e alle relazioni riguardanti la resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali, abrogata poi dalla decisione (UE) 2020/1729 "relativa al monitoraggio e alle relazioni riguardanti la resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali".

Il Ministero della Salute è l'Autorità competente a elaborare, coordinare e supervisionare, in accordo con la normativa vigente, il Piano di Monitoraggio Nazionale armonizzato sulla resistenza agli antimicrobici (AMR) dei batteri zoonotici e commensali negli animali destinati alla produzione di alimenti e negli alimenti da essi derivati, di seguito indicato come Piano AMR.

I dati ottenuti, sia da attività di sorveglianza che di monitoraggio sono di fondamentale importanza per verificare l'impatto delle strategie adottate e il raggiungimento degli obiettivi prefissati nonché per orientare al meglio le iniziative future. Pertanto, il presente documento, nasce con il fine ultimo di aumentare l'accessibilità ai dati ottenuti dall'attività di monitoraggio in campo veterinario e di fornire un quadro dello stato attuale delle resistenze in Italia attraverso indicatori/highlights considerati rappresentativi del fenomeno.

Finalità della Relazione

- descrivere il sistema di monitoraggio nazionale per l'AMR, fornendo inoltre definizioni utili e link per agevolare la lettura del documento;
- aumentare l'opportunità di accessibilità ai dati sull'AMR ottenuti dall'attività di monitoraggio, in linea con ali obiettivi previsti dal PNCAR 2022-2025:
- dare un feedback di carattere preliminare e generale sull'andamento temporale dell'antibioticoresistenza sulla base dell'attività di monitoraggio svolta;
- fornire un quadro dello stato attuale delle resistenze in Italia attraverso indicatori/highlights considerati rappresentativi del fenomeno;
- evidenziare i riscontri positivi ottenuti a seguito delle misure messe in atto;
- richiamare l'attenzione su alcune problematiche ancora presenti e/o emergenti.

Evoluzione normativa delle attività di sorveglianza e di monitoraggio della resistenza agli antibiotici

In campo veterinario, le differenti disposizioni normative sulla sorveglianza e il monitoraggio della resistenza agli antibiotici, sia europee che nazionali, così come le specifiche raccomandazioni tecniche formulate dall'EFSA, hanno subito un'evoluzione nel tempo, e consentono, allo stato attuale, di garantire, nell'ottica di una valutazione integrata del rischio, un'estesa e rappresentativa comparabilità dei dati provenienti dalle principali filiere di origine animale.

Evoluzione normativa

- direttiva 2003/99/CE sulle misure di sorveglianza delle zoonosi e degli agenti zoonotici recepita con il decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 191 che stabilisce per gli Stati membri l'obbligo di garantire un'adeguata sorveglianza delle zoonosi, degli agenti zoonosici e della resistenza agli antimicrobici ad essi correlata per consentire di raccogliere nella Comunità le informazioni necessarie ad una valutazione delle relative tendenze e fonti:
- •regolamento (CE) n°882/2004 relativo ai controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali che istituisce all'articolo 32, il Laboratorio comunitario di riferimento tra cui il laboratorio comunitario per la resistenza antimicrobica (EURL-AR) e indica agli Stati membri di dotarsi di laboratori di riferimento nazionale (NRL-AR). In accordo a tale normativa, in Italia, presso l'IZSLT, laddove già era stato individuato ai sensi del DM 4 ottobre 1999 il Centro di referenza nazionale per l'Antibioticoresistenza (D.M. 8-5-2002, G.U. 22 maggio 2002, n.118) è stato attribuito dal 2006 (Prot. Uff. II DGVA/40778/P-1.4.d.a.), anche la qualifica di National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (NRL-AR);
- •decisione 2007/407/CE relativa al monitoraggio armonizzato della resistenza antimicrobica della Salmonella nei volatili da cortile e nei suini (ripresa a livello nazionale dalla nota MinSal Prot. 0028907-P-09/09/2011 "Sistema di monitoraggio dell'antibiotico-resistenza negli animali e negli alimenti di origine animale in Italia: modalità di alimentazione per la produzione di dati nazionali");
- •decisione <u>2013/652/UE</u> relativa al monitoraggio e alle relazioni riguardanti la resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali, che abroga la decisione 2007/407/CE;
- •decisione (UE) 2020/1729 relativa al monitoraggio e alle relazioni riguardanti la resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali, che abroga la decisione di esecuzione 2013/652/UE.

Le prime indicazioni per il controllo dell'AMR sono state fornite dalla direttiva 2003/99/CE recepita con il decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 191 tuttora vigente, che concepisce l'AMR come una "zoonosi trasversale" e introduce l'obbligo per i Paesi Membri di dotarsi di un sistema per la valutazione dei livelli di resistenza in alcuni agenti zoonosici (es. *Salmonella spp. e Campylobacter spp.*) e relativa rendicontazione dei dati alla Commissione. L'attività è stata successivamente integrata dalla decisione 2007/407/CE che ha stabilito - nel dettaglio - le modalità di monitoraggio e i test di sensibilità antimicrobica da effettuarsi sugli isolati di *Salmonella spp.* provenienti dalle specie avicole e dal suino. Fino al 2014, l'attività di monitoraggio si basava sulle citate normative europee recepite sul territorio nazionale dal decreto legislativo di cui sopra. Tale attività comprendeva esclusivamente i campioni raccolti in accordo al Piano Nazionale di Controllo delle Salmonellosi negli avicoli, di seguito PNCS, previsto dal Regolamento (CE) n 2160/2003.

È soltanto dal 2014, anno di entrata in vigore della decisione 2013/652/UE che abroga la decisione 2007/407/CE, che il monitoraggio AMR si basa su piani annuali, che definiscono le combinazioni di specie batteriche, specie di animali destinati alla produzione di alimenti e negli alimenti da essi derivati da sottoporre ad indagine, con l'obiettivo di:

- valutare e determinare le tendenze e le fonti di AMR;
- rilevare la comparsa di nuovi meccanismi di AMR;
- fornire i dati necessari per analisi del rischio sia in campo veterinario che umano;
- fornire i principi per le raccomandazioni e/o disposizioni in ambito veterinario ed umano;
- fornire le informazioni per la valutazione delle pratiche prescrittive e per le raccomandazioni su un uso prudente dell'antimicrobico;
- valutare gli effetti delle azioni intraprese per contrastare il fenomeno.

Nel 2021 la decisione 2013/652/UE è stata sostituita dalla decisione (UE) 2020/1729 che ha fornito adeguamenti e ampliamenti al piano di campionamento nonché la possibilità per gli Stati Membri, in linea con l'evoluzione e l'affinamento delle tecniche diagnostiche, di utilizzare, su base volontaria, metodiche di sequenziamento genomico in affiancamento alle analisi fenotipiche.

Monitoraggio della resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonosici e commensali ai sensi della decisione 2013/652/UE e della decisione (UE) 2020/1729/UE

Definizioni utili

SORVEGLIANZA E MONITORAGGIO

SURVEILLANCE The systematic ongoing collection, collation and analysis of data and the timely collation, and analysis of data, and the timely dissemination of information to those who need to know so that action can be taken (World Health Organization; 2023 - © World Organisation for Animal Health - Terrestrial Animal Health Code, Glossary¹)

Per sorveglianza si intende la raccolta sistematica di dati e la loro analisi, interpretazione e diffusione al fine di valutare l'evoluzione nel tempo di un determinato fenomeno e l'efficacia delle misure di controllo messe in atto.

MONITORING means the intermittent performance and analysis of routine measurements and observations, aimed at detecting changes in the environment or health status of a population (World Health Organization; 2023 - © World Organisation for Animal Health - Terrestrial Animal Health Code, Glossary¹)

Per monitoraggio si intente la misurazione di una varietà di indicatori finalizzata a rilevare cambiamenti nell'ambiente o nello stato di salute di una popolazione. Può essere utilizzato, ad esempio, per determinare il livello di prevalenza di un agente patogeno in una popolazione animale o in un prodotto alimentare.

Il piano di monitoraggio armonizzato sulla resistenza agli antimicrobici (Piano AMR) si applica ai batteri zoonotici e commensali opportunisti isolati dagli animali destinati alla produzione di alimenti e dalle carni derivate (nella fase di produzione primaria, di distribuzione e di importazione) e si prefigge di ottenere dati sulla prevalenza di resistenze che siano comparabili tra gli Stati Membri.

Il Piano AMR viene emanato annualmente dal Ministero della Salute (DGSAF e DGISAN) in collaborazione con il Laboratorio Nazionale di Riferimento e Centro di Referenza Nazionale per l'antibiotico-resistenza (NRL-AR e CRN-AR), situato presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" (IZSLT), ed è parte integrante

del Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico-Resistenza. Quest'ultimo, in particolare, contribuisce alla strategia nazionale di contrasto all'AMR, rilevando e monitorando, in ottica "One Health", il livello di diffusione ed evoluzione dei batteri resistenti alle molecole antibiotiche attualmente conosciute e utilizzate, che possono rendersi responsabili di infezioni nell'uomo e negli animali.

Origine Isolati e specie batteriche

In accordo alle disposizioni normative, il Piano AMR si articola secondo uno schema che si ripete ad anni alterni e prevede l'esecuzione di test di sensibilità agli antibiotici su isolati batterici provenienti da campioni rappresentativi della popolazione nazionale di polli da carne e tacchini da ingrasso negli anni pari (2014-2016-2018-2020), e di suini da ingrasso e bovini di età inferiore ai 12 mesi negli anni dispari (2015-2017-2019-2021).

In attuazione al Piano AMR, la strategia di campionamento si articola nelle seguenti linee di attività:

- -campioni di contenuto intestinale vengono raccolti in fase di macellazione ed esaminati per la ricerca dei seguenti batteri zoonotici e commensali: *Salmonella spp., Campylobacter jejuni e C. coli (C. coli* inizialmente solo su base volontaria obbligatorio con la decisione 2020/1729/UE) , *Escherichia coli* produttore di beta-lattamasi ad ampio spettro (ESBL), di beta-lattamasi AmpC (AmpC) e di carbapenemasi (CP), *Escherichia coli* indicatore commensale, *Enterococcus faecalis e E. faecium* indicatori commensali;
- campioni di carne fresca refrigerata prelevati nella fase di distribuzione al dettaglio ed esaminati per la ricerca di isolati di *Escherichia coli* produttore di beta-lattamasi ad ampio spettro (ESBL), di beta-lattamasi AmpC (AmpC) e di carbapenemasi (CP);
- a partire dal 2021, con l'entrata in vigore della decisione (UE) 2020/1729, i campioni di carne fresca importata e prelevata presso i PCF esaminati per la ricerca dei seguenti batteri zoonotici e commensali: Salmonella spp., E. coli produttore di ESBL/AmpC e CP, Escherichia coli indicatore commensale. Per le carni importate prelevate ai PCF si intendono le carni che non hanno subito alcun trattamento salvo la refrigerazione, il congelamento o la surgelazione, comprese quelle confezionate sottovuoto o in atmosfera controllata.

A integrazione degli studi sopra descritti sono parte dell'attività di monitoraggio dell'AMR, i campioni derivanti da altri piani di controllo già esistenti, tra cui:

- il Piano Nazionale di Controllo Salmonellosi (PNCS) negli avicoli ai sensi del Regolamento (CE) n. 2160/2003 che si applica sull'intero territorio nazionale, su tutti i gruppi presenti negli allevamenti delle seguenti specie e orientamenti produttivi, eccetto che per allevamenti di tipo familiare:
 - ovaiole Gallus gallus;
 - polli da carne Gallus gallus (broilers);
 - tacchini da riproduzione;
 - tacchini da ingrasso

Gli isolati tipizzati di Salmonella spp. derivanti da tali campioni ufficiali sono inviati dagli II.ZZ.SS. al CRN-AR, NRL-AR per l'esecuzione dei test di sensibilità antimicrobica ai sensi delle sopra richiamate decisioni succedutesi nel tempo. In

¹ https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-code-online-access/?id=169&L=1&htmfile=glossaire.htm

aggiunta agli isolati di Salmonella spp. derivanti da campionamenti ufficiali, il Piano AMR chiede che anche gli isolati di Salmonella spp. ottenuti da campioni in autocontrollo siano conservati presso i laboratori privati e resi disponibili su richiesta del CRN-AR, per integrare il numero di isolati da sottoporre ai test di sensibilità antimicrobica qualora il numero di salmonelle ottenute da campionamenti ufficiali non dovesse risultare sufficiente rispetto alle disposizioni normative.

II. precedentemente all'emanazione della nuova decisione (UE) 2020/1729, gli isolati di *Salmonella spp.* derivanti dai controlli e dalle verifiche del rispetto delle norme e dei criteri di igiene del processo di cui al **regolamento** (CE) n. 2073/2005 sui criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari.

La decisione (UE) 2020/1729 ha introdotto inoltre, a partire dal 2021, le seguenti modifiche al Piano AMR:

- i campioni prelevati in accordo al Regolamento (CE) 2073/2005, non rientrano più nella strategia di campionamento del Piano AMR;
- è stata istituita la ricerca obbligatoria di *Campylobacter spp. (C. coli o C. jejuni*) da campioni di contenuto intestinale di suino da ingrasso e bovino <12 mesi;
- è stata istituita la ricerca obbligatoria di *Campylobacter coli* da campioni di contenuto intestinale di pollo da carne e tacchino da ingrasso;
- è stata introdotta la possibilità per gli Stati Membri di utilizzare, in modo volontario, il sequenziamento dell'intero genoma (WGS) come metodo alternativo alle prove fenotipiche utilizzate per la conferma degli isolati batterici produttori di ESBL/AmpC e CP.
- sono state aggiornate le tabelle (2 e 3 Allegato, parte A) relative al gruppo di sostanze antibiotiche da includere nel monitoraggio dell'AMR.

Tabella 1- Strategia di campionamento dal 2014 al 2021

Obbligatorio Volontario Non previsto dalla normativa

Tipo di campione	Agente batterico ricercato	Normativa	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Campioni di contenuto intestinale -Pollo da came -Tacchino da ingrasso	- E. coli indicatore commensale - E. coli produttore ESBL/AmpC o carbapenemasi	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729	X		X		Х		Х	
	Salmonella spp.	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729	X		X		Х		Х	
	Campylobacter jejuni	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729	X		X		X		X	
	Campylobacter coli	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729								
Campioni di contenuto intestinale -Suino da ingrasso -Bovino<12 mesi	- E. coli indicatore commensale - E. coli produttore ESBL o AmpC o carbapenemasi.	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729		X		X		Х		X
	-Salmonella spp.	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729		X		X		X		X
	Campylobacter jejuni e C. coli	Decisione (UE) 2020/1729								Х
Campioni di carne al dettaglio -Pollo da carne -Tacchino da ingrasso	E. coli produttore ESBL/AmpC o carbapenemasi	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729			X		X		X	
	E. coli indicatore commensale	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729			X		X		X	
	Campylobacter jejuni	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729					X		X	
Campioni di carne al dettaglio -Suino da ingrasso -Bovino<12 mesi	E. coli produttore ESBL o AmpC o carbapenemasi	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729		X		X		X		X
	E. coli indicatore commensale	Decisione 652/2013/UE Decisione (UE) 2020/1729		X		X		X		Х
Campioni di carne presso PCF -Suino -Bovino	- Salmonella spp. - E. coli indicatore commensale - E. coli produttore ESBL o AmpC o carbapenemasi	Decisione (UE) 2020/1729								Х
Campioni di feci in allevamento -Galline ovaiole -Pollo da came -Tacchino da ingrasso	Salmonella spp.	Regolamento (CE) 2160/2003	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Tamponi da carcasse -Pollo da carne -Tacchino da ingrasso -Bovino	Salmonella spp.	Regolamento (CE) 2073/2005	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Tamponi da carcasse -Suino da ingrasso	Salmonella spp.	Regolamento (CE) 2073/2005	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	

Numerosità campionarie e distribuzione regionale dei campioni

E. coli indicatore commensale, Salmonella spp., Campylobacter jejuni e C. coli: Il numero minimo di campioni di contenuto intestinale da prelevare annualmente è in funzione della numerosità minima di isolati da sottoporre a test di sensibilità antimicrobica (n. 170 isolati per ciascuna combinazione di specie batterica e tipo di campioni di popolazione animale o categoria di alimenti da monitorare) e della minima prevalenza attesa (o stimata) delle specie batteriche sotto monitoraggio nella popolazione di animali considerata.

Nei piani emanati annualmente, secondo lo schema rotazionale citato in precedenza, e in accordo con i dettami della decisione europee e la documentazione scientifica più recente pubblicata dall'EFSA, in merito alle modalità di campionamento nelle attività di monitoraggio dell'antimicrobico-resistenza, viene definito il numero complessivo di campioni da prelevare e la ripartizione regionale, tenendo in considerazione:

- le entità di macellazioni per i campioni di intestino cieco, ripartendo tali campioni tra le Regioni/P.A. a più alta vocazione produttiva (fonte dati: Banca Dati Nazionale dell'Anagrafe Zootecnica BDN), la programmazione deve attestarsi su valori che vanno ben oltre il 60% della specifica popolazione animale nazionale macellata;
- la numerosità della popolazione esposta per i campioni di carni fresche al dettaglio (fonte dati: ISTAT), stratificando la distribuzione regionale in maniera proporzionale alla densità di popolazione.

Ai sensi delle linee guide europee deve essere rappresentato almeno l'80% della popolazione nazionale.

Per il campionamento al macello, ciascun isolato deve provenire da un'unità epidemiologica (gruppo per le specie avicole e lotto di macellazione per bovini e suini), scelta in modo casuale e campionata una volta soltanto nell'anno. A tal fine, laddove in linea con le indicazioni EU, è attivo nel sistema informatico SINVSA una funzione che blocca la compilazione del verbale di prelievo, qualora la stessa unità epidemiologica sia stata già oggetto di campionamento a livello nazionale nell'arco di attuazione del Piano.

Tutti i campioni sono prelevati da animali nati e cresciuti in Italia o, se nati all'estero, che abbiano trascorso almeno il 50% della vita in Italia.

Per i campioni di carni fresche al dettaglio, invece, il campionamento casuale deve avvenire senza preselezione dei campioni in base alla provenienza del prodotto alimentare.

Ogni anno sono prelevati almeno 300 campioni di contenuto intestinale e 300 campioni di carne fresca prelevata nella fase di dettaglio, per ciascuna popolazione animale.

Specie batterica	Matrice	N° isolati testati
E. coli	Contenuto intestinale	170
	Carne PCF	Tutti
Salmonella spp.	Campioni PNCS	170
	Carne PCF	Tutti
Campylobacter spp.*	Contenuto intestinale	170
E. coli ESBL, AmpC,	Contenuto intestinale	Tutti
Carbapenemasi	Carne al dettaglio	Tutti
	Carne PCF	Tutti

^{*} dal 2021: 170 della specie più prevalente tra Campylobacter jejuni e Campylobacter coli, e tutti quelli della specie di Campylobacter meno prevalente.

Ai posti di controllo frontalieri (PCF): I campioni da prelevare presso i PCF sono definiti in modo proporzionale al numero delle partite e dei campioni di carne per Posto di Controllo Frontaliero e Paese di origine, con una distribuzione uniforme nel corso dell'anno di monitoraggio e una scelta casuale della partita oggetto di prelievo. Tutte le specie batteriche isolate dai campioni prelevati sono sottoposte a test per valutare la suscettibilità antimicrobica.

Tipo di carni fresche	Tassi di campionamento annuali raccomandati delle partite arrivate ai posti di controllo frontalieri
Carne di pollo da carne	3%
Carne di tacchino	15%
Carne di suino	10%
Carne di bovino	2%

Quadro di campionamento, isolamento e test di sensibilità antimicrobica (AST)

I campioni di contenuto intestinale e di carni fresche raccolti dai Servizi Veterinari e dai PCF prelevati in attuazione del Piano AMR, accompagnati da apposita scheda di campionamento (scheda SINVSA, compilata attraverso il sistema informatico omonimo), sono inviati per l'isolamento direttamente al CRN-AR NRL-AR, tramite corriere espresso. I campioni, invece, prelevati in attuazione del PNCS dai Servizi Veterinari, accompagnati da apposita scheda SiSalm (compilata attraverso il sistema informatico omonimo), sono inviati agli II.ZZ.SS. localmente competenti che svolgono le attività di isolamento e di identificazione del sierotipo. Sono poi questi ultimi che inviano al CRN-AR, NRL-AR, con cadenza trimestrale, tutti gli isolati tipizzati di Salmonella spp. per l'esecuzione dei test di sensibilità antimicrobica (uno per gruppo di animali e per serovar di Salmonella). Il CRN-AR, NRL-AR provvede all'isolamento degli agenti batterici dai campioni pervenuti secondo quanto indicato dalla normativa e all'esecuzione dei test di sensibilità antimicrobica su tutti gli agenti batterici isolati o ricevuti, in base a specifici protocolli stabiliti dall' EURL- AR (disponibili al link: https://www.eurlar.eu/protocols.aspx).Gli isolati di E. coli, Salmonella spp. e Campylobacter spp. sono testati con il metodo della microdiluizione in brodo (MIC) per determinare la resistenza nei confronti delle molecole elencate nelle tabelle allegate alle decisioni comunitarie (vedi Tabella 2 e 3), tra cui sono presenti anche antibiotici classificati come CIA. I risultati sono interpretati secondo i cut-off epidemiologici EUCAST come riportato nelle tabelle stesse. Gli isolati di Salmonella spp. ed E. coli che risultano resistenti nei confronti delle cefalosporine di terza generazione e dei carbapenemi sono successivamente sottoposti a ulteriori indagini, in particolare sono testati per un secondo gruppo di molecole al fine di confermare fenotipicamente gli isolati produttori di ESBL, AmpC o CP. Dal 2021, in alternativa ai metodi fenotipici classici, per tale conferma è possibile utilizzare il sequenziamento genomico WGS. La metodica WGS viene applicata anche per la caratterizzazione molecolare profonda di isolati di E. coli e Salmonella spp. produttori di ESBL/AmpC/CP, con il vantaggio di poter facilitare la comprensione dei meccanismi di trasferimento di elementi genetici mobili responsabili di

AMR da isolati provenienti dalle produzioni animali e dagli alimenti derivati rispetto a quelli riscontrati negli isolati clinici di origine umana e viceversa².

Definizioni utili

RESISTENZA CLINICA E RESISTENZA MICROBIOLOGICA

Resistenza clinica (RC) Per definire la resistenza clinica, si usa come soglia un determinato valore-guida di MIC (breakpoint clinico, CB), espresso ad esempio in mg/L per ogni combinazione antibiotico/agente batterico. Questo valore di MIC, per un agente batterico isolato da campioni clinici, è in relazione alle concentrazioni che possono essere raggiunte in organi/tessuti del paziente infetto. I CBs permettono di separare gli isolati batterici verso i quali vi è un'alta probabilità di successo terapeutico in vivo, da quelli il cui trattamento è più probabile che risulti fallimentare, a causa della presenza di un meccanismo/i di resistenza.

Resistenza microbiologica (RM) È basata sull'analisi di distribuzioni dei dati di MIC ottenuti per una specifica combinazione antibiotico /specie batterica (es. EUCAST, www.eucast.org). Per definire la Resistenza Microbiologica, si usa come soglia un valore di MIC, definito "Epidemiological Cutoff value" (Ecoff), per ogni combinazione antibiotico/specie batterica. Gli Ecoff distinguono, all'interno di una specifica popolazione, i batteri che non mostrano resistenza ("wild type") da quelli che mostrano resistenza ("non wild type") nei confronti dell'antibiotico testato. Il valore di MIC utilizzato può coincidere o non coincidere con quello utilizzato per i breakpoint clinici, che servono a definire la Resistenza Clinica.

https://www.eucast.org/clinical breakpoints

Definizioni utili

HIGHEST PRIORITY CRITICALLY IMPORTANT ANTIMICROBIALS (HPCIAs) & CRITICALLY IMPORTANT ANTIMICROBIALS (CIAs)

Attualmente vengono utilizzate a livello europeo due diverse categorizzazioni degli antibiotici in funzione della loro importanza terapeutica e del loro effetto ai fini dell'antibiotico-resistenza:

-Categorizzazione del World Health Organization (WHO) "Critically important antimicrobials for human medicine", redatto nel 2007 ed aggiornato nel 2018 (6ª revisione). Secondo queste linee guida, i farmaci antibatterici possono essere definiti: Importanti, Molto Importanti, di Importanza Critica per l'uomo (CIAs). A questa ultima categoria appartengono molecole il cui utilizzo richiede la massima cautela, perché la loro perdita di efficacia potrebbe compromettere gravemente la possibilità di instaurare una terapia efficace in infezioni molto gravi per l'uomo (Highest Priority Critically Important Antibiotics, HPCIAs). Si tratta delle cefalosporine di terza e quarta generazione, dei macrolidi, dei chinoloni e delle polimixine (colistina).

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/312266/9789241515528-eng.pdf?ua=1

-Categorizzazione del European Medicines Agency (EMA) "Categorisation of antibiotics in the European Union", redatto nel 2019. Secondo questo documento i farmaci antibiotici possono essere divisi in 4 categorie relativamente all'uso in medicina veterinaria: A – avoid, per le molecole vietate, B – restrict, per le molecole soggette a particolari restrizioni (cefalosporine di terza e quarta generazione, chinoloni e polimixine), C – caution e D – prudence, per le altre molecole, in base alla diversa necessità di preservare la loro efficacia.

 $\underline{\text{https://www.ema.europa.eu/en/news/categorisation-antibiotics-used-animals-promotes-responsible-use-protect-public-animal-health}$

Nel presente documento, è utilizzata la terminologia della WHO (antimicrobici di importanza critica per l'Uomo, CIA, HPCIA), analogamente alla terminologia utilizzata correntemente nei documenti EFSA e nel report congiunto EFSA-ECDC ("EU Summary Report on AMR" descritto in precedenza).

² The European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2020/2021: https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7867

Tabella 2) Gruppo di sostanze antimicrobiche incluse nel monitoraggio dell'AMR per *E. coli* e *Salmonella spp.* ai sensi della decisione 2013/652/UE e/o decisione (UE) 2020/1729.

CIA/Non CIA	Classe	Molecola	Decisione
CIA	Penicilline	Ampicillina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Cefalosporine	Cefotaxime	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Cefalosporine	Ceftazidime	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Carbapenemi	Meropenem	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Chinoloni	Acido Nalidixico	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Fluorochinoloni	Ciprofloxacina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
	Tetracicline	Tetraciclina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Polimixine	Colistina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Amminoglicosidi	Gentamicina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
Non CIA	Diaminopirimidine (Antagonisti del Folato)	Trimetoprim	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
Non CIA	Sulfamidici (Antagonisti del Folato)	Sulfametossazolo	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
Non CIA	Fenicoli	Cloramfenicolo	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Macrolidi	Azitromicina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Glicilcicline	Tigeciclina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Amminoglicosidi	Amikacina	(UE) 2020/1729

Tabella 3) Gruppo di sostanze antimicrobiche incluse nel monitoraggio dell'AMR per Campylobacter spp. ai sensi della decisione 2013/652/UE e/o 2020/1729/UE.

CIA/Non CIA	Classe	Molecola	Decisione
CIA	Macrolidi	Eritromicina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Fluorochinoloni	Ciprofloxacina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
Non CIA	Tetracicline	Tetraciclina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
CIA	Amminoglicosidi	Gentamicina	2013/652/UE e (UE) 2020/1729
Non CIA	Amminoglicosidi	Streptomicina	652/2013/UE
CIA	Chinoloni	Acido Nalidixico	652/2013/UE
CIA	Carbepenemi	Ertapenem	(UE) 2020/1729
Non CIA	Fenicoli	Cloramfenicolo	(UE) 2020/1729

Raccolta ed elaborazione dati

L'integrazione tra i diversi sistemi informativi in uso (SISalm, SINVSA, Vetinfo) consente di raccogliere nel sistema informativo del CRN-AR, NRL-AR (denominato "CRAB") tutti i dati anagrafici, così come i risultati dei test di sensibilità, relativi a ogni singolo isolato, secondo le più recenti specifiche richieste dell'Unione Europea, e di renderli disponibili in formato XLS anche per le autorità regionali per il territorio di rispettiva competenza. I database comprensivi di tutti i dati nazionali sono trasmessi all'EFSA in formato XML e utilizzati per l'elaborazione annuale di due report armonizzati a livello europeo, "European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food" e "National zoonoses country reports". La trasmissione dei dati da parte degli Stati Membri all'EFSA avviene ogni anno entro il 31 maggio.

- National Zoonoses country reports: In accordo alla direttiva 2003/99/CE, ciascuno Stato membro mette a disposizione dell'EFSA i propri dati, sulla base dei quali vengono elaborate delle relazioni annuali per singolo Stato Membro, con sezioni dedicate ai singoli agenti di zoonosi e una sezione specifica per l'AMR. Le informazioni contenute nei report, riguardano gli agenti di zoonosi più importanti per la salute pubblica in tutta l'Unione Europea, le zoonosi rilevanti sulla base della situazione epidemiologica nazionale nonché i dati di AMR raccolti in accordo alla normativa vigente. Al seguente link EFSA sono disponibili i report nazionali distinti per paese dal 2004 al 2021: https://www.efsa.europa.eu/en/data-report/biological-hazards-reports
- European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food (EU Summary report AMR): I dati circa gli agenti di zoonosi negli animali e negli alimenti, rappresentati già nei National zoonoses Country Reports, sono utilizzati come base per delle relazioni di sintesi europee, elaborate in modo congiunto dall'EFSA e dall'ECDC, comprensive quindi sia dei dati umani e veterinari, e disponibili al seguente link: https://www.efsa.europa.eu/en/news/bacteria-resistant-commonly-used-antimicrobials-still-frequently-found-humans-and-animals

PARTE 2

<u>I dati presentati nel report sono quelli ottenuti fino al 2020 in accordo alle disposizioni fornite dalla decisione</u> 2013/652/UE e a partire dal 2021 dalla decisione (UE) 2020/1729.

Per gli scopi di questo report nell'esporre i dati prodotti negli anni in oggetto, sono stati privilegiati gli aspetti e i principi dell'epidemiologia descrittiva, specialmente attraverso grafici e specifici commenti oltre che un'interpretazione generale circa l'evoluzione della situazione. Laddove si fa cenno a differenze significative circa prevalenze di agenti o di percentuali di resistenza o multiresistenza, in un anno rispetto ad un altro, viene utilizzato il test del chi-quadro (a coppie), o il test F in rapporto alla numerosità campionaria.

Per un'eventuale valutazione di significatività di trend temporali, (i. e. aumento o diminuzione, in analogia a quanto operato nell'European Summary Report on AMR) si utilizza la regressione logistica. I test sono considerati statisticamente significativi per valori di p-value $\leq 0,05$.

Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per *E. coli* indicatore commensale nelle specie oggetto di indagine (pollo da carne, tacchino da ingrasso, suino da ingrasso, bovino <12 mesi)

E. coli commensale intestinale è un agente batterico che si trova nella microflora intestinale di uomini e animali sani e che solo occasionalmente può rendersi responsabile di patologie (agente batterico patogeno-opportunista). Inoltre, proprio per questa ecologia nel tratto intestinale, è utilizzato come indicatore per monitorare le tendenze di antibiotico-resistenza.

Lo sviluppo di antibiotico-resistenza in *E. coli* è influenzata dall'uso non prudente degli antibiotici, con una pressione selettiva esercitata che può determinare l'insorgenza di mutazioni cromosomiche e/o il trasferimento di elementi genetici mobili responsabili di AMR (esempio plasmidi) tra le diverse popolazioni batteriche presenti.

Definizioni utili

Isolati multiresistenti /MultiDrug Resistant (MDR) isolates: viene definita resistenza multipla agli antibiotici o multiresistenza quella che presenta un isolato batterico nei confronti di una o più molecole appartenenti a tre o più classi di antibiotici (3+R). I batteri che presentano multiresistenza vengono definiti batteri multiresistenti/multidrug resistant (MDR).

Isolati pienamente suscettibili/Fully Susceptible (FS) isolates: i batteri sensibili nei confronti di tutte le molecole antibiotiche testate (per il Piano AMR sono quelle previste dall'allegato A delle decisioni comunitarie 2013/652/UE e (UE) 2020/1729), vengono definiti pienamente suscettibili / Fully Susceptible (FS).

Batteri a resistenza estesa/ Extensively-Drug Resistant (XDR) isolates: sono stati tentativamente definiti in tal modo³ gli agenti batterici che presentano "non suscettibilità" nei confronti di almeno una molecola per quasi tutte le classi/sottoclassi (>=2) di antibiotici testate.

Il rilevamento della proporzione di isolati MDR e FS sul totale degli isolati analizzati per il Piano AMR, è un indice utilizzabile per monitorare negli anni a livello di produzioni di animali oggetto di monitoraggio gli effetti degli interventi per limitare la pressione selettiva esercitata dall'impiego degli antibiotici negli allevamenti.

Pertanto, questo microrganismo svolge nel tratto intestinale un ruolo importante nello scambio e nella diffusione di determinanti di resistenza, potendo non soltanto acquisire ma anche trasmettere tali elementi ad altri organismi diffusi nell'ambiente e nella popolazione umana e animale.³

Monitorare la diffusione di questi agenti batterici è fondamentale per tutelare la salute umana e animale. La trasmissione all'uomo di agenti patogeni resistenti e/o MDR o di geni AMR trasferibili tra batteri della stessa specie o di specie diverse tramite elementi genetici mobili lungo le catene alimentari, può avvenire attraverso l'ambiente o il contatto diretto con gli animali ma anche tramite il consumo di alimenti non adeguatamente sottoposti a cottura o trattati in maniera inadeguata dal punto di vista igienico al momento della preparazione.

Tuttavia, è importante sottolineare che una corretta igiene della manipolazione, ad esempio delle carni vendute al dettaglio durante la preparazione, sia a livello domestico, di ristorazione, etc., minimizza e di fatto previene le contaminazioni e le colonizzazioni per contato diretto degli operatori e dei consumatori da parte di agenti trasmissibili con gli alimenti, inclusi gli agenti eventualmente resistenti agli antibiotici (per maggiori approfondimenti: https://www.izslt.it/crab/pillole-per-il-consumatore/).

Nel Piano AMR, gli isolati di *E. coli* indicatore commensale prevenienti da campioni di contenuto intestinale e da campioni di carne fresca, rappresentativi della popolazione italiana di pollo da carne, tacchino da ingrasso, suino da ingrasso e bovino di età <12 mesi vengono sottoposti ai test di sensibilità antimicrobica per le classi di molecole presenti nella <u>Tabella 2</u>. I valori di resistenza ottenuti vengono confrontati negli anni per rilevare eventuali variazioni che si verificano nel tempo e, in accordo alla decisione e alle specifiche raccomandazioni tecniche, vengono trasmessi all' EFSA e pubblicati nell'ambito dei "European Union Summary Reports on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food".

Oltre a valutare la percentuale di resistenza alle singole classi di antibiotici, un altro parametro preso in considerazione e utilizzato per monitorare le tendenze di antibiotico-resistenza nelle popolazioni animali, è la presenza di batteri MDR e FS, espressa in percentuale sul totale degli isolati analizzati. Maggiore è la pressione di selezione effettuata da un utilizzo non prudente di antibiotici, maggiore potrà essere la percentuale di batteri MDR e il numero delle resistenze riscontrate in ciascun isolato, contrariamente, minore è l'esposizione agli antibiotici, maggiore sarà il numero di batteri completamente suscettibili.

L'obiettivo di riduzione complessiva dell'uso di tutte le classi e subclassi di antibiotici ha quindi lo scopo di consentire alla popolazione "pienamente suscettibile" (wild-type) di riprodursi in modo differenziale e di "tornare ad essere prevalente/dominante" nel corso degli anni.

³ Magiorakos AP, Srinivasan A, Carey RB, Carmeli Y, Falagas ME, Giske CG, Harbarth S, Hindler JF, Kahlmeter G, Olsson-Liljequist B, Paterson DL, Rice LB, Stelling J, Struelens MJ, Vatopoulos A, Weber JT, Monnet DL. Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance. Clin Microbiol Infect. 2012 Mar;18(3):268-81. doi: 10.1111/j.1469-0691.2011.03570.x. Epub 2011 Jul 27. PMID: 21793988.

Con il passare del tempo, è aumentato il numero di resistenze che ciascun batterio presenta contemporaneamente alle classi di antibiotici maggiormente utilizzate. Si è passato, infatti, da batteri con resistenze singole negli anni '50 e '60 a batteri multiresistenti (MDR) già a partire dalla fine degli anni '70.

Vista l'importanza che rivestono alcuni patogeni in campo umano, per la difficoltà nell'individuare trattamenti efficaci, Il WHO, e i Centers for Diseases Control, USA, hanno stilato elenchi che categorizzano i più importanti agenti batterici multiresistenti con resistenze ai CIA, di questi solo una minoranza hanno negli animali il principale serbatoio (per maggiori approfondimenti: https://www.izslt.it/crab/i-batteri-multiresistenti-prioritari-in-sanita-pubblica/)

Per quanto concerne il settore veterinario, è stato possibile osservare, grazie all'attività di monitoraggio condotta, che le misure messe in atto per incoraggiare l'uso prudente di antibiotici e ridurne l'utilizzo nel settore degli animali destinati alla produzione di alimenti hanno avuto conseguenze positive con la riduzione del numero di batteri MDR e l'aumento dei batteri FS isolati negli anni.

L'analisi del profilo di resistenza di *E. coli* indicatore commensale data la sua prevalenza nella flora batterica del tratto intestinale di uomini e animali sani garantisce una valida rappresentazione del fenomeno dell'AMR nel tempo e permette di ipotizzare il grado di esposizione di una popolazione all'uso di antibiotici.

Nel report, sono riportati i dati di prevalenza di batteri multiresistenti sul totale degli isolati testati e i trend temporali di resistenze multiple (3+R) per *E. coli* indicatore commensale nelle specie oggetto di indagine (pollo da carne, tacchino da ingrasso, suino da ingrasso, bovino <12 mesi). I dati fanno riferimento a campioni di contenuto intestinale e carne al dettaglio prelevati su tutto il territorio nazionale dal 2014 al 2021.

Fanno eccezione i campioni di carne al dettaglio proveniente da specie avicola che non sono stati eseguiti per l'anno 2014.

E. coli indicatore commensale MDR Risultati in sintesi:

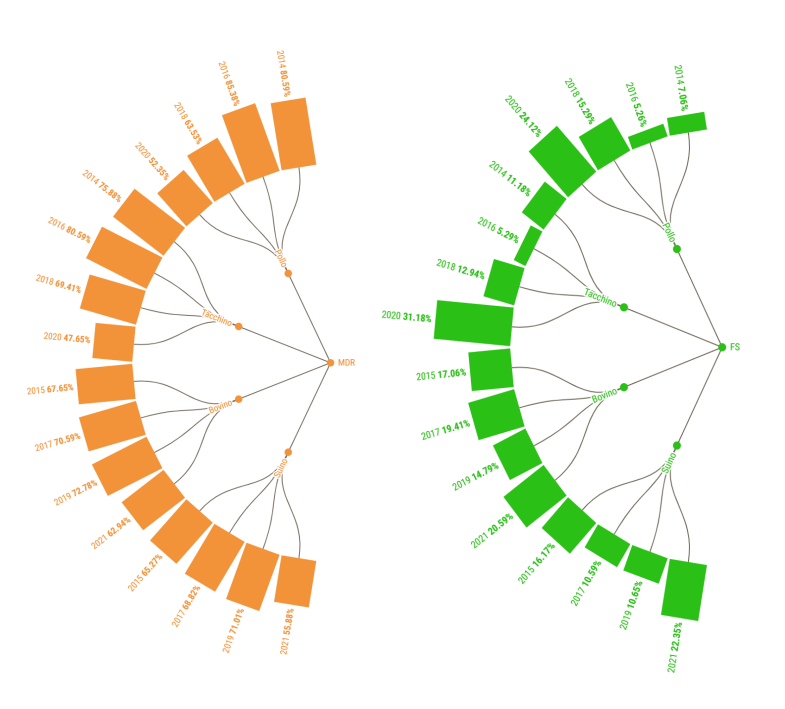
- 1. I dati prodotti dal piano di monitoraggio, basati su un disegno di studio rappresentativo a livello nazionale, hanno mostrato che rispetto alla media europea, in Italia la multiresistenza è diffusa in tutte le filiere con un'elevata proporzione di *E. coli* indicatori MDR e una bassa proporzione di isolati Fully Susceptible.
- 2. Gli isolati di *E. coli* indicatore commensale hanno mostrato multiresistenza fino a 8 molecole, e in alcune filiere quali la filiera suinicola (2019) e bovina (2015) fino a 9 molecole.
- 3. Nel tempo si è assistito a una diminuzione complessiva della multiresistenza e a un aumento della popolazione completamente suscettibile in *E. coli* indicatore commensale isolato da campioni di contenuto intestinale di animali da allevamenti sia di pollo da carne che di tacchino:
 - Tra il 2016 e il 2020 si è verificata una riduzione significativa di *E. coli* indicatori MDR;
 - Tra il 2016 e il 2020 si è verificato un incremento significativo della proporzione di isolati Fully Susceptible.
- 4. Nella filiera del bovino <12 mesi e del suino i parametri di MDR e FS si mantengono abbastanza stabili nel tempo, non si evidenziano veri e propri trend nella distribuzione delle resistenze negli anni, tuttavia:
 - Nel bovino <12 mesi, nel 2021 è stato registrato il valore più basso di MDR, e il valore più alto nella proporzione di FS, seppure non siano variazioni significative rispetto al passato;
 - Nel suino, nel 2021 sono state riportate variazioni significative, con riduzione di MDR e aumento della proporzione di isolati Fully Susceptible rispetto al 2019.

E. coli indicatore commensale MDR - campioni di contenuto intestinale Risultati in sintesi:

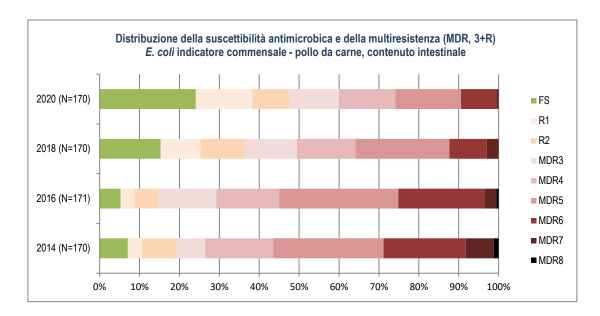
Legenda

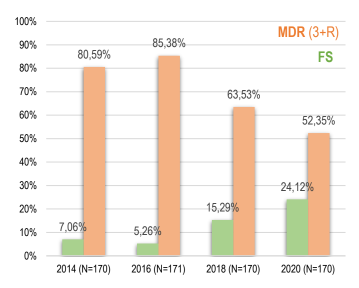
MDR: batteri che presentano multiresistenza: resistenza a una o più molecole appartenenti a tre o più classi di antibiotici, in alcuni casi fino a 9 classi di antibiotici contemporaneamente.

FS: Batteri pienamente suscettibili: batteri sensibili nei confronti di tutte le molecole antibiotiche testate.



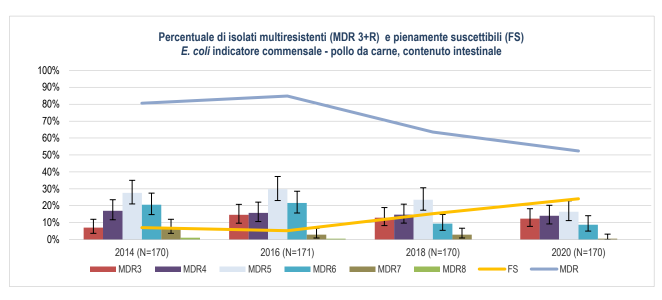
E. coli indicatore commensale MDR – Contenuto intestinale di pollo da carne



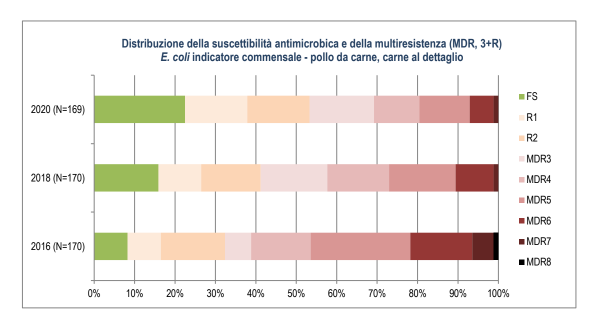


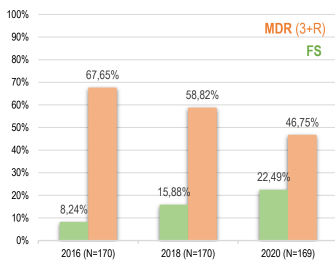
FS: Nel 2020 il 24,12% (nFS=41/170) degli isolati è risultato pienamente suscettibile alle molecole testate, valore significativamente in aumento rispetto a quello riscontrato negli anni precedenti. Questo incremento era già stato rilevato nel 2018, dove il numero degli isolati FS era più che raddoppiato rispetto ai valori del 2014 e del 2016.

MDR: la prevalenza di *E. coli* MDR è risultata del 52,35% (nR 89/170) nel 2020. Questo valore è notevolmente più basso rispetto a quello ottenuto nei primi due anni di monitoraggio, in cui la prevalenza era superiore all'80% ma anche rispetto al 2018, quando si è registrata la prima riduzione nella proporzione di *E. coli* MDR (2018= 63, 53% (nMDR=108/170)).



E. coli indicatore commensale MDR – Carne al dettaglio di pollo da carne

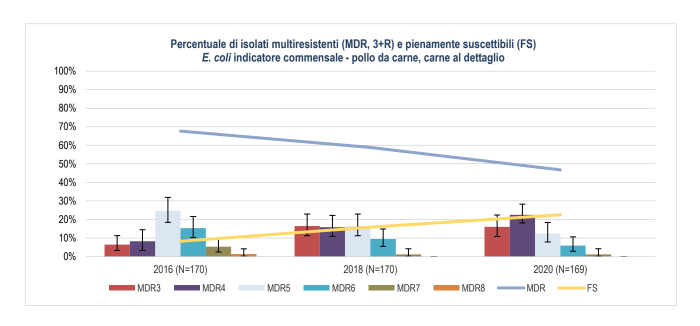




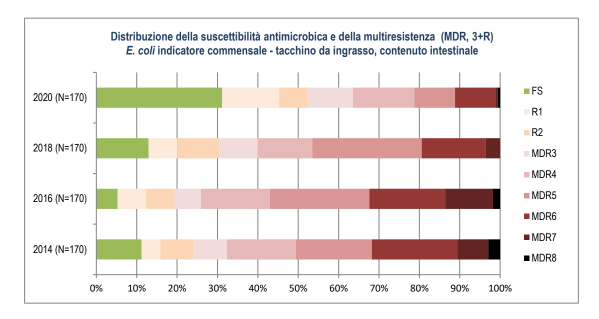
FS: Il numero di isolati di *E. coli* FS nei campioni di carne venduta al dettaglio è del 22,49% (nFS=38/169) nel 2020. Anche per i campioni di carne si evidenzia un trend positivo analogamente a quanto osservato nei campioni di contenuto intestinale di pollo da carne. Il valore è maggiore di quello ottenuto nel 2018 (15,88% nFS=27/170) e nel 2016 (8,24% nFS=14/170).

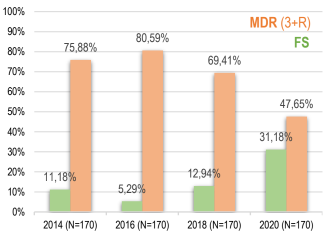
MDR: La prevalenza di *E. coli* MDR si attesta al 46,75% (nMDR=79/169) nel 2020, valore statisticamente più basso del 2018 (58,82% nMDR=100/170) e del 2016 (67,65% nMDR=115/170).

<u>I campioni di carne al dettaglio provenienti da specie avicola non sono stati eseguiti per l'anno 2014.</u>



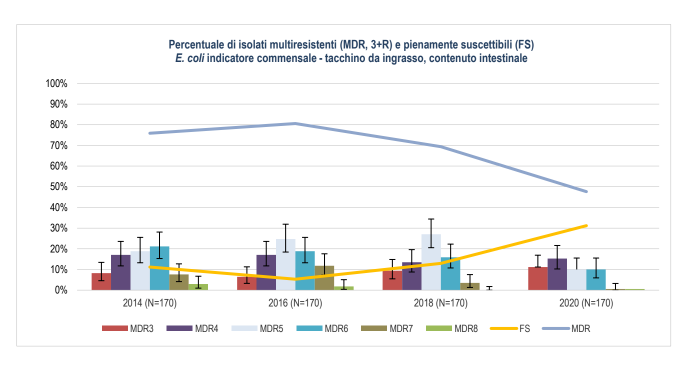
E. coli indicatore commensale MDR – Contenuto intestinale di tacchino da ingrasso



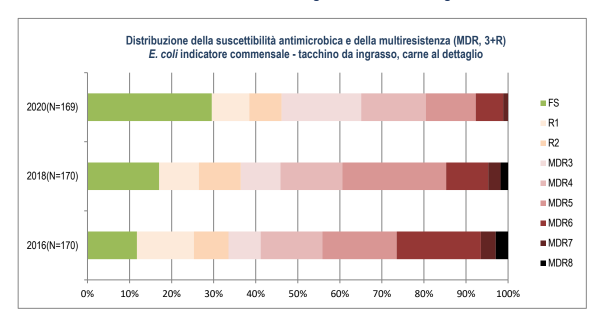


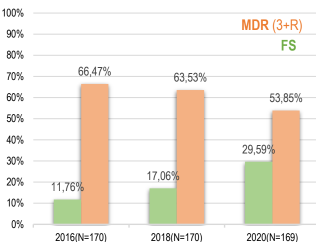
FS: Il numero di isolati pienamente suscettibili nel 2020 è di 31,18% (nFS=53/170). Questo valore è significativamente più alto rispetto a quello riscontrato negli anni precedenti. Il numero di isolati FS era del 12,94% (nFS=22/170) nel 2018.

MDR: Parallelamente nel 2020 si è registrato un calo nel numero di isolati MDR con un valore di 47,65% (nMDR= 81/170), inferiore a quello riscontrato nel 2018 (69,41% 118/170). Il trend decrescente è ancora più evidente confrontando il dato del 2020 con quello del 2016 (80,59% nMDR=137/170) e del 2014 (75,88% nMDR=129/170).



E. coli indicatore commensale MDR – Carne al dettaglio di tacchino da ingrasso

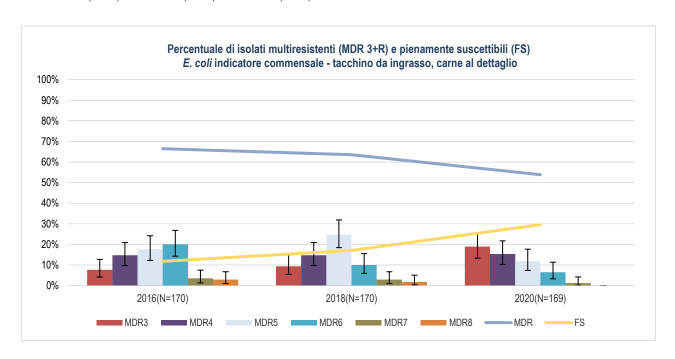




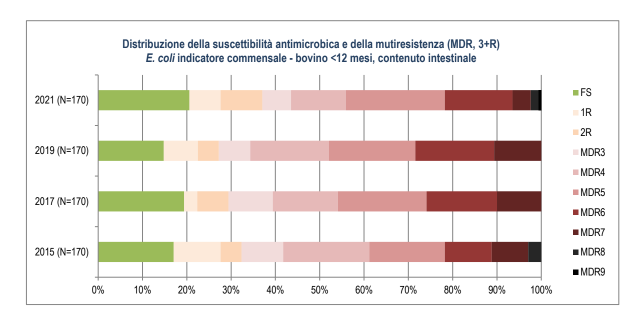
FS: Nel 2020 il numero di isolati di *E. coli* FS in campioni di carne di tacchino era il 29,59% (nFS=50/170). Questo valore conferma un trend positivo già riscontrato nel 2018 (17,06% nFS=29/170) rispetto al dato del 2016 (11,76% nFS=20/170).

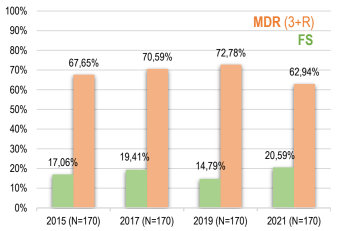
MDR: Il numero di isolati MDR, seppur ancora elevato nel 2020 (53,85% nMDR=91/169) è significativamente inferiore a quello riscontrato nel 2018 (63,53% nMDR=108/170) e nel 2016 (66,47% nMDR=113/170).

<u>I campioni di carne al dettaglio provenienti da specie avicola non sono stati eseguiti per l'anno 2014.</u>



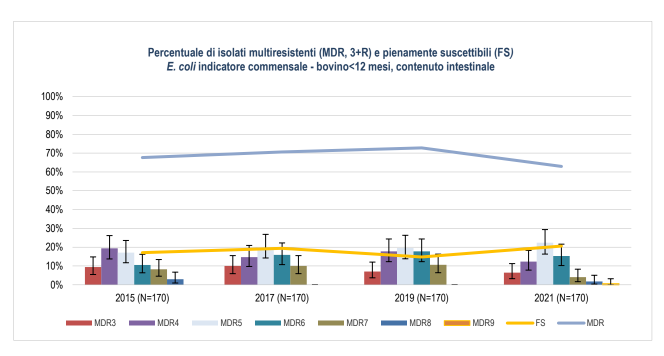
E. coli indicatore commensale MDR – Contenuto intestinale di bovino <12 mesi



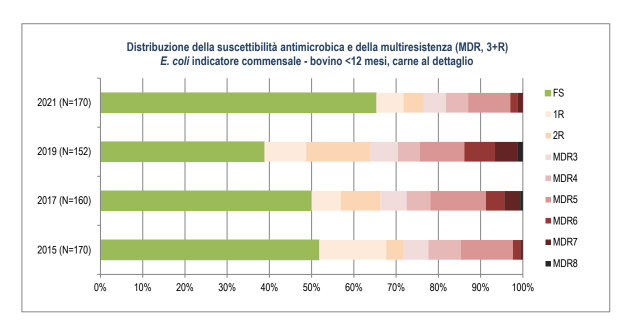


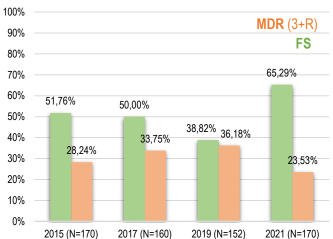
FS: Nel 2021 la percentuale di isolati di *E. coli* FS in campioni di contenuto intestinale di bovino <12 mesi si mantiene ancora bassa con un valore del 20,59% (nFS=35/170), solo leggermente superiore (non significativo) al 2019 e pressoché analogo a quello riscontrato nel 2017.

MDR: Il numero di isolati di *E. coli* MDR ha subito invece nel 2021 un decremento rispetto agli anni precedenti, era del 62,94% (nMDR=107/170) nel 2021 e del 72,78% (nMDR=123/170) nel 2019.



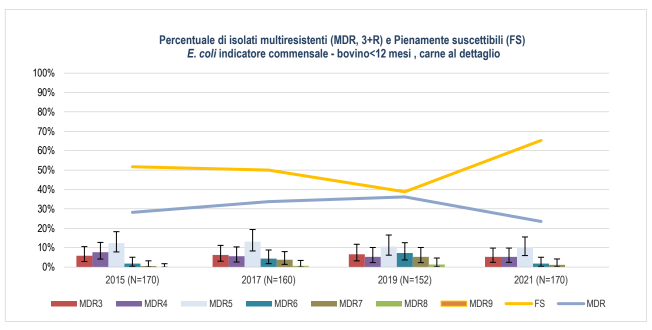
E. coli indicatore commensale MDR - Campioni di carne al dettaglio di bovino <12 mesi



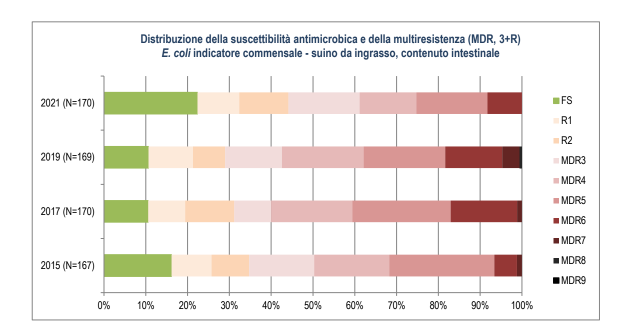


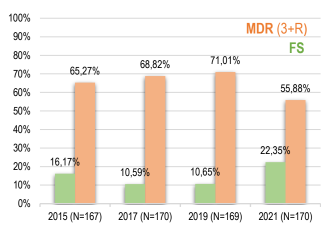
FS: Nel 2021 gli isolati di *E. coli* pienamente suscettibili in campioni di carne di bovino costituiscono la maggioranza, con una percentuale del 65,29% (nFS=111/170), valore significativamente maggiore a quello del 2019 (38,82% nFS=59/152) quando si era registrato un decremento del numero di isolati FS rispetto agli anni precedenti.

MDR: Il valore di *E. coli* MDR nel 2021 è del 23,53% (nMDR=40/170), si mantiene una minoranza ed è statisticamente inferiore rispetto al 2019 (36,18% nMDR=55/152).



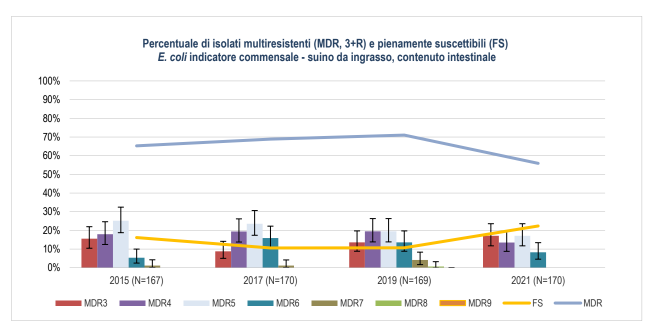
E. coli indicatore commensale MDR - Campioni di contenuto intestinale di suino da ingrasso



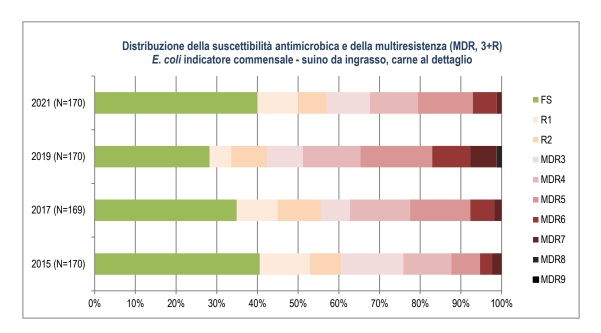


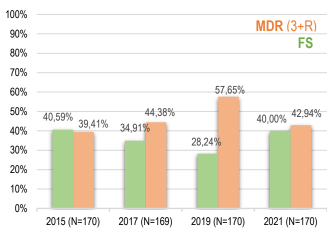
FS: Nel 2021 il numero di isolati pienamente suscettibili è pari al 22,35% (nFS=38/170), percentuale in aumento rispetto ai valori riscontrati negli anni precedenti dove il numero di *E. coli* FS costituivano una minoranza, ed erano il 10,65% (nFS=18/169) nel 2019.

MDR: il numero di *E. coli* multiresistenti si mantiene ancora elevato nel 2021 (55,88% nMDR=95/170), ma notevolmente inferiore a quello riscontrato nel 2019 (71,01% nMDR=120/169) e nel 2017 (68,82% nMDR= 117/170).



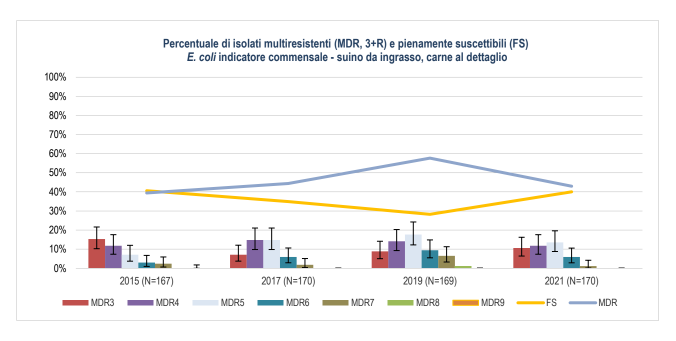
E. coli indicatore commensale MDR - Campioni di carne al dettaglio di suino da ingrasso





FS: Nel 2021 il numero di isolati di *E. coli* pienamente suscettibile era del 40% (nFS=68/170) valore statisticamente superiore rispetto a quello del 2019 (28,24% nFS=48/170) e leggermente superiore a quello ottenuto nel 2017 (34,91%).

MDR: La percentuale di isolati MDR si mantiene ancora elevata nel 2021 con valori del 42% (nMDR=73/170), significativamente inferiori rispetto al dato del 2019 (57,65% nMDR=98/170) ma solo lievemente inferiori a quelli del 2017 e del 2015.



Prevalenza e trend per *E. coli* produttori di beta-lattamasi ad ampio spettro (ESBL/AmpC) e produttori di carbapenemasi sul totale delle unità epidemiologiche campionate nel Piano nazionale di monitoraggio AMR (contenuto intestinale e carni), nelle specie oggetto di indagine (pollo da carne, tacchino da ingrasso, suino da ingrasso, bovino <12 mesi)

Definzioni utili

Meccanismi di resistenza ESBL, AmpC, Carbapenemasi

ESBLs: Le beta-lattamasi a spettro esteso (ESBL) sono enzimi prodotti da alcuni batteri gram - in grado di idrolizzare gli antibiotici appartenenti alla classe dei beta-lattamici, tra cui le cefalosporine a spettro esteso (terza e quarta generazione) considerate di importanza critica nel trattamento delle infezioni umane e ai monobattami (riservati per l'uomo, vedi Reg. di esecuzione (UE) 2022/1255). Gli enzimi ESBL non sono attivi nei confronti di cefamicine e carbapenemi e sono inattivati dall'acido clavulanico.

AmpC: Le beta-lattamasi di tipo AmpC (AmpC) presentano un modello di resistenza leggermente diverso dalle ESBL, e sono causa di resistenza alle penicilline e alle cefalosporine di prima, seconda e terza generazione, alle cefamicine, ma di solito non alle cefalosporine di guarta generazione. Inoltre non possono essere inibite dall'acido clavulanico.

Carbapenemasi (CP): Enzimi appartenenti al gruppo delle beta-lattamasi con capacità idrolitiche molto versatili, riescono infatti ad inattivare molti antibiotici beta-lattamici, tra cui i carbapenemi, farmaci fondamentali per la cura delle infezioni umane gravi causate da batteri multi-resistenti.

I batteri produttori di ESBL/AmpC e carbapenemasi costituiscono un importante problema dal punto di vista sanitario globale. L'uso improprio di antibiotici appartenenti alla classe dei beta-lattamici ha determinato il rapido sviluppo di elevati livelli di resistenza nei confronti di queste molecole e un'ampia diffusione di agenti batterici produttori di ESBL/AmpC sia in campo umano che animale.

Questi meccanismi di resistenza sono messi in atto prevalentemente da agenti batterici appartenenti alla famiglia delle Enterobacteriaceae (*Escherichia coli, Enterobacter*) che si trovano generalmente nell'intestino di uomini e animali sani, andando a costituire in tal modo un serbatoio di geni di resistenza.

Tali geni sono localizzati frequentemente su elementi genetici mobili (MGE) e possono essere facilmente trasferiti ad agenti batterici della stessa specie o di altre specie (ad esempio tra *E. coli* e *Salmonella spp.*), commensali o patogeni. Tale modalità aumenta le possibilità di diffusione di questi determinanti di resistenza, specialmente sotto pressione di selezione con beta-lattamici (da aminopenicilline fino a cefalosporine di 3° e 4° generazione nelle produzioni animali).

In particolare, le infezioni causate da questi microrganismi in ambito ospedaliero rappresentano una minaccia significativa per l'estrema difficoltà a trovare trattamenti antibiotici efficaci.

Gli animali possono sia costituire un reservoir di geni di resistenza trasferibili ad altri batteri tra cui batteri zoonosici, sia veicolare agenti batterici produttori di ESBL/AmpC all'uomo attraverso gli alimenti da essi derivati. Risulta, pertanto, fondamentale il loro monitoraggio e l'adozione di strategie che determinino una riduzione della loro prevalenza in ambito zootecnico.

Occorre sottolineare tuttavia come l'aspetto epidemiologico sia piuttosto complesso: il ruolo del settore degli animali produttori di alimenti nell'impatto di ESBL/AmpC per l'uomo non sia stato ancora completamente chiarito nella sua portata, per quanto già attestato da anni, specialmente per gli agenti zoonosici principali (es. Salmonella MDR e ESBL/AmpC)⁴.

Nel Piano AMR, gli isolati di *E. coli* che a seguito di test di sensibilità antimicrobica (AST) mostrano resistenza nei confronti delle cefalosporine di terza generazione (cefotaxime o ceftazidime) o dei carbapenemi (meropenem) sono testati per un secondo gruppo di molecole per confermare, in base alle loro caratteristiche fenotipiche, se si tratta di batteri produttori di ESBL, AmpC o CP. Tale monitoraggio è obbligatorio in campioni di contenuto intestinale e di carni fresche (sia prelevate al dettaglio e dal 2021 presso i PCF) per pollo da carne, tacchino da ingrasso, suino da ingrasso e bovino <12 mesi.

Inoltre, come già detto in precedenza, a partire dal 2021, gli Stati Membri possono utilizzare il sequenziamento genomico WGS come metodo alternativo alle prove fenotipiche di conferma per gli isolati produttori di ESBL/AmpC e CP.

L'analisi dei dati così ottenuti faciliterà ulteriormente la comprensione del potenziale contributo degli animali e degli alimenti da essi derivati allo sviluppo della resistenza antimicrobica in campo umano⁴.

In Italia, a partire dal primo anno di monitoraggio, sono state riscontrate prevalenze particolarmente elevate di *E. coli* produttori di ESBL/AmpC in tutte le filiere oggetto di indagine. Questi isolati sono spesso multiresistenti, ossia presentano contemporaneamente meccanismi di resistenza verso diverse classi di antibiotici tra cui molecole classificate come HPCIAs, quale ad esempio i (fluoro)chinoloni (ciprofloxacina), manifestando talvolta anche valori di MIC associati a resistenza clinica oltre a resistenza microbiologica.

Nel report "The European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2020/2021" viene indicato che a livello europeo la prevalenza di *E. coli* produttore di ESBL/AmpC negli animali destinati alla produzione di alimenti si mantiene ancora elevata rispetto agli anni precedenti per alcuni Stati membri, mentre in molti altri si osservano trends decrescenti statisticamente significativi per diverse categorie di animali. Questo risultato è incoraggiante ed è legato alle misure messe in atto in diversi Stati membri per contrastare il fenomeno.

Negli ultimi anni, parallelamente a quanto osservato in altri Paesi, anche in Italia si è assistito, nella filiera avicola, a una riduzione dei tassi di prevalenza di *E. coli* produttore di ESBL/AmpC.

E. coli produttore di ESBL a confronto con E. coli produttore di AmpC

Nelle popolazioni animali/matrici alimentari monitorate, a livello di gruppo di Stati membri dichiaranti e nella maggior parte dei paesi, l'individuazione di *E. coli* produttori di ESBL ha superato quello di *E. coli* produttori di AMPc⁴. In ogni caso in Italia, come già riportato nel corso degli anni negli European Summary Reports AMR e nei National Zoonoses Country Reports, ed in tutte le filiere animali monitorate, le prelevalenze di *E. coli* produttori di ESBL sono nettamente dominanti rispetto a quelle di *E. coli* produttori di AmpC.

⁴ The European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2020/2021: https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7867

Nel presente report è riportata la prevalenza e il relativo trend temporale di *E. coli* produttore di ESBL/AmpC sul totale delle unità epidemiologiche campionate a partire dal primo anno di monitoraggio per ciascuna popolazione animale.

<u>I campioni di carne al dettaglio provenienti da specie avicola non sono stati eseguiti per l'anno 2014, secondo quanto previsto dalla Dec. 2013/652/UE.</u>

E. coli produttore di ESBL/AmpC Risultati in sintesi:

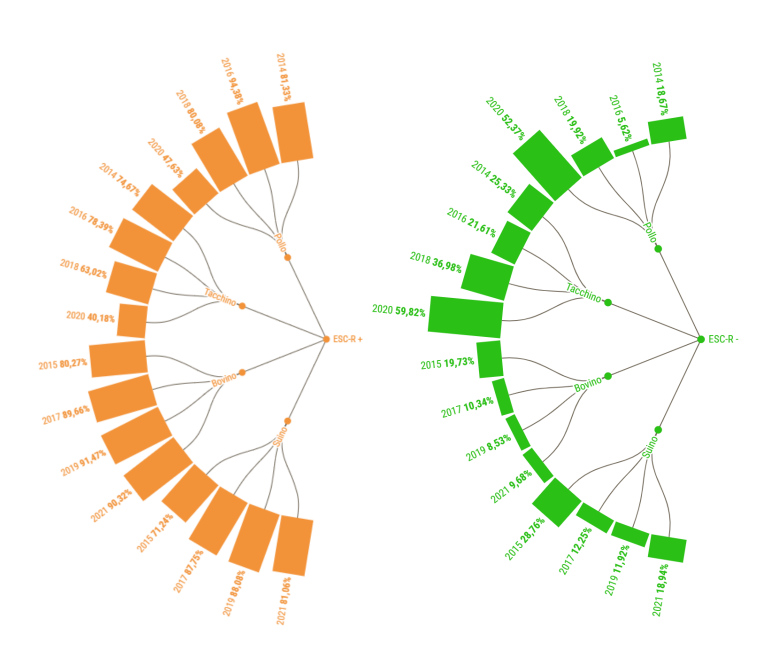
- 1. In Italia, sin dal 2014, tutte le filiere hanno mostrato un'elevata proporzione di *E. coli* produttore di ESBL/AmpC in confronto alla media europea.
- 2. Gli isolati di *E. coli* produttore di ESBL/AmpC sono caratterizzati da livelli molto alti di resistenza verso quasi tutte le molecole testate e alti livelli di co-resistenza a molecole classificate di importanza critica nell'uomo.
- 3. Nella filiera avicola, si è registrato a partire dal 2017 un calo considerevole della prevalenza della popolazione di *E. coli* ESBL/AmpC nei campioni analizzati. Tali risultati sono verosimilmente dovuti all'applicazione dei principi di uso prudente degli antibiotici nei processi produttivi, con riduzione complessiva dei quantitativi di antibiotici utilizzati lungo i cicli produttivi.
- 4. Quadro stabile nel tempo della popolazione di *E. coli* ESBL/AmpC nella filiera del bovino <12 mesi e del suino da ingrasso, con persistenza di prevalenze più elevate rispetto alla media europea.
- 5. Nel suino da ingrasso si registra una lieve diminuzione della prevalenza sia in campioni di contenuto intestinale che di carne nel 2021 rispetto al 2019.

E. coli produttore di ESBL/AmpC - campioni di contenuto intestinale Risultati in sintesi:

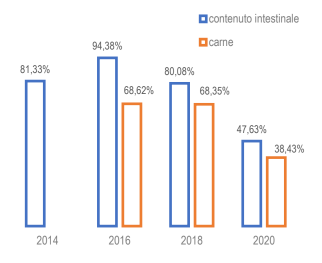
Legenda

ESC-R -: Isolati sensibili alle cefalosporine a spettro esteso, es. cefalosporine di 3° e 4° generazione

ESC-R +: Isolati resistenti alle cefalosporine a spettro esteso, es. cefalosporine di 3° e 4° generazione

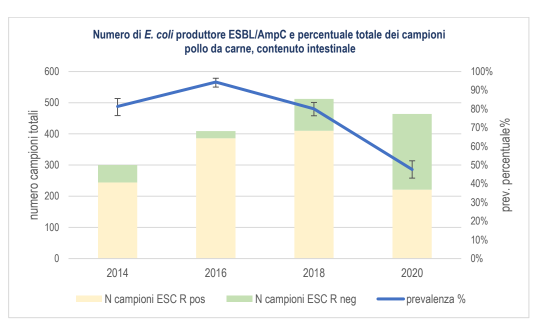


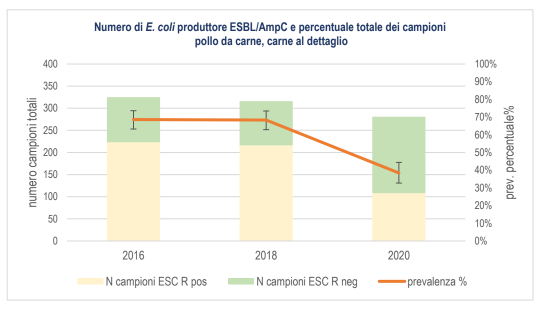
E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale carne al dettaglio di pollo da carne



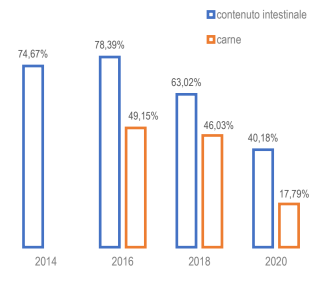
Contenuto intestinale: Nel 2020, 464 campioni erano disponibili per essere sottoposti ad indagine selettiva per l'identificazione di *E. coli* ESBL/AmpC, di questi il 47,63% (221/464) è risultato ESC-R positivo. Questo dato è inferiore a quello ottenuto nel 2018 e nel 2016, confermando un trend discendente nella prevalenza di questi isolati.

Carne al dettaglio: Nel 2020, 281 campioni di carne sono stati sottoposti a test selettivi, di questi 108 sono risultati positivi con una prevalenza del 38,43%, registrando una notevole riduzione rispetto ai valori riscontrati negli anni precedenti. I campioni di carne al dettaglio proveniente da specie avicola non sono stati eseguiti per l'anno 2014.



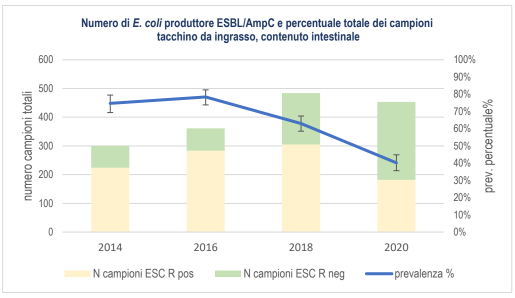


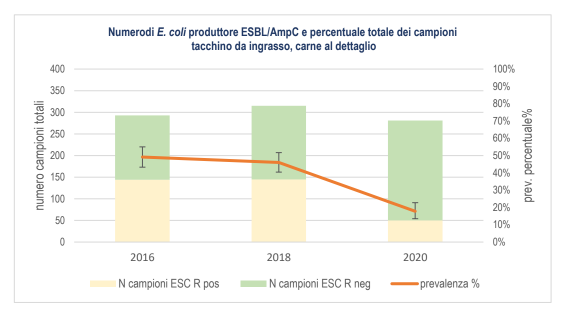
E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale e carne al dettaglio di tacchino da ingrasso



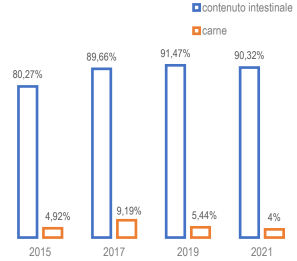
Contenuto intestinale: Nel 2020, 453 campioni erano disponibili per essere testati su terreni di coltura selettivi, di questi 182 sono risultati positivi con una prevalenza del 40,18%. Questo valore è nettamente inferiore a quello riscontrato nel 2016 e nel 2018.

Carne: Nel 2020, la prevalenza di *E. coli* ESBL/AmpC isolati tramite test su terreni di coltura selettivi da campioni di carne al dettaglio è del 17,79% (50/281). Si osserva una riduzione notevole nella prevalenza di questi isolati rispetto al 2018, quando il valore era del 46,03%. <u>I campioni di carne al dettaglio proveniente da specie</u> avicola non sono stati eseguiti per l'anno 2014.



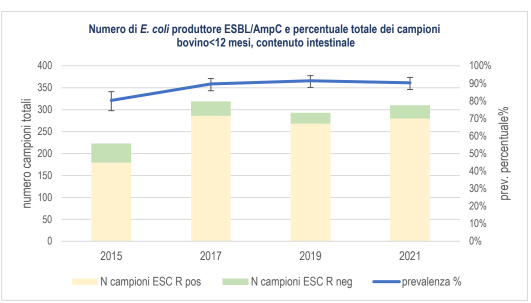


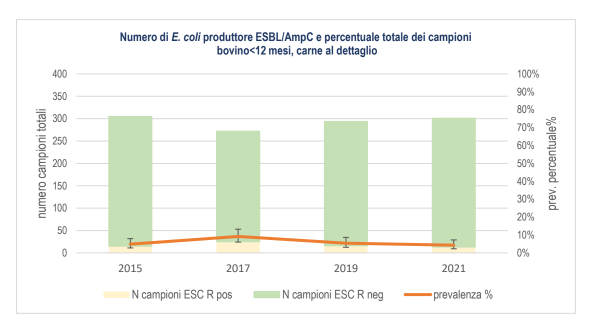
E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale e carne al dettaglio di bovino <12 mesi



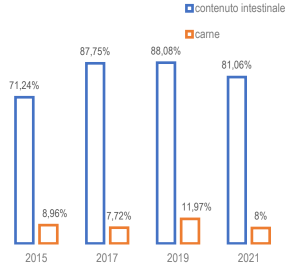
Contenuto intestinale: Nel 2021, la prevalenza di isolati ESC-R positivi in campioni di contenuto intestinale di bovino <12 mesi è ancora elevata e arriva al 90,32% (N=280/310). Questo valore si mantiene pressoché costante rispetto a quello riscontrato nel 2019 e nel 2017.

Carne: La prevalenza di *E. coli* ESBL/AmpC in campioni di carne si mantiene bassa nel 2021, si registra una lieve riduzione, seppur non significativa rispetto al valore del 2019.



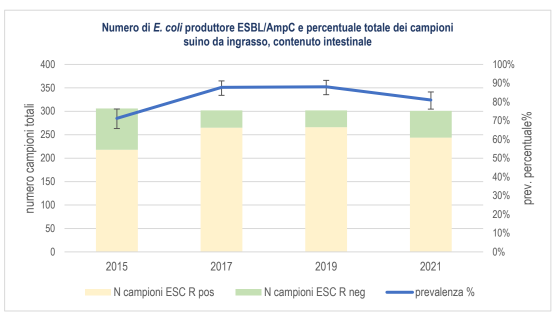


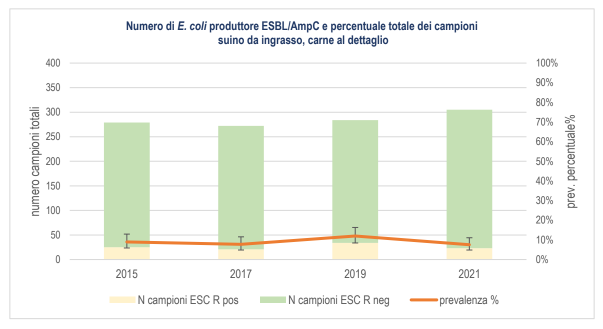
E. coli ESBL/AmpC - contenuto intestinale e carne al dettaglio di suino da ingrasso



Contenuto intestinale: Il numero di isolati ESC R positivi nel 2021 è di 244 su 301 campioni disponibili, con una prevalenza dell'81,06%. Nonostante la percentuale si mantenga elevata, si registra una diminuzione statisticamente rilevante rispetto al dato del 2019.

Carne: La prevalenza di isolati di *E. coli* ESBL/AmpC in campioni di carne al dettaglio di suino nel 2021 è dell'8%, valore di poco inferiore a quello riscontrato nel 2019 ma costante rispetto alle prevalenze del 2015 e del 2017.





Prevalenza *E. coli* produttore di carbapenemasi sul totale delle unità epidemiologiche campionate nel Piano nazionale di monitoraggio AMR (contenuto intestinale e carni), nelle specie oggetto di indagine (pollo da carne, tacchino da ingrasso, suino, bovino <12 mesi)

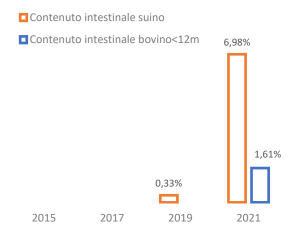
Tra i meccanismi di resistenza sviluppati nei confronti dei beta-lattamici troviamo anche la produzione di carbapenemasi, enzimi in grado di conferire resistenza ai carbapenemi, molecole che non sono inattivate dalle ESBL e che rimangono spesso una delle poche opzioni per il trattamento di gravi infezioni nell'uomo. I carbapenemi sono classificati come antibiotici CIA dal WHO e il loro utilizzo è vietato in medicina veterinaria.

In attuazione del Piano AMR, gli isolati di *E. coli* che a seguito di test di sensibilità antimicrobica mostrano resistenza nei confronti dei carbapenemi (meropenem) vengono sottoposti alle prove fenotipiche di conferma per isolati produttori di CP, testandoli nei confronti di un secondo gruppo di molecole (alternativamente, dal 2021 le prove di conferma possono essere eseguite tramite sequenziamento genomico WGS, come per gli isolati ESBL/AmpC). Il monitoraggio è obbligatorio in campioni di contenuto intestinale e nelle carni fresche (sia prelevate al dettaglio che dal 2021 prelevate presso i PCF) per pollo da carne, tacchino da ingrasso, suino da ingrasso e bovino <12 mesi.

Fino al 2019, in Italia non era stato identificato attraverso il piano di monitoraggio armonizzato nessun isolato di *E. coli* produttore di carbapenemasi, attraverso metodiche di coltura selettiva, in campioni di contenuto intestinale e carne fresca venduta al dettaglio di pollo da carne, tacchino, suino da ingrasso e bovino<12 mesi.

Suino da ingrasso Nel 2019 è stato identificato un isolato di *E. coli* produttore di carbapenemasi in un campione di contenuto intestinale di suino (nCP=1/302), successivamente nel 2021 sono stati ritrovati 21 (nCP=21/301) isolati di *E. coli* produttore di carbapenemasi in campioni di contenuto intestinale provenienti da differenti unità epidemiologiche selezionate in modo casuale in sede di macellazione, con una prevalenza complessiva del 6,98%.

Bovino <12 mesi Nella filiera bovina per la prima volta nel 2021 sono stati identificati 5 (nCP=5/310) isolati di *E. coli* produttore di carbapenemasi in campioni di contenuto intestinale di bovino<12 mesi con una prevalenza dell'1,61%



Pollo da carne e Tacchino da ingrasso: Nelle filiere del pollo da carne e del tacchino da ingrasso attraverso il programma di monitoraggio, fino al 2020, non è stato isolato nessun *E. coli* produttore di carbapenemasi con la dimensione del campione stabilito dal Decreto 2013/652/UE. Ciò indica che se questi cloni o geni fossero entrati nelle industrie intensive di polli da carne e tacchini e selezionati mediante l'uso di altri antimicrobici, la prevalenza non dovrebbe superare l'1% circa.

Anche se la prevalenza nei campioni si mantiene ancora bassa, il primo isolamento e il successivo aumento del numero di *E. coli* produttori di carbapenemasi isolati, desta particolare preoccupazione per il potenziale ruolo che potrebbero avere gli animali in futuro come reservoir e fonte di batteri resistenti e geni AMR per l'uomo.

Anche negli altri Paesi europei, nel corso dell'attività di monitoraggio condotta, il rilevamento di *E. coli* produttori di CP negli animali da reddito è stata un'evenienza sporadica.

Dal punto di vista epidemiologico la fonte più probabile di introduzione negli allevamenti è quella umana ma le condizioni di allevamento e l'uso esteso di beta-lattamici ad ampio spettro e di altre classi di antibiotici potrebbero favorirne la diffusione tra animali e determinare un vantaggio selettivo per i batteri dotati di questi meccanismi di resistenza⁵.

(Per maggiori approfondimenti: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9712188/pdf/fmicb-13-1016895.pdf; https://academic.oup.com/jac/article/75/12/3475/5896583)

_

⁵ The European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2020/2021: https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7867

Trend di resistenza nei confronti della colistina in specie aviarie, 2014-2020

La colistina è un antibiotico appartenente alla classe delle polimixine ed è inserito, secondo la classificazione WHO, tra gli antibiotici di importanza critica a più alta priorità (Highest Priority Critically Important Antimicrobials).

La colistina negli ultimi anni è stato considerato un antibiotico di ultima risorsa, ad utilizzo ospedaliero, ancora in grado di curare nell'uomo infezioni sistemiche causate da batteri della famiglia Enterobacteriaceae (es. *Klebsiella, E. coli*) che risultano resistenti a quasi tutte le classi di antibiotici, inclusi i carbapenemi (batteri XDR).

In attuazione del Piano AMR, i batteri indicatori e zoonosici sono testati anche per valutare la sensibilità alla colistina, così come previsto dalle decisioni europee. Livelli di resistenza rilevanti sono stati riscontrati a partire dal 2014 soprattutto nella filiera del tacchino da ingrasso e in misura minore nel pollo da carne, spesso in co-resistenza con altri CIAs, quali i fluorochinolonici. La percentuale di resistenza alla colistina in *E. coli* indicatore commensale isolato da campioni di contenuto intestinale di tacchino e pollo da carne nel 2014 era rispettivamente del 22,94% (nR Col= 39/170) e del 5,3% (nR Col= 9/170), valori che ne indicavano il frequente utilizzo in queste filiere soprattutto in formulazioni per uso orale, utilizzate nelle somministrazioni a gruppi di animali. Anche negli isolati di *Salmonella spp.* da campioni di contenuto intestinale di tacchino erano stati ritrovati valori di resistenza nel 2014 pari all'8,28% (nR Col = 12/145).

Le percentuali di resistenza alla colistina riscontrate nel periodo 2014-2020 sono state confrontate con i dati di vendita raccolti a partire dal 2010 dal Ministero della salute (DGSAF) nell'ambito del progetto ESVAC, coordinato dall'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA) a seguito di uno specifico mandato della Commissione europea.

I dati di vendita rappresentano una stima dell'uso di antibiotici, non essendo possibile determinare nello specifico quanto medicinale sia stato effettivamente utilizzato per ciascuna specie animale (non tutti gli antibiotici venduti sono utilizzati nell'anno di riferimento sugli animali e molti medicinali veterinari sono autorizzati per l'uso in più specie).

mg/PCU

Le vendite, in termini di peso di principio attivo, per ciascun prodotto (nome, forma farmaceutica, concentrazione e confezione) sono calcolate moltiplicando il numero di confezioni vendute per la quantità di principio attivo presente nella singola confezione; in caso di combinazioni di principi attivi, la quantità venduta è calcolata per tutti gli ingredienti. Il dato così ottenuto è, poi, "normalizzato" con la Population Correction Unit (PCU), che rappresenta un surrogato della popolazione animale a rischio. Per il suo calcolo, si moltiplica il numero di animali vivi e macellati, importati ed esportati, per il peso della specie/categoria - teorico e armonizzato - al momento più probabile del trattamento.

fonte relazione dati progetto ESVAC:

 $\underline{https://www.salute.gov.it/portale/antibioticoresistenza/dettaglioPubblicazioniAntibioticoResistenza.jsp?lingua=italiano\&id=3281$

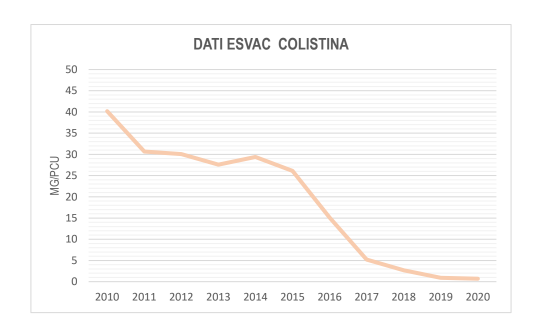


Tabella 4) - Dati di vendita colistina mg/PCU - progetto ESVAC

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
40,18	30,66	30,06	27,58	29,41	26,13	15,1	5,2	2,7	0,9	0,7

^{*} Fino al 2019 i dati di vendita sono stati trasmessi dai Titolari dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio (AIC) alla DGSAF, a partire dal 2020 i dati sono riferibili alla dispensazione del medicinale veterinario come conseguenza di una Ricetta Elettronica Veterinaria (fatta eccezione per la formulazione farmaceutica delle premiscele per cui il dato rimane quello comunicato dai Titolari di AIC).

Nella tabella 4 si evidenzia un calo importante nelle vendite delle polimixine, avvenuto in particolare a seguito dell'emanazione del parere scientifico dell'EMA (EMA/CVMP/CHMP/231573/2016) che nel 2016 ha aggiornato il precedente parere (EMA/755938/2012), sull'uso dell'antibiotico colistina negli animali a seguito della scoperta di un nuovo meccanismo di resistenza (causato dal gene mcr-1) con potenziale di diffusione rapida. Il parere evidenziava la necessità di ridurre in 3-4 anni il volume di vendita di antibiotici contenenti colistina di circa il 65 %, per raggiungere livelli target di 5 mg/PCU, e livelli desiderabili di 1 mg/PCU. Il Ministero della Salute (DGSAF) con nota Prot. 0018992-05/08/2016-DGSAF-MDS-P ha emanato specifiche raccomandazioni circa l'uso prudente e responsabile della colistina negli animali produttori di alimenti, invitando all'impiego di questa molecola come ultima risorsa e solo a seguito dei test di sensibilità. Gli stessi obiettivi di riduzione sono stati inseriti nel PNCAR 2017-2020 e inoltre, con DM 25 luglio 2016 sono state revocate le autorizzazioni all'immissione in commercio di tutti i medicinali per uso veterinario contenenti colistina in associazione con altri agenti antimicrobici per somministrazione orale.

A seguito di quanto descritto si è osservato non soltanto un calo drastico delle vendite ma contemporaneamente una drastica riduzione dei livelli di resistenza, sia nel pollo da carne che nel tacchino da ingrasso. Questo andamento è stato evidenziato nel 2018 e confermato nel 2020 dove nessun isolato di *E. coli* e *Salmonella spp.* è risultato resistente, indice del contestuale impegno dell'industria avicola da carne a ridurre l'uso di colistina, soprattutto per via orale, durante i cicli produttivi.

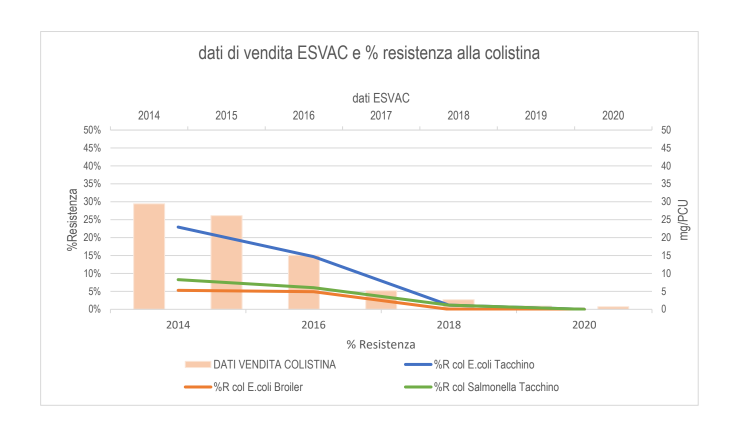


Tabella 5) - % R alla colistina E. coli e Salmonella spp. isolati da campioni di contenuto intestinale di pollo da carne e tacchino da ingrasso

	2014	2016	2018	2020
%R Colistina <i>E. coli</i> Tacchino	22,94%	14,71%	1,2%	0%
%R Colistina <i>E. coli</i> Pollo da carne	5,3%	4,9%	0%	0%
%R Colistina Salmonella spp. Tacchino	8,28%	6,02%	1,15%	0%

Introduzione schede tematiche per Salmonella spp.

Le schede tematiche 2-5 hanno come focus la prevalenza e i trend di *Salmonella spp.* non tifoidi (Salmonelle con significato zoonosico) nelle diverse specie animali nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche secondo il Piano Nazionale AMR.

Le salmonelle tifoidi comprendono la Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhi, Paratyphi A, Paratyphi B (d-tartrato negativo) e Paratyphi C e costituiscono organismi adattati all'uomo. Tutti gli altri sierotipi all'interno della sottospecie enterica sono classificati come salmonelle non tifoidi. I serovar di Salmonella non tifoidi possono infettare o colonizzare un'ampia gamma di animali o tendere a colonizzare particolari specie animali⁶. Tali agenti batterici possono, inoltre, essere trasferiti all'uomo da fonti non umane e causare malattia. Nel 2021, la salmonellosi è stata la seconda zoonosi di origine alimentare più comune nell'Unione europea, con 60.050 casi umani confermati, nonché la causa più frequente di focolai di origine alimentare, rappresentando il 19% di tutti i focolai di origine alimentare segnalati nel 2021⁷.

I dati presentati nel report includono i risultati di AMR per tutti i sierotipi isolati dalle diverse matrici, con un isolato all'anno per sierotipo di Salmonella proveniente dalla stessa unità epidemiologica e sottoposto a test per la resistenza antimicrobica, secondo quanto indicato nella normativa europea.

Nell'European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2020/2021, i dati di AMR del settore umano sono riportati nel dettaglio per alcuni serovar, selezionati in base alla prevalenza riscontrata nei campioni esaminati e in base alla loro rilevanza per la salute pubblica: *S.* Enteritidis, *S.* Typhimurium, *S.* Typhimurium variante monofasica, *S.* Infantis, *S.* Kentucky *e S.* Derby.

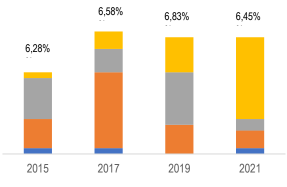
Nelle schede tematiche viene riportata graficamente la prevalenza (rapporto tra sierotipi isolati) di isolamento di *Salmonella* nei campioni del Piano AMR, dando rilievo, laddove presenti, ai sierotipi rilevanti sopra indicati.

Analogamente a quanto già descritto per *E. coli* indicatore commensale, anche per *Salmonella spp.* sono stati monitorati gli isolati MDR e FS.

⁶ Crump JA, Sj'ölund-Karlsson M, Gordon MA and Parry CM, 2015. Epidemiology, clinical presentation, laboratorydiagnosis, antimicrobial resistance, and antimicrobial management of invasiveSalmonellainfections. ClinicalMicrobiology Reviews, 28(4), 901–937. https://doi.org/10.1128/CMR.00002-15

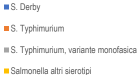
⁷ The European Union One Health 2021 Zoonoses Report The European Union One Health 2021 Zoonoses Report | EFSA (europa.eu)

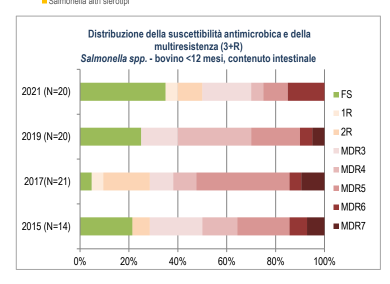
Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per *Salmonella spp.* nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macello secondo il Piano Nazionale AMR - contenuto intestinale di bovino <12 mesi di età



Il numero di campioni di contenuto intestinale di bovino<12 mesi positivi per Salmonella spp. si mantiene basso, con una prevalenza inferiore al 7% durante il periodo di monitoraggio 2015-2021.

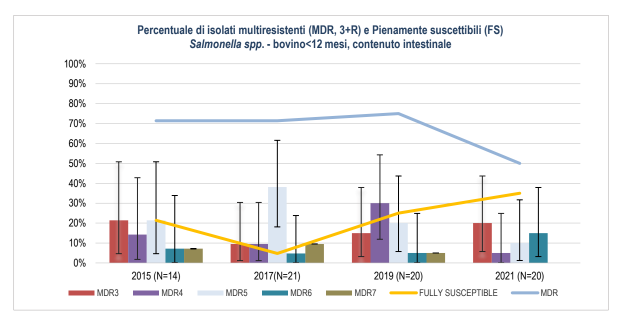
	+Salmonella spp.	N. campioni	Prev. %	IC
2015	14	223	6,28%	3,47%-10,31%
2017	21	319	6,58%	4,12%-9,89%
2019	20	293	6,83%	4,22%-10,35%
2021	20	310	6,45%	3,99%-9,79%



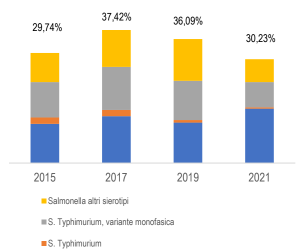


FS: Nel 2021, 7/20 isolati sottoposti a test AST sono risultati pienamente suscettibili. Il valore è leggermente superiore a quello ottenuto nel 2019 e risulta superiore in modo statisticamente significativo rispetto al valore del 2017, quando solo 1 isolato su 21 era FS.

MDR: Il numero di isolati MDR nel 2021 è di 10/20, questo valore è influenzato dalla presenza di *S.* Typhimurium MDR e della sua variante monofasica (nel 2021 5/10 isolati MDR sono *S.* Typhimurium o la sua variante monofasica) frequentemente MDR (penta- o tetra- resistenti). Il valore è inferiore a quello ottenuto nel 2019 e nel 2017 anche se la variazione non è significativa.

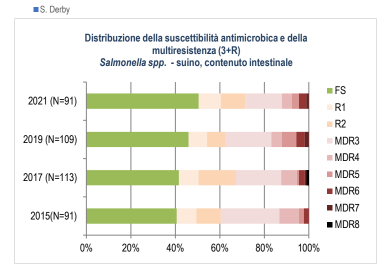


Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per *Salmonella spp.* nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macello secondo il Piano Nazionale AMR – contenuto intestinale di suino da ingrasso



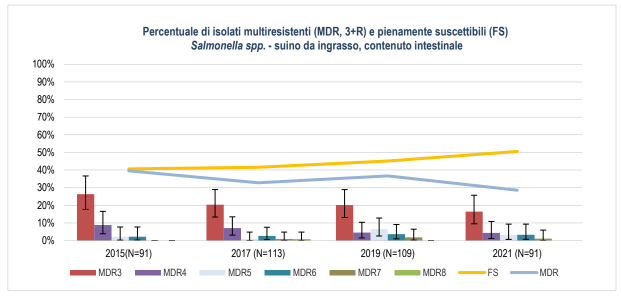
La prevalenza di *Salmonella spp.* in campioni di contenuto intestinale di suino è del 30,23% nel 2021, il valore è inferiore a quello riscontrato nel 2019 e nel 2017 anche se la differenza non è statisticamente significativa.

	+Salmonella spp.	N. campioni	Prev.%	IC
2015	91	306	29,74%	24,67%-35,20%
2017	113	302	37,42%	31,94%-43,14%
2019	109	302	36,09%	30,67%-41,79%
2021	91	301	30,23%	25,10%-35,76%

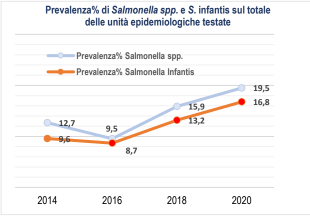


FS: La percentuale di isolati FS è di 50,55% (nFS=46/91) nel 2021, valore lievemente superiore a quello ottenuto nel 2019 (45,13% nFS 51/109) con un trend che si mantiene pressoché costante negli anni.

MDR: Il numero di *Salmonella spp.* MDR nel 2021 è di 26/91 con una percentuale del 28,57%, il dato è influenzato dalla presenza di *S.* Typhimurium e della sua variante monofasica, frequentemente MDR (penta- o tetra- resistenti). Il valore è inferiore rispetto a quello registrato negli anni precedenti ma la variazione non risulta significativa.



Prevalenza e trend per Salmonella spp. e Salmonella Infantis nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macello secondo il Piano AMR – contenuto intestinale di pollo da carne

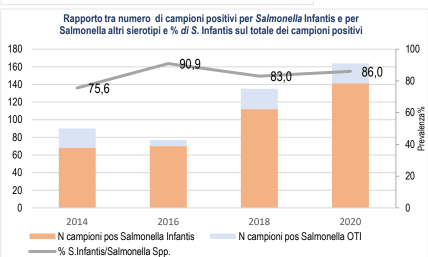


Nel Piano AMR sono stati prelevati, a partire dal 2014, campioni di contenuto intestinale di pollo da carne in sede di macellazione per la ricerca di *Salmonella spp.* da sottoporre a AST. Il numero di campioni di contenuto intestinale di pollo da carne positivi per *Salmonella spp.* nel 2020 è complessivamente di 90/709 con una prevalenza del 19,5%, aumentata in modo significativo rispetto al 2016.

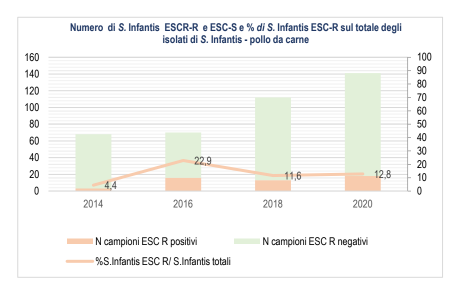
Il sierotipo prevalente dal primo anno di monitoraggio è *Salmonella* Infantis che nel 2020 costituisce l'86% delle salmonelle isolate, con un trend costante ed elevato. Non sono stati riscontrati altri sierotipi rilevanti umani (vedi intro salmonelle) nel periodo 2014-2018, nel

2020 sono state isolate, oltre a *S.* Infantis, 3 *S.* Kentucky, 1 *S.* Typhimurium e 1 *S.* Typhimurium variante monofasica.

A seguito dell'aumento di segnalazione di S. animali destinati alla Infantis negli produzione di alimenti e nell'uomo nell'ultimo decennio, sono stati condotti studi che hanno permesso di rilevare la presenza di un clone emergente di S. Infantis, MDR e produttore di ESBL, che ospita un megaplasmide denominato pESI, portatore di virulenza e geni AMR, successivamente osservato anche in altri paese UE/extra UE. Il clone pESI-positivo, produttore di ESBL, è stato retrospettivamente identificato nell'industria avicola italiana in isolati



risalenti al 2011 e subito dopo come causa di salmonellosi umana8.

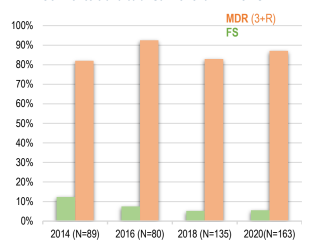


Nel monitoraggio AMR, gli isolati di *Salmonella spp.* che presentano resistenza nei confronti delle cefalosporine di terza generazione (cefotaxime o ceftazidime) vengono ulteriormente testati per un secondo gruppo di molecole per confermare se presentano le caratteristiche fenotipiche di batteri produttori di ESBL/AmpC. A partire dal 2014, tutti gli isolati con profilo ESC-R appartengono al sierotipo *S.* Infantis. Nel 2020 la prevalenza di *S.* Infantis con profilo ESC R rispetto al totale delle *S.* Infantis isolate è del 12,8% (n S.I. ESC R= 18/141). Il valore è simile a quello riscontrato nel 2018 e statisticamente inferiore a quello del 2016.

⁸ Franco A, Leekitcharoenphon P, Feltrin F, Alba P, Cordaro G, et al. (2015) Emergence of a Clonal Lineage of Multidrug-Resistant ESBL-Producing Salmonella Infantis Transmitted from Broilers and Broiler Meat to Humans in Italy between 2011 and 2014. PLOS ONE 10(12): e0144802. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0144802

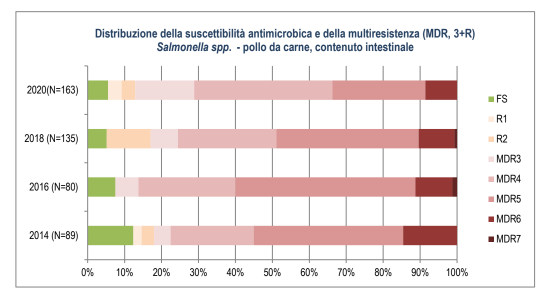
Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per Salmonella spp. e Salmonella Infantis - contenuto intestinale di pollo da carne

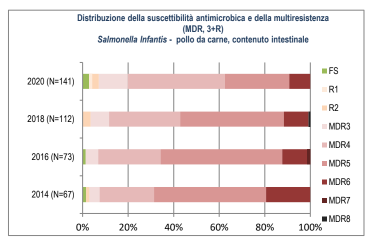
Confronto tra la % di Salmonella MDR e FS

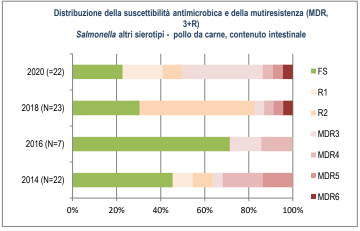


FS: Nel 2020 sono stati sottoposti a test AST 163 isolati di *Salmonella spp.*, di questi una minoranza, pari al 5,52% (nFS =9/163), è risultata sensibile a tutte le molecole testate, valore simile a quello riscontrato negli anni precedenti.

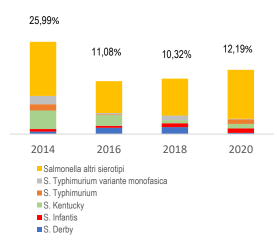
MDR: Il tasso di *Salmonella spp.* MDR si mantiene elevato negli anni. Come evidenziato nei grafici sottostanti, dove la distribuzione della sensibilità antimicrobica di *Salmonella* Infantis è stata messa a confronto con quella di altri sierotipi, la percentuale di multiresistenza è influenzata dalla prevalenza di *Salmonella* Infantis e dal numero di S. Infantis MDR rispetto agli altri sierotipi.





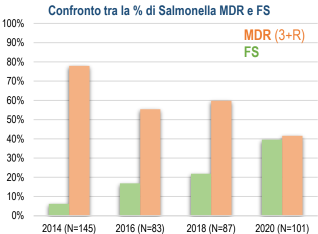


Prevalenza e trend di multiresistenza (3+R) per *Salmonella spp.* nel contesto del campionamento delle unità epidemiologiche al macello secondo il Piano Nazionale AMR - contenuto intestinale di tacchino da ingrasso



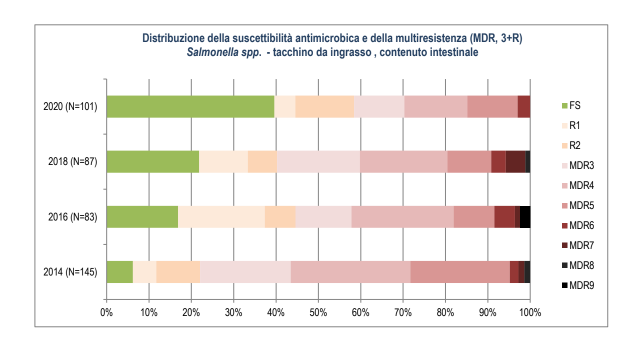
La prevalenza di *Salmonella spp.* nelle unità epidemiologiche di tacchino campionate è del 12,19% nel 2020 e del 10,32% nel 2018. Tra i sierotipi più frequenti troviamo *S.* <u>Typhimurium</u> compresa la sua variante monofasica.

	+Salmonella spp.	N. campioni	Prev.%	IC
2014	145	558	25,99%	22,39%- 29,84%
2016	87	785	11,08%	8,97%-13,49%
2018	88	853	10,32%	8,36%-12,56%
2020	103	845	12,19%	10,06%-14,59%



FS: Nel 2020 si conferma il trend in aumento di *Salmonella spp.* FS in campioni di contenuto intestinale di tacchino, andamento già evidenziato nel 2018. La percentuale di isolati FS è infatti del 39,06%, valore notevolmente superiore rispetto a quello riscontrato negli anni precedenti.

MDR: Allo stesso tempo si evidenzia una diminuzione dalla percentuale di *Salmonella spp.* MDR, il valore è significativamente inferiore a quello ottenuto nel 2018 e 2016.



Prevalenza di resistenza ai fluorochinoloni in *Campylobacter spp.* isolati da contenuto intestinale e carne al dettaglio di pollo e tacchino da ingrasso

Il Campylobacter spp. è un batterio commensale del tratto intestinale di animali destinati alla produzione di alimenti, presente anche in animali da compagnia e animali selvatici, ed è tra i più importanti patogeni responsabili di zoonosi a trasmissione alimentare.

Nel 2021 la campilobatteriosi è stata la zoonosi più frequentemente segnalata nell'UE, con 127.840 casi, il tasso di notifica è aumentato 2,1% rispetto al 20209.

(Per maggiori approfondimenti: https://www.efsa.europa.eu/en/microstrategy/campylobacter-dashboard)

In particolare, i batteri localizzati nel tratto intestinale di animali sani possono essere fonte di contaminazione per gli ambienti di lavorazione degli alimenti e dei prodotti alimentari stessi, mettendo così a rischio la salute dei consumatori¹⁰.

Il principale serbatoio è rappresentato dal tratto intestinale di tutte le specie aviarie, specialmente il pollame (ovvero polli da carne, galline ovaiole, tacchini, anatre e struzzi) che è di conseguenza considerata la principale via di trasmissione all'uomo¹¹, soprattutto attraverso la contaminazione di prodotti a base di carne di pollame ingeriti non sufficientemente cotti e la contaminazione crociata di alimenti pronti al consumo o attraverso il trasferimento diretto durante la preparazione del cibo. Infatti la carne cruda di pollame può essere contaminata da *Campylobacter* come esito di contaminazione durante la macellazione o nelle successive fasi. Nelle sue valutazioni, l'EFSA ha riscontrato che i polli e la carne di pollo possono rappresentare direttamente il 20-30% dei casi umani di malattia¹².

Le due specie di *Campylobacter spp.* prevalentemente implicate nelle infezioni umane sono il *C. jejuni*, che è predominante nel pollo, seguito dal *C. coli* ¹³, frequentemente trovato in suini e altri avicoli da carne (specialmente tacchino). *Campylobacter coli* è la specie assolutamente prevalente nel suino, in cui è occasionale il riscontro di *C. jejuni*.

Da molti anni, secondo i EU Summary Reports AMR, i *Campylobacter spp.* isolati da infezioni umane hanno mostrato una significativa resistenza a vari antibiotici come fluorochinoloni e tetracicline, in ragione di una loro origine zoonosica attraverso le filiere animali.

Inoltre, è stata osservata un'associazione statisticamente significativa tra la resistenza ai fluorochinoloni, ai macrolidi e alle tetracicline in *Campylobacter spp.* isolati da animali e isolati da casi clinici umani nell'UE¹⁴.

In ambito veterinario, il monitoraggio per *Campylobacter spp*. è avvenuto dal 2014 al 2020 secondo la decisione 2013/652/UE che stabiliva per gli Stati membri un campionamento obbligatorio, al momento della macellazione, di contenuto intestinale di polli da carne e tacchini da ingrasso per l'indagine di *C. jejuni* e un monitoraggio volontario per la ricerca di *C. coli* in campioni di intestino cieco di polli da carne e suini da ingrasso. In aggiunta, per l'anno 2018 e 2020 sono stati testati in modo volontario campioni di carne al dettaglio di pollo da carne e tacchino da ingrasso per la ricerca di *C. jejuni*. A partire dal 2021, con l'entrata in vigore della decisione (UE) 1729/2020, è diventata obbligatoria la ricerca nel contenuto intestinale di polli da carne e tacchini da ingrasso sia di *Campylobacter jejuni* che di *C. coli*.

The European Union One Health 2021 Zoonoses Report | EFSA (europa.eu)

⁹ The European Union One Health 2021 Zoonoses Report

¹⁰ Dykes GA and Moorhead SM, 2001. Survival of Campylobacter jejuni on vacuum or carbon dioxide packaged primal beef cuts stored at–1.5°C.Food Control, 12(8), 553–557; Garcia AB, Steele WB, Reid SW and Taylor DJ, 2010a. Risk of carcase contamination with Campylobacter in sheep sent for slaughter into an abattoir in Scotland. Preventive Veterinary Medicine, 95(1–2), 99–107;

Garcia AB, Steele WB and Taylor DJ, 2010b. Prevalence and carcass contamination with Campylobacterin sheep sent for slaughter in Scotland. Journal of Food Safety, 30(1), 237–250:

¹¹ Mullner, P., Spencer, S. E., Wilson, D. J., Jones, G., Noble, A. D., Midwinter, A. C., et al. (2009). Assigning the source of human campylobacteriosis in New Zealand: a comparative genetic and epidemiological approach. Infect. Genet. Evol. 9, 1311–1319. doi: 10.1016/j.meegid.2009.09.003;

Newell DG, Fearnley C. Sources of Campylobacter colonization in broiler chickens. Appl Environ Microbiol. 2003 Aug;69(8):4343-51. doi: 10.1128/AEM.69.8.4343-4351.2003. PMID: 12902214; PMCID: PMC169125.

¹² Campylobacter | EFSA (europa.eu)

¹³ Jehanne Q, Pascoe B, B'en ejat L, Ducoumau A, Buissonni ere A, Mourkas E, M'egraud F, Bessede E, Sheppard SKand Lehours P, 2020. Genome-wide identification of host-segregating single-nucleotide polymorphisms forsource attribution of clinicalCampylobacter collisolates. Applied and Environmental Microbiology, 86(24), e01787-20.

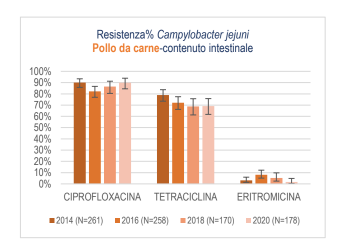
¹⁴ ECDC, EFSA and EMA, 2021. Third Joint Inter-Agency Report on Integrated Analysis of Consumption of Antimicrobial Agents and Occurrence of Antimicrobial Resistance in Bacteria from Humans and Food-ProducingAnimals in the EU/EEA, JIACRA III. 2016–2018. Parma; European Centre for Disease Prevention and ControlEuropean Food Safety Authority and European Medicines Agency, Stockholm; Amsterdam. https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6712

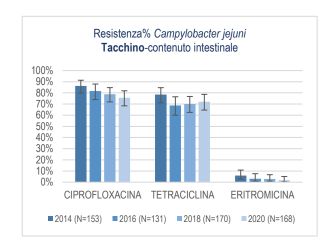
Contenuto intestinale

Nel periodo di monitoraggio 2014-2020 campioni di contenuto intestinale di pollo da carne e tacchino da ingrasso sono stati esaminati per la ricerca di *Campylobacter jejuni*, gli isolati selezionati (numerosità riportate nei grafici) sono stati sottoposti a test AST (tabella 3).

	Tabella 6) - Prevalenza% C. jejuni sul totale delle unità epidemiologiche testate											
	2014		2016		2018		2020					
	Unità + C. jejuni	Totale unità testate	Prev.%	Unità + C. jejuni	Totale unità testate	Prev.%	Unità + C. jejuni	Totale unità testate	Prev.%	Unità + C. jejuni	Totale unità testate	Prev.%
Contenuto intestinale - Pollo carne	286	709	40,34%	258	806	32,01%	341	850	40,12%	358	841	42,57%
Contenuto intestinale- Tacchino	156	558	27,96%	131	785	16,69%	226	853	26,49%	213	845	25,21%

Per tutto il periodo di monitoraggio livelli di resistenza particolarmente elevati alle tetracicline e ai fluorochinoloni (HPCIA) sono stati riscontrati nella filiera avicola per *C. jejuni*. Inoltre, è stata rilevata resistenza, seppur con tassi inferiori, anche nei confronti dei macrolidi, altra classe di antibiotici d'importanza critica.





Nel 2020, il 90% degli isolati presentava resistenza alla ciprofloxacina (molecola rappresentativa dei fluorochinoloni) nel pollo da carne, con un trend costante ed elevato nel tempo. Nel tacchino la prevalenza di resistenza alla ciprofloxacina è del 75,6% nel 2020, con un trend lievemente decrescente e una diminuzione significativa rispetto al dato del 2014. La resistenza all'eritromicina (molecola rappresentativa per la classe dei macrolidi) ha raggiunto nel 2020 i livelli più bassi con valore dell'1,7% nel pollo da carne e dell'1,8% nel tacchino.

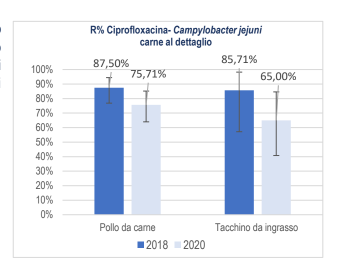
Carne al dettaglio

Nel 2018 e nel 2020 campioni di carne al dettaglio di pollo da carne e tacchino da ingrasso sono stati esaminati per la ricerca di *Campylobacter jejuni*. La prevalenza riscontrata è stata nel 2018 del 20,25% e nel 2020 del 24,91% per il pollo da carne e del 4,44% e 7,12% nel tacchino da ingrasso. Questi valori confermano che la carne di pollame cruda rappresenta un veicolo per la trasmissione di *C. jejuni* lungo la filiera alimentare.

Tabella 7) - Prevalenza% <i>C. jejuni</i> sul totale delle unità epidemiologiche testate								
	Unità + C. jejuni	Totale unità testate	Prev. %	Unità + C. jejuni	Totale unità testate	Prev. %		
Carne al dettaglio-Pollo da carne	64	316	20,25%	70	281	24,91%		
Carne al dettaglio- Tacchino	14	315	4,44%%	20	281	7,12%		

Tutti gli isolati di *Campylobacter jejuni* da pollo e tacchino sono stati sottoposti a AST e, analogamente a quanto rilevato per i campioni di contenuto intestinale, livelli di resistenza particolarmente elevati sono stati riscontrati nei confronti della ciprofloxacina.

	Anno	n FQ-R/N C. jejuni	FQ-R %	95% Exact CI
POLLO	2018	56/64	87,50%	76,85-94,45%
POLLO	2020	53/70	75,71%	63,99-85,17%
TACCHINO	2018	12/14	85,71%	57,19-98,22%
TACCHINO	2020	13/20	65,00%	40,78-84,61%



Tuttavia è importante sottolineare, come precedentemente indicato, che una corretta igiene della manipolazione delle carni durante la preparazione, anche a livello domestico, di ristorazione, ecc., minimizza e di fatto previene le contaminazioni e le colonizzazioni per contatto diretto degli operatori e dei consumatori da parte di agenti trasmissibili con gli alimenti. Una corretta igiene passa necessariamente attraverso una detersione accurata delle mani, detersione e sanificazione degli utensili e delle superfici venute a contatto con carni crude durante la preparazione (es. taglieri, coltelli, piani di lavoro).

Inoltre, un'appropriata e completa cottura rende inattivi completamente gli agenti batterici eventualmente presenti, inclusi quelli resistenti agli antibiotici.

Per maggiori approfondimenti:

https://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=1164&area=sicurezzaAlimentare&menu=vuoto
https://www.izslt.it/crab/pillole-per-il-consumatore/

BIBLIOGRAFIA

Categorisation of antibiotics used in animals promotes responsible use to protect public and animal health (2019). European Medicines Agency (EMA): https://www.ema.europa.eu/en/news/categorisation-antibiotics-used-animals-promotes-responsible-use-protect-public-animal-health

Centro di referenza per l'Antibioticoresistenza: <u>I BATTERI MULTIRESISTENTI PRIORITARI IN SANITÀ PUBBLICA https://www.izslt.it/crab/i-batteri-multiresistenti-prioritari-in-sanita-pubblica/</u>

Centro di referenza per l'Antibioticoresistenza: LINEE GUIDA SULL'USO PRUDENTE DEGLI ANTIBIOTICI https://www.izslt.it/crab/linee-guida-sulluso-prudente-degli-antibiotici/

Centro di referenza per l'Antibioticoresistenza: LINEE GUIDA SULL'USO PRUDENTE DEGLI ANTIBIOTICI https://www.izslt.it/crab/pillole-per-il-consumatore/

DECISIONE DELLA COMMISSIONE (CE) 2007/407del 12 giugno 2007 relativa al monitoraggio armonizzato della resistenza antimicrobica della Salmonella nei volatili da cortile e nei suini

https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2007/407/oj?locale=it

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 652/2013 DELLA COMMISSIONE del 12 novembre 2013 relativa al monitoraggio e alle relazioni riguardanti la resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013D0652

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2020/1729 DELLA COMMISSIONE del 17 novembre 2020 relativa al monitoraggio e alle relazioni riguardanti la resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali, che abroga la decisione di esecuzione 2013/652/UE

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020D1729&from=EN

DECRETO LEGISLATIVO 4 aprile 2006, n. 191. Attuazione della direttiva 2003/99/CE sulle misure di sorveglianza delle zoonosi e degli agenti zoonotici

https://www.normattiva.it/uri-res/N2Ls?urn:nir:stato:decreto.legislativo:2006-04-04;191

DIRETTIVA 2003/99/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 novembre 2003 sulle misure di sorveglianza delle zoonosi e degli agenti zoonotici, recante modifica della decisione 90/424/CEE del Consiglio e che abroga la direttiva 92/117/CEE del Consiglio

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:02003L0099-20130701&from=PT

Magiorakos AP, Srinivasan A, Carey RB, Carmeli Y, Falagas ME, Giske CG, Harbarth S, Hindler JF, Kahlmeter G, Olsson-Liljequist B, Paterson DL, Rice LB, Stelling J, Struelens MJ, Vatopoulos A, Weber JT, Monnet DL. Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance. Clin Microbiol Infect. 2012 Mar;18(3):268-81. doi: 10.1111/j.1469-0691.2011.03570.x. Epub 2011 Jul 27. PMID: 21793988.

National zoonoses country reports - Italy:

https://www.efsa.europa.eu/en/data-report/biological-hazards-reports

Piano nazionale contrasto antibiotico-resistenza – PNCAR:

 $\underline{\text{https://www.salute.gov.it/portale/antibioticoresistenza/dettaglioContenutiAntibioticoResistenza.jsp?lingua=italiano\&id=5281\&are} \\ \underline{\text{a=antibiotico-resistenza\&menu=vuoto}}$

REGOLAMENTO (CE) N. 2160/2003 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 novembre 2003 sul controllo della salmonella e di altri agenti zoonotici specifici presenti negli alimenti. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/ALL/?uri=celex%3A32003R2160

REGOLAMENTO (CE) N. 882/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 29 aprile 2004 relativo ai controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali

The European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2020/2021 https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7867

WHO (2019). Critically important antimicrobials for human medicine. 6th revision. Geneva. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO https://www.who.int/publications/i/item/9789241515528

World Organisation for Animal Health - Terrestrial Animal Health Code, Glossary https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-code-online-access/?id=169&L=1&htmfile=glossaire.htm

BIBLIOGRAFIA SCHEDE TEMATICHE

Campylobacter EFSA: Campylobacter | EFSA (europa.eu)

Centro di referenza per l'Antibioticoresistenza: "PILLOLE" PER IL VETERINARIO PRATICO https://www.izslt.it/crab/pillole-per-il-veterinario-pratico/

Crump JA, Sj ölund-Karlsson M, Gordon MA and Parry CM, 2015. Epidemiology, clinical presentation, laboratorydiagnosis, antimicrobial resistance, and antimicrobial management of invasiveSalmonellainfections. ClinicalMicrobiology Reviews, 28(4), 901–937. https://doi.org/10.1128/CMR.00002-15

Dati di vendita dei medicinali veterinari contenenti sostanze antibiotiche. Risultati del progetto ESVAC 2022): https://www.salute.gov.it/portale/antibioticoresistenza/dettaglioPubblicazioniAntibioticoResistenza.jsp?lingua=italiano&id=3281

Dykes GA and Moorhead SM, 2001. Survival of Campylobacter jejunion vacuum or carbon dioxide packagedprimal beef cuts stored at-1.5°C. Food Control, 12(8), 553–557.

ECDC, EFSA and EMA, 2021. Third Joint Inter-Agency Report on Integrated Analysis of Consumption of Antimicrobial Agents and Occurrence of Antimicrobial Resistance in Bacteria from Humans and Food-Producing Animals in the EU/EEA, JIACRA III. 2016–2018. Parma; European Centre for Disease Prevention and Control European Food Safety Authority and European Medicines Agency, Stockholm; Amsterdam. https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6712

Franco A, Leekitcharoenphon P, Feltrin F, Alba P, Cordaro G, et al. Emergence of a clonal lineage of multidrug-resistant ESBL-producing Salmonella Infantis transmitted from broiler and broiler meat to humans in Italy between 2011 and 2014. *PLoS One.* 2015;10:e0144802. doi: 10.1371/journal.pone.0144802

Garcia AB, Steele WB, Reid SW and Taylor DJ, 2010a. Risk of carcase contamination with Campylobacter in sheep sent for slaughter into an abattoir in Scotland. Preventive Veterinary Medicine, 95(1–2), 99–107

Garcia AB, Steele WB and Taylor DJ, 2010b. Prevalence and carcass contamination with Campylobacter in sheep sent for slaughter in Scotland. Journal of Food Safety, 30(1), 237–250

Mullner, P., Spencer, S. E., Wilson, D. J., Jones, G., Noble, A. D., Midwinter, A. C., et al. (2009). Assigning the source of human campylobacteriosis in New Zealand: a comparative genetic and epidemiological approach. *Infect. Genet. Evol.* 9, 1311–1319. doi: 10.1016/j.meegid.2009.09.003

Newell DG, Fearnley C. Sources of Campylobacter colonization in broiler chickens. Appl Environ Microbiol. 2003 Aug;69(8):4343-51. doi: 10.1128/AEM.69.8.4343-4351.2003. PMID: 12902214; PMCID: PMC169125

Nota Prot. 0018992-05/08/2016-DGSAF-MDS-P

Opinion of the Scientific Panel on biological hazards (BIOHAZ) related to Campylobacter in animals and foodstuffs https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/173

Jehanne Q, Pascoe B, B´en´ejat L, Ducournau A, Buissonni`ere A, Mourkas E, M´egraud F, Bessede E, Sheppard SKand Lehours P, 2020. Genome-wide identification of host-segregating single-nucleotide polymorphisms forsource attribution of clinicalCampylobacter coliisolates. Applied and Environmental Microbiology, 86(24), e01787-20

The European Union summary report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2016: https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5182

The European Union One Health 2021 Zoonoses Report:

The European Union One Health 2021 Zoonoses Report | EFSA (europa.eu)