Aggiornamento sulle Linee Guida per l'uso prudente degli antibiotici nell'allevamento suino Bologna – 14 maggio 2025

Il veterinario pubblico e le nuove prospettive per il controllo ufficiale

Credits: zero wing - Flaticon

Dott.ssa Chiara Casadio Dirigente Veterinario AUSL Modena

Grandi cambiamenti... in poco tempo



Ine Selle core
le groce mon d'Alore
penon fer ortrolie
me ser se jeude







Grandi cambiamenti... in poco tempo



Ine Selle core
le groce mon d'oplace
perone fer ortrolie
me ser se jeude

Le nuove normative ci richiedono un maggior approfondimento sulla gestione del farmaco:

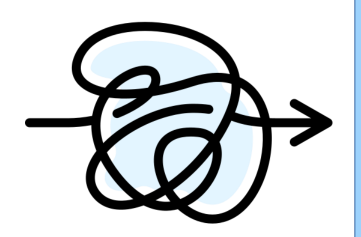
> COSA si usa QUANTO COME PERCHE'





Fondamentale la verifica da remoto preliminare, per farsi una panoramica **Dove** sto dell'azienda andando? Quali criticità potrei trovare?

1.Scrofaia2.Svezzamento3.Ingrasso



Ogni realtà ha la sua complessità.
Sta alla competenza e al <u>buon senso</u> del controllore dare una valutazione finale caso per caso

SITO 1: scrofaia

Uso di antibiotici per prevenire le infezioni del sito chirurgico negli animali da allevamento



15. L'impiego di medicinali antibiotici per profilassi è giustificato ed eseguito su singolo animale	sì	no	NO	NA
--	----	----	----	----

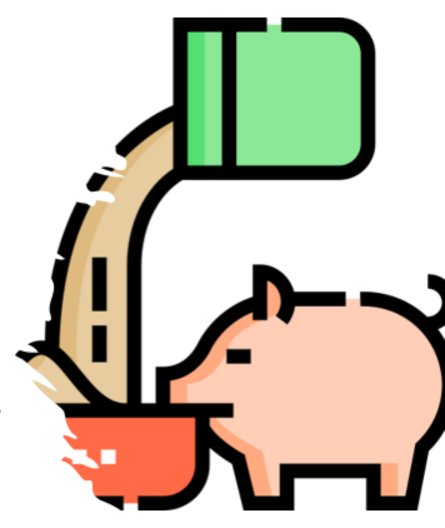


- Presenza di diversi fattori di rischio: livello di contaminazione batterica (anche a livello ambientale), stato immunitario dell'ospite, eventuale presenza di malattie intercorrenti
- <u>Sensibilizzare</u> sull'importanza di ridurre i fattori di rischio per minimizzare l'uso di antibiotici (es. alternare due lame, lasciando immersa quella non in uso in una soluzione disinfettante), valutando possibili alternative (es. maschi ≠ femmine)
- VIETATO utilizzare in questi casi antibiotici di categoria B AMEG

SITO 2: svezzamento

Caratteristica principale: trattamenti di massa per via orale

- Non demonizzare!!
- Confrontarsi con il veterinario di campo
- Non valutare solo il QUANTO, ma anche il PERCHE'



14. L'impiego di medicinali antimicrobici per metafilassi è giustificato e conforme agli orientamenti nazionali, laddove presenti, e alle disposizioni nazionali ed europee		no	NO	NA
15. L'impiego di medicinali antibiotici per profilassi è giustificato ed eseguito su singolo animale	SÌ	no	NO	NA
19. I mangimi medicati con	33		2	
17. 1 mangini medicati con	2012 1 02		20000000000	Septimization

sono SÌ

non

NO

NA

antimicrobici

utilizzati per la profilassi

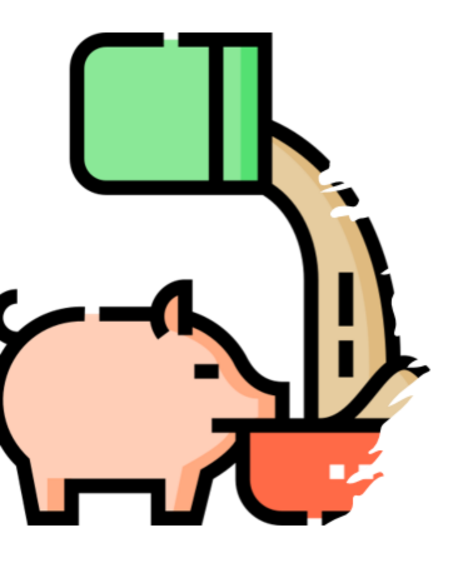
Profilassi o metafilassi?



Confronto fra Registro di stalla e Registro dei trattamenti

				CAL	RICO					Т			er	ARI		Α	В	С	D	Е	F
Ⅱ				CAI	1100	_	_	_		╄				AN	1	dtInizioTrt	dtFineTrt	tratProdU	animali	tipodiagnosiDescrizione	numCapi
Nur	n Data	VRR	SCR/SCF	LTT	MGR/MGN	GRS	CNG	TOT	Provenienza	a VRR	SCR/SCF L	TT MGR/MGN	GRS CNG TO	σ	2	11/02/2025	16/02/2025	Kg	CP 1-2-4-5-6-7-8-9	Patologie setticemiche	2000
1	11/04/2006	П		\neg		П	П	516	(M)	Т			$\neg \Box$	TI	3	22/01/2025	26/01/2025	g	CAP. 18- 21-24	Patologie setticemiche	1800
2	10/04/2007	П		T		Т	П	516	(M)	\top	m	1	\neg	╅	4	30/12/2024	03/01/2025	g	CAP. 12- 18- 23	Patologie setticemiche	1800
3	10/04/2007	H		\neg		Н	Н	\vdash		+	\vdash	+	3	2 /	5	23/12/2024	27/12/2024	Kg	1A-2A-1B-2B-SALE 5-	Patologie setticemiche	1656
	10/04/2007	Н		\dashv		Н	Н	\vdash	-	₩	\vdash	+	14	s ·	6	27/01/2025	31/01/2025	Kg	CAP. 3-4-5-6-7-9	Patologie respiratorie	1600
1	16/04/2007	Н		_		H	Н	H		╄	\vdash	+		s	7	04/01/2025	09/01/2025	Kg	CAP.13-14	Patologie respiratorie	1600
5	-	Ш		_		Ш	Ш			╄	\sqcup	\bot		\perp	8	07/01/2025	11/01/2025	Kg	CAP. 3-4-7-15	Patologie respiratorie	1600
6	20/04/2007	Ш											14	4	9	14/02/2025	18/02/2025	g	CAP. 20-21	Patologie respiratorie	1300
7	26/04/2007									П			14	15	10	16/12/2024	20/12/2024	g	CAP.12 - 23	Patologie respiratorie	1150
8	26/04/2007	П		\neg		П	П			Т			14	ıs	11	03/01/2025	07/01/2025	g	CAP.10-18	Patologie setticemiche	1000
9	07/05/2007	П		П		т	т			\top		1	14	S	12	13/02/2025	18/02/2025	Kg	CAP. 17 - 18	Altro (specificare nel campo note)	990
10	07/05/2007	H	\vdash	\dashv		Н	Н	\vdash	-	╁	\vdash	+	14	S	13	19/12/2024	24/12/2024	Kg	CAP.14	Patologie respiratorie	900
Ι⊢	07/05/2007	Н	-	\dashv		Н	Н	H	-	₩	\vdash	+	14	S	14	30/12/2024	03/01/2025	Kg	CAP. 14	Patologie respiratorie	900
11	08/05/2007	Н		-		H	Н	H	-	╄	\vdash	+			15	29/01/2025	03/02/2025	g	17-21	Patologie setticemiche	900
12	-	Ш		_		ᆫ	Ш			╄	\sqcup	\bot		-	16	14/02/2025	18/02/2025	g	17-18	Patologie respiratorie	900
13	09/05/2007	Ш						600	(M)					Ш	17	10/12/2024	15/12/2024	g	CAP.13	Patologie setticemiche	800
14	14/05/2007					П	П			П			7	0 (18	06/12/2024	10/12/2024	g	CAP. 25	Patologie setticemiche	650
15	15/05/2007	П				П	П			Т			6	٥ (19	07/02/2025	11/02/2025	g	CAP. 5-6-9	Patologie enteriche	550
16	22/05/2007	Н		\neg		Н	т			$^{+}$	\vdash	+	7	0 (20	23/01/2025	27/01/2025	g	CAP.24	Patologie respiratorie	450
17	05/06/2007	H		-		Н	Н		-	╫	\vdash	+	- 6	5 ,	21	06/12/2024	10/12/2024	g	CAP.19	Patologie respiratorie	450
\square	08/06/2007	Н	\vdash	\dashv		Н	Н	600	(M)	₩	\vdash	+	\dashv	+	22	11/02/2025	12/02/2025	ml	CAP 3	Patologie respiratorie	200
18	-	Н	-	_		L	L	-	1007	╄	\vdash	+		4	23	31/01/2025	01/02/2025	ml	CAP 5+6+9+4+7+	Patologie respiratorie	180
19	11/06/2007	Ш				$oxed{oxed}$	Ш			\perp			14	ıs	24	07/02/2025	08/02/2025	ml	CAP 1-2	Patologie respiratorie	170
20	11/06/2007												14	15	25	23/12/2024	24/12/2024	ml	CAP 14-15	Patologie respiratorie	125

Quando sono entrati? Quanti capi? ----- Quali trattamenti di massa? Quando?



...è giustificato....???

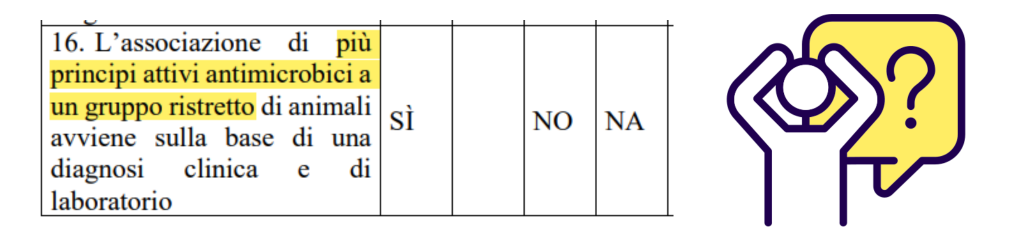
- 1) Diagnosi clinica/anatomopatologica
- 2) Conoscenze epidemiologiche (storico dell'allevamento, informazioni dai siti di provenienza, ...)
- 3) Diagnosi di laboratorio*

*esame batteriologico e test di sensibilità obbligatorio solo per metafilassi con cat. B AMEG, salvo casi particolari e documentati

Guida alla compilazione della REV per antimicrobici:

Selezione del motivo di impiego	Tutti gli animali sono clinicamente malati: <u>TERAPIA</u>	Alcuni animali sono malati, altri potenzialmente infetti a livello subclinico: METAFILASSI	È necessario prevenire l'insorgenza di un'infezione: <u>PROFILASSI</u>
Giustificazione	NON RICHIESTA	Proposte a scelta dal Sistema REV: - Non risultano disponibili alternative adeguate - Sulla base delle conoscenze epidemiologiche - Sulla base di riscontri analitici - Sulla base di diagnosi clinica di malattia infettiva - Altro (+ compilazione campo note)	Proposte a scelta dal Sistema REV: - Altro (+ compilazione campo note)
Esempio	Terapia iniettiva su capi selezionati	Trattamento di un gruppo di animali (con mangime medicato o in acqua da bere) in un settore dell'allevamento dove sono iniziati i segni clinici di una malattia infettiva	Iniezione peri-operatoria durante interventi chirurgici con elevata probabilità di complicanze

NB: gli RCP non sempre sono aggiornati con l'indicazione del possibile utilizzo in metafilassi



- Linea sottile fra utilizzo su singoli animali* e gruppo ristretto
- Si intende: somministrazione di <u>più medicinali</u> antimicrobici (e non di un singolo medicinale autorizzato che contiene due o più P.A. al suo interno)

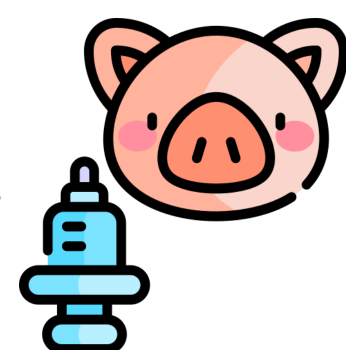
^{*}uso consentito soltanto in casi opportunamente giustificati e documentati

Verifica **a campione** di trattamenti iniettabili in associazione a trattamenti di massa e/o prescrizioni contenenti 2 o più antimicrobici da usare sugli stessi capi

Importante **approfondire in loco e tramite confronto** con il Vet. di campo:

- Possibile <u>separazione</u> dal gruppo degli animali trattati individualmente?
- Presenza di un esame batteriologico e test di sensibilità riferibile alla stessa <u>casistica</u>?

NB: spesso inconsapevolezza delle possibili interazioni (non necessariamente sinergiche) fra diversi farmaci





Concludendo...

- Strumenti innovativi
- Verificare e approfondire in loco
- Confrontarsi e contestualizzare
- Sensibilizzare



Uso prudente degli antibiotici nell'allevamento suino

