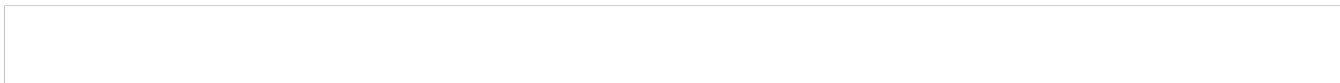


coop



Progetto Coop

ALLEVIAMO LA SALUTE



LA POLICY E GLI OBIETTIVI DI COOP



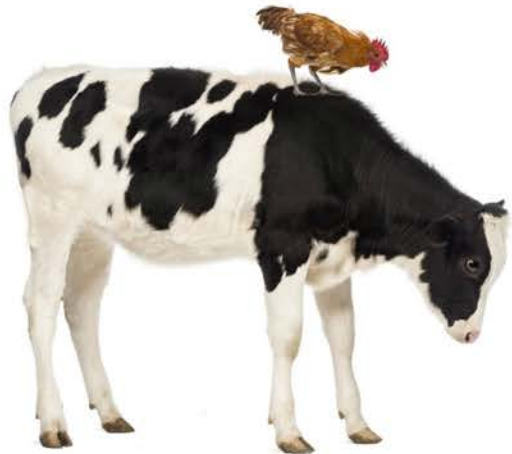
Coop intende svolgere un ruolo attivo nella prevenzione dell'antibiotico resistenza, affiancando le istituzioni e promuovendo, con le sue scelte ed azioni, un cambio sostanziale nelle proprio filiere

In questo modo perseguirà la drastica riduzione ed uso razionale degli antibiotici, con un passo avanti deciso sul corretto utilizzo dei farmaci e la relativa selezione, fino ad arrivare ad avere carne e prodotti, qualora possibile, derivati da animali allevati senza uso di antibiotici



Alzare il benessere animale e sviluppare migliori gestioni degli allevamenti sono le condizioni necessarie per raggiungere l'obiettivo: animali che vivono meglio hanno meno bisogno di essere curati; migliore salute equivale a miglior benessere e migliore qualità del prodotto finito

OBIETTIVO DEL PROGETTO



Evitare trattamenti di massa o, comunque, limitarli a casi strettamente necessari, in maniera mirata, in seguito a diagnosi e prescrizione di un veterinario

Selezionare gli antibiotici evitando l'utilizzo di quelli particolarmente importanti per la medicina umana al fine di prolungarne l'efficacia

Richiedere e favorire buone pratiche di allevamento, basate su principi di benessere animale e biosicurezza, affinché l'utilizzo responsabile e consapevole dei farmaci in zootecnia divenga prassi consolidata, con un approccio integrato e multifattoriale, di tutti i soggetti interessati

Stiamo selezionando i partner migliori, che mettano a disposizione allevamenti con strutture adeguate e che soprattutto garantiscano un cambio di paradigma delle pratiche di allevamento, con utilizzo delle nuove buone pratiche, la corretta attenzione verso gli animali e la relativa identificazione degli stessi

IL RAPPORTO SCIENTIFICO

È stato predisposto un rapporto a sostegno della campagna dove verranno riportate le tesi del mondo scientifico su:

1

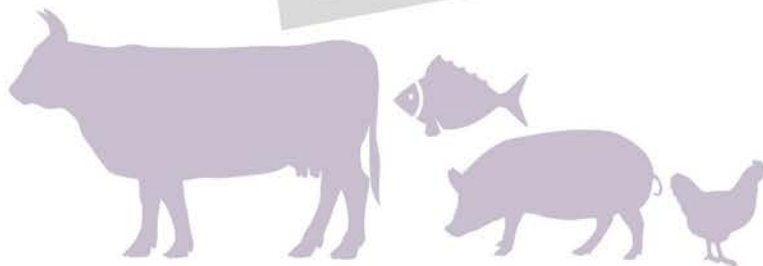
il necessario cambio di paradigma del sistema di allevamento per ridurre l'abuso di antibiotici

2

le buone pratiche necessarie

3

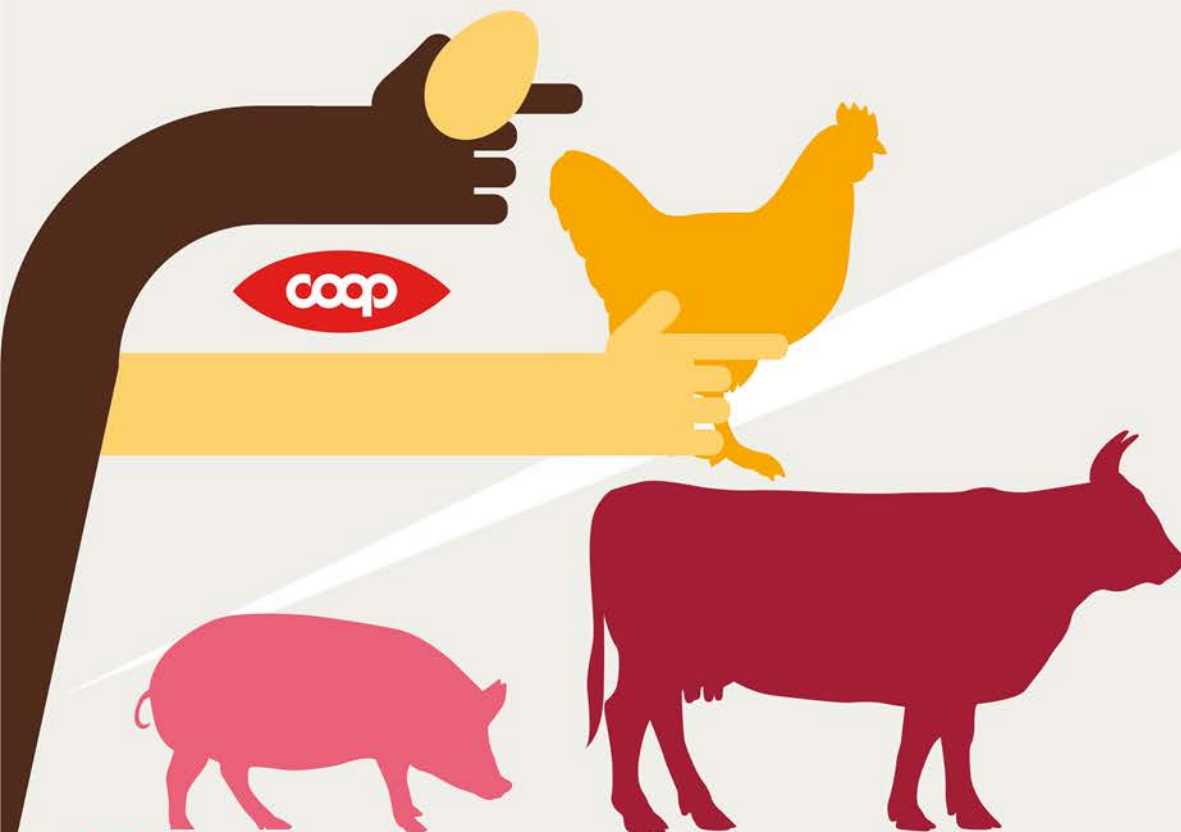
una lista degli antibiotici che potranno essere impegnati in attesa di cogliere l'obiettivo



Il rapporto è stato redatto da:

- **Biolatti B.** Professore ordinario di patologia generale e anatomia patologica veterinaria - Dip. di scienze veterinarie di Torino
 - **Intorre L.** Professore ordinario di farmacologia e tossicologia veterinaria - Dip. di scienze veterinarie Università di Pisa
 - **Meucci V.** Ricercatore di farmacologia e tossicologia veterinaria - Dip. di scienze veterinarie Università di Pisa
 - **Cannizzo FT.** Professore associato di patologia generale e anatomia patologica veterinaria - Dip. di scienze veterinarie di Torino
- con il contributo di:
- **Alborali L.** Dirig. responsabile sezione diagnostica - Istituto Zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
 - **Bonizzi L.** Professore ordinario di malattie infettive degli animali domestici - Dip. Medicina veterinaria Università degli studi di Milano
 - **Cinotti S.** Dir. generale - Istituto Zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

LE AZIONI CONCRETE DI COOP



Coop ha già avviato tutte le azioni sulle principali filiere a proprio marchio che hanno permesso di partire da maggio con la vendita dei primi prodotti in cui sono state applicate le migliori pratiche per **ridurre o addirittura avere animali allevati senza utilizzo di antibiotici**. Si è partiti dalle filiere avicole e delle uova, per poi proseguire con suini e bovini, con l'obiettivo di arrivare a fine anno con una percentuale consistente di prodotti certificati

LE NOSTRE AZIONI



le filiere carne e altri prodotti di origine animale allevati senza l'uso di antibiotico

A partire da Maggio 2017...



già 100%

AVICOLI «FIOR FIORE»
senza uso di antibiotici



già 100%

POLLO
senza uso di antibiotici



già 100%

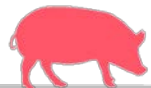
POLLO ROSTICCERIA
senza uso di antibiotici



Da giugno 2
referenze

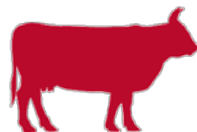
UOVA
da galline allevate
senza uso di antibiotici

In progress ...



Da giugno ultimi
4 mesi

SUINO BRADO



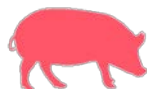
SCOTTONA



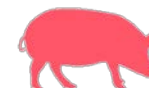
VITELLONE



VITELLO



SUINO LEGGERO



SUINO SALUMI

fiorfiore
coop

Il Meglio della Cultura Gastronomica

Pollo

allevato all'aperto

100% ITALIANA

alimentazione
• NO OGM •

allevata
senza uso di antibiotici

QUALITÀ SICURA COOP
4 1 2 3

Prodotto per Coop Italia S.C.,
Casalecchio di Reno (BO), Via del Lavoro 6-8,
da: vedi etichetta peso prezzo.

pollo
ITALIANO

Origine
coop

**TRACCIABILITÀ TOTALE
FILIERA DI QUALITÀ**

**ALLEVATO
SENZA USO
DI ANTIBIOTICI**

**ALIMENTAZIONE
NO OGM**

Prodotto per Coop Italia S.C., Casalecchio di Reno (BO),
via del Lavoro 6-8, da: vedi etichetta peso prezzo.

www.e-coop.it Numero Verde gratuito
800 80 55 80

Origine
coop

**TRACCIABILITÀ TOTALE
FILIERA DI QUALITÀ**

**4 uova
fresche
ITALIANE**

**DA GALLINE
ALLEVATE A TERRA
SENZA USO DI
ANTIBIOTICI**

- Il colore più chiaro del tuorlo è dovuto all'alimentazione delle galline esclusivamente vegetale.
- Una specifica alimentazione delle galline con l'esclusione degli O.G.M.
- Accurata selezione degli allevamenti con conoscenza e controllo di tutta la filiera dal pulcino alla vendita.

Il sistema di controllo Coop è certificato da Bureau Veritas Italia Certi N° 1943007 e CSQA Certi N° 4507 275 001

Immagine su fondo scuro a prevalenza di verde.

Origine
coop

**TRACCIABILITÀ TOTALE
FILIERA DI QUALITÀ**

**4 uova
fresche
ITALIANE**

**DA GALLINE
ALLEVATE A TERRA
SENZA USO DI
ANTIBIOTICI**

- Il colore più chiaro del tuorlo è dovuto all'alimentazione delle galline esclusivamente vegetale.
- Una specifica alimentazione delle galline con l'esclusione degli O.G.M.
- Accurata selezione degli allevamenti con conoscenza e controllo di tutta la filiera dal pulcino alla vendita.

Il sistema di controllo Coop è certificato da Bureau Veritas Italia Certi N° 1943007 e CSQA Certi N° 4507 275 001

Immagine su fondo scuro a prevalenza di verde.

Letta: Da consumarsi preferibilmente entro il

Lotto: 201
Data: 2011
Pesi: 510g