# 3.10 PP10 Misure per il contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza

## 3.10.1 Quadro logico regionale

CODICE	PP10	
REFERENTI DEL PROGRAMMA	Maria Rosaria Puzo, Maria Luisa Zullo, Gerardo Salvatore	
MACRO OBIETTIVO PRINCIPALE DI RIFERIMENTO	MO6 Malattie infettive prioritarie	
MACRO OBIETTIVO TRASVERSALE DI RIFERIMENTO	- MO6 Malattie infettive prioritarie	
OBIETTIVI STRATEGICI, ANCHE CON RIFERIMENTO ALLA TRASVERSALITÀ CON ALTRI MACRO OBIETTIVI	<ul> <li>MO6-24 Migliorare la qualità della sorveglianza delle infezioni invasive da Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE)</li> <li>MO6-25 Monitorare il consumo di antibiotici in ambito ospedaliero e territoriale in ambito umano e veterinario (One Health)</li> <li>MO6-26 Promuovere la consapevolezza da parte della comunità nell'uso degli antibiotici</li> <li>MO6-27 Definire un programma di sorveglianza e controllo delle infezioni correlate all'assistenza secondo le indicazioni ministeriali</li> <li>MO6-28 Sviluppare programmi di Antimicrobical stewardship (AS)</li> </ul>	
LINEE STRATEGICHE DI INTERVENTO	<ul> <li>MO6LScc Esistenza di un sistema regionale di monitoraggio dell'uso dei prodotti idroalcolici</li> <li>MO6LSz Assicurare che la sorveglianza nazionale delle batteriemie da Enterobatteri resistenti ai carbapenemi abbia una copertura elevata</li> <li>MO6LSx Attivazione in tutte le Regioni di un sistema regionale di sorveglianza dell'antibiotico-resistenza in ambito umano, basato sui dati di laboratorio, che coinvolga tutti i laboratori degli ospedali pubblici e privati secondo le indicazioni nazionali</li> <li>MO6LSy Monitoraggio del consumo antibiotici in ambito umano e veterinario</li> <li>MO6LSbb</li> <li>Interventi per promuovere l'uso appropriato di antibiotici in ambito umano</li> <li>MO6LSdd Interventi per ridurre la trasmissione in ambito assistenziale</li> <li>MO6LSee Promuovere la consapevolezza da parte della comunità nell'uso degli antibiotici</li> <li>MO6LSff Formazione sull'uso appropriato di antibiotici e la</li> </ul>	

	prevenzione delle ICA
LEA	<ul> <li>A01 Sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive e diffusive</li> <li>A02 Interventi per il controllo della diffusione di malattie infettive e diffusive</li> <li>D08 Sorveglianza sull'impiego del farmaco per uso veterinario e prevenzione della farmacoresistenza</li> <li>allegato 2 Assistenza Distrettuale</li> <li>allegato 3 Assistenza Ospedaliera</li> </ul>

## 3.10.2 Sintesi del Profilo di salute ed equità ed Analisi di contesto

## dati generali della Regione Basilicata

## popolazione residente

Popolazione al 01.01.2020 553.254 ab
Popolazione over 65 al 01.01.2020 123.706 ab (23%)
Popolazione over 74 al 01.01.2020 65.595 ab (10%)
Popolazione con cronicità semplice (stima) 213.556 ab (39%)

#### consumo di antibiotici

Gli antimicrobici per uso sistemico si confermano una delle categorie terapeutiche a maggior spesa nell'ambito del SSR. In Regione Basilicata si è registrata, tuttavia, una significativa riduzione del consumo espresso in (Dosi Definite Die) nel periodo 2013 al 2016; tale andamento è messo in relazione alle politiche di razionalizzazione d'uso messe in campo sia a livello regionale che aziendale. La riduzione significativa del consumo di antibiotici è conseguente alla sensibilizzazione e formazione sull'uso consapevole degli antibiotici che continuerà fino al 2025 con il convolgimento di turtti gli attori del sistema affinchè venga raggiunta tutta la popolazione con una riduzione significativa della diseguaglianza sociale, tenuto conto che i sistemi informativi via web, non raggiungono tutta la popolazione.

Antibiotici sistemici (J01): andamento regionale del consumo (DDD/1000 ab die) nel periodo 2013-2019 (convenzionata)

Basilicata	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Δ % 19-18
	21.1	20.8	19.8	18.8	18.6	18.5	18.4	-1.9

### per quanto riguarda il patrimonio zootecnico al 31/12/2020

per quanto riguarda il patrimonio 2001	centres at 31/12/2020	
SPECIE	N. ALLEVAMENTI	CAPI
BOVINI	2760	96449
BUFALINI	25	4275
OVINI SP	5128	OVINI: 192350 - CAPRINI 23771
CAPRINI SP	729	OVINI: 1538 - CAPRINI 22430
OVICAPRINI	5857	OVINI 193888 - CAPRINI 46201
SUINI (INCL. FAMILIARI)	7400	75076

<b>***</b>

	ASINI	450	
EQUIDI	BARDOTTI	2	
EQUIDI	CAVALLI	3763	
	MULI	66	

la Regione Basilicata con la DGR n. 106/2018 ha recepito l'Intesa di cui all'Accordo Stato Regioni n. 188 del 2.11.2017 di approvazione del Piano Nazionale di contrasto all'antimicrobico resistenza (PNCAR); ha costituito con la determinazione dirigenziale13A2.2018/D.00117 del 17.5.18. uno specifico Gruppo tecnico regionale multiprofessionale, acquisite le designazioni delle Aziende del SSR, per la redazione dello specifico programma regionale di intervento e monitoraggio degli interventi;

ha inserito nel piano regionale di prevenzione del rischio clinico approvato con determinazione dirigenziale 13AN.2016/D.00189 del 13.5.29016 un "atto di indirizzo e coordinamento per l'Azienda ospedaliera, le Aziende sanitarie e l'Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico-IRCCS CROB di Rionero in tema di prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria";

ha svolto specifiche attività formative in sede regionale sulla problematica privilegiando l'aspetto multidisciplinare nella composizione dei gruppi di lavoro;

monitora il consumo di antibiotici e rende disponibili, tramite la pagina Web del Dipartimento regionale, informazioni in merito alla sicurezza ed usabilità dei farmaci, ivicompresi gli antibiotici.

## 3.10.3 Scheda di programma

#### 3.10.3.1 Descrizione dal PNP

Il fenomeno dell'antibiotico-resistenza è un'emergenza di sanità pubblica a livello globale. Diversi antibiotici sono diventati parzialmente o del tutto inefficaci rendendo rischiose procedure mediche avanzate (es. chemioterapie antitumorali, trapianti d'organo, protesi d'anca). Si calcola che, in Europa, circa 25 mila decessi all'anno siano dovuti ad infezioni da batteri resistenti agli antibiotici e si stima che, entro il 2050, se non si riuscirà a contenere il fenomeno, le morti potrebbero arrivare a 10 milioni (fonte OMS).

L'Italia è uno dei Paesi europei con i livelli più alti di AMR, sempre superiore alla media europea, e con un elevato consumo di antibiotici (al 5° posto, dati ESAC-Net dell'ECDC). La maggior parte di queste infezioni è gravata da elevata mortalità (fino al 30%), capacità di diffondere rapidamente nelle strutture sanitarie, causando epidemie intra- e inter-ospedaliere, e di divenire endemici. L'European Center for Disease Control (ECDC) ha stimato che annualmente si verificano in Europa 670.000 infezioni sostenute da microrganismi antibioticoresistenti: queste sono responsabili di 33.000 decessi, dei quali più di 10.000 in Italia data l'alta prevalenza di infezioni antibioticoresistenti (Cassini A et al. Lancet Infect Dis 2018).

L'OMS, riconoscendo l'AMR un problema complesso che può essere affrontato solo con interventi coordinati multisettoriali, promuove un approccio *One Health*, sistematizzato nel 2015 con l'approvazione del Piano d'Azione Globale per contrastare l'AMR, collaborando da tempo con FAO, OIE e UNEP. La visione *One Health* è stata sostenuta anche dai leader G7 e G20. Ugualmente, la Commissione Europea ha adottato una prospettiva *One Health* e nel Piano d'azione 2011-2016 ha identificato le aree prioritarie di intervento. Il 2 novembre 2017 è stato approvato in Conferenza Stato Regioni il Piano nazionale di contrasto dell'AMR (PNCAR) 2017-2020, coerente con l'approccio *One Health*.

Il rischio infettivo associato all'assistenza, ossia il rischio per pazienti, visitatori e operatori di contrarre una infezione, ha un posto particolare nell'ambito dei rischi associati all'assistenza sanitaria e socio-sanitaria, per dimensioni, complessità dei determinanti e trend epidemiologico in aumento. Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) sono infezioni acquisite nel corso dell'assistenza e possono verificarsi in tutti gli ambiti assistenziali ospedalieri e territoriali.

L'impatto clinico-economico è rilevante: secondo un rapporto dell'OMS, le ICA causano prolungamento della degenza, disabilità a lungo termine, aumento dell'AMR, costi aggiuntivi e mortalità in eccesso. L'ECDC ha stimato che ogni anno si verificano più di 2,5 milioni di ICA in Europa e che le 6 ICA più frequenti (infezioni urinarie, infezioni del sito chirurgico, infezioni respiratorie, batteriemie, sepsi neonatale, infezioni da Clostridium difficile) siano responsabili ogni anno di 501 DALYs/100.000 abitanti; tale burden è maggiore, quasi il doppio, di tutte le 32 malattie infettive notificabili considerate complessivamente (260 *DALYs* per 100.000 abitanti) (Cassini A et al PLOS Medicine 2016). Non tutte le ICA sono prevenibili, ma si stima che possa esserlo più del 50%. In Italia, per le infezioni del sito chirurgico, nel 2014-2015 si è rilevata



un'incidenza di circa 1%, comparabile con gli standard europei e statunitensi. Per le UTI, nel 2016 si sono registrate le seguenti incidenze: batteriemie 4,5/1.000 gg-paziente; polmoniti 5,2/1.000 gg-pz; infezioni vie urinarie 2,2/1.000 gg-pz. Il primo Piano nazionale di contrasto dell'antimicrobico-resistenza (PNCAR) 2017-2020, approvato il 2 novembre 2017, evidenzia la necessità di linee di indirizzo uniche e un più forte coordinamento nazionale, per poter guidare meglio e armonizzare le attività di sorveglianza, prevenzione e controllo delle ICA e garantire il rispetto in tutto il paese di standard comuni condivisi.

La diffusione e lo sviluppo del presente Programma è in accordo con la strategia di contrasto dell'AMR, con approccio *One Health*, delineata nel PNCAR, che prevede il coinvolgimento collaborativo, intersettoriale, multidisciplinare e multiprofessionale, con l'integrazione delle azioni in ambito umano, veterinario, agroalimentare e ambientale, in una visione organica ed unitaria.

Il Programma, in linea con principi e obiettivi del PNP, adotta le lenti dell'equità, secondo il modello operativo proposto dal PNP (HEA), che prevede le seguenti fasi: elaborazione del profilo di salute ed equità, identificazione di aree/gruppi a più alto rischio di esposizione o di vulnerabilità ai fattori di rischio, conseguente adeguamento/orientamento dell'intervento in termini di disegno e allocazione, valutazione di impatto.

## 3.10.3.2 Sintesi delle principali evidenze e buone pratiche e relative fonti

- 1. Piano d'azione quinquennale (2011-2016) contro la crescente minaccia dell'antibiotico-resistenza della Commissione Europea
- 2. A European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance (AMR) del 2017
- 3. WHO Global action plan on antimicrobial resistance del 2015
- 4. Dichiarazione della 71° Sessione dell'Assemblea Generale delle Nazioni Unite sull'antimicrobico-resistenza del 2016
- Circolare ministeriale per la sorveglianza delle infezioni da batteri produttori di carbapenemasi prot.4968 del 23.02.2013 e successivi aggiornamenti
- 6. Piano nazionale di contrasto dell'AMR (PNCAR) 2017-2020 e successivi aggiornamenti
- 7. CAC/RCP 61-2005 "Codice di Comportamento per minimizzare e contenere la resistenza antimicrobica"
- 8. CAC/GL 77-2011 "Linee guida per l'analisi dei rischi da AMR in prodotti di origine alimentare"
- 9. The OIE Strategy on Antimicrobial Resistance and the Prudent Use of Antimicrobials del 2016
- 10. The FAO action plan on antimicrobial resistance 2016-2020
- 11. Report OCSE Stemming the Superbug Tide Just a Few Dollars More del 2018
- 12. Conclusioni del Consiglio "Verso una strategia dell'Unione per una politica sostenibile in materia di sostanze chimiche" 2019
- 13. Biosicurezza e uso corretto e razionale degli antibiotici in zootecnia del Ministero salute
- 14. Linee guida per la predisposizione, effettuazione e gestione dei controlli sulla distribuzione e l'impiego dei medicinali veterinari del Ministero salute
- 15. Linee guida per l'uso prudente degli antimicrobici negli allevamenti zootecnici per la prevenzione dell'antimicrobico-resistenza e proposte alternative Ministero della Salute
- 16. DECRETO 8 febbraio 2019 Modalità applicative delle disposizioni in materia di tracciabilità dei medicinali veterinari e dei mangimi medicati
- 17. Manuale operativo per la predisposizione e la trasmissione delle informazioni al sistema informativo di tracciabilità dei medicinali veterinari e dei mangimi

## 3.10.3.3 Declinazione a livello regionale del Programma

Gli interventi necessari per contrastare l'antibiotico resistenza si articolano in estrema sintesi attorno a due linee: l'uso corretto e prudente degli antibiotici, il cui utilizzo determina la selezione dei ceppi antibiotico resistenti, e le misure di prevenzione e controllo della diffusione delle antibiotico resistenze.

In entrambi i casi significa che è necessario intervenire trasversalmente con una forte attività di coordinamento delle iniziative già avviate e delle azioni future creando una cornice che ne aumenti l'efficacia, anche con il coinvolgimento degli stakeholder, negli ambiti umano, veterinario, alimentare, agricolo e ambientale in genere. La necessità di condividere obiettivi e interventi anche tra discipline e settori differenti è all'origine del metodo "One Health", ormai generalmente condiviso e sul quale si basano i Piani di intervento internazionali e nazionali.



## 3.10.4 Obiettivi e indicatori delle azioni trasversali

## **INTERSETTORIALITÀ**

	Sviluppare/consolidare i processi intersettoriali con strutture ospedaliere, aziende sanitarie, ARPA, IIZZSS, Ordini professionali/Federazioni, Comuni, Enti, Istituzioni, allevatori, operatori del settore alimentare e farmaceutico e altri stakeholder, finalizzati
PP10_OT01	ad attivare il ruolo e la responsabilità per il contrasto dell'AMR
PP10_OT01_IT01	Tavoli tecnici intersettoriali
	Istituzione di tavoli tecnici regionali interistituzionali/intersettoriali/interdisciplinari
formula	finalizzati ad attivare il ruolo e la responsabilità per il contrasto dell'AMR
Standard	Costituzione di almeno un tavolo tecnico regionale entro il 2022
Fonte	Regione

## **FORMAZIONE**

	Promuovere la diffusione di conoscenze, competenze e consapevolezze che favoriscano l'adozione delle misure di contrasto dell'AMR nelle scuole di ogni ordine e grado, nei
PP10_OT02	percorsi universitari e nell'aggiornamento continuo dei professionisti
PP10_OT02_IT02	Formazione sull'uso appropriato di antibiotici
	Presenza di offerta formativa progettata e gestita insieme alla Scuola, alle Università e
formula	agli Ordini professionali
Standard	Realizzazione di almeno un percorso formativo di carattere regionale, entro il 2022
Fonte	Regione

## COMUNICAZIONE

	Promuovere la consapevolezza da parte della comunità sull'uso appropriato degli antibiotici. Costruire strumenti di comunicazione e informazione, organizzare interventi
PP10_OT03	mirati e specifici per i diversi stakeholder
PP10_OT03_IT03	Comunicazione sull'uso appropriato di antibiotici
	Esistenza di un programma regionale annuale di informazione e comunicazione basato
formula	sulle evidenze, coordinato con le azioni nazionali e le indicazioni del PNCAR
Standard	Realizzazione annuale del programma di comunicazione
Fonte	Regione

## **EQUITÀ**

	Orientare gli interventi per garantire l'equità nel Paese aumentando la consapevolezza
PP10_OT04	nelle diverse comunità, nella popolazione e nelle categorie maggiormente a rischio
PP10_OT04_IT04	Lenti di equità
formula	Adozione dell'HEA
Standard	Progettazione, applicazione, monitoraggio e documentazione dell'HEA, ogni anno a
	Pagina 242 di 413



	partire dal 2021
Fonte	Regione

# 3.10.5 Obiettivi e indicatori specifici

	Equarira la reglizzazione la livella regionale e lecale della azioni provieta del DNCAD
	Favorire la realizzazione, a livello regionale e locale, delle azioni previste dal PNCAR 2017-2020 e successive versioni, in ambito umano e veterinario, e con approccio One
DD10 OCO1	Health, relativamente a sorveglianza/monitoraggio, uso appropriato degli antibiotici,
PP10_OS01	prevenzione delle infezioni, formazione e comunicazione
PP10_OS01_IS01	Sorveglianza e monitoraggio (a)
	adesione regionale al sistema di sorveglianza dell'AMR in ambito umano, secondo le
formula	indicazioni del Ministero della Salute
Standard	SI (verifica annuale)
Fonte	Regione / ISS
PP10_OS01_IS02	Sorveglianza e monitoraggio (b)
	percentuale di strutture di ricovero pubbliche e private accreditate incluse nel sistema
	di sorveglianza dell'antibiotico-resistenza in ambito umano: (N. strutture di ricovero per
	acuti aderenti alla sorveglianza dell'AMR) / (N. totale delle strutture di ricovero per
formula	acuti) x 100
Standard	100% (entro il 2025, ma con verifica annuale di graduale aumento dell'adesione)
Fonte	Regione / ISS
PP10_OS01_IS03	Sorveglianza e monitoraggio (c)
	Sviluppo di procedure regionali di accreditamento per i laboratori pubblici partecipanti
formula	alla sorveglianza, omogenee tra le Regioni
Standard	Si (entro 2023)
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS04	Sorveglianza e monitoraggio (d)_laboratori
	% laboratori regionali (pubblici e privati) coinvolti nella sorveglianza dell'AMR su animali
formula	da produzione di alimenti e da compagnia
	Elenco dei laboratori al 2022 e verifica annuale di aumento della percentuale annua di
Standard	partecipazione entro il 2025.
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS05	Sorveglianza e monitoraggio (d)_procedure
	Sviluppo di procedure regionali omogenee per indagini intersettoriali in caso di
	individuazione di batteri patogeni resistenti negli esseri umani, negli animali e nei
formula	prodotti alimentari
Standard	SI (entro il 2023)
Fonte	Regione/IZS/CNR-LNR
PP10_OS01_IS06	Sorveglianza e monitoraggio dell'impiego degli antibiotici in ambito veterinario (d): A
	Restituzione annuale, da parte della Regione alle Aziende Sanitarie, di informazioni
formula	relative al consumo di antibiotici in ambito umano e veterinario, al fine di ottemperare
	Pagina 243 di 413



	agli ghiottivi di riduzione dei consumi provisti dal DNCAR e successive versioni. In ambito
	agli obiettivi di riduzione dei consumi previsti dal PNCAR e successive versioni. In ambito veterinario tali informazioni scaturiscono dal sistema di tracciabilità del farmaco
Chandand	veterinario e REV
Standard	Produzione Report annuale (a partire dal 2022)
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS07	Sorveglianza e monitoraggio dell'impiego degli antibiotici in ambito veterinario (d): B
	coordinamento delle attività del piano regionale residui a livello locale annuale del
formula	piano come previsto dal PNCAR
Standard	produzione report annuale
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS08	Sorveglianza e monitoraggio dell'impiego degli antibiotici in ambito veterinario (d): C
	promozione dell'applicazione degli strumenti informatici messi a disposizione dal
	Ministero per la definizione di DDDVET per gli antimicrobici e le categorie di animali
formula	produttori di alimenti
	almeno il 50% degli allevamenti deve essere monitorato con le DDDVET entro il 2025,
Standard	con verifica annuale di graduale aumento di utilizzo
Fonte	Regione/ASL/Ordini Professionali
PP10_OS01_IS09	Sorveglianza e monitoraggio dell'impiego degli antibiotici in ambito veterinario (d): D
	Classificazione delle aziende zootecniche sulla base di indicatori di rischio attraverso
formula	specifici tool informatici messi a disposizione dal Ministero
Standard	100% (entro il 2025), con verifica annuale di graduale aumento dell'adesione)
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS10	Sorveglianza e monitoraggio (e)
	% di strutture di ricovero in cui è stata effettivamente attivata la sorveglianza dei CRE,
	con un grado di copertura >90% (verificata attraverso lo "zero reporting" oppure
formula	attraverso l'incrocio con il flusso informatico regionale dei laboratori ove disponibile)
Standard	>90% (entro 2025), con verifica annuale di graduale aumento di utilizzo
Fonte	Regione/ISS
PP10_OS01_IS11	Sorveglianza e monitoraggio (f)
	Partecipazione regionale ad almeno tre sorveglianze delle infezioni correlate
	all'assistenza, come da indicazioni del Ministero della Salute, definendo un piano
formula	progressivo di sviluppo della sorveglianza regionale
Standard	n. 3 sorveglianze (entro 2022)
Fonte	Regione/ISS
PP10 OS01 IS12	Sorveglianza e monitoraggio (g)
	Formula % di Comitati per il Controllo delle infezioni correlate all'assistenza (CC-ICA) che
	producono un report annuale sulle infezioni correlate all'assistenza: (N. CC-ICA che
	producono un report annuale sulle infezioni correlate all'assistenza / (N. totale CC-ICA) x
formula	100
Standard	100% (ANNUALE)
Fonte	Regione
	Promozione dell'applicazione di strumenti a supporto dell'attività di controllo ufficiale
PP10_OS01_IS13	sull'uso appropriato degli antibiotici in ambito veterinario (a)
<u></u>	



	Offerta e realizzazione di iniziative, a livello di ASL, indirizzate agli operatori addetti ai
	controlli ufficiali mirate alla verifica dell'adozione da parte degli allevatori dell'uso
formula	appropriato di antibiotici secondo linee guida nazionali entro il 2025
Standard	100% Asl aderiscono alle iniziative entro il 2025
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS14	Promozione dell'uso appropriato di antibiotici in ambito veterinario (b):
	Esistenza di iniziative regionali indirizzate agli stakeholder, per promuovere l'uso
	appropriato di antibiotici in ambito veterinario, coordinate con le azioni nazionali e
formula	secondo le indicazioni del PNCAR e le linee guida sull'uso prudente
Standard	almeno 1 iniziativa annuale
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS15	Promozione dell'uso appropriato di antibiotici in ambito umano (c):
	Esistenza di un team/gruppo multidisciplinare responsabile di programmi di
l	Antimicrobial stewardship (AS) in tutte le Aziende sanitarie/Ospedali: (N Aziende
	sanitarie/Ospedali in cui è stato predisposto un programma di AS) / (N. totale Aziende
formula	sanitarieOspedali) x 100
Standard	100%, (entro il 2025)
Fonte	Regione
PP10 OS01 IS16	Prevenzione delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) (a):
1110_0001010	Esistenza di un Comitato per il controllo delle Infezioni correlate all'assistenza in tutti gli
	ospedali pubblici: (N. ospedali che hanno attivato un Comitato per il controllo delle
formula	Infezioni correlate all'assistenza) / (N. totale ospedali) x 100
Standard	100%, (entro il 2022)
Fonte	Regione
PP10 OS01 IS17	Prevenzione delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) (b):
1110_0301_1317	Istituzione di un sistema regionale di monitoraggio del consumo di prodotti idroalcolici
	per l'igiene delle mani: (N. ospedali che dispongono di una sorveglianza esaustiva del
formula	consumo di soluzione idroalcolica) / (N. totale di ospedali della Regione) x100
Torritala	100% (entro 2024)
Standard	100% (entro 2024)
	Regione
Fonte	Formazione sanitaria specifica sull'uso appropriato di antibiotici e la prevenzione delle
PP10_OS01_IS19	ICA
PP10_0301_1313	% di Aziende che hanno inserito negli obiettivi formativi del PNCAR almeno un corso di
	formazione all'anno, su base residenziale o FAD, per medici, veterinari e farmacisti sul
	buon uso degli antibiotici e per tutti gli operatori sanitari sulla prevenzione delle ICA:
	(N.Aziende sanitarie in cui è stato predisposto almeno un corso di formazione all'anno) /
formula	(N. totale Aziende sanitarie) x 100
Standard	100% (entro 2024)
Fonte	Regione
PP10_OS01_IS21	sorveglianza e monitoraggio in ambito veterinario
formula	produzione report annuale
o	Pubblicazione di un report annuale sul sito regionale sui consumi di antibiotici
Standard	veterinari, suddivisi per singola azienda Usl e rapportati alle specie e categorie presenti
	Pagina 245 di 413



	sul sistema informativo Vetinfo ClassyFarm, espressi in DDDvet
Fonte	regione
PP10_OS27	Formazione del personale del SSR
PP10_OS27_IS22	FORMAZIONE SULL'USO APPROPRIATO DI ANTIBIOTICI
	Presenza di offerta formativa progettata e gestita insieme alla Scuola, alle Università e
formula	agli Ordini professionali
Standard	realizzazione di almeno un percorso formativo di carattere regionale, entro il 2022
Fonte	regione
PP10_OS26	definire la consapevolezza da parte della comunità nell'uso degli antibiotici
PP10_OS26_IS23	COMUNICAZIONE SULL'USO APPROPRIATO DI ANTIBIOTICI
	Esistenza di un programma regionale annuale di informazione e comunicazione basato
formula	sulle evidenze, coordinato con le azioni nazionali e le indicazioni del PNCAR
Standard	Realizzazione annuale del programma di comunicazione
Fonte	regione

## **3.10.6** Azioni

PROGRAMMA	PP10	
TITOLO AZIONE (1 di 4)	diffusione della conoscenza dell'uso appropriato degli antibiotici	
CATEGORIA PRINCIPALE	AZIONI VOLTE A SOSTENERE LA GOVERNANCE REGIONALE DEL PRP	
SOTTOCATEGORIA	1.4 Implementazione e miglior utilizzo di sistemi informativi (quantitativi e	
PRINCIPALE	qualitativi) regionali	
OBIETTIVI/INDICATORI SPECIFICI		
OS01 Favorire la realizzazio	one, a livello regionale e locale, delle azioni previste dal PNCAR 2017-2020 e	
successive versioni, in ambito umano e veterinario, e con approccio One Health, relativamente a		
sorveglianza/monitoraggio, uso appropriato degli antibiotici, prevenzione delle infezioni, formazione e		
comunicazione		
OS01IS15	Promozione dell'uso appropriato di antibiotici in ambito umano (c):	
OBIETTIVI/INDICATORI TRASVERSALI		
OT03 Promuovere la consa	pevolezza da parte della comunità sull'uso appropriato degli antibiotici.	
Costruire strumenti di comunicazione e informazione, organizzare interventi mirati e specifici per i diversi		
stakeholder		
OT03IT03	Comunicazione sull'uso appropriato di antibiotici	
CICLO DI VITA	adolescenza;età adulta;terza età;età lavorativa	
SETTING	comunità;servizi di prevenzione/cura/assistenza sociosanitaria	

#### **DESCRIZIONE**

Ulteriore implementazione delle attività del Centro Regione Basilicata Informazione Sul Farmaco (CERBIF) per garantire ai cittadini ed agli operatori sanitari, tramite un sito web dedicato, l'accesso ad informazioni corrette, aggiornate e rese in un linguaggio fruibile unitamente allo sviluppo sul sito web dipartimentale della pagina dedicata al tema di uso degli antibiotici e della farmacovigilanza.



PROGRAMMA	PP10	
TITOLO AZIONE (2 di 4)	diffusione della conoscenza dell'uso appropriato degli antibiotici	
CATEGORIA PRINCIPALE	AZIONI VOLTE ALLO SVILUPPO DI COMPETENZE	
SOTTOCATEGORIA PRINCIPALE	2.10 Altro (specificare)	
OBIETTIVI/INDICATORI SPECIFICI		
OS01 Favorire la realizzazione, a li	vello regionale e locale, delle azioni previste dal PNCAR 2017-2020 e	
successive versioni, in ambito umano e veterinario, e con approccio One Health, relativamente a		
sorveglianza/monitoraggio, uso appropriato degli antibiotici, prevenzione delle infezioni, formazione e		
comunicazione		
OS01IS15	Promozione dell'uso appropriato di antibiotici in ambito umano (c):	
OBIETTIVI/INDICATORI TRASVERSA	ALI	
OT02 Promuovere la diffusione di	conoscenze, competenze e consapevolezze che favoriscano l'adozione	
delle misure di contrasto dell'AMF	R nelle scuole di ogni ordine e grado, nei percorsi universitari e	
nell'aggiornamento continuo dei professionisti		
OT02IT02	Formazione sull'uso appropriato di antibiotici	
CICLO DI VITA	età lavorativa	
SETTING	ambiente di lavoro	

#### **DESCRIZIONE**

inserimento nel piano regionale triennale di formazione ECM gli aspetti connessi alla farmacovigilanza, appropriatezza prescrittiva, farmacovigilanza anche in ambito veterinario

La Regione ha consentito ai suoi professionisti l'accesso alla banca dati TERAP per l'aggiornamento di tutti gli operatori sanitari regionali in tema di appropriatezza prescrittiva. Il programma contiene anche schede di EDUCAZIONE al PAZIENTE pronte per essere stampate e allegate alla lettera di dimissione, anche modificabili dal medico attraverso una funzione *EDITOR* 

	2010
PROGRAMMA	PP10
TITOLO AZIONE (3	
di 4)	Sorveglianza e monitoraggio dell'impiego degli antibiotici in ambito veterinario
CATEGORIA	AZIONI VOLTE A PROMUOVERE LA SICUREZZA E LA TUTELA DELLA SALUTE DEI
PRINCIPALE	CITTADINI, LAVORATORI E CONSUMATORI
SOTTOCATEGORIA	6.1 Organizzazione/miglioramento/sviluppo delle attività di
PRINCIPALE	controllo/ispezione/vigilanza
OBIETTIVI/INDICATORI SPECIFICI	
OS01 Favorire la realizzazione, a livello regionale e locale, delle azioni previste dal PNCAR 2017-2020 e	
successive versioni, in ambito umano e veterinario, e con approccio One Health, relativamente a	

sorveglianza/monitoraggio, uso appropriato degli antibiotici, prevenzione delle infezioni, formazione e



Pagina 248 di 413

comunicazione	
	Sorveglianza e monitoraggio dell'impiego degli antibiotici in ambito veterinario (d):
OS01IS09	D
OS01IS21	sorveglianza e monitoraggio in ambito veterinario
OBIETTIVI/INDICATORI TRASVERSALI	
OT02 Promuovere la diffusione di conoscenze, competenze e consapevolezze che favoriscano l'adozione	
delle misure di contrasto dell'AMR nelle scuole di ogni ordine e grado, nei percorsi universitari e	
nell'aggiornamento continuo dei professionisti	
OT02IT02	Formazione sull'uso appropriato di antibiotici
CICLO DI VITA	infanzia;adolescenza;età adulta;terza età;età lavorativa;donne in età fertile
SETTING	servizi di prevenzione/cura/assistenza sociosanitaria

#### **DESCRIZIONE**

La Regione dispone di un sistema di monitoraggio dell'utilizzo del Sistema Informativo Nazionale della Farmacosorveglianza (REV), La Regione promuove l'utilizzo di check-list ministeriali per il controllo ufficiale di farmacosorveglianza, La Regione ha adottato il sistema Classyfarm di categorizzazione del rischio degli allevamenti in base agli indicatori di biosicurezza, benessere animale, parametri sanitari e produttivi, alimentazione animale, consumo di farmaci antimicrobici, lesioni rilevate al macello, per la filiera suina, per la filiera pollame, per la filiera bovino da carne;

La Regione utilizza indicatori di prescrizione di antimicrobici per le singole filiere produttive, per produrre un report descrittivo della prescrizione di antimicrobici; Il report è disponibile a tutti gli operatori (aziendali e privati)"

## **AZIONE EQUITY**

PROGRAMMA	PP10	
TITOLO AZIONE (4 di 4)	sviluppo di processi intersettoriali	
CATEGORIA PRINCIPALE	AZIONI VOLTE ALLO SVILUPPO DI PROCESSI INTERSETTORIALI	
SOTTOCATEGORIA	4.5 Attivazione gruppi di lavoro con rappresentanti di altri Settori (per	
PRINCIPALE	condivisione percorsi, ecc.)	
OBIETTIVI/INDICATORI SPECIFICI		
OS01 Favorire la realizzazi	one, a livello regionale e locale, delle azioni previste dal PNCAR 2017-2020 e	
successive versioni, in aml	oito umano e veterinario, e con approccio One Health, relativamente a	
sorveglianza/monitoraggio	o, uso appropriato degli antibiotici, prevenzione delle infezioni, formazione e	
comunicazione		
OS01IS15	Promozione dell'uso appropriato di antibiotici in ambito umano (c):	
OBIETTIVI/INDICATORI TRASVERSALI		
OT03 Promuovere la cons	apevolezza da parte della comunità sull'uso appropriato degli antibiotici.	
Costruire strumenti di comunicazione e informazione, organizzare interventi mirati e specifici per i diversi		
stakeholder		
OT03IT03	Comunicazione sull'uso appropriato di antibiotici	
CICLO DI VITA	adolescenza;età adulta;terza età	
SETTING	comunità	

## **DESCRIZIONE**

aumento della consapevolezza di operatori sanitari e cittadini in tema di uso appropriato degli antibiotici attraverso l'uso di comunicazione multimediale e l'accesso a banche dati

## MONITORAGGIO DELL'AZIONE EQUITY-ORIENTED

00.000	
OBIETTIVO DI	
RIDUZIONE/NON	
AUMENTO DELLE	
DISUGUAGLIANZE	uso appropriato e consapevole degli antibiotici
STRATEGIA PER IL	attività formativa/informativa per i professionisti sanitari e disponibilità per i
RAGGIUNGIMENTO	cittadini informazioni chiare sull'utilizzo appropriato degli antibiotici attraverso la
DELL'OBIETTIVO	distribuzione di schede di educazione al paziente da parte del prescrittore
ATTORI COINVOLTI	Dipartimento Regionale, professionisti sanitari , cittadini
	monitoraggio uso degli antibiotici misurato in DDD in ambito ospedaliero e
	territoriale
	Formula:I farmaci antibiotici appartengono alla classe ATC (classificazione
	anatomicoterapeutica) J01. Il consumo dei farmaci viene misurato tramite la
	Defined Daily Dose (DDD) o dose definita giornaliera, che è la dose di
	mantenimento assunta per giorno di terapia, in soggetti adulti, relativamente
	all'indicazione terapeutica principale della sostanza. È una unità che consente
	il confronto tra specialità contenenti la sostanza a diversi dosaggi. Questo
	indicatore permette il confronto di dosaggi tra popolazioni numericamente
	differenti e tra periodi di tempo diversi. È presa in considerazione l'erogazione
	degli antibiotici in regime convenzionale, in distribuzione diretta e per conto.
	Per la popolazione si utilizzano i pesi del Rapporto OsMed 2012.
	Numeratore: DDD di farmaci antibiotici erogate nell'anno per principio attivo
	(diretta e convenzionata)
	Denominatore: Popolazione pesata x 365
	Fonte: Flusso regionale farmaceutica
	StandardAntibiotici, Defined Daily Dose (DDD)
	TARGET RAGGIUNTO tra 18 E 12 DDD
	Fontebanca dati regionale/flussi informativi NSIS
INDICATORE	i ontebanca dati regionale/ nussi informativi visis
INDICATORE	