

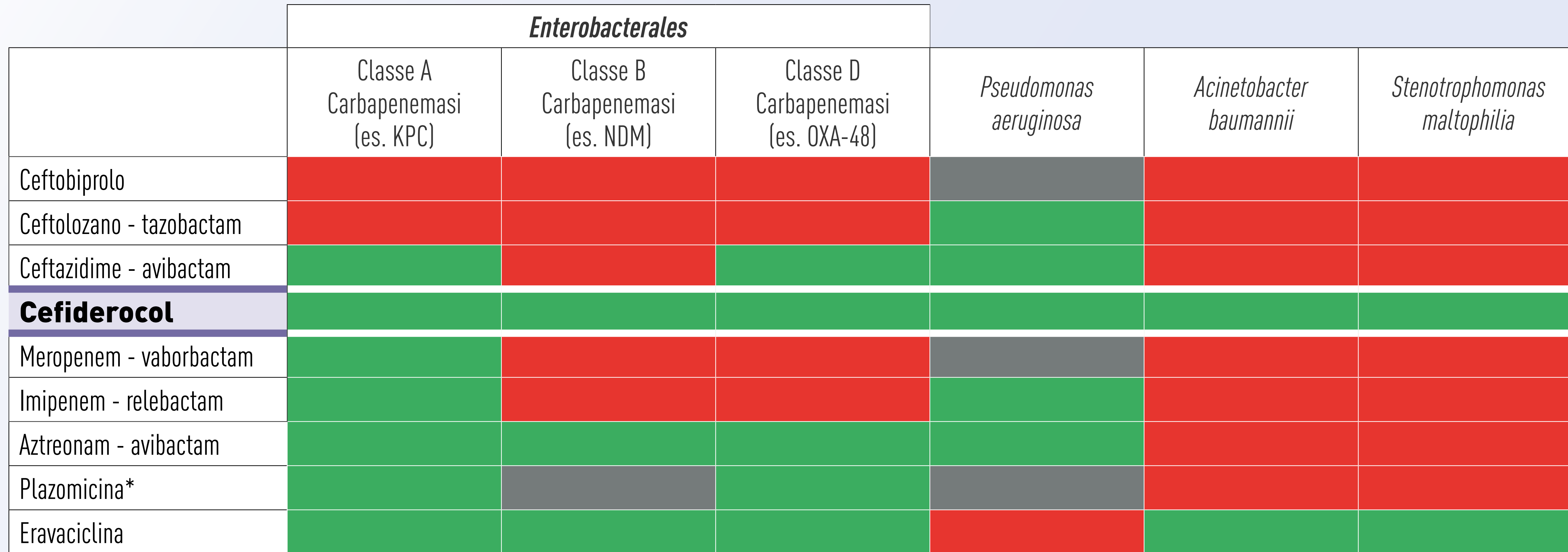
Per segnalare eventi avversi, o per richieste di informazioni medico scientifiche,
si prega di contattare il nostro servizio operativo 24h su 24
tel. +39 06 94805118 | contattaci@shionogi.eu |
Shionogi Srl | Piazza Cavour 19 | 00193 Roma (Italia)

**CLICCHI QUI
PER VISUALIZZARE
IL RCP**

Fetcroja® è indicato per il trattamento delle infezioni dovute a organismi aerobi Gram-negativi negli adulti con opzioni terapeutiche limitate.¹
Classe di rimborsabilità "H"; prezzo al pubblico IVA inclusa (al lordo delle riduzioni di legge): € 2.475,60;
prezzo ex factory IVA esclusa (al lordo delle riduzioni di legge): € 1.500,00
Regime di fornitura: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa,
utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).

1. Fetcroja®. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto

ATTIVITÀ DEI NUOVI FARMACI CONTRO I PATOGENI GRAM-NEGATIVI¹



LEGENDA

● Attività

● Attività variabile

● Assenza di attività

Elaborazione grafica di figura 1, ref.1

Bibliografia: 1. Bassetti M, et al. Eur Respir Rev. 2022;31(166):220119.

*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia

KPC: *Klebsiella pneumoniae* carbapenemases; OXA: OXA-β-lactamases; NDM: *New Delhi* metallo-β-lactamase.

SPETTRO D'AZIONE

Principali profili di resistenza per *A. baumannii* per i nuovi antibiotici¹

Antibiotico	<i>Acinetobacter baumannii</i>		
	AmpC	OXA-23; OXA-40; OXA-50	IMP/VIM/NDM
Ceftolozano - tazobactam	Red	Red	Red
Ceftazidime - avibactam	Red	Red	Red
Meropenem - vaborbactam	Yellow	Red	Red
Imipenem - relebactam	Red	Red	Red
Aztreonam - avibactam ¹	Red	Red	Red
Cefiderocol	Green	Green	Green
Plazomicina*	Red	Red	Red
Eravaciclina	Green	Green	Green

LEGENDA

● Attivo

● L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione

● Non attivo

Elaborazione grafica di Tabella 4, ref.1

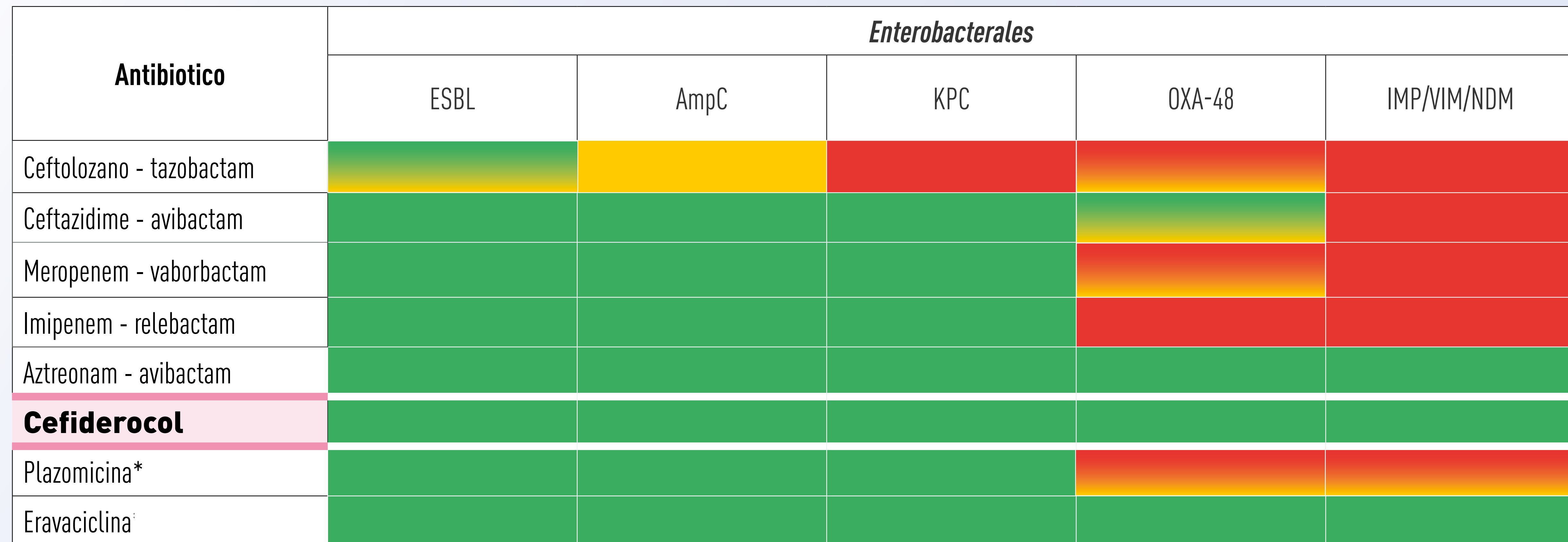
Bibliografia: 1. ARS Toscana. Infezioni Obiettivo Zero. Le nuove molecole antibiotiche per il trattamento delle infezioni da batteri gram-negativi.

*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia

IMP: imipenemasi; NDM: *New Delhi metallo-β-lactamase* ; OXA: OXA-β-lactamases; VIM: *Verona integron-encoded metallo β-lactamase* .

SPETTRO D'AZIONE

Principali profili di resistenza per *Enterobacteriales* per i nuovi antibiotici¹



LEGENDA

● Attivo



L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione



Non attivo

Elaborazione grafica di Tabella 5, ref.1

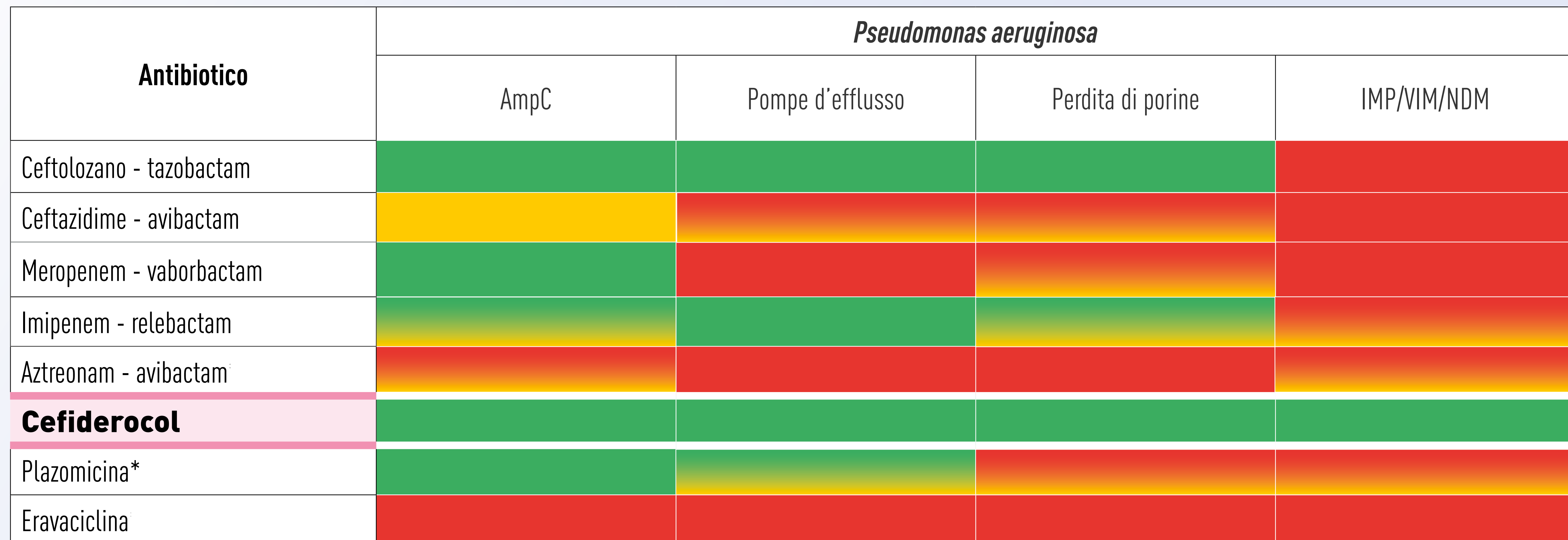
Bibliografia: 1. AARS Toscana. Infezioni Obiettivo Zero. Le nuove molecole antibiotiche per il trattamento delle infezioni da batteri gram-negativi.

*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia

ESBL: Extended-Spectrum Beta-Lactamases; IMP: imipenemasi; KPC: *Klebsiella pneumoniae* carbapenemases; NDM: New Delhi metallo-β-lactamase; OXA: OXA-β-lactamases; VIM: Verona integron-encoded metallo β-lactamase.

SPETTRO D'AZIONE

Principali profili di resistenza per *P. aeruginosa* per i nuovi antibiotici¹



LEGENDA

● Attivo

● L'attività è in funzione della MIC e/o della concentrazione del farmaco nel sito d'infezione

● Non attivo

Elaborazione grafica di Tabella 3, ref.1

Bibliografia: 1. AARS Toscana. Infezioni Obiettivo Zero. Le nuove molecole antibiotiche per il trattamento delle infezioni da batteri gram-negativi.

*Novembre 2025. Non rimborsato in Italia