

Tabella 1.1. Percentuale di resistenza alle principali classi di antibiotici di ceppi batterici invasivi (da sangue e liquor) in Italia (rete AR-ISS 2008-2012) e media europea (network EARS-Net) nel 2012

Microrganismi e classi di antibiotici	AR-ISS							EARS-Net
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012
<i>Streptococcus pneumoniae</i>								
Penicillina RI	7	15	10	6	9	7	12	12
Macrolidi RI	33	31	26	21	29	27	34	17
<i>Staphylococcus aureus</i>								
Oxacillina/Meticillina R	38	33	34	37	37	38	35	18
<i>Enterococcus faecalis</i>								
Vancomicina R	3	2	2	3	2	3	1	n.a.
<i>Enterococcus faecium</i>								
Vancomicina R	18	11	6	4	4	4	6	8
<i>Escherichia coli</i>								
Aminopenicilline R	56	58	62	63	64	67	68	57
Aminoglicosidi R	8	14	14	13	15	18	21	10
Fluoroquinoloni R	27	32	38	36	39	41	42	22
3 ^a gen. Cefalosporine R	7	11	16	17	21	20	26	12
Carbapenemi R	–	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>								
Aminoglicosidi R	26	25	28	19	29	35	42	22
Fluoroquinoloni R	23	27	28	20	39	46	50	25
3 ^a gen. Cefalosporine R	33	35	39	37	47	46	48	26
Carbapenemi R	1	1	2	1	15	27	29	6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>								
Piperacillina R	23	20	20	24	21	22	30	20
Ceftazidime R	20	25	24	16	18	16	26	14
Carbapenemi R	21	27	33	31	22	21	25	17
Aminoglicosidi R	32	29	30	29	23	18	30	18
Fluoroquinoloni R	36	35	36	42	31	26	31	21

R, percentuali resistenti; RI, percentuali resistenti e intermedi.

Fonte: European Centre for Disease Prevention and Control. Antimicrobial resistance surveillance in Europe 2012. Annual Report of the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net). Stoccolma: ECDC, 2013.