

# Antibiotico resistenza: la situazione attuale in Italia e Toscana

## Tabella 1: Percentuale di resistenza antibiotica in batteriemie (anno 2014)

Profili di resistenza antibiotica da batteriemie (%) <sup>^</sup>	Media EU	Italia	Toscana	Emilia Romagna	Campania
<i>Klebsiella</i> R cefalosporine III gen.	28,0	56,5	63,9	44,9	78,6
<i>Klebsiella</i> R carbapenemici	7,3	32,9	46,2	-	65,6
<i>E. coli</i> R cefalosporine III gen.	12,0	28,7	41,3	28,9	45,3
<i>E. coli</i> R fluorochinoloni	22,4	43,9	55	42,3	64,2
<i>Pseudomonas</i> R carbapenemi	18,3	25,1	21,3	-	36,4
<i>Acinetobacter spp.</i> R carbapenemi	-	89,9	80	-	-
MRSA	17,4	33,6	33,6	33,1	39,6
<i>S. pneumoniae</i> R eritromicina	-	24,6*	26,1	24,3	48,0
<i>Enterococcus faecium</i> R vancomicina	7,9	8,5	19,2	7,9	0

\* NS Macrolidi <sup>^</sup>Il colore corrisponde alla categoria (I livello basso – VI livello alto) rispetto alle nazioni europee:



## Tabella 2: Consumo di antibiotici in ospedale e in comunità (anno 2014)

Consumo di antibiotici (DDD/1000 abitanti die) <sup>^^</sup>	Media EU	Italia	Toscana
Ospedale: totale	2,01	2,22	1,74
Betalattamici, penicilline	0,87	0,89	0,52
Cefalosporine di III generazione		0,26	0,3
Carbapenemici		0,076	0,11
Macrolidi, lincosamdi e streptogramine	0,14	0,20	0,16
Chinolonici	0,28	0,41	0,34
Comunità: totale		27,8	20,9
Betalattamici, penicilline		15,7	11,3
Chinolonici		3,41	3,27

<sup>^^</sup>Il colore corrisponde alla categoria (I livello basso – V livello alto) rispetto alle nazioni europee

