

# Italia

	Target achieved	Progress	Regress
 <p><b>Riduzione del 18% il consume totale di antibiotici nell'uomo</b></p> <p>In termini di dosi standard (DDD – dosi definite die) per 1000 abitanti al giorno</p>	2019 base	21.7	-
	2023	23.1	+6.4%
	2030 TARGET	17.8	-18%
 <p><b>Almeno il 65% degli antibiotici consumati per uso umano scelti tra quelli del gruppo 'Access'</b></p> <p>Definito dalla classificazione AWaRe dell'Oms</p> <p><small>*Punti percentuali di differenza rispetto al 2019</small></p>	2019 base	48.9%	-
	2023	50.8%	+1.9%*
	2030 TARGET	65%	+16.1%*
 <p><b>Riduzione del 18% dell'incidenza totale delle infezioni da <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA)</b></p> <p>Infezioni per 100000 abitanti</p>	2019 base	13.4	-
	2023	10.2	-24.1%
	2030 TARGET	11.0	-18%
 <p><b>Riduzione del 12% dell'incidenza totale delle infezioni da <i>Escherichia coli</i> resistente alle cefalosporine di terza generazione</b></p> <p>Infezioni per 100 000 abitanti</p>	2019 base	23.0	-
	2023	19.6	-14.8%
	2030 TARGET	20.2	-12%
 <p><b>Riduzione del 5% dell'incidenza totale delle infezioni da <i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente ai carbapenemi</b></p> <p>Infezioni per 100 000 abitanti</p>	2019 base	8.4	-
	2023	9.3	+10.2%
	2030 TARGET	8.0	-5%

i- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)

ii- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption