

Unione Europea

	Target achieved	Progress	Regress
 <p>Riduzione del 20% del consumo totale di antibiotici nell'uomo</p> <p>In termini di dosi standard (DDD – dosi definite) per 1000 abitanti al giorno</p>	2019 base	19.9	-
	2023	20.0	+0.6%
	2030 TARGET	15.9	-20%
 <p>Almeno il 65% degli antibiotici consumati per uso umano scelti tra quelli del gruppo 'Access'</p> <p>Definito dalla classificazione AWaRe dell'Oms</p>	2019 base	61.1%	-
	2023	61.5%	+0.4% *
	2030 TARGET	65%	+3.9% *
*Percentage point difference from 2019.			
 <p>Riduzione del 15% dell'incidenza totale delle infezioni da Staphylococcus aureus resistente alla meticillina (MRSA)*</p> <p>Casi per 100 000 abitanti</p>	2019 base	5.6	-
	2023	4.6	-17.6%
	2030 TARGET	4.8	-15%
*Esclusa la Francia			
 <p>Riduzione del 10% dell'incidenza totale delle infezioni da Escherichia coli resistente alle cefalosporine di terza generazione *</p> <p>Casi per 100 000 abitanti</p>	2019 base	10.7	-
	2023	10.4	-3.6%
	2030 TARGET	9.7	-10%
*Esclusa la Francia			
 <p>Riduzione del 5% dell'incidenza totale delle infezioni da Klebsiella pneumoniae resistente ai carbapenemi *</p> <p>Casi per 100 000 abitanti</p>	2019 base	2.5	-
	2023	4.0	+57.5%
	2030 TARGET	2.4	-5%
*Excluding France			

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