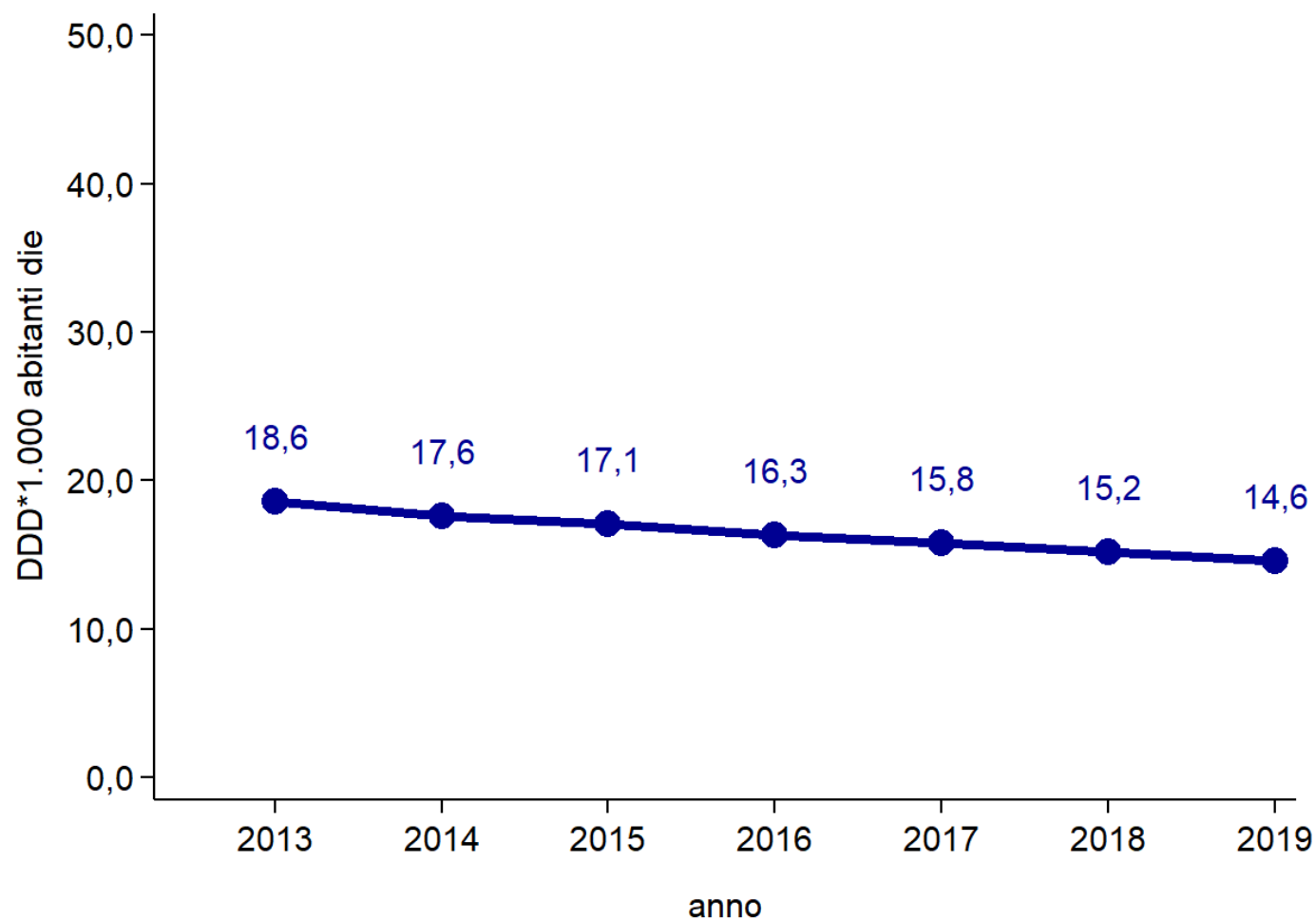


# *IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO*

## *TOSCANA 2019*

## IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

*Consumo territoriale di antibiotici ad uso sistemico (J01), DDD per 1.000 abitanti die, Toscana 2013-2019, Fonte ARS\**

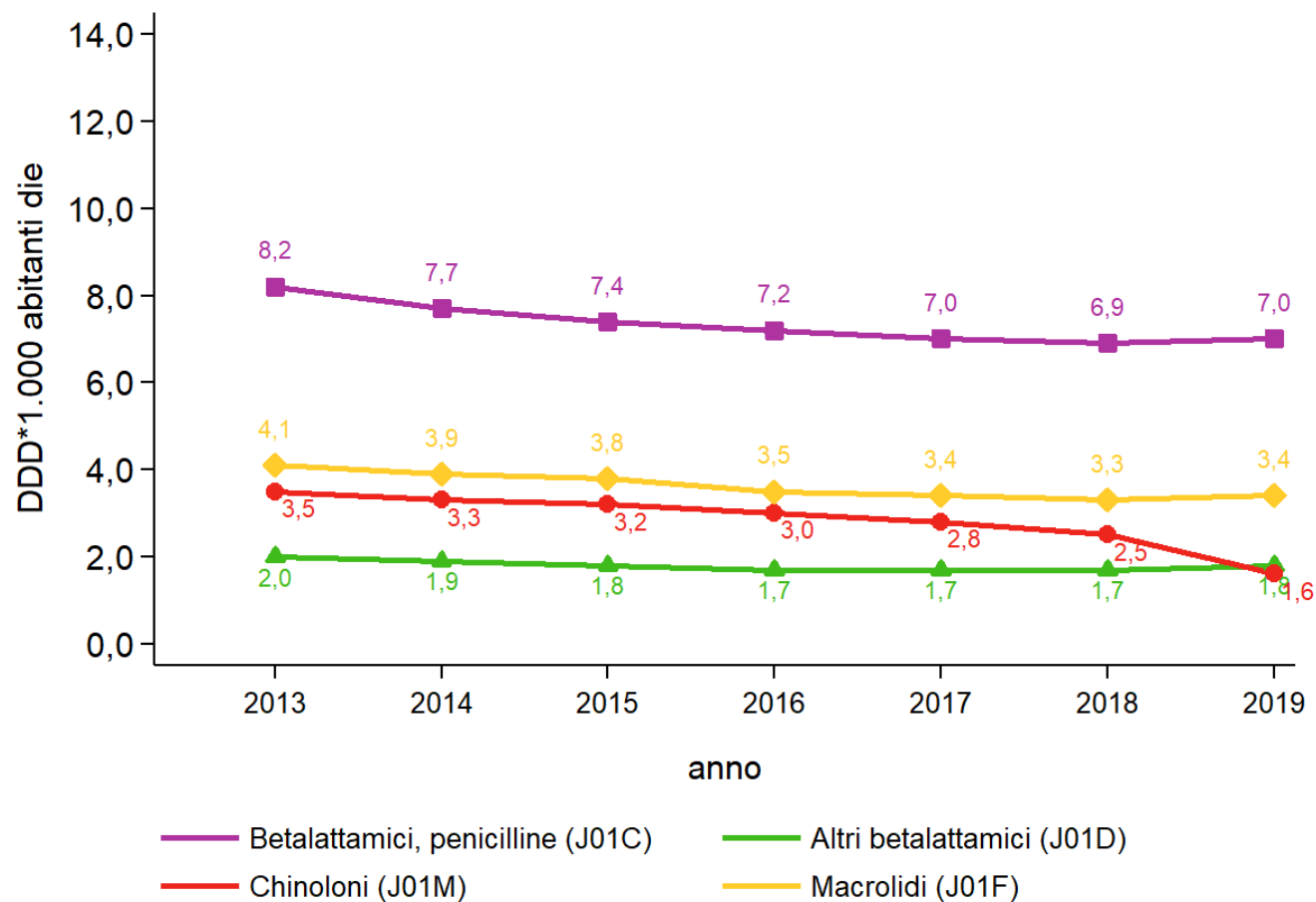


\* dati aggiornati ad Aprile 2020

# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO



Consumo territoriale di antibiotici ad uso sistemico per classe ATC di appartenenza, DDD per 1.000 abitanti die, Toscana 2013-2019, Fonte ARS\*



# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

*Consumo territoriale di antibiotici ad uso sistemico per classe ATC di appartenenza, DDD per 1.000 abitanti die, Toscana 2013-2019, Fonte ARS\**

*\* dati aggiornati ad Aprile 2020*

Paese	Antibiotici per uso sistemico (J01)	Beta-lattamici, penicilline (J01C)	Altri beta-lattamici (J01D)	Macrolidi, lincosamidi, streptogramine (J01F)	Chinoloni (J01M)
Toscana 2019	14,6	7,0	1,8	3,4	1,6
Toscana 2018	15,2	6,9	1,7	3,3	2,5
Toscana 2017	15,8	7,0	1,7	3,4	2,8
Toscana 2016	16,3	7,2	1,7	3,5	3,0
Toscana 2015	17,1	7,4	1,8	3,8	3,2
Toscana 2014	17,6	7,7	1,9	3,9	3,3
Toscana 2013	18,6	8,2	2,0	4,1	3,5

# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

*Indicatori di qualità del consumo territoriale di antibiotici ad uso sistemico,  
Toscana 2013-2019, Fonte ARS\**

\* dati aggiornati ad Aprile 2020

Paese	J01CE_%	J01CR_%	J01DD+DE_%	J01MA_%	B/N	J01_SV	J01M_SV
Toscana 2019	<0,1%	38,71	11,23	10,91	362,2	37,6	48,0
Toscana 2018	<0,1%	38,77	9,99	16,16	343,3	35,2	21,4
Toscana 2017	<0,1%	38,63	9,80	17,61	302,3	42,4	33,7
Toscana 2016	<0,1%	38,13	9,27	18,21	250,6	38,9	29,1
Toscana 2015	<0,1%	36,96	9,21	18,47	234,6	46,9	34,6
Toscana 2014	<0,1%	36,66	8,88	18,75	162,0	32,8	23,9
Toscana 2013	<0,1%	36,18	8,92	18,22	147,7	33,0	23,7

J01\_CE\_% consumo di penicilline sensibili a beta-lattamasi espresso come percentuale del consumo totale di antibiotici per uso sistemico

J01\_CR\_% consumo di associazioni di penicilline, incluso inibitori di beta-lattamasi, espresso come percentuale del consumo totale di antibiotici per uso sistemico

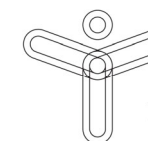
J01DD+DE\_% consumo di cefalosporine di III e IV generazione espresso come percentuale del consumo totale di antibiotici per uso sistemico

J01MA\_% consumo di fluorochinoloni espresso come percentuale del consumo totale di antibiotici per uso sistemico

B/N Rapporto tra il consumo ad ampio spettro (J01 (CR + DC + DD + (F-FA01))) e il consumo di penicilline, cefalosporine e macrolidi a spettro ristretto ((J01 (CE + DB + FA01)))

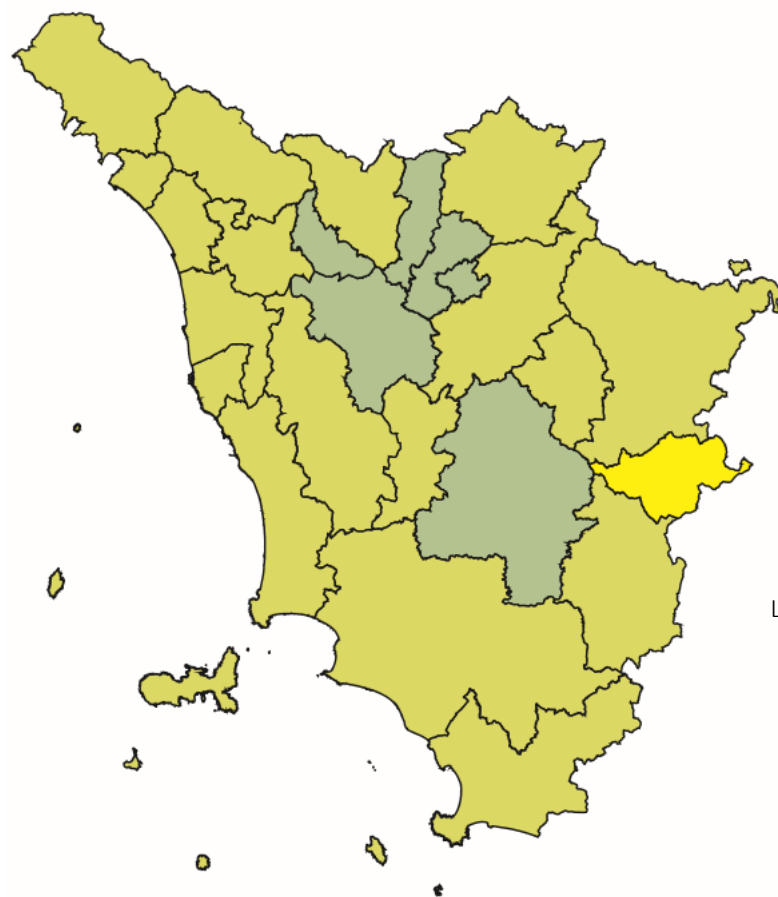
J01\_SV variazione stagionale del consumo totale di antibiotici

J01M\_SV variazione stagionale del consumo di chinoloni

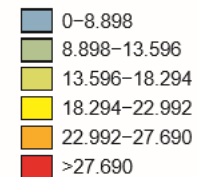


# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

*Consumo territoriale di antibiotici ad uso sistemico per zona distretto di residenza, DDD per 1.000 abitanti die, Toscana 2019, Fonte ARS\**



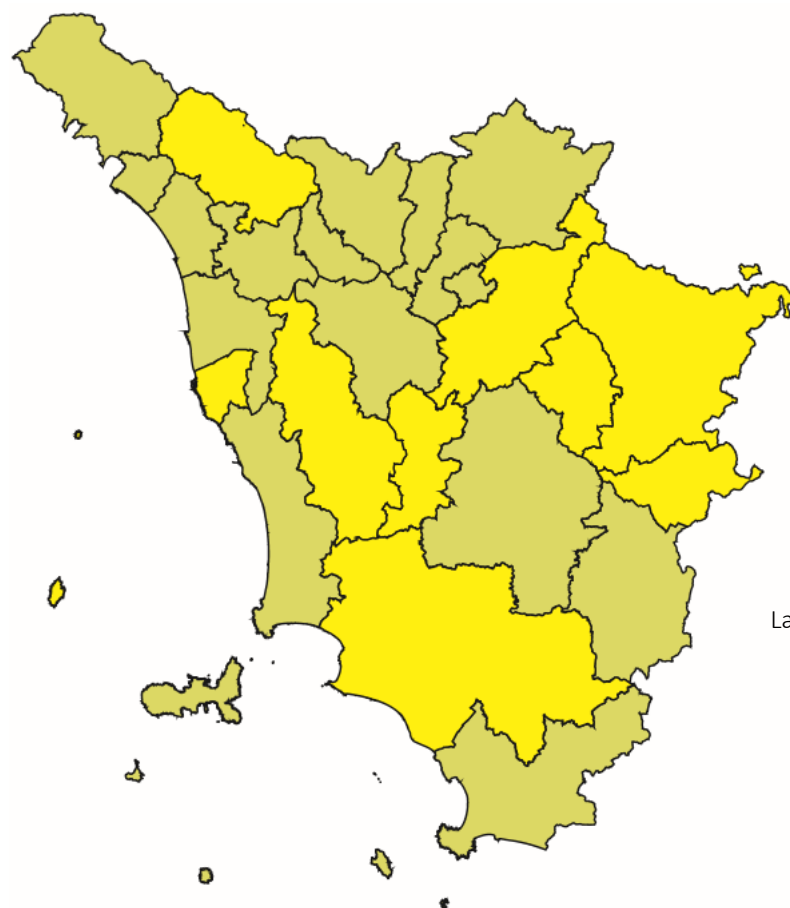
La classi di colore corrispondono a quelle utilizzate da ECDC per i dati 2018 (anno di pubblicazione 2019)



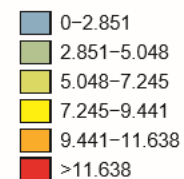
\* dati aggiornati ad Aprile 2020

# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

*Consumo territoriale di Betalattamici, Penicilline(J01C) per zona distretto di residenza, DDD per 1.000 abitanti die, Toscana 2019, Fonte ARS\**



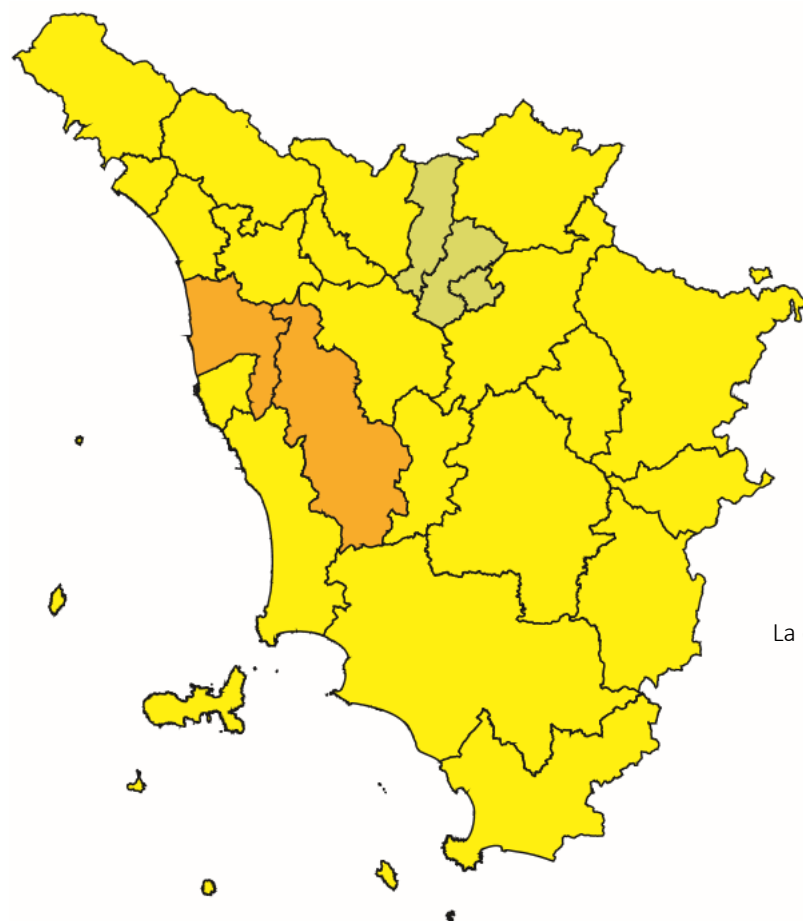
La classi di colore corrispondono a quelle utilizzate da ECDC per i dati 2018 (anno di pubblicazione 2019)



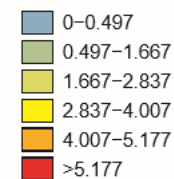
\* dati aggiornati ad Aprile 2020

# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

*Consumo territoriale di macrolidi (J01F) per zona distretto di residenza, DDD per 1.000 abitanti die, Toscana 2019, Fonte ARS\**



La classi di colore corrispondono a quelle utilizzate da ECDC per i dati 2018 (anno di pubblicazione 2019)

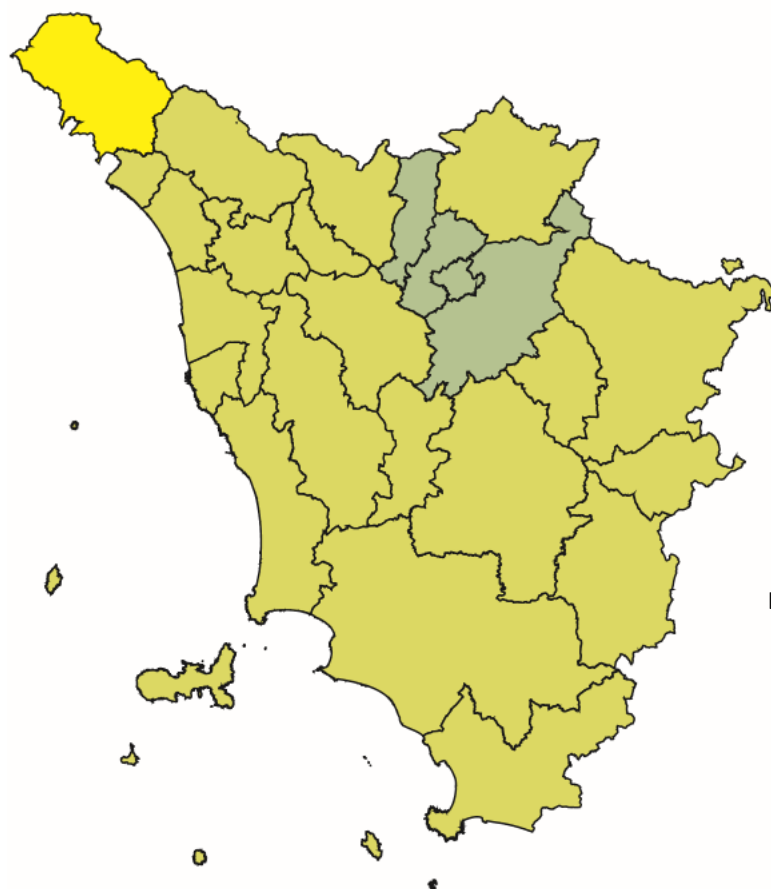


\* dati aggiornati ad Aprile 2020

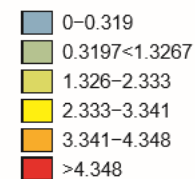


# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

*Consumo territoriale di chinoloni per zona distretto di residenza, DDD per 1.000 abitanti die, Toscana 2019, Fonte ARS\**



La classi di colore corrispondono a quelle utilizzate da ECDC per i dati 2018 (anno di pubblicazione 2019)



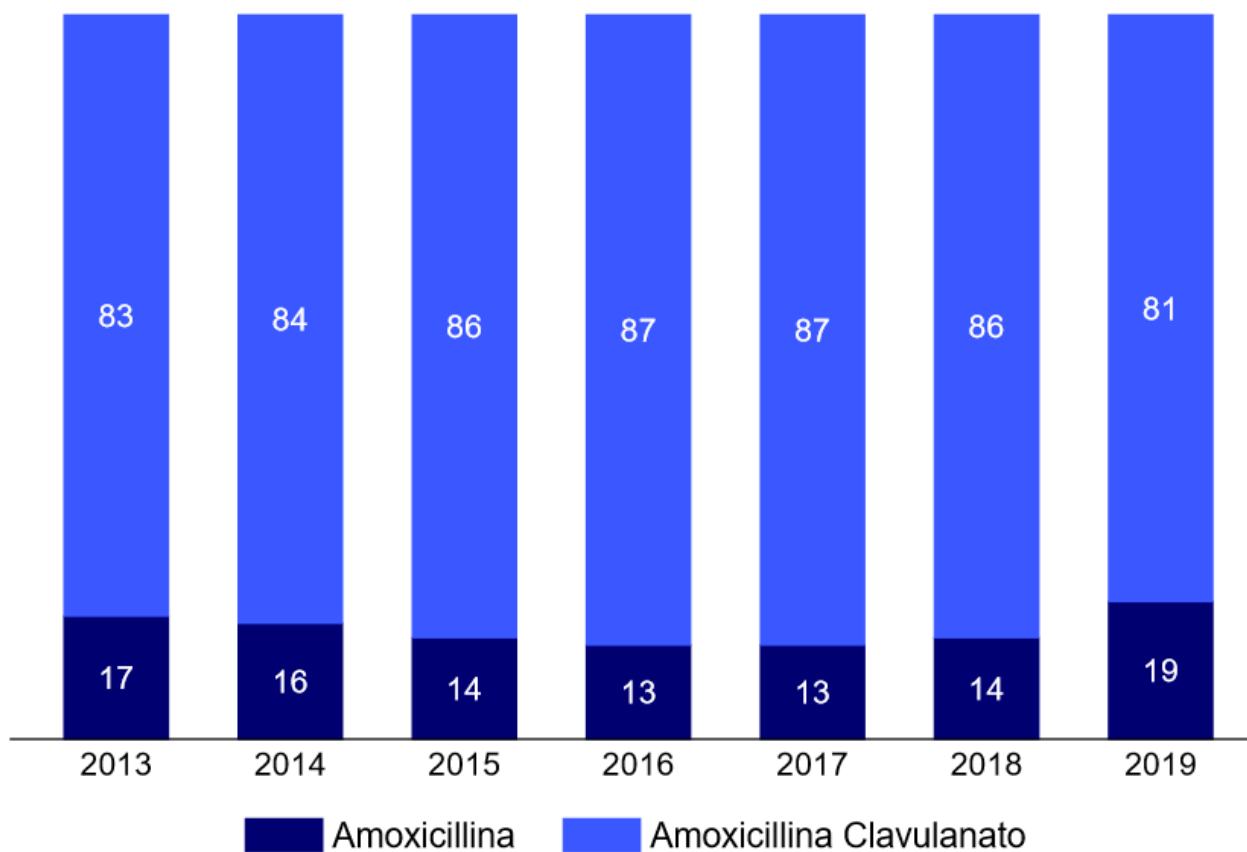
\* dati aggiornati ad Aprile 2020

# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO



*Rapporto di consumo in DDD tra Amoxicillina e Amoxicillina/clavulanato, Toscana 2013-2019, Fonte ARS\**

*\* dati aggiornati ad Aprile 2020*



## IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

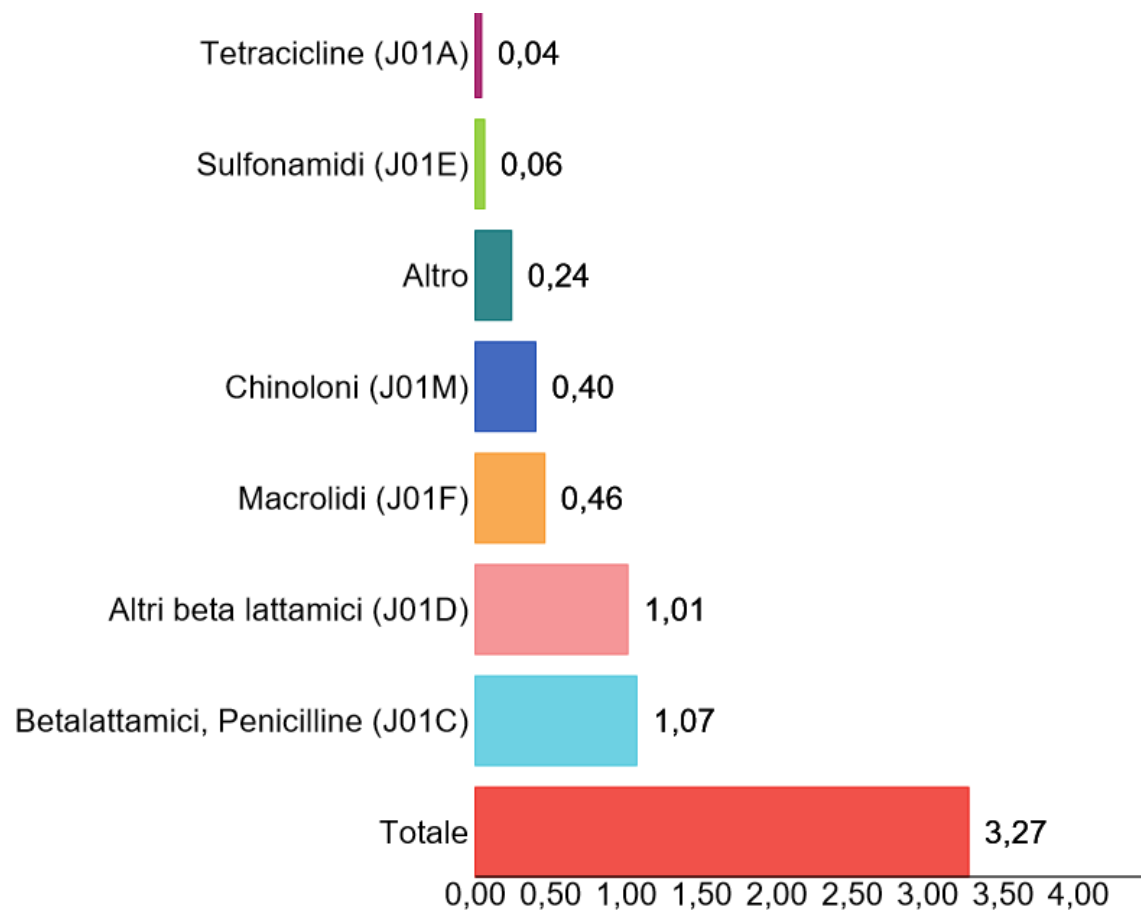
*Rapporto di consumo tra Amoxicillina e Amoxicillina/Clavulanato per AUSL, Toscana 2019, Fonte ARS\**

*\* dati aggiornati ad Aprile 2020*

	Amoxicillina	Amoxicillina - clavulanato
<i>Toscana</i>	<b>19</b>	<b>81</b>
AUSL Centro	26	74
AUSL Nord-Ovest	10	90
AUSL Sud-Est	18	82

# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

Numero di confezioni per classe ATC per 1.000 abitanti die, Toscana 2019, Fonte ARS\*

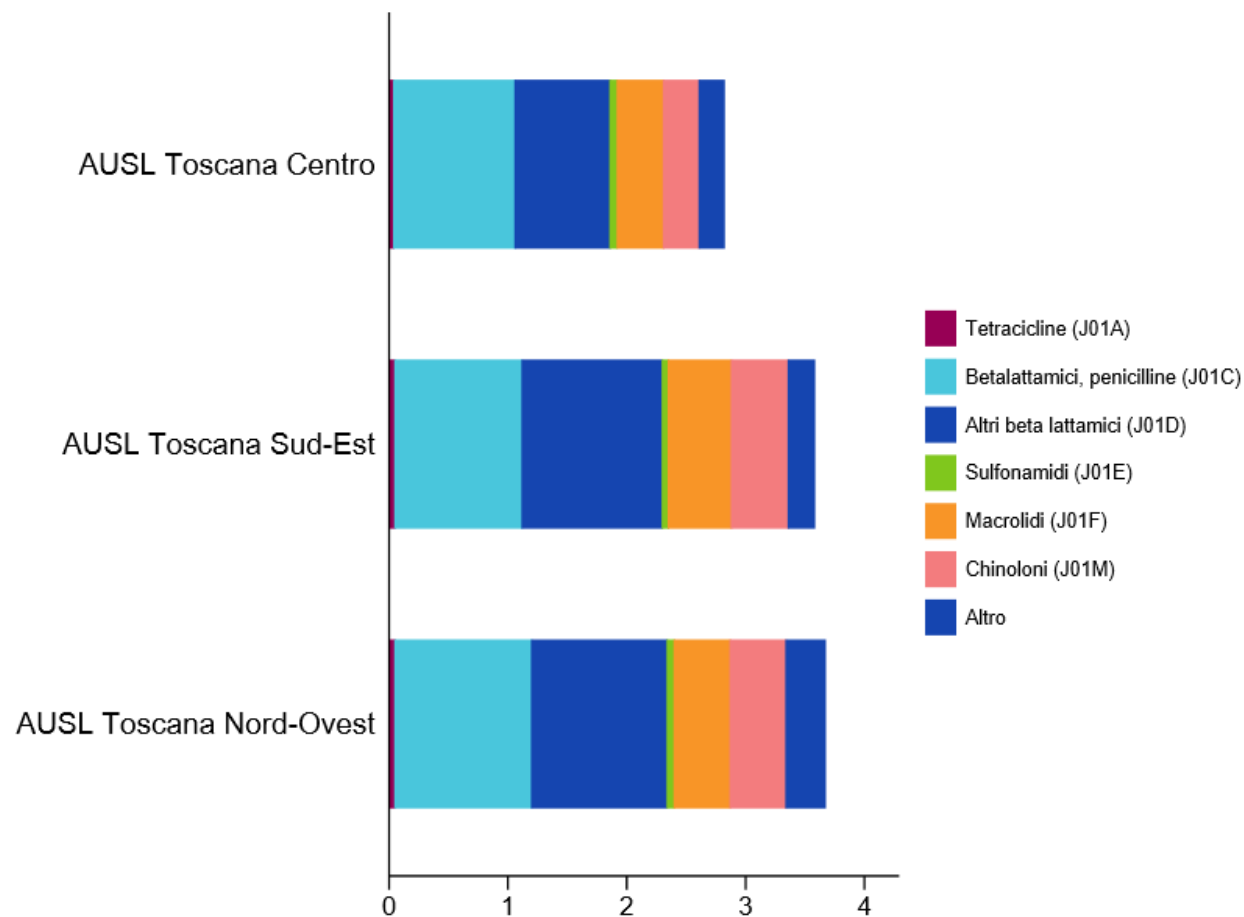


\* dati aggiornati ad Aprile 2020

# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

Numero di confezioni per classe ATC e area vasta di residenza per 1.000 abitanti die,  
Toscana 2019, Fonte ARS\*

\* dati aggiornati ad Aprile 2020



# IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NEL TERRITORIO

Numero di confezioni per classe ATC e zona distretto di residenza per 1.000 abitanti die ,  
Toscana 2019, Fonte ARS\*

\* dati aggiornati ad Aprile 2020

