



Consiglio
dell'Unione europea

**Bruxelles, 26 aprile 2023
(OR. en)**

**8417/23
ADD 1**

**SAN 216
PHARM 62
VETER 47
ENV 427
PHYTOSAN 21
RECH 149**

NOTA DI TRASMISSIONE

| | |
|----------------|--|
| Origine: | Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice |
| Destinatario: | Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea |
| n. doc. Comm.: | COM(2023) 191 final |
| Oggetto: | ALLEGATI della proposta di RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO sul potenziamento delle azioni dell'UE per combattere la resistenza antimicrobica con un approccio "One Health" |

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2023) 191 final.

All.: COM(2023) 191 final

Bruxelles, 26.4.2023
COM(2023) 191 final

ANNEX

ALLEGATI

della

proposta di RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO

**sul potenziamento delle azioni dell'UE per combattere la resistenza antimicrobica con
un approccio "One Health"**

{SWD(2023) 190 final}

ALLEGATO

Contributi degli Stati membri per conseguire gli obiettivi raccomandati dell'UE di cui al punto E della presente raccomandazione¹.

1. Obiettivi nazionali raccomandati in relazione al consumo totale di antibiotici in ambito territoriale e nel contesto ospedaliero combinati, comprese le strutture di assistenza a lungo termine (DDD per 1 000 abitanti al giorno)

| Stato membro | Consumo totale di antibiotici in ambito territoriale e nel contesto ospedaliero combinati, comprese le strutture di assistenza a lungo termine (DDD per 1 000 abitanti al giorno) nel 2019 ² | Obiettivo di riduzione raccomandato |
|--------------|---|-------------------------------------|
| NL | 9,5 | 3 % |
| AT | 11,6 | 3 % |
| EE | 11,8 | 3 % |
| SE | 11,8 | 3 % |
| DE | 12,6 ³ | 9 % |
| SI | 13,0 | 9 % |
| LV | 13,9 | 9 % |
| HU | 14,4 | 9 % |
| FI | 14,7 | 9 % |
| DK | 15,3 | 9 % |
| LT | 16,1 | 9 % |
| CZ | 16,9 | 9 % |
| HR | 18,8 | 9 % |

¹ Alcuni Stati membri hanno compiuto progressi in materia di resistenza antimicrobica o consumo di antimicrobici dall'anno di riferimento 2019.

² Dati della rete europea di sorveglianza del consumo di antimicrobici (ESAC-Net). I dati demografici provengono da Eurostat.

³ La Germania non ha comunicato all'ESAC-Net i dati relativi al consumo nel contesto ospedaliero. Il consumo totale è stato stimato sulla base della percentuale media UE del consumo nel contesto ospedaliero come parte del consumo totale.

| | | |
|----|------|------|
| PT | 19,3 | 9 % |
| SK | 19,3 | 9 % |
| BG | 20,7 | 18 % |
| MT | 20,7 | 18 % |
| LU | 21,1 | 18 % |
| BE | 21,4 | 18 % |
| IT | 21,7 | 18 % |
| IE | 22,8 | 27 % |
| PL | 23,6 | 27 % |
| ES | 24,9 | 27 % |
| FR | 25,1 | 27 % |
| RO | 25,8 | 27 % |
| CY | 30,1 | 27 % |
| EL | 34,1 | 27 % |

2. Obiettivi nazionali raccomandati in relazione alla percentuale di consumo di antibiotici appartenenti del gruppo "Access" rispetto al consumo di tutti gli antibiotici ("Access", "Watch", "Reserve", non classificati) elencati nella classificazione AWaRe dell'OMS⁴

| Stato membro | Percentuale di consumo di antibiotici del gruppo "Access" rispetto al consumo di tutti gli antibiotici ("Access", "Watch", "Reserve", non classificati) elencati nella classificazione AWaRe nel 2019 ⁵ | Obiettivo raccomandato |
|--------------|--|------------------------|
| DK | 79,1 | Almeno il 65 % |
| FI | 73,2 | |
| FR | 72,0 | |
| NL | 71,2 | |
| SE | 71,0 | |
| IE | 70,3 | |
| LV | 68,6 | |
| BE | 67,9 | |
| LT | 67,5 | |
| ES | 63,0 | |
| HR | 62,7 | |
| SI | 62,1 | |
| PT | 61,4 | |
| EE | 61,3 | |
| PL | 60,4 | |
| CZ | 60,2 | |

⁴ <https://www.who.int/publications/i/item/2021-aware-classification>.

⁵ Dati della rete europea di sorveglianza del consumo di antimicrobici (ESAC-Net). I dati demografici provengono da Eurostat.

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| LU | 59,5 | |
| AT | 58,1 | |
| RO | 52,8 | |
| HU | 50,5 | |
| MT | 49,9 | |
| IT | 48,9 | |
| CY | 48,9 | |
| EL | 46,8 | |
| BG | 45,1 | |
| SK | 42,4 | |
| DE | Dati non disponibili ⁶ | |

⁶ La Germania non ha comunicato all'ESAC-Net i dati relativi al consumo nel contesto ospedaliero. La percentuale non può pertanto essere calcolata.

3. Obiettivi nazionali raccomandati in relazione all'incidenza delle infezioni del sangue da *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (MRSA) (numero di infezioni per 100 000 abitanti)

| Stato membro | Incidenza delle infezioni del sangue da <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA) (numero di infezioni del sangue ⁷ per 100 000 abitanti) nel 2019 | Obiettivo di riduzione raccomandato |
|--------------|---|-------------------------------------|
| NL | 0,4 | 3 % |
| DK | 0,8 | 3 % |
| EE | 0,8 | 3 % |
| FI | 1,1 | 3 % |
| SE | 1,3 | 3 % |
| BG | 1,5 | 3 % |
| LV | 1,9 | 6 % |
| LU | 2,1 | 6 % |
| AT | 2,2 | 6 % |
| LT | 2,2 | 6 % |
| SI | 2,4 | 6 % |
| BE | 2,6 | 6 % |
| HR | 2,7 | 6 % |
| IE | 3,1 | 6 % |
| CZ | 3,1 | 6 % |
| DE | 3,6 | 10 % |

⁷ Sulla base dei dati esistenti sugli isolati invasivi disponibili nella rete europea di sorveglianza della resistenza antimicrobica (EARS-Net), in cui gli isolati invasivi provengono essenzialmente da infezioni del sangue (> 99 %), con una percentuale molto ridotta di isolati da meningiti (< 1 %). I dati demografici provengono da Eurostat.

| | | |
|----|------|------|
| MT | 3,8 | 10 % |
| HU | 4,2 | 10 % |
| ES | 4,2 | 10 % |
| PL | 4,3 | 10 % |
| EL | 4,6 | 10 % |
| SK | 5,0 | 10 % |
| FR | 5,6 | 18 % |
| CY | 6,9 | 18 % |
| PT | 11,4 | 18 % |
| IT | 13,6 | 18 % |
| RO | 13,7 | 18 % |

4. Obiettivi nazionali raccomandati in relazione all'incidenza delle infezioni del sangue da *Escherichia coli* resistente alle cefalosporine di terza generazione (numero di infezioni per 100 000 abitanti)

| Stati membri | Incidenza delle infezioni del sangue da <i>Escherichia coli</i> resistente alle cefalosporine di terza generazione ⁸ (numero di infezioni per 100 000 abitanti) nel 2019 | Obiettivo di riduzione raccomandato |
|--------------|---|-------------------------------------|
| EL | 2,6 | 0 % |
| BG | 4,3 | 0 % |
| NL | 4,5 | 0 % |
| LV | 5,0 | 0 % |
| HR | 5,3 | 0 % |
| LT | 5,6 | 0 % |
| HU | 5,7 | 0 % |
| CY | 6,2 | 5 % |
| RO | 6,3 | 5 % |
| SK | 6,4 | 5 % |
| CZ | 6,6 | 5 % |
| DK | 6,6 | 5 % |
| AT | 7,1 | 10 % |
| PL | 7,4 | 10 % |
| SI | 7,7 | 10 % |
| ES | 7,8 | 10 % |

⁸ Sulla base dei dati esistenti sugli isolati invasivi disponibili nella rete europea di sorveglianza della resistenza antimicrobica (EARS-Net), in cui gli isolati invasivi provengono essenzialmente da infezioni del sangue (> 99 %), con una percentuale molto ridotta di isolati da meningiti (< 1 %). I dati demografici provengono da Eurostat.

| | | |
|----|------|------|
| EE | 7,9 | 10 % |
| FI | 8,0 | 10 % |
| IE | 8,3 | 10 % |
| FR | 8,6 | 10 % |
| SE | 9,6 | 10 % |
| LU | 10,1 | 12 % |
| PT | 10,3 | 12 % |
| DE | 12,0 | 12 % |
| MT | 12,4 | 12 % |
| BE | 13,2 | 12 % |
| IT | 23,2 | 12 % |

5. Obiettivi nazionali raccomandati in relazione all'incidenza delle infezioni del sangue da *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi (numero di infezioni per 100 000 abitanti)

| Stato membro | Incidenza delle infezioni del sangue da <i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente ai carbapenemi ⁹ (numero di infezioni per 100 000 abitanti) nel 2019 | Obiettivo di riduzione raccomandato |
|--------------|---|-------------------------------------|
| EE | 0,00 | 0 % |
| LV | 0,00 | 0 % |
| NL | 0,02 | 0 % |
| SE | 0,03 | 0 % |
| SI | 0,05 | 2 % |
| FI | 0,06 | 2 % |
| DK | 0,07 | 2 % |
| CZ | 0,09 | 2 % |
| HU | 0,09 | 2 % |
| IE | 0,11 | 2 % |
| LU | 0,16 | 2 % |
| DE | 0,20 | 2 % |
| AT | 0,20 | 2 % |
| FR | 0,22 | 2 % |
| BE | 0,27 | 2 % |
| SK | 0,52 | 4 % |
| LT | 0,54 | 4 % |

⁹ Sulla base dei dati esistenti sugli isolati invasivi disponibili nella rete europea di sorveglianza della resistenza antimicrobica (EARS-Net), in cui gli isolati invasivi provengono essenzialmente da infezioni del sangue (> 99 %), con una percentuale molto ridotta di isolati da meningiti (< 1 %). I dati demografici provengono da Eurostat.

| | | |
|----|-------|-----|
| ES | 0,76 | 4 % |
| HR | 1,20 | 4 % |
| PL | 1,38 | 4 % |
| MT | 2,13 | 4 % |
| BG | 2,29 | 4 % |
| CY | 2,61 | 5 % |
| PT | 2,93 | 5 % |
| RO | 7,12 | 5 % |
| IT | 8,51 | 5 % |
| EL | 13,05 | 5 % |