

Emendamento 332**Anna Zalewska**

a nome del gruppo ECR

Relazione**A9-0233/2023****Javi López**La qualità dell'aria ambiente e un'aria più pulita in Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**Proposta di direttiva****Allegato I – sezione 1 – tabella 1***Testo della Commissione*

Periodo di mediazione	Valore limite	
PM _{2,5}		
1 giorno	25 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 giorno	45 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m ³	
Biossido di azoto (NO ₂)		
1 ora	200 µg/m ³	da non superare più di una volta per anno civile
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m ³	
Biossido di zolfo (SO ₂)		
1 ora	350 µg/m ³	da non superare più di una volta per anno civile
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m ³	
Benzene		
Anno civile	3,4 µg/m ³	
Monossido di carbonio (CO)		
Valore medio massimo	10 mg/m ³	

giornaliero su 8 ore(1)		
1 giorno	4 mg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Piombo (Pb)		
Anno civile	0,5 µg/m ³	
Arsenico (As)		
Anno civile	6,0 ng/m ³	
Cadmio (Cd)		
Anno civile	5,0 ng/m ³	
Nickel (Ni)		
Anno civile	20 ng/m ³	
Benzo(a)pirene		
Anno civile	1,0 ng/m ³	
(1) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore sarà determinata esaminando le medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore così calcolata sarà assegnata al giorno nel quale finisce; in pratica, la prima fascia di calcolo per ogni singolo giorno sarà quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per ogni giorno sarà quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.		

Emendamento

Periodo di mediazione	Valore limite	
PM_{2,5}		
1 giorno	25 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	10 µg/m ³	
PM₁₀		
1 giorno	45 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m ³	
Biossido di azoto (NO₂)		
1 ora	200 µg/m ³	da non superare più di una volta per anno civile
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m ³	
Biossido di zolfo (SO₂)		
1 ora	350 µg/m ³	da non superare più di una volta per

		anno civile
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m ³	
Benzene		
Anno civile	3,4 µg/m ³	
Monossido di carbonio (CO)		
Valore medio massimo giornaliero su 8 ore(1)	10 mg/m ³	
1 giorno	4 mg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Piombo (Pb)		
Anno civile	0,5 µg/m ³	
(1) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore sarà determinata esaminando le medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore così calcolata sarà assegnata al giorno nel quale finisce; in pratica, la prima fascia di calcolo per ogni singolo giorno sarà quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per ogni giorno sarà quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.		

Or. en

Emendamento 333**Anna Zalewska**

a nome del gruppo ECR

Relazione**A9-0233/2023****Javi López**La qualità dell'aria ambiente e un'aria più pulita in Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**Proposta di direttiva****Allegato I – sezione 1 – tabella 2***Testo della Commissione*

Tabella 2 – Valori limite per la protezione della salute umana da raggiungere entro il [INSERIRE DATA DI RECEPIMENTO]		
Periodo di mediazione	Valore limite	
PM _{2,5}		
Anno civile	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare più di 35 volte per anno civile
Anno civile	40 µg/m ³	
Biossido di azoto (NO ₂)		
1 ora	200 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	40 µg/m ³	
Biossido di zolfo (SO ₂)		
1 ora	350 µg/m ³	da non superare più di 24 volte per anno civile
1 giorno	125 µg/m ³	da non superare più di 3 volte per anno civile
Benzene		
Anno civile	5 µg/m ³	
Monossido di carbonio (CO)		
Valore medio massimo giornaliero su 8 ore(1)	10 mg/m ³	
Piombo (Pb)		

Anno civile	0,5 µg/m ³
Arsenico (As)	
Anno civile	6,0 ng/m ³
Cadmio (Cd)	
Anno civile	5,0 ng/m ³
Nickel (Ni)	
Anno civile	20 ng/m ³
Benzo(a)pirene	
Anno civile	1,0 ng/m ³
<p>(1) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore sarà determinata esaminando le medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore così calcolata sarà assegnata al giorno nel quale finisce; in pratica, la prima fascia di calcolo per ogni singolo giorno sarà quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per ogni giorno sarà quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.</p>	

Emendamento

Tabella 2 – Valori limite per la protezione della salute umana da raggiungere entro il 2030		
Periodo di mediazione	Valore limite	
PM _{2,5}		
Anno civile	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare più di 35 volte per anno civile
Anno civile	40 µg/m ³	
Biossido di azoto (NO ₂)		
1 ora	200 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	40 µg/m ³	
Biossido di zolfo (SO ₂)		
1 ora	350 µg/m ³	da non superare più di 24 volte per anno civile
1 giorno	125 µg/m ³	da non superare più di 3 volte per anno civile
Benzene		
Anno civile	5 µg/m ³	
Monossido di carbonio (CO)		

Valore medio massimo giornaliero su 8 ore(1)	10 mg/m ³
Piombo (Pb)	
Anno civile	0,5 µg/m ³
(1) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore sarà determinata esaminando le medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore così calcolata sarà assegnata al giorno nel quale finisce; in pratica, la prima fascia di calcolo per ogni singolo giorno sarà quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per ogni giorno sarà quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Emendamento 334

Anna Zalewska

a nome del gruppo ECR

Relazione

Javi López

La qualità dell'aria ambiente e un'aria più pulita in Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Proposta di direttiva

Allegato I – sezione 1 – tabella 3 (nuova)

Testo della Commissione

Emendamento

<i>Tabella 3 – Valori-obiettivo per la protezione della salute umana</i>	
<i>Periodo di mediazione</i>	<i>Valore-obiettivo</i>
<i>Arsenico (As)</i>	
<i>Anno civile</i>	<i>6,0 ng/m³</i>
<i>Cadmio (Cd)</i>	
<i>Anno civile</i>	<i>5,0 ng/m³</i>
<i>Nickel (Ni)</i>	
<i>Anno civile</i>	<i>20 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)pirene</i>	
<i>Anno civile</i>	<i>1,0 ng/m³</i>

Or. en