

Emendamento 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini

a nome del gruppo ID

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/m³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	10 µg/m³	
PM₁₀		
1 giorno	45 µg/m³	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	
Arsenico (As)		
Anno civile	6,0 ng/m ³	

Cadmio (Cd)	
Anno civile	5,0 ng/m ³
Nichel (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

Periodo di mediazione	Valore limite	
PM_{2,5}		
1 giorno	37,5 µg/m³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	15 µg/m³	
PM₁₀		
1 giorno	50 µg/m³	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	
Arsenico (As)		
Anno civile	6,0 ng/m ³	
Cadmio (Cd)		

Anno civile	5,0 ng/m ³
Nichel (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>	

Or. en