

Emendamento 352

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfj rd, Franc Bogovi , Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jaroslaw Kalinowski, Martin Hlav cek, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Relazione

A9-0233/2023

Javi López

La qualit  dell'aria ambiente e un'aria pi  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 pi� di 18 volte per anno civile
Anno civile	10 µg/m³	
PM₁₀		
1 giorno	45 µg/m³	da non superare pi� di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m³	
Biossido di azoto (NO₂)		
1 ora	200 µg/m ³	da non superare pi� di una volta per anno civile
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare pi� di 18 volte per anno civile
Anno civile	20 µg/m³	
Biossido di zolfo (SO₂)		
1 ora	350 µg/m ³	da non superare pi� di una volta per anno civile
1 giorno	50 µg/m ³	da non superare pi� 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 µg/m ³	
1 giorno	4 µg/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	
<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/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	15 µg/m ³	
PM₁₀		
1 giorno	75 µg/m ³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	30 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	30 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	
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

Emendamento 353

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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*

Periodo di mediazione	Valore limite	
PM_{2,5}		
Anno civile	25 µg/m ³	
PM₁₀		
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 (NO₂)		
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 (SO₂)		
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/m³
Cadmio (Cd)	
Anno civile	5,0 ng/m³
Nickel (Ni)	
Anno civile	20 ng/m³
Benzo(a)pirene	
Anno civile	1,0 ng/m³
(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}		
Anno civile	25 µg/m³	
PM₁₀		
1 giorno	50 µg/m³	da non superare più di 35 volte per anno civile
Anno civile	40 µg/m³	
Biossido di azoto (NO₂)		
1 ora	200 µg/m³	da non superare più di 18 volte per anno civile
Anno civile	40 µg/m³	
Biossido di zolfo (SO₂)		
1 ora	350 µg/m³	da non superare più di 24 volte per anno civile
1 giorno	125 µg/m³	da non superare più di 3 volte per anno civile
Benzene		
Anno civile	5 µg/m³	
Monossido di carbonio (CO)		
Valore medio massimo giornaliero su 8 ore ⁽¹⁾	10 mg/m³	
Piombo (Pb)		
Anno civile	0,5 µg/m³	
Benzo(a)pirene		
Anno civile	1,0 ng/m³	
(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 354

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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 bis (nuova)***Testo della Commissione**Emendamento*

Valori-obiettivo per la protezione della salute umana da raggiungere entro il [INSERIRE DATA DI RECEPIMENTO]

Periodo di mediazione	Valore-obiettivo
Arsenico (As)	
Anno civile	6,0 ng/m³
Cadmio (Cd)	
Anno civile	5,0 ng/m³
Nickel (Ni)	
Anno civile	20 ng/m³

Or. en