

Amendamentul 292

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

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propunere de directivă**Anexa I – secțiunea 1 – tabelul 1***Textul propus de Comisie*

Perioada de calculare a mediei	Valoare-limită	
PM_{2,5}		
1 zi	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM₁₀		
1 zi	45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Dioxid de azot (NO₂)		
1 oră	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Dioxid de sulf (SO₂)		
1 oră	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Benzen		
An calendaristic	3,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Monoxid de carbon (CO)		
valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore ⁽¹⁾	10 mg/m^3	
1 zi	4 mg/m^3	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
Plumb (Pb)		
An calendaristic	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Arsen (As)		
An calendaristic	6,0 ng/m^3	

Cadmium (Cd)	
An calendaristic	5,0 ng/m ³
Nichel (Ni)	
An calendaristic	20 ng/m ³
Benzo(a)piren	
An calendaristic	1,0 ng/m ³
(1) Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore va fi selecționată după examinarea mediilor mobile pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate în fiecare oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care se termină; altfel spus, prima perioadă de calculare într-o anumite zi va fi perioada cuprinsă între ora 17.00 în ziua anterioară și ora 1.00 în ziua respectivă; ultima perioadă de calculare pentru o anumită zi va fi perioada cuprinsă între orele 16.00 și 24.00 în ziua respectivă.	

Amendamentul

Perioada de calculare a mediei	Valoare-limită	
PM_{2,5}		
1 zi	37,5 μg/m³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	15 μg/m³	
PM₁₀		
1 zi	50 μg/m³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 μg/m ³	
Dioxid de azot (NO₂)		
1 oră	200 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 μg/m ³	
Dioxid de sulf (SO₂)		
1 oră	350 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 μg/m ³	
Benzen		
An calendaristic	3,4 μg/m ³	
Monoxid de carbon (CO)		
valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 zi	4 mg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
Plumb (Pb)		
An calendaristic	0,5 μg/m ³	
Arsen (As)		
An calendaristic	6,0 ng/m ³	
Cadmium (Cd)		

An calendaristic	5,0 ng/m ³
Nichel (Ni)	
An calendaristic	20 ng/m ³
Benzo(a)piren	
An calendaristic	1,0 ng/m ³
<p>(1) Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore va fi selecționată după examinarea mediilor mobile pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate în fiecare oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care se termină; altfel spus, prima perioadă de calculare într-o anumite zi va fi perioada cuprinsă între ora 17.00 în ziua anterioară și ora 1.00 în ziua respectivă; ultima perioadă de calculare pentru o anumită zi va fi perioada cuprinsă între orele 16.00 și 24.00 în ziua respectivă.</p>	

Or. en