

Emenda 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini
f' isem il-Grupp ID

Rapport**A9-0233/2023****Javi López**

Il-kwalità tal-arja ambjentali u arja iktar nadifa għall-Ewropa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Proposta għal direttiva**Anness I – taqsima 1 – tabella 1***Test propost mill-Kummissjoni*

Perjodu li fuqu tinhadem il-medja	Valur ta' limitu	
PM _{2.5}		
Ġurnata	25 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	10 µg/m³	
PM ₁₀		
Ġurnata	45 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Diossidu tan-nitroġenu (NO ₂)		
Siegħa	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Diossidu tal-kubrit (SO ₂)		
Siegħa	350 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Benzin		
Sena kalendarja	3,4 µg/m ³	
Monossidu tal-karbonju (CO)		
medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
Ġurnata	4 mg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Ċomb (Pb)		
Sena kalendarja	0.5 µg/m ³	
Arseniku (As)		
Sena kalendarja	6,0 ng/m ³	

Kadmju (Cd)	
Sena kalendarja	5,0 ng/m ³
Nikil (Ni)	
Sena kalendarja	20 ng/m ³
Benzo[a]piren	
Sena kalendarja	1,0 ng/m ³
<p>(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat se tintgħazel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sigħat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sigħat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċa, jiġifieri l-ewwel perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata se jkun il-perjodu bejn il-17.00 tal-ġurnata ta' qabel u s-1.00 ta' dik il-ġurnata; l-aħħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata se jkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.</p>	

Emenda

Perjodu li fuqu tinhadem il-medja	Valur ta' limitu	
PM _{2.5}		
Ġurnata	37.5 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	15 µg/m³	
PM ₁₀		
Ġurnata	50 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Diossidu tan-nitroġenu (NO ₂)		
Siegħa	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Diossidu tal-kubrit (SO ₂)		
Siegħa	350 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Benzin		
Sena kalendarja	3,4 µg/m ³	
Monossidu tal-karbonju (CO)		
medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat (1)	10 mg/m ³	
Ġurnata	4 mg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Ġomb (Pb)		
Sena kalendarja	0.5 µg/m ³	
Arseniku (As)		
Sena kalendarja	6,0 ng/m ³	

Kadmju (Cd)	
Sena kalendarja	5,0 ng/m ³
Nikil (Ni)	
Sena kalendarja	20 ng/m ³
Benzo[a]piren	
Sena kalendarja	1,0 ng/m ³
<p>(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat se tintgħazel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sigħat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sigħat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċa, jiġifieri l-ewwel perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata se jkun il-perjodu bejn il-17.00 tal-ġurnata ta' qabel u s-1.00 ta' dik il-ġurnata; l-aħħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata se jkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.</p>	

Or. en