

Emenda 332**Anna Zalewska**

f'isem il-Grupp ECR

Rapport**Javi López**Il-kwalità tal-arja ambjentali u arja iktar nadifa għall-Ewropa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**A9-0233/2023****Proposta għal direttiva****Anness I – Taqsima 1 – Tabella 1***Test propost mill-Kummissjoni*

Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur ta' limitu	
PM_{2.5}		
Ġurnata	25 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	10 µg/m ³	
PM₁₀		
Ġurnata	45 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO₂)		
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 (SO₂)		
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 sīghat ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
Ġurnata	4 mg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Čomb (Pb)		
Sena kalendarja	0,5 µg/m ³	
Arseniku (As)		
<i>Sena kalendarja</i>	6,0 ng/m³	
Kadmju (Cd)		
<i>Sena kalendarja</i>	5,0 ng/m³	
Nikil (Ni)		
<i>Sena kalendarja</i>	20 ng/m³	
Benzo[a]piren		
<i>Sena kalendarja</i>	1,0 ng/m³	
(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīghat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sīghat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċċa, 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.		

Emenda

Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur ta' limitu	
PM_{2.5}		
Ġurnata	25 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	10 µg/m ³	
PM₁₀		
Ġurnata	45 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO₂)		
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/m³	
Diossidu tal-kubrit (SO₂)		
Siegħa	350 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f'sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m³	
Benžin		
Sena kalendarja	3,4 µg/m³	
Monossidu tal-karbonju (CO)		
medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat ⁽¹⁾	10 mg/m³	
Ġurnata	4 mg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Comb (Pb)		
Sena kalendarja	0.5 µg/m³	
(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīghat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sīghat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċċa, jigifieri l-ewwel perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu bejn il-17.00 tal-ġurnata ta' qabel u s-1.00 ta' dik il-ġurnata; l-ahħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.		

Or. en

Emenda 333**Anna Zalewska**

fisem il-Grupp ECR

Rapport**Javi López**Il-kwalità tal-arja ambjentali u arja iktar nadifa għall-Ewropa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**A9-0233/2023****Proposta għal direttiva****Anness I – Taqsima 1 – Tabella 2***Test propost mill-Kummissjoni*

Tabella 2 – Valuri ta' limitu għall-protezzjoni tas-sahħha tal-bniedem li għandhom jinkisbu sa /DAHHAL L-ISKA DENZA TAT-TRASPOŻIZZJONI/		
Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur ta' limitu	
PM _{2,5}		
Sena kalendarja	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 35 darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO ₂)		
Siegħa	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	
Diossidu tal-kubrit (SO ₂)		
Siegħa	350 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 24 darba f'sena kalendarja
Ġurnata	125 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn tliet darbiet f'sena kalendarja
Benzin		
Sena kalendarja	5 µg/m ³	

Monossidu tal-karbonju (CO)	
Medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat (1)	10 mg/m ³
Ćomb (Pb)	
Sena kalendarja	0.5 µg/m ³
Arseniku (As)	
Sena kalendarja	6,0 ng/m³
Kadmju (Cd)	
Sena kalendarja	5,0 ng/m³
Nikil (Ni)	
Sena kalendarja	20 ng/m³
Benzo[aj]piren	
Sena kalendarja	1,0 ng/m³

(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīghat, ikkalkolati minn data ta' kull siegha u aġġornata kull siegha. Kull medja ta' 8 sīghat 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.

Emenda

Tabella 2 – Valuri ta' limitu għall-protezzjoni tas-saħħha tal-bniedem li għandhom jintlaħqu sal-2030		
Perjodu li fuqu tinħad dem il-medja		Valur ta' limitu
PM _{2,5}		
Sena kalendarja		25 µg/m ³
PM ₁₀		
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 35 darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO₂)		
Siegha	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	

Diossidu tal-kubrit (SO_2)		
Siegha	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ma għandux jinqabeż aktar minn 24 darba f'sena kalendarja
Ġurnata	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ma għandux jinqabeż aktar minn tliet darbiet f'sena kalendarja
Benzin		
Sena kalendarja	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Monossidu tal-karbonju (CO)		
Medja massima ta' kuljum fuq 8 sīgħat ⁽¹⁾	10 mg/ m^3	
Comb (Pb)		
Sena kalendarja	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīgħat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīgħat, ikkalkolati minn data ta' kull siegha u aġġornata kull siegha. Kull medja ta' 8 sīgħat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċċa, jigifieri 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-ahħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata se jkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Emenda 334

Anna Zalewska

fisem il-Grupp ECR

Rapport

Javi López

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

A9-0233/2023

Proposta għal direttiva

Anness I – Taqsima 1 – Tabella 3 (ġdida)

Test propost mill-Kummissjoni

Emenda

TaqSIMA 3 – Valuri fil-mira għall-protezzjoni tas-sahħha tal-bniedem	
Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur fil-mira
Arseniku (As)	
Sena kalendarja	6,0 ng/m³
Kadmju (Cd)	
Sena kalendarja	5,0 ng/m³
Nikil (Ni)	
Sena kalendarja	20 ng/m³
Benzo[a]piren	
Sena kalendarja	1,0 ng/m³

Or. en