

**Emenda 332**  
**Anna Zalewska**  
 f' isem il-Grupp ECR

**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 <sub>2.5</sub>		
Ġurnata	25 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	10 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
Ġurnata	45 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m <sup>3</sup>	
Diossidu tan-nitroġenu (NO <sub>2</sub> )		
Siegħa	200 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m <sup>3</sup>	
Diossidu tal-kubrit (SO <sub>2</sub> )		
Siegħa	350 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzin		
Sena kalendarja	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Monossidu tal-karbonju (CO)		

medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Ġurnata	4 mg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
<b>Ĉomb (Pb)</b>		
Sena kalendarja	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arseniku (As)</b>		
<b>Sena kalendarja</b>	<b>6,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Kadmju (Cd)</b>		
<b>Sena kalendarja</b>	<b>5,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Nikil (Ni)</b>		
<b>Sena kalendarja</b>	<b>20 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Benzo[a]piren</b>		
<b>Sena kalendarja</b>	<b>1,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat se tintgħażel 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.		

*Emenda*

Perjodu li fuqu tinhadem il-medja	Valur ta' limitu	
<b>PM<sub>2.5</sub></b>		
Ġurnata	25 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	10 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
Ġurnata	45 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Diossidu tan-nitroġenu (NO<sub>2</sub>)</b>		
Siegħa	200 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja

Sena kalendarja	20 µg/m <sup>3</sup>	
Diossidu tal-kubrit (SO <sub>2</sub> )		
Siegħa	350 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f' sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzin		
Sena kalendarja	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Monossidu tal-karbonju (CO)		
medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
Ġurnata	4 mg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Ċomb (Pb)		
Sena kalendarja	0.5 µg/m <sup>3</sup>	
<p>(1) Il-koncentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sigħat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u agġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sigħat ikkalkolata 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

6.9.2023

A9-0233/333

**Emenda 333**  
**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 2**

*Test propost mill-Kummissjoni*

Tabella 2 – Valuri ta' limitu għall-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem li għandhom jinkisbu sa <b>[DAĦĦAL L-ISKADENZA TAT-TRASPOŻIZZJONI]</b>		
Perjodu li fuqu tinhadem il-medja	Valur ta' limitu	
PM <sub>2,5</sub>		
Sena kalendarja	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
Ġurnata	50 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 35 darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m <sup>3</sup>	
Diossidu tan-nitroġenu (NO <sub>2</sub> )		
Siegħa	200 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m <sup>3</sup>	
Diossidu tal-kubrit (SO <sub>2</sub> )		
Siegħa	350 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 24 darba f'sena kalendarja
Ġurnata	125 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn tliet darbiet f'sena kalendarja
Benzin		
Sena kalendarja	5 µg/m <sup>3</sup>	

AM\1285790MT.docx

PE748.902v01-00

<b>Monossidu tal-karbonju (CO)</b>	
Medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat (1)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Ċomb (Pb)</b>	
Sena kalendarja	0.5 µg/m <sup>3</sup>
<b>Arseniku (As)</b>	
Sena kalendarja	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Kadmju (Cd)</b>	
Sena kalendarja	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nikil (Ni)</b>	
Sena kalendarja	20 ng/m <sup>3</sup>
<b>Benz[a]piren</b>	
Sena kalendarja	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat se tintgħażel 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*

<b>Tabella 2 – Valuri ta' limitu għall-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem li għandhom jintlaħqu sal-2030</b>		
Perjodu li fuqu tinħadem il-medja	Valur ta' limitu	
PM <sub>2,5</sub>		
Sena kalendarja	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
Ġurnata	50 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 35 darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m <sup>3</sup>	
Diossidu tan-nitroġenu (NO <sub>2</sub> )		
Siegħa	200 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m <sup>3</sup>	

Diossidu tal-kubrit (SO <sub>2</sub> )		
Siegħa	350 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 24 darba f'sena kalendarja
Ġurnata	125 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn tliet darbiet f'sena kalendarja
Benzin		
Sena kalendarja	5 µg/m <sup>3</sup>	
Monossidu tal-karbonju (CO)		
Medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Ċomb (Pb)		
Sena kalendarja	0.5 µg/m <sup>3</sup>	
<p>(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sigħat se tintgħażel 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

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*

<i>Taqsima 3 – Valuri fil-mira għall-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem</i>	
<i>Perjodu li fuqu tinhadem il-medja</i>	<i>Valur fil-mira</i>
<i>Arseniku (As)</i>	
<i>Sena kalendarja</i>	<i>6,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Kadmju (Cd)</i>	
<i>Sena kalendarja</i>	<i>5,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Nikil (Ni)</i>	
<i>Sena kalendarja</i>	<i>20 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Benzo[a]piren</i>	
<i>Sena kalendarja</i>	<i>1,0 ng/m<sup>3</sup></i>

Or. en