

**Emenda 352**

**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**

**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****Artikolu I – Taqsima 1 – tabella 1***Test propost mill-Kummissjoni*

Perjodu li fuqu tinhadem il-medja	Valur ta' limitu	
PM <sub>2.5</sub>		
Ġurnata	<b>25 µg/m<sup>3</sup></b>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	<b>10 µg/m<sup>3</sup></b>	
PM <sub>10</sub>		
Ġurnata	<b>45 µg/m<sup>3</sup></b>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
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	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
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>		
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>	
Benzo[a]piren		
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

Perjodu li fuqu tinhadem il-medja	Valur ta' limitu	
PM <sub>2.5</sub>		
Ġurnata	37.5 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	15 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
Ġurnata	75 µg/m <sup>3</sup>	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f' sena kalendarja
Sena kalendarja	30 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	30 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
Ċomb (Pb)		
Sena kalendarja	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Benzo[a]piren		
Sena kalendarja	1,0 ng/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 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

**Emenda 353**

**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**

**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 2***Test propost mill-Kummissjoni*

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 3 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>
<b>Ĉomb (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>Benzo[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 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>	

*Emenda*

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 3 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>
Ĉomb (Pb)	
Sena kalendarja	0,5 µg/m <sup>3</sup>
Benzo[a]piren	
Sena kalendarja	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Il-koncentrazzjoni 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 ikkalkolata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicča, 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

**Emenda 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**

**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**

*Test propost mill-Kummissjoni*

*Emenda*

**Valuri ta' mira għall-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem li għandhom jinkisbu sa  
[DAHĦAL L-ISKADENZA TAT-TRASPOŻIZZJONI]**

Perjodu li fuqu tinhadem il-medja	Valur fil-mira
<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>

Or. en