

6.9.2023

A9-0233/303

Emenda 303

Javi López

f'isem il-Grupp S&D

Karin Karlsbro

f'isem il-Grupp Renew

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 II – Taqsima 1 – titolu

Test propost mill-Kummissjoni

Emenda

TAQSIMA 1 – LIVELLI LIMITI TAL-
VALUTAZZJONI GHALL-
PROTEZZJONI TAS-SAĦHA

TABELLA 1 – LIVELLI LIMITI TAL-
VALUTAZZJONI GHALL-**VALURI TA'**
LIMITU GHALL-PROTEZZJONI TAS-
SAĦHA TAL-BNIEDEM LI
GHANDHOM JINTLAHQU SAL-1 TA'
JANNAR 2035

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Emenda 304

Javi López

f' isem il-Grupp S&D

Karin Karlsbro

f' isem il-Grupp Renew

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 II – Taqsima 1A (ġdida) – titolu

Test propost mill-Kummissjoni

Emenda

**TAQSIMA 1A (ġdida) – LIVELLI
LIMITI TAL-VALUTAZZJONI GHALL-
VALURI TA' LIMITU GHALL-
PROTEZZJONI TAS-SAHHA TAL-
BNIEDEM LI GHANDHOM
JINTLAHQU SAL-1 TA' JANNAR 2030**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Emenda 305

Javi López

f' isem il-Grupp S&D

Karin Karlsbro

f' isem il-Grupp Renew

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 II – Taqsima 1A (ġdida) – tabella

Test propost mill-Kummissjoni

Emenda

<i>Sustanza niġġiesa</i>	<i>Livell limitu ta' valutazzjoni (medja annwali, dment li ma jkunx speċifikat)</i>
<i>PM_{2.5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Diossidu tan-nitroġenu (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Diossidu tal-kubrit (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (medja ta' 24 siegħa)⁽¹⁾</i>
<i>Benżin</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Monossidu tal-karbonju (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (medja ta' 24 siegħa)⁽¹⁾</i>
<i>Ċomb (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Arseniku (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Kadmju (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Nikil (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Benzo[<i>a</i>]piren</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Ożonu (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (massimu tal-medja ta' 8 sigħat)⁽¹⁾</i>
<i>(1) id-99 perċentil (jiġifieri 3 ijiem fejn ikun hemm qbiż fis-sena).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Emenda 306

Javi López

f' isem il-Grupp S&D

Karin Karlsbro

f' isem il-Grupp Renew

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 V – Taqsima A – titolu

Test propost mill-Kummissjoni

Emenda

A. Incertezza tal-kejl u l-immudellar għall-valutazzjoni tal-kwalità tal-arja ambjentali

A. Incertezza tal-kejl u l-immudellar għall-valutazzjoni tal-kwalità tal-arja ambjentali
(għall-istandards tal-kwalità tal-arja li għandhom jintlaħqu sal-1 ta' Jannar 2035)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Emenda 307

Javi López

f' isem il-Grupp S&D

Karin Karlsbro

f' isem il-Grupp Renew

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 V – Taqsima AA (ġdida) – titolu

Test propost mill-Kummissjoni

Emenda

***AA. Incertezza tal-kejl u l-immudellar
għall-valutazzjoni tal-kwalità tal-arja
ambjentali (għall-istandards tal-kwalità
tal-arja li għandhom jintlahqu sal-1 ta'
Jannar 2030)***

Or. en

Emenda 308**Javi López**

f' isem il-Grupp S&D

Karin Karlsbro

f' isem il-Grupp Renew

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 V – Taqsima AA (ġdida) – punt 1 – tabella***Test propost mill-Kummissjoni**Emenda*

<i>Sustanza li tniġġes fl-arja</i>	<i>Inċertezza massima tal-kejl fiss</i>		<i>Inċertezza massima tal-kejl indikattiv (1)</i>		<i>Proporzjon massimu tal-inċertezza tal-immudellar fir-rigward tal-inċertezza tal-kejl fiss</i>
	<i>Valur assolut</i>	<i>Valur relattiv</i>	<i>Valur assolut</i>	<i>Valur relattiv</i>	<i>Proporzjon massimu</i>
<i>PM_{2.5}</i>	<i>3,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,7</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>1,3</i>
<i>NO₂/NO_x</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>8,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,4</i>
<i>Benzin</i>	<i>0,75 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Ċomb</i>	<i>0,125 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arseniku</i>	<i>2,4 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Kadmju</i>	<i>2,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Nikil</i>	<i>8,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>10,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Benzo[a]piren</i>	<i>0,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Meta jintuża kejl indikattiv għal skopijiet ohra ghajr għall-valutazzjoni tal-konformità, bhal, iżda mhux biss: it-tfassil jew ir-rieżami tan-network ta' monitoraġġ, il-kalibrar u l-validazzjoni tal-mudell, l-inċertezza tista' tkun dik stabbilita għall-applikazzjonijiet tal-immudellar.

Or. en

Emenda 309**Javi López**

f' isem il-Grupp S&D

Karin Karlsbro

f' isem il-Grupp Renew

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 V – Taqsima AA (ġdida) – punt 2 – tabella***Test propost mill-Kummissjoni**Emenda*

<i>Sustanza li tniġġes fl-arja</i>	<i>Inċertezza massima tal-kejl fiss</i>		<i>Inċertezza massima tal-kejl indikattiv (1)</i>		<i>Proporzjon massimu tal-inċertezza tal-immudellar fir-rigward tal-inċertezza tal-kejl fiss</i>
	<i>Valur assolut</i>	<i>Valur relattiv</i>	<i>Valur assolut</i>	<i>Valur relattiv</i>	
<i>PM_{2.5} (24 siegħa)</i>	<i>6,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>PM₁₀ (24 siegħa)</i>	<i>11,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>22,5 µg/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>2,2</i>
<i>NO₂ (kuljum)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>NO₂ (kull siegħa)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (kuljum)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (kull siegħa)</i>	<i>52,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>87,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (24 siegħa)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (8 sigħat)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Ożonu (l-eqqel tal-istaġun): inċertezza tal-valuri ta' 8 sigħat</i>	<i>10,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Ożonu</i>	<i>18 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>

<i>(medda fuq 8 sghat)</i>					
<i>(1) Meta jintuża kejl indikattiv ghal skopijiet ohra ghajr għall-valutazzjoni tal-konformità, bhal, iżda mhux biss: it-tfassil jew ir-rieżami tan-network ta' monitoraġġ, il-kalibrar u l-validazzjoni tal-mudell, l-inċertezza tista' tkun dik stabbilita għall-applikazzjonijiet tal-immudellar.</i>					

Or. en