

## RETTIFIKA

**Rettifika għad-Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni 2011/850/UE tat-12 ta' Diċembru 2011 li tistabbilixxi regoli għad-Direttivi 2004/107/KE u 2008/50/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-iskambju reċiproku ta' informazzjoni u r-rappurtar dwar il-kwalità tal-arja ambjentali**

(Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L 335 tas-17 ta' Diċembru 2011)

Fil-paġna 94 fl-Anness I, fil-Parti B, fit-tabella dwar il-“Sustanzi li jniġġsu li għalihom trid tiġi rrapportata biss dejta vvalidata”,

minflok:

“Nikil	Sahha	TV	Sena Kalendarja wahda	Medja annwali	10 ng/m <sup>3</sup> ”
--------	-------	----	-----------------------	---------------	------------------------

aqra:

“Nikil	Sahha	TV	Sena Kalendarja wahda	Medja annwali	20 ng/m <sup>3</sup> ”
--------	-------	----	-----------------------	---------------	------------------------

Fil-paġna 95 fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar il-“Formazzjoni tal-PM<sub>2,5</sub>”,

minflok:

“1047	SO <sub>4</sub> <sup>2+</sup> fPM <sub>2,5</sub>	Sulfat fPM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup> ”
-------	--	---------------------------	---------------------

aqra:

“1047	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> fPM <sub>2,5</sub>	Sulfat fPM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup> ”
-------	--	---------------------------	---------------------

Fil-paġna 95 fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar il-“Metalli Tqal”,

minflok:

“5012	Pb	Ċomb fPM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>
5014	Cd	Kadmju fPM <sub>10</sub>	ng/m <sup>3</sup>
5018	As	Arseniku fPM <sub>10</sub>	ng/m <sup>3</sup>
5015	Ni	Nikil fPM <sub>10</sub>	ng/m <sup>3</sup> ”

aqra:

“5012	Pb fPM <sub>10</sub>	Ċomb fPM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>
5014	Cd fPM <sub>10</sub>	Kadmju fPM <sub>10</sub>	ng/m <sup>3</sup>
5018	As fPM <sub>10</sub>	Arseniku fPM <sub>10</sub>	ng/m <sup>3</sup>
5015	Ni fPM <sub>10</sub>	Nikil fPM <sub>10</sub>	ng/m <sup>3</sup> ”

Fil-paġna 95, fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar id-“Depożitu ta' Metalli Tqal”,

minflok:

“2012	Depożitu ta' Pb	depożitu niedi/totali ta' Pb	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata
2014	Depożitu ta' Cd	depożitu niedi/totali ta' Cd	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata
2018	Depożitu ta' As	depożitu niedi/totali ta' As	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata
2015	Depożitu ta' Ni	depożitu niedi/totali ta' Ni	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata”

aqra:

“7012	Depożitu ta' Pb	depożitu niedi/totali ta' Pb	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata
7014	Depożitu ta' Cd	depożitu niedi/totali ta' Cd	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata
7018	Depożitu ta' As	depożitu niedi/totali ta' As	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata
7015	Depożitu ta' Ni	depożitu niedi/totali ta' Ni	µg/m <sup>2</sup> .ġurnata”

Fil-paġna 95, fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar il-“Merkurju”,

minflok:

“5013	Hg partikulat	Merkurju partikulat	ng/m <sup>3</sup> ”
-------	---------------	---------------------	---------------------

aqra:

“5013	Hg fPM <sub>10</sub>	Merkurju fPM <sub>10</sub>	ng/m <sup>3</sup> ”
-------	----------------------	----------------------------	---------------------

Fil-paġna 96, fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar il-“Komponenti Organici Volatili”

minflok: “Komponenti Organici Volatili”

aqra: “Komposti Organici Volatili”;

Fil-paġna 96, fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar il-“Komponenti Organici Volatili”

minflok:

“316	H <sub>3</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-metilbutan (i-pentan)	µg/m <sup>3</sup> ”
------	---	-------------------------	---------------------

aqra:

“450	H <sub>3</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-metilbutan (i-pentan)	µg/m <sup>3</sup> ”
------	---	-------------------------	---------------------

Fil-paġna 97, fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar il-“Komponenti Organici Volatili”,

minflok:

“21	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Toluwen	µg/m <sup>3</sup>
431	m,p-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Benzin etiliku	µg/m <sup>3</sup>
464	o-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	m,p-ksilen	µg/m <sup>3</sup>
482	o-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	o-ksilen	µg/m <sup>3</sup> ”

aqra:

“21	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>	Toluwen	µg/m <sup>3</sup>
431	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Benzin etiliku	µg/m <sup>3</sup>
464	m,p-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	m,p-ksilen	µg/m <sup>3</sup>
482	o-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	o-ksilen	µg/m <sup>3</sup> ”