

RETTIFIKA

Rettifika għad-Deciżjoni 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 jniġgsu li għalihom trid tiġi rrappurtata biss dejta vvalidata”,

minflok:

“Nikil	Sahħha	TV	Sena Kalendarja wahda	Medja annwali	10 ng/m ³
--------	--------	----	-----------------------	---------------	----------------------

aqra:

“Nikil	Sahħha	TV	Sena Kalendarja wahda	Medja annwali	20 ng/m ³
--------	--------	----	-----------------------	---------------	----------------------

Fil-paġna 95 fl-Anness I, fil-Parti C, fit-tabella dwar il-“Formazzjoni tal-PM_{2,5}”,

minflok:

“1047	SO ₄ ²⁻ fPM _{2,5}	Sulfat fPM _{2,5}	µg/m ³
-------	--	---------------------------	-------------------

aqra:

“1047	SO ₄ ²⁻ fPM _{2,5}	Sulfat fPM _{2,5}	µg/m ³
-------	--	---------------------------	-------------------

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

minflok:

“5012	Pb	Comb fPM ₁₀	µg/m ³
5014	Cd	Kadmju fPM ₁₀	ng/m ³
5018	As	Arseniku fPM ₁₀	ng/m ³
5015	Ni	Nikil fPM ₁₀	ng/m ³

aqra:

“5012	Pb fPM ₁₀	Comb fPM ₁₀	µg/m ³
5014	Cd fPM ₁₀	Kadmju fPM ₁₀	ng/m ³
5018	As fPM ₁₀	Arseniku fPM ₁₀	ng/m ³
5015	Ni fPM ₁₀	Nikil fPM ₁₀	ng/m ³

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

minflok:

“2012	Depožitu ta’ Pb	depožitu niedi/totali ta’ Pb	µg/m ² .ġurnata
2014	Depožitu ta’ Cd	depožitu niedi/totali ta’ Cd	µg/m ² .ġurnata
2018	Depožitu ta’ As	depožitu niedi/totali ta’ As	µg/m ² .ġurnata
2015	Depožitu ta’ Ni	depožitu niedi/totali ta’ Ni	µg/m ² .ġurnata

aqra:

“7012	Depožitu ta’ Pb	depožitu niedi/totali ta’ Pb	µg/m ² .ġurnata
7014	Depožitu ta’ Cd	depožitu niedi/totali ta’ Cd	µg/m ² .ġurnata
7018	Depožitu ta’ As	depožitu niedi/totali ta’ As	µg/m ² .ġurnata
7015	Depožitu ta’ Ni	depožitu niedi/totali ta’ Ni	µg/m ² .ġurnata”

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

minflok:

“5013	Hg partikulat	Merkurju partikulat	ng/m ³ ”
-------	---------------	---------------------	---------------------

aqra:

“5013	Hg fPM ₁₀	Merkurju fPM ₁₀	ng/m ³
-------	----------------------	----------------------------	-------------------

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

minflok: “Komponimenti Organiċi Volatili”

aqra: “Komposti Organiċi Volatili”;

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

minflok:

“316	H ₃ C-CH ₂ -CH(CH ₃) ₂	2-metilbutan (i-pentan)	µg/m ³
------	---	-------------------------	-------------------

aqra:

“450	H ₃ C-CH ₂ -CH(CH ₃) ₂	2-metilbutan (i-pentan)	µg/m ³
------	---	-------------------------	-------------------

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

minflok:

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

aqra:

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