



Dokument ta' sessjoni

cor01

22.6.2020

RETTIFIKA

għad-Direttiva (UE) 2018/2001 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Diċembru 2018 dwar il-promozzjoni tal-użu tal-enerġija minn sorsi rinnovabbli (GU L 328, 21 12 2018, p. 82)

(pożizzjoni tal-Parlament Ewropew adottata fl-ewwel qari fit-ta' Novembru 2018 bil-hsieb tal-adozzjoni tad-direttiva ikkwotata hawn fuq P8_TA(2018)0444)
(COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD))

Skont l-Artikolu 241 tar-Regoli ta' Proċedura tal-Parlament Ewropew, id-Direttiva ikkwotata hawn fuq qed tiġi kkoreġuta kif ġej:

Fil-paġna 132, l-Artikolu 29(7), il-punt (a)

minflok:

- "(a) il-pajjiż jew l-organizzazzjoni ta' integrazzjoni ekonomika reġionali tal-origini tal-bijomassa forestali:
- (i) huma Parti ghall-Ftehim ta' Parigi;
 - (ii) ippreżentaw kontribut determinat fil-livell nazzjonali (NDC) għall-Konvenzjoni Qafas tan-Nazzjonijiet Uniti dwar it-Tibdil fil-Klima (UNFCCC), li jkopri l-emissjonijiet u l-assorbimenti mis-setturi tal-agrikoltura, il-forestrija u l-użu tal-art bl-iżgurar li kwalunkwe tibdil fil-ħażna tal-karbonju assoċjata ma' ħsad tal-bijomassa hija kontabbilizzata lejn l-impenn tal-pajjiż biex inaqqsas jew jillimita l-emissjonijiet tal-gassijiet serra kif spċifikat f-in-NDC; jew
 - (iii) għandu/ha fis-seħħi ligiġiet nazzjonali jew subnazzjonali, f'konformità mal-Artikolu 5 tal-Ftehim ta' Parigi, applikabbi għall-qasam tal-ħsad, biex

jikkonservaw u jsahħu l-istokkijiet u l-ħażniet (sinks) tal-karbonju, u li jipprovdu evidenza li l-emissjonijiet rrappurtati mis-setturi tal-LULUCF ma jeċċedux l-emissjonijiet ma jaqbżux l-assorbimenti;"

aqra:

"(a) il-pajjiż jew l-organizzazzjoni ta' integrazzjoni ekonomika regionali tal-origini tal-bijomassa forestali huma Parti għall-Ftehim ta' Parigi u:

- (i) ippreżentaw kontribut determinat fil-livell nazzjonali (NDC) għall-Konvenzjoni Qafas tan-Nazzjonijiet Uniti dwar it-Tibdil fil-Klima (UNFCCC), li jkɔpri l-emissjonijiet u l-assorbimenti mis-settur tal-agrikoltura, il-forestrija u l-użu tal-art bl-iżgurar li kwalunkwe tibdil fil-ħażna tal-karbonju assoċjata ma' ħsad tal-bijomassa hija kontabbilizzata lejn l-impenn tal-pajjiż biex inaqqas jew jillimita l-emissjonijiet tal-gassijiet serra kif specifikat fin-NDC; jew
- (ii) għandhom fis-seħħi ligiġiet nazzjonali jew subnazzjonali, fkonformità mal-Artikolu 5 tal-Ftehim ta' Parigi, applikabbi għall-qasam tal-ħsad, biex jikkonservaw u jsahħu l-istokkijiet u l-ħażniet (sinks) tal-karbonju, u li jipprovdu evidenza li l-emissjonijiet rrappurtati mis-setturi tal-LULUCF ma jeċċedux l-assorbimenti;".

Fil-paġna 135, l-Artikolu 30(5), it-tieni subparagrafu

minflok:

" (...) mill-punti stabbiliti fl-Anness IX tar-Regolament (UE) 2018/1999 (...)",

aqra:

" (...) mill-punti stabbiliti fl-Anness XI tar-Regolament (UE) 2018/1999 (...)".

Fil-paġna 142, Anness II, l-ewwel paragrafu, il-formula

minflok:

"(QN(norm))(CN[(/(i)(N 14))(QiCi)] 15)",

aqra:

"

$$\underline{Q_{N(norm)} = C_N \times \left[\sum_{t=N-14}^N \frac{Q_t}{C_t} \right] / 15}."$$

Fil-paġna 142, Anness II, it-tieni paragrafu, il-formula

minflok:

"(QN(norm))((CN CN 12)((/(i)(Nn))Qi(/(j)(Nn))(Cj Cj 12)))",

aqra:

"

$$\underline{Q_{N(norm)} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{j=N-n}^N Q_j}{\sum_{j=N-n}^N \frac{C_j + C_{j-1}}{2}}}."$$

Fil-paġna 142, Anness II, it-tielet paragrafu, il-formula

minflok:

" $(Q_{N(\text{norm})})((C_N C_{N-1} 2)((/(i)(Nn))Q_i ((/(j)(Nn))(C_j C_{j-1} 2))))",$

aqra:

"

$$Q_{N(\text{norm})} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{t=N-n}^N Q_t}{\sum_{j=N-n}^N \frac{C_j + C_{j-1}}{2}}.$$

Fil-paġna 148, Anness V, Parti (A), l-entrata seba' f'dik il-paġna

minflok:

"

bijodizil miż-żejt tal-palm (ħawt effluwenti miftuh)	32 %	19 %
--	------	------

",

aqra:

"

bijodizil miż-żejt tal-palm (ħawt effluwenti miftuh)	<u>33 %</u>	<u>20 %</u>
--	-------------	-------------

".

Fil-pagna 149, Anness V, Parti (B), l-entrati tnejn, erbgħa, sitta u tmienja

minflok:

"

dizil Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	85 %	85 %
petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	85 %	85 %
dimetileter (DME) mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	86 %	86 %
metanol mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	86 %	86 %

" ,

aqra:

"

dizil Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>83 %</u>	<u>83 %</u>
petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>83 %</u>	<u>83 %</u>
dimetileter (DME) mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>84 %</u>	<u>84 %</u>
metanol mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>84 %</u>	<u>84 %</u>

" ,

Fil-paġna 156, Anness V, Parti (D), l-entrati għaxra u sittax f'dik il-paġna:

minflok:

"

bijodiżil taż-żejt tal-palm	26,2	26,2
żejt veġetal idrotrattat miż-żejt tal-palm	27,4	27,4

" ,

aqra:

"

bijodiżil taż-żejt tal-palm	<u>26,0</u>	<u>26,0</u>
żejt veġetal idrotrattat miż-żejt tal-palm	<u>27,3</u>	<u>27,3</u>

" .

Fil-paġna 162, Anness V, Parti (D), l-entrata tmienja f'dik il-paġna

minflok:

"

bijodiżil mit-thin fin (rendering) ta' xaħmijiet tal-annimali (**)	1,7	1,7
--	-----	-----

" ,

aqra:

bijodiżil mit-thin fin (rendering) ta' xaħmijiet tal-annimali (**)	<u>1,6</u>	<u>1,6</u>
--	------------	------------

" .

Fil-paġna 166, Anness V, Parti (D), l-entrati erbgħa, ġamsa, sebġha, ġdax, tħax, tmintax u dsatax f'dik il-paġna

minflok:

"

bijodiżil taż-żejt tal-palm (ħawt effluwenti miftuh)	63,5	75,7
bijodiżil taż-żejt tal-palm (process bil-qbid tal-metan fil-mithna taż-żejt)	46,3	51,6
bijodiżil mit-thin fin (rendering) ta' xahmijiet tal-annimali (**)	15,3	20,8
żejt veġetal idrotrattat miż-żejt tal-palm (ħawt effluwenti miftuh)	62,2	73,3
żejt veġetal idrotrattat miż-żejt tal-palm (process bil-qbid tal-metan fil-mithna taż-żejt)	44,1	48,0
żejt veġetal safi miż-żejt tal-palm (ħawt effluwenti miftuh)	56,3	65,4
żejt veġetal safi miż-żejt tal-palm (process bil-qbid tal-metan fil-mithna taż-żejt)	38,4	57,2

" ,

aqra:

"

bijodiżil taż-żejt tal-palm (hawt effluwenti miftuh)	<u>63,3</u>	<u>75,5</u>
bijodiżil taż-żejt tal-palm (process bil-qbid tal-metan fil-mithna taż-żejt)	<u>46,1</u>	<u>51,4</u>
bijodiżil mit-thin fin (rendering) ta' xaħmijiet tal-annimali (**)	<u>15,2</u>	<u>20,7</u>
żejt vegetali idrotrattat miż-żejt tal-palm (hawt effluwenti miftuh)	<u>62,1</u>	<u>73,2</u>
żejt vegetali idrotrattat miż-żejt tal-palm (process bil-qbid tal-metan fil-mithna taż-żejt)	<u>44,0</u>	<u>47,9</u>
żejt vegetali safi miż-żejt tal-palm (hawt effluwenti miftuh)	<u>56,4</u>	<u>65,5</u>
żejt vegetali safi miż-żejt tal-palm (process bil-qbid tal-metan fil-mithna taż-żejt)	<u>38,5</u>	<u>40,3</u>

"

Fil-paġna 167, Anness V, Parti (E), l-ewwel tabella f'dik il-paġna, l-entrati erbgħa u ġamsa minflok:

"

petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	8,2	8,2
petrol Fischer-Tropsch mill-injam imkabbar f'impjant awtonomu	12,4	12,4

" ,

aqra:

"

petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>3,3</u>	<u>3,3</u>
petrol Fischer-Tropsch mill-injam imkabbar f'impjant awtonomu	<u>8,2</u>	<u>8,2</u>

" .

Fil-pagna 169, Anness V, Parti (E), it-tieni tabella f'dik il-pagna, l-entrata tnejn, erbgħa, sitta u tmienja

minflok:

"

dizil Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	10,3	10,3
petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	10,3	10,3
dimetileter (DME) mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	10,4	10,4
metanol mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	10,4	10,4

",

aqra:

"

dizil Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>12,2</u>	<u>12,2</u>
petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>12,2</u>	<u>12,2</u>
dimetileter (DME) mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>12,1</u>	<u>12,1</u>
metanol mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>12,1</u>	<u>12,1</u>

".

Fil-paġna 171, Anness V, Parti (E), it-tieni tabella f'dik il-paġna, l-entrata tnejn, erbgħha, sitta u tmienja

minflok:

"

dizil Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	13,7	13,7
petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	13,7	13,7
dimetileter (DME) mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	13,5	13,5
metanol mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	13,5	13,5

",

aqra:

"

dizil Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>15,6</u>	<u>15,6</u>
petrol Fischer-Tropsch mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>15,6</u>	<u>15,6</u>
dimetileter (DME) mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>15,2</u>	<u>15,2</u>
metanol mill-iskart tal-injam f'impjant awtonomu	<u>15,2</u>	<u>15,2</u>

"

Fil-pàgna 180, Anness VI, Parti (B)(1), punt (b), l-ewwel formula
minflok:

"

$$E = \sum_1^n \cdot E_n$$

aqra:

"

$$E = \sum_1^n S_n \cdot E_n$$

Fil-pàgna 180, Anness VI, Parti (B)(1), punt (b), it-tieni formula

minflok:

"

$$S_n = \frac{P_n \cdot W_n}{\sum_1^n P_n \cdot W_n}$$

aqra:

$$" S_n = \frac{P_n \cdot W_n}{\sum_1^n P_n \cdot W_n} "$$

Fil-paġna 186, Anness VI, Parti (B)(18), it-tieni subparagrafu

minflok:

"Fil-każ ta' bijogass u bijometan, il-prodotti-sekondarji kollha li ma jaqgħux taħt il-kamp ta' applikazzjoni tal-punt 7, għandhom ikunu kkunsidrati għall-fini ta' dak il-kalkolu. (...)",

aqra:

"Fil-każ ta' bijogass u bijometan, il-prodotti-sekondarji kollha għandhom jiġu kkunsidrati għall-fini ta' dak il-kalkolu. (...)".