

Brussell, 17 ta' Diċembru 2025  
(OR. en)

---

---

Fajl Interistituzzjonali:  
2025/0423 (COD)

---

---

16977/25  
ADD 1

TRANS 657  
AVIATION 188  
MAR 177  
CLIMA 611  
COMPET 1373  
ENV 1409  
ENER 692  
ECOFIN 1769  
IND 631  
CODEC 2165

## PROPOSTA

---

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	17 ta' Diċembru 2025
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Suġġett:	ANNESS ta' Proposta għal Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) 2019/1242 fir-rigward tal-kalkolu tal-krediti tal-emissjonijiet għall-vetturi tqal għall-perjodi ta' rapportar tas-snin mill-2025 sal-2029

---

Id-delegazzjonijiet isibu mehmuż id-dokument COM(2025) 784 annex.

---

Mehmuż: COM(2025) 784 annex



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, 16.12.2025  
COM(2025) 784 final

ANNEX

**ANNEX**

**ta'**

**Proposta ghal Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill**

**li jemenda r-Regolament (UE) 2019/1242 fir-rigward tal-kalkolu tal-kreditu tal-emissjonijiet għall-vetturi tqal għall-perjodi ta' rapportar tas-snin mill-2025 sal-2029**

**ANNEX**

L-Anness I huwa emendat kif ġej:

(a) it-tabella fil-punt 5.2 hija sostitwita b'dan li ġej:

“

	2019 ≤ Y < 2025	2025 ≤ Y < 2030	2030 ≤ Y < 2040
$cCO_2(NO)_Y$	$\frac{[ET(2025)_Y - CO_2(2025)_Y]}{V_Y} \times J$	$\frac{[ET_{2025}(NO)_Y - CO_2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(NO)_Y - CO_2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO_2(NO)_Y$	0	$[CO_2(2025)_Y - T(2025)_Y] \times V_Y$	$[CO_2(NO)_Y - T(NO)_Y] \times V_Y$
$cCO_2(M)_Y$	0	$\frac{[ET_{2025}(M)_Y - CO_2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(M)_Y - CO_2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO_2(M)_Y$	0	0	$[CO_2(M)_Y - T(M)_Y] \times V_Y$

“

(b) fil-punt 5.2, jiżdied dan li ġej:

“Meta  $ET_{2025}(NO)_Y$  u  $ET_{2025}(M)_Y$  huma definiti b'hekk:

$$ET_{2025}(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET_{2025}(MCO_2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET_{2025}(M)_Y = ET_{2025}(MCO_2)_Y + ET(MZE)_Y$$

“