



2024/90661

29.10.2024

Rettifica del regolamento (UE) 2024/1610 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 maggio 2024, che modifica il regolamento (UE) 2019/1242 per rafforzare i livelli di prestazione in materia di emissioni di CO₂ dei veicoli pesanti nuovi e integrare gli obblighi di comunicazione, modifica il regolamento (UE) 2018/858 e abroga il regolamento (UE) 2018/956

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L, 2024/1610, del 6 giugno 2024)

Pagine 49 e 50, allegato I, punto 1), nell'allegato che sostituisce l'allegato I del regolamento (UE) 2019/1242, nella tabella 4.3.1, voci «Rimorchi» e «Semirimorchi»

anziché:

«

Obiettivi di riduzione delle emissioni di CO ₂ rf_{sg} e rfp_{sg}					
Sottogruppi di veicoli sg		Periodi di riferimento degli anni			
		2025 – 2029	2030 – 2034	2035 – 2039	Dal 2040 in poi
Rimorchi	111, 111V, 112, 112V, 113, 121, 121V, 122, 122V, 123, 123V, 124, 124V, 125, 126, 131, 131V, 132, 132V, 133	0	7,5 %	7,5 %	7,5 %
Semirimorchi	0	10 %	10 %	10 %	Per i periodi di riferimento degli anni precedenti al 2025, tutti gli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO ₂ rf_{sg} e rfp_{sg} sono pari a 0.

»,

leggasi:

«

Obiettivi di riduzione delle emissioni di CO ₂ rf_{sg} e rfp_{sg}					
Sottogruppi di veicoli sg		Periodi di riferimento degli anni			
		2025 – 2029	2030 – 2034	2035 – 2039	Dal 2040 in poi
Rimorchi	421, 421V, 422, 422V, 423, 431, 431V, 432, 432V, 433, 611, 611V, 612, 612V, 621, 621V, 622, 622V, 623, 623V, 624, 624V, 625, 631, 631V, 632, 632V, 633	0	7,5 %	7,5 %	7,5 %

Obiettivi di riduzione delle emissioni di CO ₂ $r_{f_{sg}}$ e $r_{fp_{sg}}$					
Sottogruppi di veicoli sg		Periodi di riferimento degli anni			
		2025 – 2029	2030 – 2034	2035 – 2039	Dal 2040 in poi
Semirimorchi	111, 111V, 112, 112V, 113, 121, 121V, 122, 122V, 123, 123V, 124, 124V, 125, 126, 131, 131V, 132, 132V, 133	0	10 %	10 %	10 %

Per i periodi di riferimento degli anni precedenti al 2025, tutti gli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂ $r_{f_{sg}}$ e $r_{fp_{sg}}$ sono pari a 0.»