



ottobre 2022

## Prescrizioni sulle emissioni di CO<sub>2</sub> per le automobili Esempio di calcolo delle sanzioni per le emissioni di CO<sub>2</sub> di grandi importatori e raggruppamenti di emissioni

Il presente esempio di calcolo vale per l'anno 2023.

### A. CALCOLO DEGLI OBIETTIVI DI CO<sub>2</sub>

1. **Stilare un elenco di tutte le automobili di un importatore, o di un raggruppamento, immatricolate per la prima volta nell'anno di riferimento**

	Numero automobili	Peso a vuoto (kg)	Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km)
Automobile A	5	1'900	45
Automobile B	20	1'400	130
Automobile C	65	1'750	160
Automobile D (gas naturale)	10	1'550	145
Automobile E (elettrica)	10	1'690	0
SOMMA	110	183'650	14'675

2. **Calcolare il peso a vuoto medio (continuare il calcolo con cifre non arrotondate)**

→ ∅ Peso a vuoto in kg: SOMMA(peso a vuoto) / numero automobili

→ ∅ Peso a vuoto in kg = 183 650 / 110 = 1'669.5454

3. **Ricavare il valore M<sub>t-2</sub> dall'allegato 5 dell'ordinanza sul CO<sub>2</sub>**

Per il 2023: M<sub>t-2</sub> = M<sub>2021</sub> = 1'693 kg

4. **Calcolare l'obiettivo specifico per il parco auto. Arrotondare alla terza cifra decimale.**

**Obiettivo di CO<sub>2</sub> = 118 + 0,0333 \* (1'669,5454 – 1'693 kg) = 117,219 g/km**



## B. CALCOLO DELLE EMISSIONI MEDIE DI CO<sub>2</sub> DEL PARCO AUTO<sup>1</sup>

### 1. Adeguare le emissioni di CO<sub>2</sub>

- delle vetture con motore a gas naturale, allo scopo di considerare la quota biogena nella miscela di gas (2023: 20%)
- delle automobili munite di un CoC (Certificate of Conformity) valido e i cui dati non corrispondono a quelli di un'approvazione del tipo standard (incluse le innovazioni ecocompatibili<sup>2</sup>)

	Numero automobili	Peso a vuoto (kg)	Emissioni di CO <sub>2</sub> in g/km	Emissioni di CO <sub>2</sub> in g/km corrette	Emissioni di CO <sub>2</sub> in g/km corrette in g/km (per tipo)
Automobile A	5	1'900	45	45	225
Automobile B	20	1'400	130	130	2'600
Automobile C	65	1'750	160	160	10'400
Automobile D (gas naturale)	10	1'550	145	116	1'160
Automobile E (elettrica)	10	1'690	0	0	0
<b>SOMMA</b>	<b>110</b>				<b>14'385</b>

### 2. Calcolare le emissioni medie di CO<sub>2</sub> corrette delle automobili Arrotondare alla terza cifra decimale!

→ SOMMA(emissioni di CO<sub>2</sub> di tutte le automobili) / SOMMA(numero automobili)

→ 14'385 / 110 = 130,773

**Emissioni medie di CO<sub>2</sub> corrette = 130,773g/km**

---

<sup>1</sup> Le facilitazioni introduttive dei supercrediti e del phasing-in non saranno più applicabili nel 2023 (art. 27 cpv. 2 – 4 ordinanza sul CO<sub>2</sub>).

<sup>2</sup> Le riduzioni delle emissioni di CO<sub>2</sub> conseguite con innovazioni ecocompatibili dichiarate nel COC secondo WLTP sono moltiplicate nell'anno di riferimento per il fattore 1,5 (art. 26 cpv. 2 lett. c ordinanza sul CO<sub>2</sub>). Le innovazioni ecocompatibili secondo NEDC non possono più essere fatte valere.



## C. CALCOLO DELLA SANZIONE

### 1. Calcolo del superamento dell'obiettivo in base alle emissioni medie di CO<sub>2</sub>:

→ Superamento dell'obiettivo = Ø emissioni di CO<sub>2</sub> – obiettivo specifico

Superamento dell'obiettivo = 130,773 - 117,219 = 13,554

### 2. Arrotondare il superamento dell'obiettivo al primo numero decimale

Superamento dell'obiettivo = 13,5 g/km

### 3. Calcolare la sanzione per ogni veicolo

→ Superamento dell'obiettivo \* importo della sanzione dell'anno 2023

Sanzione per veicolo = 13,8 \* 101 = 1'363.50

### 4. Calcolare la sanzione per tutti i veicoli

Moltiplicare la sanzione per ogni veicolo per il numero di veicoli del parco auto:

**Sanzione totale per tutti i veicoli = 1'363.50 CHF x 110 automobili = CHF 149'985.—**