



# VEICOLI E TRASPORTI EFFICIENTI

## Viaggiare rispettando il clima

# Programma Veicoli e trasporti efficienti: incentivo alla riduzione



## **Mireille Salathé**

*Responsabile  
programma Trasporti  
dell'Agenzia  
dell'energia  
per l'economia*

### **130 franchi per ogni tonnellata di CO<sub>2</sub> ridotta**

L'impiego di veicoli commerciali elettrici o il trasferimento del traffico merci dalla strada alla rotaia migliora il bilancio di CO<sub>2</sub> e riduce la dipendenza dai carburanti. Per fare un esempio, tre autocarri elettrici al posto di veicoli diesel fanno risparmiare fino a 120 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. Grazie al programma di compensazione riconosciuto dalla Confederazione, gli investimenti nell'efficienza dei veicoli e dei trasporti diventano interessanti anche finanziariamente. Al momento gli attestati di riduzione sono rilasciati per le prestazioni accertate di riduzione di CO<sub>2</sub> conseguenti all'impiego di veicoli commerciali elettrici o al trasferimento del trasporto merci su rotaia. È comunque anche prevista un'estensione all'ambito dei motori alternativi per i veicoli commerciali leggeri. L'AEnEC trasmette gli attestati alla Fondazione KliK. Ogni tonnellata di CO<sub>2</sub> ridotta grazie a questo programma di compensazione dà diritto a un compenso di 130 franchi.



«È da anni che l'AEnEC incentiva le misure volontarie nel settore dei trasporti, e anche per il secondo periodo di adempimento abbiamo in programma le soluzioni giuste!»

Erich A. Kalbermatter, membro della direzione AEnEC

### **Integrazione ottimale degli accordi sugli obiettivi**

Il programma di compensazione durerà fino al 2020 e rappresenta l'integrazione ottimale degli accordi sugli obiettivi dell'AEnEC nell'ambito dei combustibili e dei carburanti, ma può essere attuato anche indipendentemente dagli accordi stessi. La partecipazione al programma conviene a partire da una riduzione annua di 100 tonnellate di CO<sub>2</sub>.

## **AEnEC: ideata dall'economia per l'economia.**

Forniamo ai nostri partecipanti un servizio di gestione energetica a tutto tondo avvalendoci di prodotti, servizi e strumenti eccellenti riconosciuti dalle autorità competenti. Per ottimizzare la gestione energetica puntiamo su misure di efficienza energetica redditizie, in grado di ridurre il consumo energetico e le emissioni di CO<sub>2</sub> di qualunque azienda. L'AEnEC è un'organizzazione senza scopo di lucro creata dall'economia per l'economia.

# zione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'ambito dei carburanti

## Procedure efficienti e attuazione semplice

- 1 Iscrizione al programma
- 2 Verifica del progetto tramite l'AEnEC
- 3 Stipula del contratto e attuazione del progetto
- 4 Monitoraggio annuale del partecipante ad opera dell'AEnEC
- 5 Coordinazione della verifica delle misure, trasmissione del resoconto all'UFAM e vendita degli attestati tramite l'AEnEC
- 6 Compenso annuo all'impresa per la riduzione di CO<sub>2</sub>

## Spesa e rendimento

Il contributo di partecipazione annuale ammonta a 2000 franchi per progetto. Nel primo anno viene riscosso un supplemento una tantum del 100 per cento. Questo supplemento decade per quelle aziende che hanno già aderito al programma o che hanno stipulato un accordo sugli obiettivi con l'AEnEC. Il compenso dato all'azienda per la riduzione delle emissioni è di 130 franchi per tonnellata di CO<sub>2</sub> ridotta. Le prestazioni di riduzione di CO<sub>2</sub> conseguite nell'ambito del programma Veicoli e trasporti efficienti non possono essere computate ai fini del raggiungimento dell'obiettivo di riduzione di CO<sub>2</sub> nell'ambito dei combustibili.

### Fondazione KLIK – raggruppamento settoriale di compensazione di CO<sub>2</sub> per carburanti fossili



L'attuazione del programma Veicoli e trasporti efficienti dell'AEnEC è finanziata dalla Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO<sub>2</sub>, che in cambio ottiene gli attestati per le riduzioni di CO<sub>2</sub> conseguite nell'ambito di tale programma e li consegna alla Confederazione per l'adempimento del suo obbligo di compensazione.

## Esempio di calcolo

Riduzione annuale di 120 tonnellate di CO<sub>2</sub> grazie all'impiego di tre autocarri elettrici

	1° anno	Anni successivi (per anno)
Rendimento derivante da riduzione	15 600.–	15 600.–
Contributo di partecipazione	2 000.–	2 000.–
Supplemento nel 1° anno	2 000.–	
<b>Rendimento complessivo</b>	<b>11 600.–</b>	<b>13 600.–</b>

# Prestazioni

---

**I vostri  
vantaggi**

- ✓ **Verifica del progetto e della riduzione di emissioni attesa**
- ✓ **Messa a disposizione del sistema di monitoraggio**
- ✓ **Coordinazione della verifica esterna del monitoraggio**
- ✓ **Disbrigo delle pratiche per gli attestati di compensazione della Confederazione**
- ✓ **Vendita delle quote di riduzione di CO<sub>2</sub> alla Fondazione KLIK**
- ✓ **130 franchi per ogni tonnellata di CO<sub>2</sub> venduta**

# Effetti del programma Veicoli e trasporti efficienti

---

- ✓ **Contributo al trasporto a bassa emissione delle merci**
- ✓ **Ricavo finanziario tramite la vendita delle quote di riduzione di CO<sub>2</sub>**
- ✓ **Minore dipendenza dalla volatilità dei prezzi dei carburanti**
- ✓ **Risparmio sui costi dei carburanti**
- ✓ **Contributo all'adempimento degli obiettivi di protezione climatica della Svizzera fino al 2020**

## Contatto

Agenzia dell'energia  
per l'economia (AEnEC)  
Hegibachstrasse 47  
8032 Zurigo  
info@enaw.ch  
+41 44 421 34 45

[www.aenec.ch](http://www.aenec.ch)

Ideata dall'economia per l'economia.