



WWF Schweiz

Hohlstrasse 110
Postfach
8010 Zürich

Tel: +41 (0)1 297 21 21
Fax: +41 (0)1 297 21 00
service@wwf.ch
http://www.wwf.ch
Spenden: PC 80-470-3

Gli altri vantaggi delle misure in difesa del clima

Aria più pulita e più posti di lavoro

Se la legge sul CO₂ verrà applicata e le emissioni di CO₂ in Svizzera verranno ridotte del 10% entro il 2010, non solo diminuiranno i danni provocati dai mutamenti climatici, bensì anche l'economia, la salute e l'ambiente ne trarranno notevoli vantaggi. Un gruppo di esperti* di largo sostegno ha stimato che con la riduzione del 10% di CO₂ si potranno scongiurare i seguenti danni alla salute:

- 500 casi di morte prematura in meno,
- 7000 bambini affetti da bronchite in meno,
- 430'000 giorni di lavoro persi in meno.

E queste cifre non tengono conto della riduzione di rumore, incidenti, e dell'inquinamento all'interno degli edifici. Inoltre ci si aspettano altri importanti vantaggi, come impulsi per lo sviluppo di nuove tecnologie per il risparmio energetico e una minore dipendenza dall'estero grazie al minor consumo di combustibili fossili.

Uno studio pubblicato di recente dall'ETH Zürich, dal Paul Scherrer Institut e da servizi specializzati di consulenza** dimostra che l'introduzione della tassa sul CO₂ farebbe guadagnare annualmente all'economia nazionale da 60 a 240 milioni di franchi. Oltre ai minori danni provocati dai mutamenti climatici avremmo anche un'aria più pulita e quindi meno casi di asma, bronchite e morte prematura. Inoltre lo studio stima in un numero che va da 3000 a 4000 i posti di lavoro che verrebbero a crearsi.

Secondo gli studi sopra citati si potrebbe tranquillamente affermare che le misure in difesa del clima sarebbero vantaggiose anche se la Svizzera non fosse colpita da danni provocati dal clima. Entrambi gli studi mostrano inoltre che i benefici collaterali saranno ancora maggiori se le emissioni di CO₂ rispetto al 1990 non verranno ridotte solo del 10% bensì molto di più (ad es. 25%).

*Sekundärnutzen von Treibhausgas-Reduktionen, OcCC, Bern 2000

<http://www.proclim.unibe.ch/OcCC/reports/PDF/SecondaryBenefits.pdf>

**Jochem E., Jakob M. et al. 2003. Die Rolle der verschiedenen CO₂-Reduktionspotentiale bei einer nachhaltigen Entwicklung des Energiesystems in der Schweiz - Jüngste Energieperspektiven bis 2010.

http://www.cepe.ethz.ch/download/news-events/CO2_Schweiz_4_7_2003/CO2_ReduktionspotentialeSchweiz_%DCbersichtsartikel_Presse_030704_Logo.pdf