

Protezione del clima in Svizzera: misure

Secondo i parametri del Protocollo di Kyoto le emissioni dei seguenti gas a effetto serra devono essere ridotte complessivamente dell'8 per cento: anidride carbonica (CO₂), metano (CH₄), protossido d'azoto (N₂O), idrocarburi parzialmente alogenati (HFC), idrocarburi perfluorurati (PFC) ed esafluoruro di zolfo (SF₆). Le misure per proteggere il clima sono da adottare nell'ambito delle diverse politiche settoriali.

Politiche settoriali con impatto sul clima: sommario

Politica settoriale	Le misure più importanti	Gas a effetto serra
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Legge sul CO₂: misure volontarie, tassa sussidiaria sul CO₂ (inviata in consultazione dal Consiglio federale nell'ottobre 2004) • Politica di protezione dall'inquinamento atmosferico: riduzione degli inquinanti che causano la formazione di gas a effetto serra • Promozione di carburanti privi di zolfo (permette l'uso di motori con minor consumo) • Divieto di deposito di rifiuti combustibili, utilizzazione dei gas di discarica invece di vettori energetici fossili • Regolamentazione dell'impiego di gas sintetici a effetto serra 	CO ₂ diversi gas CO ₂ CH ₄ , CO ₂ HFC / PFC / SF ₆
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Legge sull'energia: utilizzazione razionale dell'energia e promozione delle energie rinnovabili • Programma "SvizzeraEnergia": ridurre il consumo energetico e incrementare l'uso di energie rinnovabili: <ul style="list-style-type: none"> - accordi con gruppi d'impresa, - accordi con gli importatori d'automobili per ridurre il consumo specifico di carburante, - strategie elaborate dai Cantoni per la costruzione di edifici: minergia, programma di promozione, leggi cantonali sull'energia, - etichetta energia per automobili e apparecchi, - ecodrive: guidare risparmiando carburante. 	CO ₂ CO ₂ e N ₂ O
Trasporti	<ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento dei trasporti merci su rotaia • Tassa sul traffico pesante commisurata alle prestazioni TTPCP • Ampliamento e promozione dei trasporti pubblici 	CO ₂ , N ₂ O CO ₂ , N ₂ O CO ₂
Agricoltura	<ul style="list-style-type: none"> • Produzione integrata e biologica, una gestione più ecologica comporta meno emissioni di gas a effetto serra 	CH ₄ , N ₂ O
Bosco	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione sostenibile praticata da oltre un secolo, protezione della superficie boschiva (divieto di dissodamento) • Promozione del legno quale materiale da costruzione e vettore energetico in sostituzione di risorse fossili e non rinnovabili 	CO ₂ CO ₂
Collaborazione internazionale	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazioni al fondo ambientale globale (finanziamento di progetti nell'ambito della Convenzione sul clima) • Aiuto finanziario nel quadro della cooperazione per lo sviluppo 	Diversi gas Diversi gas