

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