

<p>SETTORE PRODUZIONE DI ENERGIA CON COMBUSTIBILI FOSSILI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DIMINUIRE E TASSARE IL CARBONE <ul style="list-style-type: none"> - DIVIETO DI APRIRE NUOVE MINIERE DI CARBONE - DIMINUIRE L'USO DEL CARBONE NELLE CENTRALI • DIMINUIRE E TASSARE IL PETROLIO <ul style="list-style-type: none"> - DIVIETO DI APRIRE NUOVE TRIVELLAZIONI • DIMINUIRE E TASSARE IL GAS NATURALE <ul style="list-style-type: none"> - DIVIETO DI APRIRE NUOVE TRIVELLAZIONI • ISTITUIRE UN PREZZO DEL CARBONIO = tassare i combustibili fossili in proporzione a quanta CO2 emettono, nell'ordine dalla fonte più densa: il carbone, il petrolio e il gas
<p>SETTORE ENERGIA ALTRO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DIMINUIRE/AUMENTARE BIOMASSE - BIOENERGIA (combustione di legname, rifiuti agricoli e forestali legnosi, prodotti agricoli) • AUMENTARE LE ENERGIE RINNOVABILI (solare, eolico, idroelettrico, geotermico) • AUMENTARE/DIMINUIRE IL NUCLEARE • AUMENTARE FONDI ALLA NUOVA ZERO CARBONIO (fornire sussidi alla ricerca per una nuova tecnologia pulita, come il nucleare di nuova generazione per fusione o per fissione con torio)
<p>SETTORE EFFICIENZA ED ELETTRIFICAZIONE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AUMENTARE L'EFFICIENZA NEI TRASPORTI (motori più efficienti, trasporto pubblico, carsharing, biciclette, ciclabili, ecc.) • AUMENTARE L'ELETTRIFICAZIONE NEI TRASPORTI (veicoli elettrici, punti di ricarica, ricerca nelle batterie)
	<ul style="list-style-type: none"> • AUMENTARE L'EFFICIENZA NELL'EDILIZIA E INDUSTRIA (ristrutturazioni e isolamento edifici, macchinari più efficienti) • AUMENTARE L'ELETTRIFICAZIONE NELL'EDILIZIA E INDUSTRIA (sostituire i macchinari a combustione, piastre elettriche, riscaldamento e raffrescamento elettrico, ecc.)
<p>SETTORE POPOLAZIONE E CRESCITA ECONOMIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CONTROLLO-DIMINUZIONE DELLA POPOLAZIONE (controllo delle nascite, contraccezione, informazione, ecc.) • CRESCITA ECONOMICA (diminuire la crescita economica)
<p>SETTORE RIMOZIONI DELLA CO₂</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RIMOZIONE CON SOLUZIONI NATURALI <ul style="list-style-type: none"> - RIFORESTAZIONE (piantare alberi in zone dove vi era foresta) - AFFORESTAZIONE (piantare alberi in nuovi territori) - RIMOZIONE NEL SUOLO AGRICOLO - BIOCHAR (trasformare legname o rifiuti di legno in inerte di carbonio) • RIMOZIONE TECNOLOGICA (Rimozione diretta di CO2 per filtrazione dall'atmosfera e stoccaggio nel sottosuolo, oppure mineralizzazione di rocce con industria pesante)
<p>SETTORE ALTRE FONTI DI GAS SERRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • EMISSIONI DALL'AGRICOLTURA E ABITUDINI ALIMENTARI <ul style="list-style-type: none"> - DIMINUIRE LE EMISSIONI DI GAS SERRA DALL'AGRICOLTURA e DALL'ALLEVAMENTO - SCELTE ALIMENTARI CON MENO CIBO DI ORIGINE ANIMALE - RIDURRE LO SPRECO DI CIBO • RIFIUTI E PERDITE (ridurre emissioni dalla gestione dei rifiuti, ridurre le perdite di metano e altri gas serra lungo tutta la rete, dalla produzione fino alla distribuzione) • DEFORESTAZIONE - DIMINUIRE LA DEFORESTAZIONE