



HOME

CAUSE

CONSEGUENZE

INQUINAMENTO

SOSTENIBILITÀ

NEWS

FAQ

ENHANCED BY Google



Politiche globali sui cambiamenti climatici

## Cambiamenti climatici - Politiche

Il ruolo della politica nel contrasto al cambiamento climatico



Foto di Vincent M.A. Janssen da Pexels



### Politiche globali

In generale, le politiche contro i cambiamenti climatici, che i paesi intendono mettere in campo, mirano per lo più alla stabilizzazione delle concentrazioni dei **gas serra** presenti in atmosfera.

Dal "**Protocollo di Kyoto** è stato fatto un primo passo verso la riduzione delle emissioni dei gas inquinanti, fissando degli obiettivi per i paesi più industrializzati del mondo fra i quali anche molti paesi appartenenti all'**Unione Europea**.

### Clima - Le sfide del futuro

La sfida al cambiamento climatico vedrà tutti i paesi coinvolti a livello internazionale.

La politica giocherà un ruolo di primo piano nel definire le azioni importanti da mettere in campo.

### Politiche e obiettivi

- **Politiche globali**
- **Obiettivi da raggiungere**
- **Sfide economiche**

### Scenari futuri

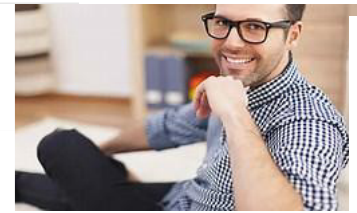
## Strumenti concreti ed efficaci per sostenere le aziende nella transizione verso net-zero

questi fondi per la produzione di tecnologie sostenibili, e all'investimento di tali risorse, nei paesi in via di sviluppo.

### Carbonsink Grou

I crediti di carbonio permettono alle aziende di avere un impatto positivo sul clima

Carbonsink Group Srl



Studia Online e Dove Vuoi

Ad eCampus Università

## Obiettivi da raggiungere

Il **Gruppo intergovernativo sul cambiamento climatico** è il principale organismo scientifico a livello internazionale che si occupa dei cambiamenti climatici studiando gli eventi climatici correnti, i rischi futuri e le possibili soluzioni adottabili.

Istituito nel 1988 da due distinti organismi delle Nazioni Unite, l'**Organizzazione Meteorologica Mondiale** e il **Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente**, ad oggi è l'unica istituzione capace di mettere d'accordo i paesi più industrializzati del mondo, cercando di considerare le economie, le politiche e le origini religiose che tutti questi paesi hanno diverse fra loro.

L'**IPCC** (*Intergovernmental Panel on Climate Change*) spera in un dimezzamento delle emissioni globali di gas serra entro la metà del XXI secolo.

Un obiettivo ambizioso visto che paesi come l'**India**, la **Cina** e il **Brasile** dovranno cercare di ridurre le proprie emissioni da un minimo del 50% fino ad arrivare possibilmente anche a punte dell'80%.

Riuscire a contenere lo sfioramento della temperatura globale a 1,5°, sarebbe per gli scienziati di tutto il mondo una soglia che permetterebbe di evitare eventi catastrofici per l'uomo e l'intero ecosistema.

### Carbonsink Grou

I crediti di carbonio permettono alle aziende di avere un impatto positivo sul clima

Carbonsink Group Srl

## Programmi e iniziative a livello nazionale ed europeo per la sostenibilità tecnologica

Sono molti i programmi e le iniziative a livello nazionale ed europeo a supporto dell'innovazione sostenibile, come il programma europeo **SESAR** (*Single European Sky ATM Research*) che permette di seguire le fasi di ricerca e sviluppo, di validazione e di implementazione delle tecnologie rivolte al traffico aereo.

## Quali sono i benefici per la salute nel seguire la dieta mediterranea?

~ seguire la dieta mediterranea e la piramide alimentare mediterranea hanno numerosi benefici per la salute.

soprattutto per quei paesi industrializzati che assistono da anni alle sempre più violente manifestazioni climatiche.

I danni causati da questi eventi estremi, prevedono un esborso di decine di miliardi di dollari per le ricostruzioni e lo sviluppo di tecnologie in grado di far fronte ai disastri ambientali.

Le potenziali perdite finanziarie, da qui alla fine del secolo in corso, sono sotto gli occhi di tutte le maggiori Corporate pubbliche e private, per questo motivo molte di esse cercheranno di investire miliardi nello sviluppo di tecnologie che consentano la mitigazione dei cambiamenti climatici e la conseguente trasformazione delle maggiori filiere produttive, sia in termini produttivi che occupazionali.

L'adattamento delle aziende ai cambiamenti climatici, passerà anche per l'investimento in nuovi prodotti commerciali e nuovi servizi a basso impatto ambientale, che contribuiranno ad attribuire differenti riconoscimenti a quelle aziende in linea con le direttive internazionali che richiedono conformità produttive sostenibili.

## Carbonsink Group

I crediti di carbonio permettono alle aziende di avere un impatto sul clima

Carbonsink Group Srl

## Le minacce del clima

Il problema del cambiamento climatico è sempre più sentito fra le popolazioni, la minaccia del clima ha il sopravvento sulla maggior parte dei problemi sentiti dalla società, come gli attacchi terroristici, le minacce nucleari di alcuni paesi e gli attacchi informatici globali.

La ragione di queste preoccupazioni ricade su varie cause, come le future differenze sociali ed economiche, generate dalle catastrofi ambientali.

Le guerre che potrebbero nascere in seguito a rivolte per la mancanza di cibo e acqua nei paesi più poveri, causando un'ulteriore povertà.

## climatico?

Tutto il cibo che arriva sulle nostre tavole compie un lungo viaggio fatto di decine e decine di passaggi, produttivi e conservativi.

## Tipologie di Biodiversità

Tuttavia possiamo trovare sulla Terra più tipologie di Biodiversità, come quella acquatica o marina (*che racchiude tutte le varie specie di pesci, piante, coralli, molluschi etc.*) e la **biodiversità terrestre** che comprende le specie animali vegetali (*bipedi, ardrupedi, volatili etc.*).

## Contromisura mimetica di specie animali

Questa particolare colorazione è tipica di molti animali marini e anche di molti volatili.

## Come funziona il ciclo naturale del carbonio?

Il ciclo del carbonio è un processo naturale attraverso il quale il carbonio viene continuamente scambiato fra

sempre più pressante presenza dell'uomo negli ecosistemi.

Infatti nel nostro mondo, conviviamo costantemente con virus e batteri di ogni specie e grado, questi possono essere nostri alleati (come i batteri della flora intestinale) o nemici (come la moltitudine di batteri patogeni esistenti in natura).

e la biosfera (crosta terrestre).

### Perché a differenza dell'acqua il ghiaccio non è trasparente?

Anche in questo caso è sempre una questione di fisica e il ghiaccio, a differenza di quanto accade per l'acqua, non è mai del tutto trasparente, assumendo spesso colorazioni che spaziano dal bianco assoluto al blu intenso.

### Come si formano i batteri?

La riproduzione dei batteri, di tipo *asessuata*, avviene attraverso un particolare meccanismo chiamato scissione.

## Domande & Risposte sul cambiamento climatico

AGRICOLTURA

ALIMENTAZIONE

ALLEVAMENTO

AMBIENTE

ECONOMIA

INQUINAMENTO

RISCALDAMENTO GLOBALE

SALUTE

SOSTENIBILITÀ

