

[HOME](#)[CAUSE](#)[CONSEGUENZE](#)[INQUINAMENTO](#)[SOSTENIBILITÀ](#)[NEWS](#)[FAQ](#)

ENHANCED BY Google



Cambiamenti climatici e agricoltura abitudini alimentari

Agricoltura - Abitudini alimentari

Agricoltura abitudini alimentari

- [L'impatto ambientale del cibo](#)
- [La fragilità del sistema alimentare](#)
- [Cambiare la nostra alimentazione](#)

Arredobagno IPERCERAMICA

Scopri la Gamma Arredobagno di IPERCERAMICA. Prezzi SUI IPER.

IPERCERAMICA

La lotta ai cambiamenti climatici passa anche per l'adeguamento delle nostre abitudini alimentari. Il cibo che compriamo, cuciniamo e poi mangiamo, percorre centinaia di chilometri e viene maneggiato e lavorato da una moltitudine di processi produttivi che lo rendono infine adeguato alle nostre esigenze culinarie.

INTERMITTENT FASTING

according to *your belly size*



L'impatto ambientale sul cibo

L'impatto ambientale, le conseguenze sociali ed economiche della sua produzione sono molte, a cominciare dalle **combustioni fossili** necessarie alla preparazione degli alimenti. Ai giorni nostri il cibo viene sempre più modificato e reso ad hoc per determinate categorie di individui come i vegani, i vegetariani, i crudisti etc. Queste manipolazioni alleggeriscono, insaporiscono o arricchiscono le nostre pietanze in modo tale da regalarci nuovi sapori e sensazioni.

Mantenere intatta la biodiversità, gli habitat e il clima per le specie animali, il corretto mantenimento del suolo e, quando possibile, la produzione di ulteriori spazi per l'agricoltura e l'allevamento, consentirebbe a tutti noi di avere maggior produzione di cibo e quindi di poter bilanciare meglio lo sfruttamento delle risorse di materia prima.

Fattori importanti come la biodiversità e il mantenimento dell'equilibri fra la fauna e la flora, come ad esempio l'impollinazione, sono indispensabili ad un corretto ciclo naturale e anche ad una **sicurezza alimentare** legata alla sostenibilità economica mondiale.

Riduci la Spesa in Bolletta

Le nostre offerte luce e la tua gestione intelligente per un risparmio in bolletta

Dolomiti Energia

La fragilità del sistema alimentare

PRODUZIONE DI CIBO.

I cambiamenti climatici influiscono moltissimo sulla reperibilità di vegetali e la fertilità dei terreni che sono sempre più sfruttati e resi sterili dall'utilizzo di pesticidi ed altri combinati chimici. L'intero sistema di produzione alimentare deve cambiare con la preservazione della fertilità dei terreni, la agroforestazione combinata, le modalità di allevamento naturale come in praterie e non in fabbricati realizzati eliminando ettari di boschi e foreste, l'utilizzo di pascoli naturali in sostituzione della produzione in massa di soia e l'assunzione di **cibi biologici** come alimentazione da preferire.

Cambiare la nostra alimentazione

Cambiare la nostra alimentazione influisce molto sulla **sostenibilità** alimentare e sui risvolti climatici già in atto, si pensi solo all'impatto ambientale che avrebbe già un minore consumo di carne, preferita ad un maggior consumo di frutta e verdura.

Una dieta a base vegetale rappresenta uno stile alimentare più efficiente e comporta un impatto ambientale minore, le emissioni di gas nocivi si abbatterebbero di oltre il 50% con un ulteriore risparmio in termini di salute. Prediligere l'assunzione di cereali, legumi e verdure, coltivate con un basso impatto ambientale, costituisce un ulteriore vantaggio in termini di inquinamento.

Possono essere coltivati da ogni paese (*ognuno ha una sua tipologia e una sua stagionalità per il raccolto*), il basso costo e l'alta resistenza alle fluttuazioni climatiche, rendono questi cibi ideali per il sostentamento nel rispetto dell'ambiente.

F.A.Q. Cambiamenti Climatici

Innovazione e sviluppo di alternative sostenibili alla plastica

Le nuove **tecnologie** e l'innovazione possono offrire soluzioni sostenibili per sostituire la plastica.

Aumento della fertilità del suolo

L'agroforestazione può aumentare la fertilità del suolo. Gli alberi e gli arbusti assorbono nutrienti dal suolo e li restituiscono alla superficie attraverso le foglie e il compostaggio delle foglie cadute.

Sfruttamento dei dati raccolti