



HOME

CAUSE

CONSEGUENZE

INQUINAMENTO

SOSTENIBILITÀ

NEWS

FAQ

ENHANCED BY Google



Il processo di allevamento

L'allevamento è l'insieme dei processi atti alla custodia, il sostentamento, la riproduzione e, in generale la cura di animali domestici per vari fini come il sostentamento umano, l'aiuto in attività come la caccia o la semplice compagnia domestica per l'uomo.

Addolcitore acqua domestic
Il tuo depuratore in 24/48h, consej
italia.

Ann. Shurity Italia

Origini e processi di allevamento

- **Origini dell'allevamento**
- **Tipologie di allevamento**

Cambiamenti climatici causati dall'allevamento

Allevamento e cambiamenti climatici

Produzione di gas serra dall'allevamento



Foto di Vlad Chețan da Pexels



L'allevamento è un attività collaudata da millenni da parte dell'uomo. Grazie ad essa le popolazioni di tutto il mondo hanno potuto avere il proprio sostentamento affiancandola alla caccia, da sempre l'attività principale.

Le origini dell'allevamento

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

Apri

Allevamento intensivo



Allevamento estensivo



Le pratiche di allevamento domestico di bestiame andarono via via affinandosi con il passare del tempo, l'uomo cominciò così a praticare degli incroci fra razze per ottenere miglioramenti sulla qualità degli animali e delle loro carni nonchè dei loro derivati come latte, formaggio, lana etc.

Sandali Nalhc

Leggeri e perfetti per l'estate, garantiscono un sostegno al tuo corpo tutto il giorno.

Nalhc

L'allevamento ha permesso, insieme all'**agricoltura**, una grande evoluzione nella vita degli esseri umani, accompagnandoli sin dall'era del Medioevo in una lenta ma costante miglioria delle condizioni di vita e della sicurezza di cibo.

L'allevamento del bestiame diventò indispensabile anche per il prezioso apporto di forza lavoro, che fu demandato agli animali come buoi e cavalli rispettivamente per la lavorazione delle terre da coltivare e il trasporto delle merci. L'allevamento diede una svolta molto importante all'uomo perchè gli permise, assieme all'agricoltura, di gestire il proprio fabbisogno alimentare senza dipendere esclusivamente solo da ciò che la natura poteva dare.

Che sfide hanno i governi per promuovere l'uso di energia rinnovabile?

Ci sono alcune sfide che i governi devono affrontare quando promuovono l'utilizzo di energia rinnovabile.

Il fenomeno del cambiamento climatico su questi paesi

Il cambiamento climatico è un fenomeno globale che sta influenzando tutti i paesi

Compila le DICHIARAZIONI

Installalo su PC e inizia subito

Nalhc

Le tipologie di allevamento

Con il termine "**allevamento**" non ci si riferisce solo a quello del bestiame o degli animali da lavoro. L'allevamento racchiude tutta una serie di pratiche, perfezionate nel tempo da parte dell'uomo, per progredire e facilitare tutti i suoi fabbisogni ad iniziare dal sostentamento alimentare.

l'aumento delle temperature globali, che sta causando effetti come l'aumento del livello del mare, la siccità, le inondazioni, le ondate di calore, gli incendi forestali e l'acidificazione degli oceani.

Gli ecosistemi sono unità ecologiche naturali

Un ecosistema è un **unità ecologica** o **unità funzionale** che è fondamentale per l'intera **ecologia**, può essere definito anche come un *insieme sistemico* che è composto da esseri viventi (*animali e vegetali*) e dalle *varie componenti inanimate* che insieme creano l'intero ambiente circostante.

Che cosa sono le radiazioni ionizzanti?

Le radiazioni ionizzanti hanno una carica energetica elevata che permette, agli atomi della materia con la quale interagiscono, di essere ionizzati.

La dieta mediterranea e i suoi punti di forza

1. Apicoltura

- Allevamento di api all'interno di un **Arnia** (*una dimora artificiale per mantenere e controllare facilmente la produzione e la salute delle api*) che permette all'apicoltore di gestire senza rischi la produzione di miele dalle api domestiche.

2. Avicoltura

- Allevamento di uccelli che viene intrapreso dall'uomo per ricavarne la **carne**, le **piume** (*per scopi ornamentali*) e le **uova**.

Fra le specie più redditizie per l'allevamento ci sono le Anatre, le Oche, Polli, Tacchini, Faggiani, Quagli e Tortore.

3. Ippicoltura

- Allevamento di equini come il cavallo, l'asino e relativi ibridi per finalità economiche come la produzione alimentare e il lavoro (*trasporto di merci e lavoro nei campi*).

Per la razza dei cavalli le finalità di allevamento possono essere riferite anche alla creazione di razze ad hoc per eventi diversi da quelli produttivi come lo sport, l'uso in campagne rappresentative e di trasporto come ad esempio per le forze di polizia.

4. Itticoltura

- Allevamento e produzione di pesci per scopi commerciali (*vendita all'ingrosso e al dettaglio*) e sportivi. La riproduzione dei pesci consente ai produttori di lavorare il pescato anche senza allontanarsi dalla costa, conservando l'ambiente e permettendo il mantenimento della popolazione ittica in altre zone del mare.

Oltre a queste tipologie di allevamento nè esistono molte altre come quella **canina**, **bovina** e **ovina**.

e si basa sul consumo di
alimenti freschi, naturali e
locali tipici della regione
mediterranea, come frutta e
verdura, legumi, cereali
integrali, olio d'oliva, noci e
semi.

Omicron - La nuova variante Covid

La variante Omicron è solo
l'ultima delle diverse varianti
di **Sars Cov-2** (*Covid 19*).

Perchè il colore del cielo è blu? -

Radiazioni solari sulla Terra

La radiazione solare che
giunge sulla superficie
terrestre è costituita sia dai
raggi ultravioletti che da
quelli infrarossi e in fine dalla
luce visibile.

L'inquinamento dovuto all'allevamento

In termini di inquinamento, l'allevamento da il suo forte contributo, soprattutto quando si parla di **allevamento intensivo**, che contribuisce al surriscaldamento atmosferico per quasi il 50%, causando forti ripercussioni sull'ambiente.

Dopo la seconda Guerra Mondiale il consumo di carne è aumentato a dismisura, quintuplicandosi e pronosticando un aumento di più del doppio entro la metà di questo secolo.

La crescita esponenziale del consumo di carne dal 1950 è andata di pari passo con l'aumento del numero degli animali allevati, questo ha reso i ritmi naturali rigenerativi del pianeta incompatibili con gli stessi ritmi di allevamento di bestiame e produzione di mangimi.

L'eccessivo consumo di risorse idriche per sostenere l'allevamento in concomitanza con **l'inquinamento idrico**, ha portato ad un sottostimato aumento dell'inquinamento. Gli scarti reflui causati dagli animali hanno contribuito fortemente all'immissione di **gas metano** in atmosfera contribuendo al cambiamento climatico in atto.

Domande & Risposte sul cambiamento climatico

AGRICOLTURA

ALIMENTAZIONE

ALLEVAMENTO

AMBIENTE

ECONOMIA

INQUINAMENTO

RISCALDAMENTO GLOBALE

SALUTE

SOSTENIBILITÀ

