


17 GIUGNO 2026

GIORNATA MONDIALE PER LA LOTTA ALLA DESERTIFICAZIONE E ALLA SICCIÀ

NEL 2026 IL FOCUS È SUI PASCOLI: ECOSISTEMI CHIAVE PER CLIMA, ACQUA E SICUREZZA ALIMENTARE

 **il 54% delle terre emerse è coperto dai pascoli**

 **la vita di circa 2 miliardi di persone nel mondo dipende dai sistemi pastorali**

 **Da qui proviene circa il 70% dell'alimentazione del bestiame mondiale, base fondamentale per la produzione di latte, carne e altri alimenti di qualità.**





PASCOLI COME PRESIDIO DEL TERRITORIO

Il pascolo si prende cura degli ecosistemi. 🌱

Se gestito in modo sostenibile, non sfrutta la terra: la aiuta a rigenerarsi, ne sostiene la fertilità, ne mantiene la struttura e la protegge dall'erosione, grazie agli apparati radicali delle piante presenti. Infine, mantiene il paesaggio rurale e custodisce la biodiversità.

Aiuta il ciclo dell'acqua 💧

Un pascolo ben gestito - con una buona copertura vegetale stabile e un elevato contenuto di sostanza organica - favorisce l'infiltrazione dell'acqua piovana e la ritenzione idrica del terreno, riduce gli effetti della siccità e del degrado e rende i territori più resilienti ai cambiamenti climatici.

Tiene vive le aree interne 👨🌾

Il pascolo è una pratica fondamentale per la sostenibilità degli allevamenti nelle aree interne e montane: riduce la dipendenza dagli approvvigionamenti esterni e rafforza il legame tra uomo agricoltore ed ecosistemi, mantiene il paesaggio rurale.



PASCOLI E CLIMA

I pascoli ben gestiti contribuiscono alla conservazione del carbonio nel suolo. Per questo motivo sono considerati ecosistemi chiave per la mitigazione dei cambiamenti climatici.

Un alleato naturale per aumentare la resilienza degli ecosistemi ai cambiamenti climatici.

 I suoli sono tra i principali serbatoi di carbonio terrestri (FAO)



BIODIVERSITÀ E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI

Una elevata biodiversità (fiori spontanei, erbe e arbusti) è un indicatore della salute dei pascoli. I loro suoli, infatti, ospitano anche comunità microbiche molto complesse e diversificate che danno luogo a strette interazioni pianta-microrganismi-suolo, che favoriscono:

- 1) disponibilità di nutrienti;
- 2) protezione da patogeni;
- 3) efficienza nell'uso dell'acqua.

Influisce sulla qualità di latte e formaggi e sulla sostenibilità delle produzioni.

 Più biodiversità significa ecosistemi più resilienti alla siccità e agli eventi estremi.



TRADIZIONE E INNOVAZIONE

Dai saperi tradizionali alle tecnologie più avanzate.

Collari GPS, sensori e immagini satellitari permettono di monitorare animali e vegetazione.

Questi strumenti migliorano la gestione delle risorse, il benessere animale e l'adattamento ai cambiamenti climatici.





PASCOLI, ECONOMIA E COMUNITÀ RURALI

I pascoli generano valore oltre la produzione agricola.

Sostengono le filiere agroalimentari, la qualità delle produzioni e le economie delle aree rurali.

 I servizi ecosistemici dei pascoli hanno un valore ambientale, sociale ed economico per i territori.





UN ECOSISTEMA DA PROTEGGERE

I pascoli sono il punto d'incontro tra ambiente, allevamento ed economia rurale.

 Benessere animale e qualità delle produzioni

 Suolo, acqua e resilienza climatica

 Valore per territori e comunità

 Fino al 50% dei pascoli mondiali è degradato o a rischio (UNCCD)

 Proteggerli significa contrastare desertificazione e siccità

Supervisione scientifica dei Ricercatori CREA Roberta Farina, Stefano Mocali e Daniela Storti.

A cura di: Cristina Giannetti, Micaela Conterio e Francesco Ambrosini (Ufficio Stampa CREA)