



BIETTIVI
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE



Allevamenti insostenibili!

Tra gli animali che abitano la terra, quelli da allevamento sono i più diffusi: la loro biomassa, cioè la somma delle loro masse, supera di gran lunga quella del genere umano e di tutti gli animali selvatici terrestri. Allevare gli animali serve a produrre latte, latticini e carne. Gli allevamenti intensivi, però, hanno un forte impatto sull'ambiente e sul benessere degli animali stessi, senza contare che un consumo eccessivo di carne nuoce anche alla nostra salute.



AUDIOLIBRO

I problemi degli allevamenti intensivi

Gli allevamenti intensivi sono un vero e proprio problema ambientale: globalmente sono responsabili del 14,5% di tutte le emissioni di gas serra prodotte, consumano molte risorse naturali (un kg di manzo necessita fino a 16 000 litri d'acqua per essere prodotto) e spesso non consentono agli animali una vita sana e rispettosa dei loro bisogni. Accade infatti che questi non abbiano spazio a sufficienza per muoversi o accesso alla luce naturale del giorno e a spazi aperti dove pascolare. Inoltre, più della metà delle terre coltivabili sul pianeta è utilizzato per produrre mangimi animali, una quantità davvero enorme! Questa situazione si deve al fatto che i prodotti derivati dagli animali sono sempre più richiesti e il consumo di carne è molto maggiore di quanto sia necessario. Un elevato consumo di carne, però, è dannoso per la nostra salute, perché è legato al rischio di sviluppare malattie cardiovascolari e tumori.

CAPIRLO CON I NUMERI

Quanta terra occupano i mangimi?

La superficie di terra abitabile dall'uomo è pari a 104 milioni di km². Di questa, il 50% è destinata all'agricoltura. Della porzione dedicata all'agricoltura, il 77% viene coltivato per produrre mangimi da destinare agli animali da allevamento.

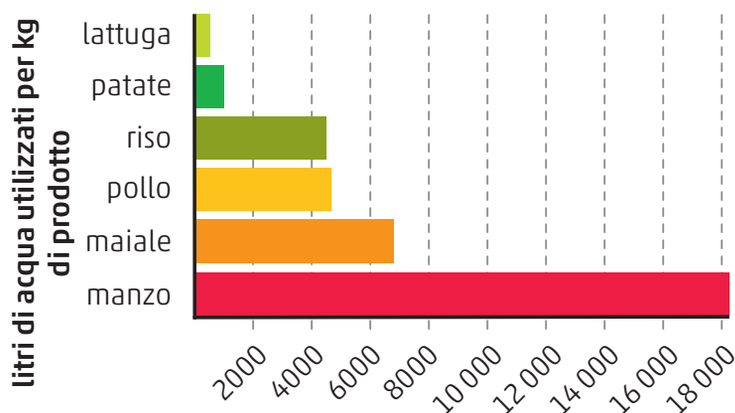
- Sapresti calcolare a quanto ammonta la superficie dedicata alla coltivazione di mangimi animali?





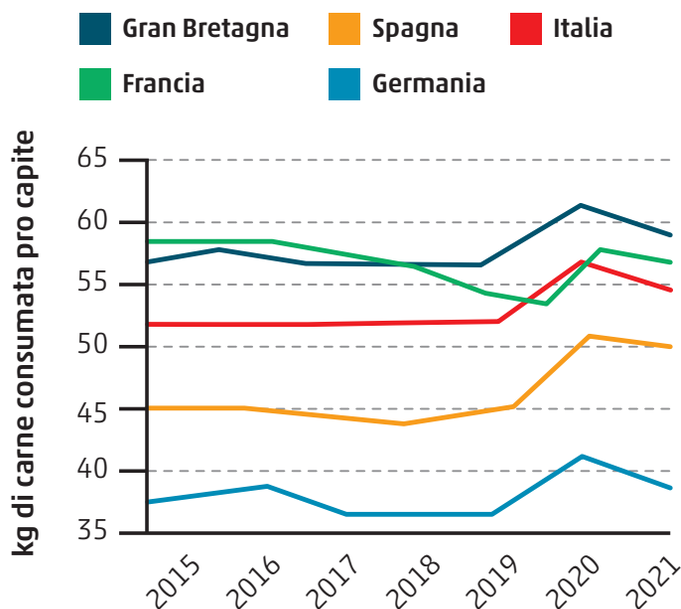
ANALIZZIAMO I DATI

Il grafico mostra il consumo di acqua dolce per ogni chilogrammo di prodotto.



- Che differenza osservi tra i valori di acqua usata per ottenere prodotti vegetali e animali?
- Quale tra i prodotti animali è quello che utilizza più acqua?

Questo grafico mostra i consumi di carne a persona per 5 diversi Paesi europei registrati tra il 2015 e il 2020.



- I consumi di carne sono diminuiti o aumentati nell'intervallo di tempo considerato?
- Quale Paese europeo consuma, in media, più carne?

CHE COSA POSSIAMO FARE NOI ?



Per limitare l'impatto degli allevamenti intensivi tutti noi possiamo mettere in atto alcune semplici azioni.

1 Limitiamo il consumo di carne e derivati. L'Unione europea ha calcolato che se ogni cittadino europeo consumasse la metà della carne che consuma ogni anno, si potrebbero ridurre le emissioni di gas serra dovute agli allevamenti fino al 40%. Limitare il consumo di carne fa bene a noi e all'ambiente!

2 Scegliamo prodotti di qualità. Mangiamo meno carne, ma di maggior qualità: è meglio preferire prodotti locali e, se possibile, scegliamo carne allevata con metodi non intensivi, con mangimi naturali e nel rispetto del benessere animale. Lo stesso vale per i latticini e le uova.

3 Interessiamoci al problema. Diventare cittadini attivi e interessarsi dei problemi è un ottimo modo per cercare di cambiare le cose. Diverse associazioni sia in Italia sia in Europa si battono per migliorare le condizioni degli animali allevati, in favore di una minor produzione di carne e di maggiori garanzie di qualità. Anche noi possiamo farne parte e far sentire la nostra voce.

