



# La gestione agroecologica dei sistemi produttivi: un modello per la salute del nostro pianeta, dell'uomo e della società.

Indicate 2 caratteristiche apparentemente 'negative' legate a prodotti che sono stati coltivati seguendo il metodo agroecologico, che siete disposti a supportare e/o sopportare per poter contribuire alla creazione di effetti positivi sull'ambiente, sull'uomo e sulla società.

Frutta e verdura con diversità di forma e con macchie



Metodo di produzione che si basa sul controllo biologico degli insetti dannosi e la riduzione di fitofarmaci

Odore di letame in campagna



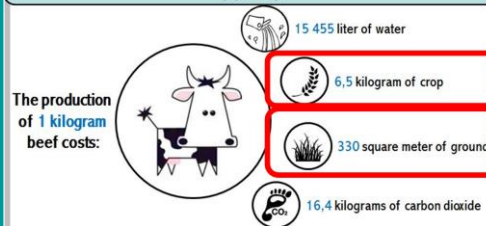
Migliorare la fertilità del suolo e valorizzare prodotti di scarto



Frutta e verdura di stagione

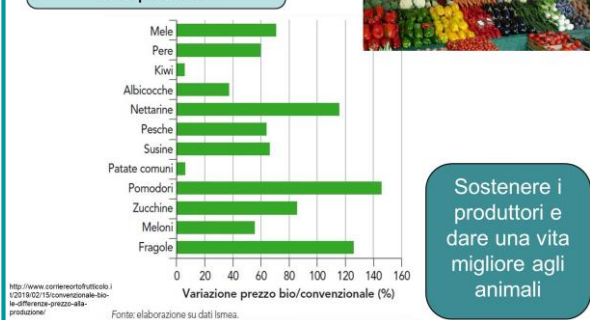
Abbattere i costi e l'inquinamento legato al trasporto dei prodotti

Alimentazione con più legumi e meno carne



Diminuire la quantità di suolo necessario per alimentarci (quindi la possibilità di alimentare più persone con la stessa superficie di terra), ridurre l'abbattimento delle foreste e ridurre l'impatto ambientale oltre ad essere più economico

Probabile costo maggiore dei prodotti



Sostenere i produttori e dare una vita migliore agli animali

Aziende agricole diversificate con sistemi culturali a ciclo chiuso



Ridurre l'impatto ambientale e diminuire l'uso di energia NON rinnovabile, oltre ad essere una diversificazione aziendale

Campi più diversificati e di conseguenza cibo più diversificato e meno omogeneo



Diversità genetica  
varietà e popolazioni coltivate



Diversità di specie  
le colture, la flora infestante, gli organismi associati



Diversità di habitat  
gli elementi e i processi a vari livelli di scala

Diversità di gestione

Resilienza maggiore dell'agroecosistema per rispondere meglio al cambiamento climatico

Cibo di produzione locale accorciando la distanza tra campo e piatto



Sostenere i produttori locali, abbattere costo e inquinamento legato al trasporto