



Buone pratiche di gestione dell'allevamento durante l'emergenza Covid-19

Estimated reading time: 13 minute(s)

L'attuale pandemia di Covid-19 che ha portato la maggior parte, se non tutti, i paesi ad arrestare la propria economia, al fine di rallentare la diffusione del virus, sta colpendo i sistemi alimentari globali, spezzando le catene del valore dei prodotti agricoli regionali e mettendo a rischio la sicurezza alimentare delle famiglie.

L'allevamento di bestiame svolge un ruolo fondamentale nell'approvvigionamento alimentare delle aree rurali e urbane e offre un'ampia varietà di prodotti che vanno da latte, carne, lana, fibre, uova, piume, pelli e pelle.

È inoltre vitale, in quanto **crea occupazione, stimola la domanda di beni e servizi**, oltre a **promuovere la trasformazione economica** contribuendo allo sviluppo del capitale umano e finanziario per lo sviluppo di altri settori dell'economia stessa (*Organizzazione per l'alimentazione e l'agricoltura, 2018*).

A causa della pandemia di Coronavirus, è probabile che il **prezzo del raccolto e del bestiame crollerà** di oltre il 12%. **Ciò influisce anche sul reddito agricolo** per \$ 20 miliardi, secondo FAPRI. Anche l'industria lattiero-casearia è stata colpita durante la pandemia. Secondo il professor Hart (2020), il prezzo del latte ha subito una diminuzione \$ 4-7 per 100 libbre (prezzo iniziale \$ 16-18).



Buone pratiche di gestione dell'allevamento durante l'emergenza Covid-19

Le limitazioni causate da Covid-19 alla mobilità hanno aumentato anche la domanda di fonti alimentari biologiche e locali.

Pertanto, **gli agricoltori hanno deciso di fare scorta di materie prime** e, in particolare, di colture. Tuttavia, **se il consumo dovesse scendere drammaticamente, nella crisi economica successiva, potrebbero non essere in grado di riprendersi** dopo la fine dell'emergenza.

Nonostante l'aumento degli abbonamenti ai sistemi agricoli a sostegno dalla comunità, con casi segnalati di aziende produttrici di sementi inondate di vendite; **gli agricoltori e le aziende si trovano ad affrontare una serie di problematiche** nella consegna delle forniture a causa del **distanziamento sociale** in corso durante la pandemia (*Vollstedt, 2020*).

Gli effetti del blocco, che coinvolge gran parte dei paesi del mondo, si riconduce facilmente all'**aumento dei consumi domestici e all'incapacità delle imprese sia industriali che piccole di soddisfare la domanda.**

Questo comporta una **riduzione dei redditi per le imprese** del settore e può influire sulla loro capacità di riprendersi da questa riduzione del guadagno anche quando la situazione tornerà alla normalità, principalmente perché il **loro flusso di cassa potrebbe essere insufficiente a farli tornare ai normali volumi produttivi.**

Le migliori pratiche per la produzione zootecnica, da attuare durante la pandemia di Covid-19

Le aziende e gli agricoltori dovrebbero rimanere ben informati sul



Buone pratiche di gestione dell'allevamento durante l'emergenza Covid-19

COVID-19 al fine di limitare la trasmissione del virus. Dovrebbero anche avere un piano d'azione e speriamo di poter fornire alcuni consigli e strumenti utili a supporto degli agricoltori durante questo periodo.

Le migliori pratiche da mettere in atto nella fattoria

I datori di lavoro dovrebbero assicurarsi che i propri dipendenti aderiscano a tutte le regole stabilite durante questa pandemia:

- **Mantenere la distanza** di almeno 2m.
- **Disinfettanti e prodotti per la pulizia** posti agli ingressi principali e all'interno del posto di lavoro.
- **Indossare sempre maschere** e indumenti protettivi.
- **Visita di operatori sanitari** per garantire che i lavoratori non siano malati.
- Sono altamente raccomandati i **pagamenti online**.
- Garantire che i **veicoli che trasportano i dipendenti** da e verso il posto di lavoro siano **frequentemente disinfettati**, massima ventilazione.
- **Ridurre** al minimo il numero di **dipendenti trasportati** ogni giorno.
- Dovrebbero essere ridotti al minimo i visitatori esterni.
- Dipendenti considerati vulnerabili dovrebbero continuare a lavorare da casa.
- Tutte le attrezzature, le superfici degli strumenti e l'ambiente devono essere tenuti puliti.

Le migliori pratiche da attuare per gli animali

Dal momento che [non sono stati segnalati casi per la trasmissione di COVID-19](#) dagli animali da allevamento all'uomo, **si raccomanda vivamente agli agricoltori di continuare ad allevare, curare e**



Buone pratiche di gestione dell'allevamento durante l'emergenza Covid-19

mantenere il proprio bestiame. Nonostante non siano stati segnalati casi, è ancora **importante seguire alcune pratiche igieniche**, come descritto sopra.

È importante mettere in pratica queste misure affinché **gli animali siano mantenuti in condizioni dignitose e siano costantemente monitorati, al fine di poter ricevere assistenza medica di alta qualità e supporto psicologico**, se necessario.

Non abbandonare la tua fattoria e i tuoi animali, dedica invece più tempo alla tua e alla loro sicurezza adottando nuovi metodi di [monitoraggio della tua attività, collaborando anche in remoto con il tuo staff.](#)

Le migliori pratiche da attuare per la produttività

- **Pianificare e mappare la situazione finanziaria dell'azienda, le risorse e le esigenze**, al fine di poter **valutare se ridurre la produzione** per evitare di avere grandi quantità di produzione in eccesso che non possono essere scambiate e vendute, o peggio può portare a massicci abbattimenti di bestiame per ridurre i costi.
- **Promuovere l'uso dei social media per pubblicizzare prodotti agricoli e zootecnici** e trovare nuovi acquirenti o clienti, meglio se nelle vicinanze della fattoria.
- **Applicare sconti speciali nella vendita al dettaglio o nei confronti di acquirenti abituali e di fiducia**, se possibile.

Riferimenti

Kurns D., 2020 The U.S. Food Supply? AG companies will start to look at their inventory levels going forward. Retrieved from [What do plant closures mean to the U.S. food supply?](#)



Buone pratiche di gestione dell'allevamento durante l'emergenza Covid-19

Vollstedt M., 2020. How organic and local food markets are affected by COVID-19. Organic and local food sources experiencing heightened demand during coronavirus. Retrieved from [How organic and local food markets are affected by COVID-19](#)

Best practices to avoid the spread of coronavirus for seasonal workers on fruit and vegetable farms. Retrieved from [Social distancing for farm businesses](#)

Best practices to improve the sales' perspectives during the Coronavirus emergency. Retrieved from [Coronavirus: consumer marketing support](#)

Gostin L. O., Berkman B. E., n.d. Preparing for pandemic influenza: Legal and ethical challenges. Retrieved from [Strategies for Disease Containment - Ethical and Legal Considerations in Mitigating Pandemic Disease](#)

Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2018. Shaping the future of livestock: Sustainably responsibly, efficiently. Global Forum for Food and Agriculture. Berlin. Retrieved from [Shaping the future of livestock](#)

Cullen M. T., 2020. COVID-19 and the risk to food supply chains: How to respond?. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Retrieved from [COVID-19 and the risk to food supply chains: How to respond?](#)

Get the Farm Management App

Try now our powerful Farm Management tool



Buone pratiche di gestione dell'allevamento durante l'emergenza Covid-19

Full functionalities and free plan forever

[Ok. Take me there! Discover all Features](#)