

Lettiera per gatti: meglio vegetale o minerale? Uno studio comparativo di Coinger

Pubblicato: Venerdì 7 Giugno 2024



Un servizio aggiuntivo dedicato alla raccolta rifiuti delle deiezioni animali e lettiera. È quello che **Coinger** ha pensato di attivare per venire incontro a tutti gli utenti, proprietari di gatti.

Ma c'è un modo per gestire diversamente la “sabbietta” in modo da **agevolarne lo smaltimento e abbattere i costi?**

La scelta della lettiera per il proprio gatto non dovrebbe essere basata solo sul prezzo, ma anche sull'impatto ambientale e sui **costi di smaltimento a lungo termine**.

Le lettiera vegetali rappresentano una valida alternativa ecologica, e offrono un buon compromesso tra efficienza, costo e sostenibilità ambientale.

Coinger ha condotto un approfondito studio sulle caratteristiche di diverse tipologie di lettiera per gatti, analizzando sia le opzioni minerali sia quelle vegetali.

Lo studio ha rivelato significative **differenze non solo nei costi di acquisto**, ma soprattutto nella **quantità di rifiuti prodotti annualmente** da ciascun tipo di lettiera.

Ecco i risultati chiave di questa ricerca.

Differenze tra **Lettiera Minerale e Vegetale** **Lettiera Vegetale**

Le lettiere vegetali, che includono materiali come mais, carta e orzo, mostrano un notevole vantaggio in termini di produzione di rifiuti. Questi prodotti, che possono essere smaltiti tramite l'organico o direttamente nel WC (avendo cura prima di avvertire il gestore del servizio idrico), generano meno rifiuti rispetto alle loro controparti minerali.

Ecco alcuni dettagli:

- **Lettiera in Mais:** ha un costo annuo di circa 145 € per fornitura, con un onere di smaltimento di 11 €. La produzione annuale di rifiuti è stimata in 69 kg.
- **Lettiera in Carta:** il costo annuo è identico alla lettiera in mais (145 €), ma con una produzione di rifiuti leggermente superiore (95 kg) e un **costo totale fra fornitura e smaltimento** di 160 €.
- **Lettiera in Orzo:** il costo annuo per la fornitura scende a 109 €, con una produzione di rifiuti di 58 kg e un onere totale di 118 €.

Le **lettiere minerali**, composte da materiali come sabbia, argilla e bentonite, sono generalmente più diffuse ma si rivelerebbero meno efficienti in termini di rifiuti prodotti e costi complessivi perché necessitano di essere cambiate frequentemente:

- **Lettiera a base di Sabbia:** ha un costo annuo per la fornitura di 400 €, con un onere totale di 440 €. La produzione annuale di rifiuti è di 256 kg.
- **Lettiera in Argilla:** costa 348 € all'anno per la fornitura, con un onere totale di 369 €. Genera 130 kg di rifiuti annualmente.
- **Lettiera in Bentonite:** ha un costo annuo di 79 €, con una produzione di rifiuti di 183 kg e un onere totale di 108 €.

Dai dati emerge chiaramente che le **lettiere vegetali permettono di produrre complessivamente meno rifiuti** rispetto alle lettiere minerali. In particolare, le lettiere a base di orzo e mais risultano essere le più efficienti in termini di riduzione dei rifiuti e costi complessivi di gestione.

L'invito di Coinger è quello di testare diverse tipologie di lettiere, compatibilmente con le esigenze specifiche di ogni utente. Questa sperimentazione personale è fondamentale per individuare il prodotto più confacente alle proprie necessità, massimizzando il comfort del proprio gatto e minimizzando l'impatto ambientale attraverso una riduzione della produzione di rifiuti.

I costi di smaltimento sono stati calcolati applicando le tariffe correnti a bocca d'impianto, escludendo quindi oneri di raccolta e trasporto per un servizio dedicato.

di coinger