

# GESTIONE DELLE MATERIE PLASTICHE: UN IMPEGNO PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO

Come parte del nostro impegno nei confronti della Responsabilità sociale d'impresa, Intralox sta intraprendendo un'iniziativa globale e interfunzionale per migliorare costantemente la sostenibilità ambientale dei nostri prodotti in plastica. Questa iniziativa si ispira ai valori della nostra filosofia aziendale e include obiettivi specifici e misurabili che ci permettono di garantire questi vantaggi ambientali a lungo termine.

**VALORI** Questi valori informeranno e orienteranno tutti gli sforzi di gestione delle materie plastiche.

## Miglioramento continuo

Il continuo miglioramento delle nostre tecnologie e delle nostre operazioni è fondamentale per la gestione delle materie plastiche. Solo attraverso questo processo iterativo possiamo raggiungere i nostri obiettivi di gestione delle materie plastiche.

## Valore del cliente

I nostri prodotti e servizi consentono ai nostri clienti di fare di più con meno, migliorando la produttività ed eliminando gli sprechi. La gestione delle materie plastiche continuerà a fornire questo valore ai nostri clienti.

## Integrità

Ci rendiamo responsabili utilizzando metriche chiare e oggettive per misurare con attenzione i nostri progressi nel raggiungimento dei nostri obiettivi. Riferiremo pubblicamente su tali metriche laddove possibile.

**OBIETTIVI** I nostri progetti di gestione delle materie plastiche sono finalizzati al raggiungimento di tre obiettivi fondamentali.

### Realizzazione dei migliori prodotti con i migliori materiali

Intralox ha introdotto alcuni dei nastri più resistenti, leggeri e igienici presenti sul mercato. Ciascuno di questi attributi offre significativi vantaggi ambientali che non sarebbero possibili senza l'uso di plastiche durevoli e di alta qualità. A differenza di molte plastiche industriali, la maggior parte delle plastiche utilizzate da Intralox è riciclabile.

Stiamo lavorando per offrire ai nostri clienti una scelta sempre più vasta di materiali sostenibili. Stiamo cominciando a capire se possiamo reperire materiali che sono stati realizzati con processi o materiali che hanno un minore impatto ambientale, come ad esempio la plastica prodotta con metano ricatturato.

Il nostro obiettivo a lungo termine è sviluppare i materiali e i progetti avanzati necessari per soddisfare la crescente domanda dei nostri clienti di prodotti sostenibili dal punto di vista ambientale.

### Riduzione degli sprechi di plastica nella produzione

Intralox ha realizzato sistemi in tutto il mondo per ridurre al minimo gli sprechi di produzione di plastica. Nel 2019 abbiamo deviato 3,240 tonnellate di rottami di plastica dalle discariche. Abbiamo ripreso il 22% di questo scarto per il riutilizzo interno e riciclato il resto tramite un partner di terze parti.

Stiamo lavorando per ridurre ulteriormente gli sprechi di produzione di plastica. Di recente, ad esempio, abbiamo aderito al programma Operation Clean Sweep® che ci permetterà di contenere i pellet di plastica utilizzati per realizzare i nostri nastri.

Il nostro obiettivo a lungo termine è un sistema a circuito chiuso per rifiuti della produzione di plastica.

### Migliori soluzioni di fine vita per i nostri nastri in plastica

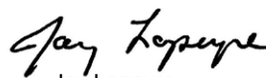
Intralox collabora con le imprese di riciclaggio più affermate per sostenere il riciclaggio dei nastri negli Stati Uniti e in Cina.

Stiamo lavorando per migliorare ed espandere le soluzioni ecologiche di fine vita per tutti i clienti Intralox. Si tratta di una sfida complessa, ma abbiamo iniziato a identificare opzioni di riciclaggio dei nastri fuori dagli Stati Uniti e dalla Cina e stiamo aumentando la consapevolezza delle opzioni di riciclaggio attuali.

Il nostro obiettivo a lungo termine è garantire che tutti i clienti possano utilizzare le opzioni di riciclaggio più efficaci disponibili.



Edel Blanks  
PRESIDENTE E CEO DI INTRALOX



Jay Lapeyre  
PRESIDENTE, LAITRAM

*Noi di Intralox pensiamo a lungo termine. Siamo pienamente impegnati a collaborare con i nostri dipendenti, clienti, fornitori e altre parti interessate per creare prodotti più sostenibili e processi di produzione innovativi e sostenibili.*