



POLITICA DI SOSTENIBILITA'

Premessa

L'azienda Degli Esposti A. Srl vuole dimostrare ai clienti i propri valori attraverso percorsi innovativi verso la sostenibilità sociale e ambientale. L'azienda intende quindi affermare il proprio impegno a favore di interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche ricercando soluzioni tecnologiche, gestionali od innovative, volte alla riduzione dei consumi energetici. La direzione, con l'intento di sensibilizzare la catena di fornitura e comunicare il proprio impegno nel valutare i relativi beni e servizi anche secondo parametri di sostenibilità energetica ed ambientale, ha adottato una politica per la sostenibilità.

Stimolati dalla creatività e dalla collaborazione, da diversi anni la Società lavora per ridurre l'impatto ambientale e per contribuire a proteggere la natura e le persone, tramite politiche controllate di utilizzo, riciclo, smaltimento.

Gli obiettivi ambientali non riguardano solo la riduzione degli impatti, ma anche lo sviluppo sostenibile della filiera. A tal fine, l'azienda investe per implementare programmi di iniziative nelle attività e lungo la supply chain che possano far evolvere in questa direzione.

Fra le iniziative, DEA sostiene una progettualità che implichi l'utilizzo di materia prima provenga da fonti sostenibili, ma anche ottimizzazioni nell'area del trasporto e della logistica volte alla riduzione degli sprechi e all'efficienza dei processi, con un'attenzione alla sostenibilità.

In questo documento è riportato un sunto delle linee guida seguite aziendalimente per rendere più sostenibile l'intero ciclo di vita dei propri prodotti, compresi gli aspetti più indiretti come quelli legati agli imballaggi ed il visual merchandising.

In coerenza con gli Standard GRI e i punti norma ISO 14001, ci impegniamo a gestire i nostri impatti in modo trasparente, integrando la sostenibilità nella strategia di business per creare valore a lungo termine per i nostri stakeholder,

tale impegno si traduce nelle seguenti **linee d'azione**

Qui le linee guida generali di DEA:

Responsabilità Ambientale

- Adeguare il proprio sistema di gestione ambientale ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001 in ultima edizione, allo scopo di formare e sensibilizzare l'azienda ed i suoi stakeholder alla eco-sostenibilità, organizzare ed efficientare le attività di automonitoraggio, pianificare azioni di miglioramento soprattutto per ridurre gli impatti ambientali diretti e indiretti e dare un valore aggiunto ai propri prodotti.
- Individuare e perseguire obiettivi di innovazione e miglioramento continuo delle prestazioni ambientali;
- Monitorare e rendicontare i consumi di energia, idrici, unitamente alla produzione di rifiuti ed alla misurazione delle emissioni, per garantire un riscontro effettivo in termini di sostenibilità ambientale ed economica e nell'ottica di un miglioramento continuo delle prestazioni (GRI 301-302- 305)
- Garantire la massima efficienza dei sistemi di abbattimento volti a intercettare polveri e composti organici prima della loro immissione in atmosfera (GRI 305)
- Garantire la corretta gestione dei rifiuti e ridurre al minimo la produzione di scarti (GRI 306)
- Gestire in modo responsabile il prelievo e lo scarica dell'acqua (GRI 303)
- Proteggere la biodiversità (GRI 304)
- Privilegiare l'uso di materiali riciclabili ed ecosostenibili (GRI 308)
- Adottare il principio di precauzione ogni qualvolta manchino prove scientifiche sulle sfide ambientali ed agire con cura e cautela per minimizzare gli impatti potenziali;
- Ridurre la quantità di sostanze chimiche pericolose e gestire il loro ciclo di vita e lo smaltimento finale in maniera precisa e nel rispetto delle leggi; (GRI 306)
- Sostituire progressivamente, ove possibile, le sostanze chimiche pericolose con alternative a minor impatto (es. vernici all'acqua, collanti senza solventi) (GRI 305 – GRI 403)
- Ottimizzare i consumi di risorse non rinnovabili e promuovere l'uso di energia da fonti pulite (GRI 302)
- Fare un uso consapevole e ottimizzato delle risorse naturali, monitorando ove possibile i propri consumi (acqua, elettricità, gas, carta) e i rifiuti generati; (GRI 301)
- Impiegare le risorse umane e finanziarie necessarie al perseguimento degli obiettivi e dei traguardi ambientali ed energetici, i cui risultati saranno analizzati periodicamente al fine di intraprendere le linee di azione.

- A livello infrastrutturale, prevedere il costante aggiornamento tecnico e tecnologico delle nostre infrastrutture al fine di mantenere alta la competitività sul mercato oltre all'efficienza interna dei processi e quella energetica; investimenti a medio termine sono sempre previsti dalla direzione.

Responsabilità Sociale

- Verificare costantemente i metodi di lavoro e le procedure operative per prevenire gli incidenti e le non conformità attraverso procedure tecniche; (GRI403)
- Garantire una condizione di benessere equamente distribuita in materia di lavoro, con particolare attenzione ai temi inerenti salute e sicurezza; (GRI 403)
- Relativamente alla gestione del personale interno, mantenere alto il coinvolgimento e la consapevolezza del personale al fine di creare un team di persone coinvolto nelle politiche, consapevole degli aspetti e obiettivi aziendali e delle conseguenze in caso di NC, anche in termini di legge, nonché capace di dare un contributo positivo al perseguimento delle attività di pianificazione. (GRI 404)
- Mantenere alto il livello di efficacia della formazione erogata, al fine di efficientare i processi interni e migliorare il clima di lavoro, inteso come somma di requisiti ambientali e infrastrutturali e caratteriali. (GRI404)
- Promuovere la parità di trattamento e opportunità, rifiutando ogni forma di discriminazione (GRI 405)
- Collaborare in maniera continuativa con i dipartimenti tecnici dei nostri clienti per identificare materiali innovativi che migliorino la sicurezza del prodotto finito (GRI 416)
- Supportare i nostri partner commerciali fornendo, su richiesta, tutta la documentazione tecnica e le schede prodotto (GRI 416)
- Garantire e superare i requisiti minimi di legge;

Etica e Governance

- Progettare e pianificare attentamente anche in considerazione delle fasi di approvvigionamento, stoccaggio e spedizione per ridurre il numero di viaggi ed i volumi di imballo e massimizzare il tempo di vita di prodotti e materie prime.
- Comunicare in maniera trasparente e continuativa i risultati ottenuti dalla gestione ambientale ed energetici, misurando e monitorando il livello delle prestazioni attraverso l'elaborazione e il controllo di un sistema di indicatori di prestazioni specifico
- Stimolare la creatività dei propri dipendenti e di tutti gli stakeholder: vera e propria linfa vitale dell'azienda;
- Contrastare il rischio di pratiche d'acquisto anticorruzione (GRI 205)
- Apportare una selezione dei fornitori favorendo quelli che operano secondo i requisiti ambientali, di qualità, Sociali ed etici. Con essi intendiamo mantenere un costante rapporto di collaborazione e di scambio di informazioni al fine di ottimizzare le reciproche sinergie e prestazioni, con l'obiettivo di costruire una catena di fornitura responsabile (GRI 414 -GRI 308-GRI 204)
- Promuovere il coinvolgimento di comunità locali, per offrire la produzione e il mantenimento di condizioni favorevoli per la crescita economica all'interno del nostro territorio (GRI 413) ;

A seguire le più specifiche:

- Riguardo *i materiali e le materie prime*:
 - Utilizzare legnami a contenuto minimo o in assenza di formaldeide, tracciabili lungo la filiera.
 - Acquistare legno e carta preferibilmente proveniente da fonti gestite in maniera sostenibile, con riferimento alla certificazione FSC 100% oppure FSC Mix oppure PEFC.
 - Scegliere pallet di legno certificati ISPM15, preferibilmente provenienti da fonti gestite in maniera sostenibile, con riferimento alla certificazione FSC 100% oppure FSC Mix oppure PEFC.
 - Preferire casse in OSB, preferibilmente provenienti da fonti gestite in maniera sostenibile, con riferimento alla certificazione FSC 100% oppure FSC Mix oppure PEFC.
 - Predisporre luoghi idonei per la conservazione dei materiali certificati, in modo che questi siano riconoscibili e facilmente reperibili.
 - Evitare l'utilizzo di utensili in plastica monouso.
 - Privilegiare l'uso di plastica PVC Free e Phtalates free, riciclata o almeno a contenuto biologico, meglio se non composta da materie prime di fonte alimentare, ma da piante, risorse silvicole, proteine da fonti di approvvigionamento abbandonate, etc.

- plastica di seconda generazione - composta da materie prime non di fonte alimentare, ma da piante, risorse silvicole, proteine da fonti di approvvigionamento abbandonate, etc.
 - Utilizzare preferibilmente materiali riciclati (contenuto riciclato >30%), con riferimento alla certificazione FSC recycled (carta) o GRS (plastica).
 - Scegliere carta e prodotti derivati dal legno certificati come provenienti da fonti gestite in maniera sostenibile, con riferimento alla certificazione FSC 100% oppure FSC Mix oppure PEFC.
 - Rispettare i requisiti dell'elenco delle sostanze chimiche soggette a restrizioni per i prodotti (PRSL) e l'elenco delle sostanze soggette a restrizioni nei processi produttivi (MRSL) dei clienti.
 - Garantire che le materie prime non provengano da organismi geneticamente modificati (OGM).
 - Utilizzare un metodo di analisi ufficiale per valutare la percentuale di contenuto biologico (ad es. il metodo ASTM D8666) e essere in grado di fornire tali dati.
- Riguardo gli imballaggi:
- Limitare il numero di imballaggi, riducendo quanto non necessario.
 - Ottimizzare la saturazione degli spazi, evitando imballaggi sovradimensionati per il contenuto i volumi degli imballaggi rispetto al volume di prodotto, soprattutto per evitare il riempimento di spazi vuoti con altri imballaggi.
 - Saturare eventuali spazi vuoti all'interno dell'imballaggio con carta da riempimento, evitando l'utilizzo di plastica (es. polistirolo, bolle, etc.).
 - Utilizzare preferibilmente materiale adesivo in carta per la chiusura degli imballaggi, evitando l'utilizzo di scotch in plastica.
 - Preferire alla plastica materiali naturali come cotone biologico, cartone o carta certificata.
- Riguardo la logistica:
- Garantire una selezione e un riciclo corretti dei rifiuti di imballaggio in tutte le fasi del loro utilizzo;
 - Ridurre il numero di viaggi necessari;
 - Preferire mezzi di trasporto più sostenibili

Nella presente politica vengono definite le linee strategiche e a seguito illustrati alcuni dei macro obiettivi di sostenibilità. Il dettaglio degli obiettivi operativi, dei traguardi quantitativi e relative tempistiche di attuazione sono definiti nel documento di dettaglio interno al sistema di Gestione Ambientale

Obiettivi aziendali strategici

- Obiettivo Approvvigionamento sostenibile: Raggiungere il 100% di carta e legno certificati (FSC/PEFC)
- Obiettivo Energia: Raggiungere e mantenere il 100% di approvvigionamento di energia elettrica da fonti rinnovabili (Energia Verde)
- Obiettivo Rifiuti: Raggiungere il 50% di rifiuti da raccolta differenziata avviata a recupero
- Obiettivo Emissioni: Creare un inventario delle emissioni Scope 3 coprendo almeno il 90% del volume d'acquisto di legno e carta, passando da stime basate sulla spesa (€) a stime basate sul peso (kg)
- Obiettivo Supply Chain: Aumentare la percentuale di fornitori critici qualificati su criteri etici-sociali-ambientali
- Obiettivo Etica: Promuovere un ambiente di lavoro inclusivo attraverso il raggiungimento della parità di genere
- Obiettivo Compliance -Trasparenza: Pubblicazione del report sostenibilità sul sito

Monitoraggio e Trasparenza e Miglioramento

- Effettuare verifiche, ispezioni e audit interni atti a identificare e a prevenire eventuali situazioni di non conformità con i requisiti del sistema di gestione;
- Incrementare il livello prestazionale del patrimonio attraverso opportune scelte progettuali
- Aggiornare annualmente i nostri traguardi di sostenibilità, puntando al continuo miglioramento
- sottoporre periodicamente le politiche e i processi a verifiche per garantirne la conformità legislativa e l'efficienza operativa.