

EHS, Transparency and Sustainability Policy

Framis Italia S.p.A considera la tutela della salute e della sicurezza della persona, il rispetto e la salvaguardia dell'ambiente, e la trasparenza i tre valori fondanti del proprio modo di fare impresa. In allineamento con i Sustainable Development Goals e attraverso l'adozione del Commitment 4sustainability®, Framis Italia S.p.A. si impegna alla trasparenza verso il mercato e a contribuire alla generazione di un cambiamento positivo a livello globale, assumendosi una chiara responsabilità ambientale e sociale.

Per Framis Italia S.p.A. il concetto di trasparenza riguarda direttamente le informazioni rilevanti rese disponibili a tutte le parti e agli attori della catena del valore in modo standardizzato, consentendo comune comprensione, accessibilità, chiarezza e confronto. La trasparenza rappresenta infatti il presupposto necessario per assicurare il requisito di tracciabilità su prodotti, processi e fornitori che appartengono alla propria catena del valore.

Promuovere un'adeguata cultura su questi temi è considerato un elemento chiave per il raggiungimento dei propri obiettivi. Per questo motivo, ogni dipendente è chiamato a dare il proprio contributo.

Con un costante impegno a migliorare le proprie performance aziendali, Framis Italia S.p.A identifica una serie di impegni e obiettivi:

- Garantire la costante conformità alle normative applicabili in materia di salute e sicurezza e ambiente;
- Promuovere l'adozione di tecnologie innovative e di chimica pulita;
- Utilizzare energia pulita e mantenere l'Attestato di sostenibilità energetica;
- Mantenere e aggiornare il Sistema di protezione e prevenzione della salute e sicurezza dei lavoratori. In particolare:
 - Emettere e mantenere un sistema di risk assessment
 - Eliminare, e ove possibile ridurre e mantenere sotto controllo, i rischi
 - Ridurre al minimo gli incidenti;
- Ricercare e prediligere soluzioni volte a ridurre la produzione di rifiuti e/o ad incrementare pratiche di riuso e riciclo dei propri rifiuti;
- Ricercare soluzioni produttive ed organizzative che garantiscano una maggiore efficienza dei processi produttivi al fine di ridurre e/o minimizzare i consumi energetici, idrici e le emissioni di CO2 in atmosfera;
- Implementare un Sistema di gestione del rischio chimico volto alla riduzione dell'impatto ambientale derivante dall'utilizzo di sostanze chimiche dannose per l'uomo e per l'ambiente nei processi produttivi e lungo la filiera produttiva, attraverso l'adozione del Protocollo CHEM 4sustainability® che implementa con un metodo strutturato la MRSL ZDHC;
- Mantenere la Certificazione Oekotex;
- Promuovere la consapevolezza del personale attraverso formazione e informazioni mirate;
- Adottare una filosofia orientata al miglioramento continuo, identificando adeguati indicatori di performance.

27/04/2022