

EXPO INOX S.p.A.

Sostenibilità ambientale



GENNAIO 2023

Da diversi anni **Expo Inox S.p.A.** è molto sensibile alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e alla sostenibilità e nei propri stabilimenti di produzione, dislocati principalmente nel Nord Italia, si evita il più possibile l'utilizzo di energia altamente inquinante.

La produzione è improntata sulla costante ricerca di materiali non nocivi, la selezione di fornitori orientati alla sostenibilità e la massima attenzione alla **eco-compatibilità dell'intero ciclo produttivo**.

Tutte le aziende del Gruppo osservano rigorosamente le normative in materia di **salvaguardia della salute e sicurezza sul lavoro e di tutela dell'ambiente**.

Il senso di responsabilità per la tutela dell'ambiente da anni guida la politica e l'etica di Expo Inox S.p.A. in un'ottica di continuo progresso delle prestazioni ambientali e di riduzione degli impatti, quali l'emissione di sostanze inquinanti in atmosfera, il consumo di materie prime e di risorse idriche, la produzione di rifiuti, gli scarichi idrici e i consumi energetici.

In particolare gli obiettivi perseguiti riguardano la **riduzione degli impatti ambientali e climatici** conseguenti alle proprie attività produttive con:

- la **riduzione delle emissioni in atmosfera** di tutti gli impianti produttivi del Gruppo
- l'ottimizzazione dei consumi energetici
- l'utilizzo di **attività logistiche sostenibili** che offrano un servizio di qualità ma pianifichino anche i percorsi delle consegne al fine di diminuire le emissioni di CO₂
- l'uso consapevole dei materiali e la **gestione corretta dei rifiuti** attraverso il contenimento del consumo di carta incentivato anche dalla digitalizzazione dei documenti aziendali
- la massimizzazione della quantità di **rottami metallici avviabile al riciclo e al riutilizzo** nell'ottica di un'**economia circolare** intesa come modello di produzione e consumo che preveda l'uso efficiente delle risorse e la reintroduzione dei materiali recuperati nel ciclo economico, **minimizzando scarti e rifiuti**
- la **riduzione dei consumi idrici**, utilizzando l'acqua nella misura strettamente necessaria evitando gli sprechi
- la **valutazione costante dei rischi** e delle opportunità di tipo ambientale nelle scelte d'investimento e nella gestione della produzione