

Politica per l'ambiente

Il Gruppo Sedamyl dà molta importanza alla sua responsabilità ambientale ed energetica e gestisce attentamente tutti gli aspetti della propria attività e dei propri stabilimenti, per massimizzare l'efficienza e minimizzare gli impatti verso l'ambiente naturale. In Sedamyl vengono utilizzati moderni metodi di produzione e controllo ed efficaci procedure gestionali, in modo che le attività assicurino un utilizzo efficiente delle risorse naturali e rinnovabili e la promozione dello sviluppo sostenibile.

La soddisfazione di tutti i requisiti legali applicabili, così come lo sforzo continuo volto a proteggere l'ambiente, inclusi la prevenzione dell'inquinamento e il miglioramento delle prestazioni ambientali ed energetiche, è parte integrante del modello di business del Gruppo Sedamyl. Per tutti gli stabilimenti è forte l'impegno volto a mantenere e rafforzare la fiducia delle parti interessate (personale, vicinato, comunità locali, clienti) soddisfacendo e superando le loro aspettative in termini di prestazione ambientale ed energetica.

Questo impegno è inserito nelle attività giornaliere attraverso il Sistema di Gestione Integrato (SGI) che include la gestione dell'ambiente e dell'energia, in accordo con gli standard ISO 14001 e ISO 50001. Il miglioramento continuo viene valutato e implementato per aumentare le prestazioni ambientali ed energetiche e per assicurare:

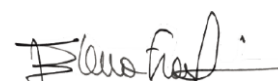
1. La prevenzione, dove possibile, degli impatti ambientali associati con le attività, i prodotti e i servizi;
2. La soddisfazione di tutti gli obblighi di conformità, dal punto di vista ambientale ed energetico, e dei requisiti legislativi applicabili a livello internazionale, nazionale e locale;
3. L'aumento dell'efficienza per quanto riguarda il consumo specifico, cioè per tonnellata di prodotto finito, di energia e di acqua;
4. Il controllo degli scarichi idrici, delle emissioni in atmosfera e dei fattori di disturbo quali odori e rumori;
5. La minimizzazione di scarti e rifiuti, favorendone recupero e valorizzazione;
6. La massimizzazione di riutilizzo e riciclo di acqua, prodotti, energia e calore;
7. L'utilizzo efficiente dell'energia, verificato attraverso un programma di monitoraggio periodico;
8. Il mantenimento e aggiornamento del SGI e delle relative eventuali certificazioni.

Il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali ed energetiche è ottenuto attraverso:

1. La disponibilità delle risorse e delle informazioni necessarie per raggiungere gli obiettivi e i traguardi energetici e mantenere il SGI;
2. Il controllo dell'operatività giornaliera attraverso procedure appropriate e ottimizzazione dei processi, in accordo con i documenti di riferimento sulle migliori tecnologie disponibili e le buone pratiche produttive (BAT);
3. La valutazione e progettazione di nuovi impianti o processi o delle modifiche a impianti e processi esistenti, tenendo in giusta considerazione gli impatti ambientali e le prestazioni energetiche;
4. Il mantenimento di un rapporto proattivo e costruttivo con le autorità internazionali e nazionali, le organizzazioni locali e il vicinato;
5. L'applicazione di piani di emergenza interna e procedure per incidenti, emergenze e catastrofi;
6. L'impegno affinché tutto il personale, i collaboratori, i consulenti, gli appaltatori e i fornitori primari raggiungano una piena coscienza del loro ruolo nella riduzione dell'impatto sull'ambiente e nel miglioramento del rendimento energetico di processi, servizi e prodotti;
7. L'invito ai fornitori a fornire prodotti e servizi efficienti dal punto di vista ambientale ed energetico;
8. La verifica e l'aggiornamento annuali di obiettivi e traguardi ambientali ed energetici.



Stefano Frandino
Managing Director
Sedamyl Spa



Elena Frandino
Managing Director
Sedamyl UK Ltd