



## **COMUNICAZIONE RELATIVA ALLA TUTELA AMBIENTALE, ALL'ENERGIA E ALLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**

**SBE – VARVIT S.p.A.**, pienamente consapevole degli sforzi che tutto il mondo economico e sociale è chiamato ad attuare per il processo di transizione ecologica in atto, dichiara che le proprie attività rispettano gli obblighi di conformità applicabili e manifesta il proprio impegno nel perseguire una politica di continuo miglioramento delle proprie performance ambientali, in un'ottica di economia circolare, ove tecnicamente possibile ed economicamente sostenibile.

Pienamente consapevole, inoltre, del proprio ruolo sociale per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori come bene primario ed irrinunciabile per lo sviluppo e la competitività aziendale, dichiara che le proprie attività rispettano gli obblighi di conformità applicabili e manifesta il proprio impegno nel perseguire una politica di continuo miglioramento per la prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro.

Tali politiche di sviluppo, hanno coinvolto in un primo tempo il sito principale di **Monfalcone, Via dei Bagni 26**, per essere quindi estese anche agli altri siti aziendali di **Tolmezzo, Reggio Emilia, Grugliasco, San Giuliano Milanese e Monfalcone Via dei Bagni Nuova 2**.

### **AMBIENTE ED ENERGIA**

Le attività svolte presso il **sito principale di Monfalcone Via dei Bagni 26** risultano conformi alle prescrizioni contenute nell' **Autorizzazione Integrata Ambientale** rilasciata il 27/11/2018 dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale Ambiente e Energia – Servizio tutela inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico con Decreto n. 4548/AMB del 27/11/2018 STINQ - GO/AIA/7-2.

Il **sito di Tolmezzo**, così come i **siti di Monfalcone Via dei Bagni Nuova 2, Reggio Emilia e San Giuliano Milanese** sono in possesso dell'**Autorizzazione Unica Ambientale**. L'adesione all' **autorizzazione di carattere generale** per le emissioni in atmosfera risulta invece l'unico titolo autorizzativo di cui necessitano le attività svolte presso il sito di **Grugliasco**.

Le **acque reflue** in uscita dal processo produttivo del **sito principale di Monfalcone**, prima di confluire nel corpo recettore finale, vengono trattate da un impianto di depurazione dotato di un sistema di pre-trattamento chimico-fisico. Il sistema abbatta gli inquinanti caratteristici dei processi svolti in SBE – VARVIT S.p.A. (per esempio olii, metalli, neutralizzazione acidità), garantendo il rispetto dei limiti di concentrazione degli inquinanti previsti dalla legislazione cogente. Le acque meteoriche di dilavamento dei piazzali dello stabilimento vengono invece opportunamente convogliate in disoleatori che garantiscono la separazione degli inquinanti eventualmente presenti anche nelle acque di prima pioggia. I risultati delle analisi qualitative eseguite sulle acque in uscita dallo stabilimento SBE – VARVIT S.p.A. dimostrano l'efficacia dei sistemi di trattamento installati.

Presso **gli altri siti**, l'aspetto "acque di scarico" non assume significatività dal momento che le uniche acque scaricate sono quelle derivanti dai servizi igienici o sono assimilabili alle domestiche.

Tutti i **punti di emissione in atmosfera** degli stabilimenti SBE – VARVIT S.p.A. sono regolarmente autorizzati e correttamente gestiti nel rispetto della normativa cogente.

L'abbattimento degli inquinanti presenti nei fumi avviene attraverso impianti di abbattimento specifici, progettati in base alle caratteristiche quali-quantitative dei singoli punti di emissione. Analisi delle concentrazioni degli inquinanti presenti nelle emissioni in atmosfera vengono eseguite periodicamente e comunicate agli Enti di Controllo.

Facendo propri i principi di precauzione e prevenzione, i **rifiuti industriali** prodotti presso tutti i siti di SBE – VARVIT S.p.A. vengono avviati a recupero o smaltimento seguendo consolidate prassi di gestione in grado di minimizzare i possibili impatti generati dai rifiuti stessi e senza arrecare pregiudizio per l'ambiente: i rifiuti vengono raggruppati per categorie omogenee in aree opportunamente delimitate, dove ogni rifiuto è identificato da apposita cartellonistica e lo stoccaggio è gestito in modo tale da garantire il contenimento di eventuali percolamenti. Periodicamente si effettuano controlli circa lo stato, l'ordine e la pulizia delle aree di deposito. SBE – VARVIT S.p.A. si adopera inoltre per una effettiva riduzione sia dei quantitativi che della pericolosità dei propri rifiuti. I soggetti esterni cui si affidano le attività di trasporto, recupero e smaltimento rifiuti vengono attentamente valutati da SBE – VARVIT S.p.A. e sottoposti a periodiche attività di audit.

Particolarmente attento il **monitoraggio** di SBE – VARVIT S.p.A. dei propri **consumi di materie prime, di materiali e di energia**: tali consumi vengono analizzati mensilmente o trimestralmente a seconda dei casi, sia in termini di valore assoluto che di indice in rapporto alla produzione di bulloneria, permettendo una puntuale valutazione della capacità di SBE – VARVIT S.p.A. di ottimizzare gli input. Gli andamenti annuali rimangono a disposizione per analisi di lungo periodo.

Avviato inoltre presso il sito di **Via dei Bagni 26 a Monfalcone** il processo di implementazione di un sistema di gestione dell'energia conforme allo standard UNI CEI EN ISO 50001:2018, che verrà progressivamente esteso nel tempo agli altri siti aziendali.



Si segnala infine è stato condotto uno studio per la quantificazione e rendicontazione delle GHG (anno di riferimento 2021) secondo la norma UNI EN ISO 14064-2:2019 (Carbon Footprint di organizzazione) e che dall'anno 2019, Vescovini Group comunica i propri dati ambientali rilevanti nell'ambito del questionario CDP sui cambiamenti climatici riportando gli obiettivi e le azioni corporate per la riduzione delle emissioni di gas serra.

I tre **serbatoi interrati** presenti presso il **sito principale di Monfalcone** e utilizzati per il rilancio di acque di processo in punti diversi dello stabilimento sono periodicamente verificati da Ditte esterne qualificate al fine di assicurarne la piena efficienza e garantire l'assenza di rilasci in ambiente.

In **materia di rumore** SBE – VARVIT S.p.A. esegue periodicamente campagne di misura del rumore emesso dalle proprie attività verso l'esterno per valutare anche l'impatto acustico dei propri stabilimenti verso l'ambiente circostante.

## **SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**

Le attività svolte presso i vari siti sono oggetto di regolare aggiornamento delle valutazioni dei rischi per la salute e sicurezza secondo l'evoluzione e le modifiche dei vari processi. A tale fine è usato un approccio preventivo per la valutazione di nuovi processi, impianti, macchine o attrezzature, sostanze e miscele, tenendo anche conto delle tecnologie disponibili intervenendo, qualora possibile, direttamente sul fornitore di macchine ed impianti, allo scopo di aumentare il livello di sicurezza oltre gli standard normalmente proposti.

Data la tipologia di attività particolare attenzione è posta alla sicurezza nell'utilizzo di utensili, attrezzature e macchinari, incrementando i livelli di automazione ove i rischi non possano essere altrimenti diminuiti.

Sono eseguite periodiche attività di misurazione per il controllo dei rischi fisici, quali rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali e microclima e ai fini della protezione dai rischi connessi all'esposizione dei lavoratori ad agenti biologici e ad agenti chimici, cancerogeni, mutageni e all'amianto.

I rischi ergonomici sono oggetto di continue attività di valutazione finalizzate al miglioramento continuo.

Non sono trascurate attività con rischi specifici quali lavori in spazi confinati o a sospetto di inquinamento, lavori in quota e lavoro in solitario.

Il rischio da incendio e da atmosfere esplosive sono valutati e tenuti sotto controllo per mezzo di una adeguata progettazione antincendio oltre alla garanzia di adeguati sistemi di protezione attiva e passiva e adeguati piani e procedure di gestione delle emergenze.

In seguito alle valutazioni dei rischi sono definite e messe in atto le misure di prevenzione e protezione di tipo misure tecnico, organizzativo/formativo o procedurale per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza, compresa la ricerca di dispositivi di protezione individuale o collettiva sempre più performanti.

Viene inoltre garantita la sorveglianza sanitaria ove prevista dalla legge e sono stati definiti degli accordi sindacali per ulteriori controlli allo scopo di tutelare ulteriormente la salute e la sicurezza dei lavoratori (es. accertamenti previsti dal regolamento aziendale sull'alcool e accertamenti per i lavoratori che possono operare in orario notturno pur non essendo lavoratori notturni).

I Delegati e i Sub Delegati per la sicurezza, supportati dal Servizio di Prevenzione e Protezione e dai vari servizi aziendali di supporto garantiscono il mantenimento della conformità alla normativa di riferimento.

Ai fini dello sviluppo di una cultura orientata alla prevenzione per il mantenimento di condizioni di lavoro sicure, SBE VARVIT promuove condizioni idonee ad assicurare il coinvolgimento, la partecipazione e la responsabilizzazione di tutti i lavoratori e la consultazione dei loro rappresentanti per la piena condivisione della politica e degli obiettivi aziendali.

È continuo l'impegno per assicurare che tutto il personale riceva adeguati informazione, formazione ed addestramento (non solo cogenti ma anche finalizzati allo sviluppo di una cultura operativa e produttiva della sicurezza) e ne comprenda le implicazioni per quanto riguarda il proprio ruolo nell'azienda e il proprio comportamento nel lavoro.

La gestione delle emergenze è garantita dalla definizione di piani e procedure di gestione delle emergenze sempre più operativi e oggetto di prove periodiche e dalla formazione e addestramento continui degli addetti alle squadre di emergenza.

L'attenzione alla tutela della salute e della sicurezza è estesa a coloro i quali operano presso gli stabilimenti aziendali, siano essi lavoratori indiretti, fornitori di beni o servizi, clienti o semplici visitatori.

Oltre alle verifiche eseguite nell'ambito delle attività per la certificazione ISO 14001 del proprio sistema di gestione ambientale e ISO 45001 del proprio sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro, si evidenzia anche la presenza di un Organismo di Vigilanza ai sensi del D.Lgs. 231/01 e s.m.i. con compito di vigilanza anche sui possibili reati ambientali o di salute e sicurezza sul lavoro.