

# LA NOSTRA POLITICA DI PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO

## TERRA – ARIA – ACQUA

La presente politica illustra come Logoplaste si impegni a raggiungere i più elevati standard ambientali in tutta l'azienda, assicurandosi di non causare né permettere l'inquinamento\*. Questa politica si applica a tutte le nostre attività, nonché a tutti i nostri uffici, dipendenti, fornitori e visitatori.

**\*Si parla di inquinamento quando una qualsiasi sostanza che danneggia o potrebbe danneggiare le persone o l'ambiente viene rilasciata nell'aria, nell'acqua o nel suolo.**

### REQUISITI GENERALI

- Nelle decisioni relative a nuove costruzioni o ampliamenti di quelle esistenti e per garantire la conservazione della fauna locale e dell'ambiente circostante. Logoplaste valuterà il potenziale impatto sull'ambiente.
- La costruzione o lo sviluppo di qualsiasi impianto di produzione seguirà i controlli locali in materia di pianificazione e costruzione. Si prenderanno in considerazione le emissioni e la possibilità di inquinamento locale e accidentale.
- Nell'ambito dell'avvio o dello sviluppo di un nuovo impianto, il Responsabile del progetto è tenuto a utilizzare la lista di controllo EHS globale per l'avvio di un nuovo impianto per garantire che le attività siano pianificate nel rispetto del programma di lavoro.
- Gli impianti condurranno valutazioni del rischio per identificare i luoghi di potenziale perdita e la quantità di sostanza coinvolta e forniranno i materiali necessari per la gestione delle perdite.
- Al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura, si terrà sempre conto dell'equilibrio ottimale tra il consumo di energia e il rischio di inquinare.
- Tutti i siti devono valutare il rischio di inquinamento creando una valutazione del rischio del sito che identifichi dove potrebbero verificarsi perdite e inquinamento, le quantità, la frequenza e il livello di rischio probabili e descriva le azioni preventive e di contenimento.
- Se si verifica un incidente, gli impianti eseguono il contenimento e la bonifica e, ove necessario, si avvalgono di consulenti esterni specializzati. Inoltre, informeremo le autorità locali e le parti interessate relativamente a un eventuale inquinamento, come richiesto dalle normative ambientali nazionali.



### PREVENIRE L'INQUINAMENTO DEL TERRITORIO

- Nessuno dei nostri impianti causa inquinamento del suolo per via delle proprie attività e procedure operative. Questo vale per lo stoccaggio delle sostanze, il controllo dei rifiuti e la possibilità di perdite accidentali.
- Tutti i rifiuti pericolosi saranno controllati per garantire che non causino inquinamento ambientale durante lo stoccaggio e la raccolta.



### PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO

- Qualora l'impianto debba emettere emissioni nell'aria, lo farà nel rispetto delle autorizzazioni normative richieste per il rilascio delle emissioni nell'atmosfera.
- Nel caso in cui le emissioni vengano rilasciate nell'atmosfera, l'impianto implementerà un piano di monitoraggio dettagliato per garantire la conformità. Il piano includerà controlli dei colori e degli odori.

# LA NOSTRA POLITICA DI PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO TERRA – ARIA – ACQUA



## PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO IDRICO

- Se gli impianti devono rilasciare acqua trattata/contaminata, ciò avverrà secondo i requisiti della relativa autorizzazione.
- Qualora gli impianti debbano smaltire l'acqua trattata/contaminata nell'ambito delle operazioni di manutenzione programmata, questa sarà raccolta e smaltita da un'azienda di gestione dei rifiuti autorizzata. L'acqua non verrà scaricata direttamente nelle fogne locali del sito o in altri sistemi di acque reflue.



## PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO MARINO (PERDITA DI SCAGLIE, PELLET)

- Tutti gli impianti che trattano materie prime sotto forma di pellet, scaglie o materiali riciclati internamente sono tenuti a rispettare le procedure di Operation Clean Sweep per prevenire l'inquinamento. I nostri impianti valutano il rischio di perdite e implementano soluzioni per prevenirle e contenerle.
- I nuovi siti devono essere progettati in modo da includere misure di controllo dell'inquinamento sotto forma di argini e altre forme di contenimento. Ancora più attenzione verrà fatta presso i siti in prossimità di corsi d'acqua aperti o aree di particolare bellezza naturale.



## PREPARAZIONE ALLE EMERGENZE

- Tutti gli impianti devono elaborare, aggiornare e provare regolarmente le procedure di preparazione alle emergenze e fornire le attrezzature necessarie per contenere l'inquinamento locale e accidentale.
- Nell'ambito della pianificazione della preparazione alle emergenze, tutti gli impianti identificheranno gli scarichi nelle fogne locali e i loro scopi (acque superficiali, acque reflue, combinate). Gli impianti dovranno essere al corrente di dove conducono tali fogne.



## MONITORAGGIO E CONFORMITÀ

- Se è stato utilizzato un kit anti-perdite, l'impianto deve registrarlo nei rapporti di monitoraggio dei rischi. Questi rapporti saranno utilizzati per identificare le cause e le azioni correttive e per consentire l'analisi delle tendenze.
- Devono essere eseguite frequenti ispezioni e verifiche interne sul luogo di lavoro per controllare che le condizioni operative e le procedure specificate siano rispettate.
- La valutazione del rischio di perdite deve essere rivista periodicamente per garantire una valutazione continua dei rischi e la verifica delle misure di controllo. Tali revisioni devono essere registrate.

*La presente politica deve essere portata a conoscenza di tutti i dipendenti, fornitori e visitatori. Il documento deve essere revisionato annualmente, o prima, se si verificano cambiamenti immediati.*

*Prossima revisione: Maggio 2023*

Gerardo Chiaia  
Amministratore delegato  
Giugno 2022 (V1)

