

# LA NOSTRA POLITICA DI PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO



## TERRA - ARIA - ACQUA

La presente politica illustra come Logoplaste si impegna a raggiungere i più elevati standard ambientali in tutti gli stabilimenti, assicurandosi di non causare né permettere inquinamento\*. Questa politica si applica a tutte le nostre attività, nonché a tutti i nostri uffici, il Logoplaste Innovation Lab, i dipendenti, i fornitori e i 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

- Nel prendere decisioni relative a nuovi edifici o ad ampliamenti di quelli esistenti e per garantire la conservazione degli ecosistemi locali e dell'ambiente circostante, Logoplaste valuterà il potenziale impatto sull'ambiente e implementerà soluzioni volte a minimizzare o prevenire gli effetti negativi
- La costruzione o lo sviluppo di qualsiasi impianto di produzione seguirà i controlli locali in materia di pianificazione e costruzione locali e terrà conto del potenziale di inquinamento locale e accidentale
- Nell'ambito dell'avvio o dello sviluppo di un nuovo stabilimento, il Responsabile del progetto userà la lista di controllo EHS globale per l'avvio di un nuovo stabilimento, per garantire che le attività siano pianificate nel rispetto del programma di lavoro
- Tutti i siti devono valutare il rischio di inquinamento creando una valutazione del rischio del sito che mostri dove potrebbero verificarsi perdite e inquinamento, la quantità, la frequenza e il livello di rischio probabili e che descriva le azioni preventive e di contenimento
- 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
- Se si verifica un incidente, gli stabilimenti eseguono il contenimento e la bonifica, avvalendosi ove necessario di consulenti esterni specializzati. Inoltre, informeremo le autorità locali e le parti interessate relativamente a un eventuale inquinamento, come richiesto dalle normative ambientali nazionali
- Laddove lo stabilimento preveda l'emissione di sostanze inquinanti nell'aria, ciò avverrà nel rispetto di tutti i requisiti normativi. Verrà stabilito un piano di monitoraggio dettagliato per garantire la conformità, compreso il monitoraggio delle quantità emesse, del tipo, del colore e dei controlli dell'odore
- 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
- Tutti gli impianti devono elaborare, aggiornare e valutare regolarmente le procedure di preparazione alle emergenze e fornire le attrezzature necessarie e la formazione per contenere l'inquinamento locale e accidentale



## VIAGGI DI LAVORO

In primo luogo, l'azienda sfrutterà le tecnologie di comunicazione per evitare viaggi inutili. Tutti i viaggi all'estero devono essere esclusivamente di carattere necessario e devono essere approvati dal manager diretto.

Quando è necessario viaggiare per lavoro, si sceglierà la modalità di trasporto più ecologica, amichevole e socio-economica. Questo può includere l'uso di veicoli elettrici, il trasporto pubblico, la condivisione di veicoli o l'incontro in un luogo adatto per ridurre al minimo le distanze da percorrere.



## MONITORAGGIO E CONFORMITÀ

- Se è stato utilizzato un kit anti-perdite, lo stabilimento dovrà registrarlo come parte dei rapporti di monitoraggio dei rischi. Questi rapporti identificheranno le cause e le azioni correttive
- Verranno eseguiti controlli e ispezioni interne sul luogo di lavoro per controllare che le condizioni operative e le procedure specificate siano rispettate
- La valutazione del rischio di fuoriuscita sarà rivista periodicamente per garantire una valutazione continua dei rischi e la verifica delle misure di controllo. Le registrazioni di queste revisioni saranno conservate

**Gerardo Chiaia**  
Logoplaste Chief Executive Officer

Revisionato il 30 marzo 2023(V3)  
La prossima revisione è prevista per il 2024, ma anche prima, se necessario



## ARIA

- Le apparecchiature utilizzate per il controllo delle emissioni nell'aria devono essere soggette a manutenzione programmata per mantenere le prestazioni operative



## TERRA

- Nessuno dei nostri stabilimenti 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



## ACQUA

- L'acqua di raffreddamento (trattata con sostanze chimiche, cioè biocidi) è considerata dannosa per l'ambiente
- Pertanto, in caso di sostituzione, un'azienda autorizzata dovrà provvedere alla sua raccolta e allo smaltimento
- L'acqua non verrà scaricata nel sito



## DISPERSIONE DI GRANULATI/FIOCCHI

- Tutti gli stabilimenti che trattano materie prime devono seguire i requisiti dell'operazione "Clean Sweep"
- Gli stabilimenti devono valutare il rischio di perdite e implementare soluzioni atte a prevenirle e contenerle
- Verrà data maggiore importanza ai siti in prossimità di corsi d'acqua aperti