

# 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 definisce inquinamento qualsiasi sostanza (solida, liquida o gassosa), o tipo di energia (come suono, luce, calore) nocivo per le persone o l'ambiente che viene rilasciata/o 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 e il Manager EHS 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 fondamentali per l'azienda e richiedono l'approvazione di livello C.

Quando è necessario viaggiare per lavoro, verrà selezionata la modalità di trasporto più ecologica e socio-economicamente sostenibile. 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**  
Chief Executive Officer di Logoplaste

Revisionato il 25 marzo 2024 (V3)  
La prossima revisione è prevista per il 2025, 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
- La prevenzione dell'inquinamento acustico e luminoso sarà sempre una priorità, cosicché l'impatto sul luogo di lavoro e sulle aree circostanti sia minimo



## 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

- Nessuno dei nostri stabilimenti causerà inquinamento dell'acqua con le proprie attività e procedure operative
- Tutti gli stabilimenti dovranno valutare il rischio di inquinamento dell'acqua e implementare le migliori pratiche di prevenzione, minimizzazione e controllo dell'inquinamento dell'acqua
- L'acqua di raffreddamento a elevata concentrazione di sostanze chimiche, come i biocidi, non sarà scaricata in loco.



## 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