

L'azienda si impegna a rispettare la normativa vigente in materia ambientale (rifiuti, acque reflue ed emissioni in atmosfera) e a mettere in atto le migliori prassi per:

- **ridurre le emissioni di sostanze** ritenute pericolose per l'uomo e per l'ambiente;
- avvicinarsi all'obiettivo di **zero scarichi**.

Allo scopo di rendere il più efficace ed efficiente possibile il processo di gestione di rifiuti, acque reflue ed emissioni in atmosfera

la **direzione** si impegna in prima persona e richiede ai propri fornitori/terzisti lo stesso impegno per una gestione responsabile di rifiuti, acque reflue ed emissioni in atmosfera,

in particolare, richiede che ciascun soggetto coinvolto si attenga alle seguenti regole di comportamento e conformi di conseguenza le proprie azioni, in merito alla gestione di:

---

## RIFIUTI

---

- Conformarsi strettamente alla normativa vigente in materia di gestione dei rifiuti.
- Minimizzare la produzione dei rifiuti attraverso un approccio proattivo:
  - Revisione e reingegnerizzazione dei processi produttivi.
  - Individuazione delle opportunità di recupero di sostanze e materiali.
  - Gestione accorta degli Acquisti e dell'Inventario prodotti.
  - Pulizia e ordine nelle aree di lavoro e di stoccaggio.
  - Gestione accorta degli imballaggi. Privilegiare imballaggi riutilizzabili o riciclabili.
  - Inserimento della riduzione dei rifiuti tra gli Obiettivi Aziendali.
- Identificare correttamente i rifiuti (codice CER) e stocarli in aree dedicate e segregate da altri materiali in base ad eventuali incompatibilità, in attesa dello smaltimento.
- Smaltire i rifiuti, pericolosi e non pericolosi, rispettando la normativa vigente ed utilizzando solo fornitori autorizzati e qualificati (individuati secondo i principi della Politica di Gestione dei Fornitori).
- Registrare correttamente tutti i rifiuti prodotti, recuperati e smaltiti.
- Mantenersi aggiornati sulle innovazioni tecnologiche e sulle buone prassi che possono migliorare la gestione dei rifiuti.

---

## ACQUE REFLUE

---

- Conformarsi strettamente alla normativa vigente in materia di gestione delle acque reflue.
- Minimizzare la produzione delle acque reflue attraverso un approccio proattivo, anche e soprattutto attraverso la sensibilizzazione della catena di fornitura, in particolare di fornitori e terzisti che utilizzano lavorazioni a umido:
  - Revisione e reingegnerizzazione dei processi produttivi.
  - Riduzione degli sprechi d'acqua, tramite uso accorto e manutenzione degli impianti.
  - Individuazione delle opportunità di recupero delle acque, anche in base alla loro origine e al livello di contaminazione.

- Raccolta e utilizzazione dell'acqua meteorica.
- Controllare la qualità delle acque reflue tramite opportuno programma di test.
- Depurare le acque reflue che lo necessitano, rispettando la normativa vigente.
- Smaltire le acque reflue, che non possono essere scaricate in fognatura, rispettando la normativa vigente ed utilizzando solo fornitori autorizzati e qualificati.
- Registrare correttamente tutte le acque reflue prodotte, recuperate e smaltite.
- Mantenersi aggiornati sulle innovazioni tecnologiche e sulle buone prassi che possono migliorare la gestione delle acque reflue.

---

## EMISSIONI IN ATMOSFERA

---

- Minimizzare la generazione di emissioni attraverso un approccio proattivo:
    - Revisione e reingegnerizzazione dei processi produttivi.
    - Gestione attenta degli impianti di combustione.
    - Isolamento termico degli ambienti di lavoro e delle tubature che trasportano fluidi caldi o freddi.
    - Utilizzo di tecnologie a basso consumo di energia.
    - Utilizzo di fonti rinnovabili di energia.
    - Inserimento della riduzione delle emissioni in atmosfera tra gli Obiettivi Aziendali.
  - Controllare la qualità delle emissioni in atmosfera tramite opportuno programma di test.
  - Adottare una procedura per stimare e registrare le emissioni in atmosfera.
  - Mantenersi aggiornati sulle innovazioni tecnologiche e sulle buone prassi che possono migliorare la gestione delle emissioni in atmosfera.
-