

Un processo produttivo in chiave green

Il Greenmetal Project allinea la condotta ambientale di Growermetal a quattro capisaldi:

Selezione dei fornitori
nel rispetto dei regolamenti in materia di protezione ambientale.

Sceita di materiali
con catena di approvvigionamento a ridotta impronta ecologica.

Sviluppo dei processi
pensati per migliorare le prestazioni ambientali (EMS).

Ottimizzazione delle risorse
investendo in energie pulite e sistemi di riciclo.

Azioni dedicate all'ambiente

Lo sviluppo sostenibile dell'azienda è supportato da alcuni interventi chiave:

- 01** Aumento della produzione di energia elettrica da **impianto fotovoltaico** e da **fonti alternative**.
- 02** **Recupero del calore** dei processi di trattamento termico per riscaldare gli ambienti aziendali.
- 03** **Riduzione dei rifiuti industriali e del consumo di prodotti chimici** nei processi produttivi.
- 04** **Riduzione della plastica monouso e corretta gestione dei rifiuti** in ottica di riciclo finale.
- 05** **Minore consumo di energia elettrica** con lo spegnimento automatico delle macchine in caso di inattività e l'installazione di impianti di illuminazione led nei reparti.
- 06** **Riduzione delle emissioni di CO₂** attraverso l'efficientamento produttivo.
- 07** **Riciclo e riutilizzo di olio e acqua** provenienti dai processi produttivi grazie a impianti di separazione e depurazione.
- 08** Sistema di **recupero dell'acqua piovana** per uso industriale.
- 09** **Sostituzione di prodotti chimici nocivi** con prodotti maggiormente eco-sostenibili.
- 10** Creazione di segnaletica interna per incentivare un **ambiente di lavoro eco-friendly**.

Obiettivi sostenibili a lungo termine

Piano decarbonizzazione
per raggiungere la Carbon Neutrality entro il 2050.

Meno impatto
ottimizzando il profilo ambientale aziendale.

Più efficienza energetica,
tramite minori consumi e migliore rendimento.

Economia circolare
riducendo rifiuti e sprechi e usando energie rinnovabili.