

SOCIALE

Salute e sicurezza sul lavoro

Proteggiamo chi lavora con noi

Ambienti sicuri, procedure chiare e formazione continua: siamo convinti che la **sicurezza sul lavoro** sia la nostra prima responsabilità.

DATI SULLA SICUREZZA	2023	2024
Tasso di infortuni*	2,7	2,5

*I tassi si calcolano su 100.000 ore lavorate e includono dipendenti, collaboratori, somministrati e tirocinanti.

Crescita costante del team aziendale

+8% di **posti di lavoro** che soddisfano standard adeguati di **inclusività, sicurezza e tutela della salute**.

Formazione e crescita dei lavoratori

Investiamo nella **formazione tecnica e manageriale** per valorizzare ogni talento, **sostenere lo sviluppo individuale** e alimentare una **cultura della responsabilità**.

2023
995 ore
di formazione

2024
1760 ore
di formazione

“Per noi la sostenibilità non è un’etichetta, ma un percorso fatto di investimenti, responsabilità e trasparenza.”

Alessandro Fioretto
CEO Italtchimica



Aiuta l’ambiente, utilizza il Bilancio di Sostenibilità in formato digitale.

Documento stampato su carta riciclata “Nautilus Superwhite”

Riviera Maestri del Lavoro, 10
35127 Padova PD - Italy
info@italchimica.it

italchimica.it

U926

 **Italtchimica**

Bilancio di Sostenibilità 2024

HIGHLIGHT

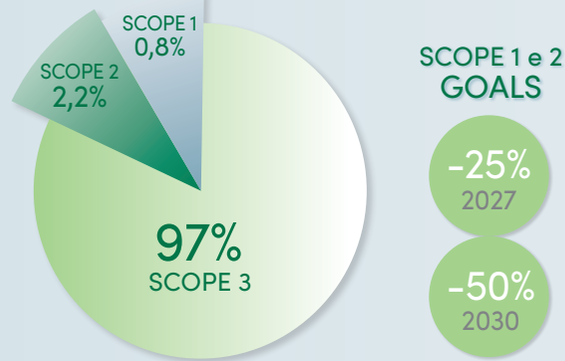


EMISSIONI

Abbiamo ottenuto la certificazione **ISO 14064-1:2018**, che misura in modo rigoroso le nostre emissioni.

"Sapere dove si concentra il nostro impatto ci permette di agire con maggiore efficacia: dalla logistica intermodale al recupero degli scarti plastici, ogni scelta è parte di un impegno concreto".

Alessandro Fioretto, CEO Italtchimica



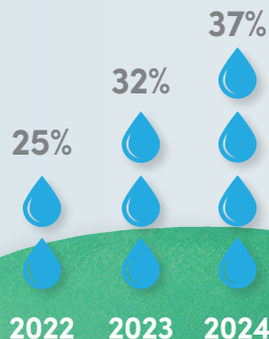
Scope 1: emissioni dirette generate dalle attività dell'azienda, come i consumi di combustibili nei processi produttivi.

Scope 2: emissioni indirette legate all'energia acquistata e consumata, come elettricità e riscaldamento.

Scope 3: comprende tutte le altre emissioni indirette lungo la filiera, come quelle derivanti da fornitori, trasporti, uso e fine vita dei prodotti (supply chain).

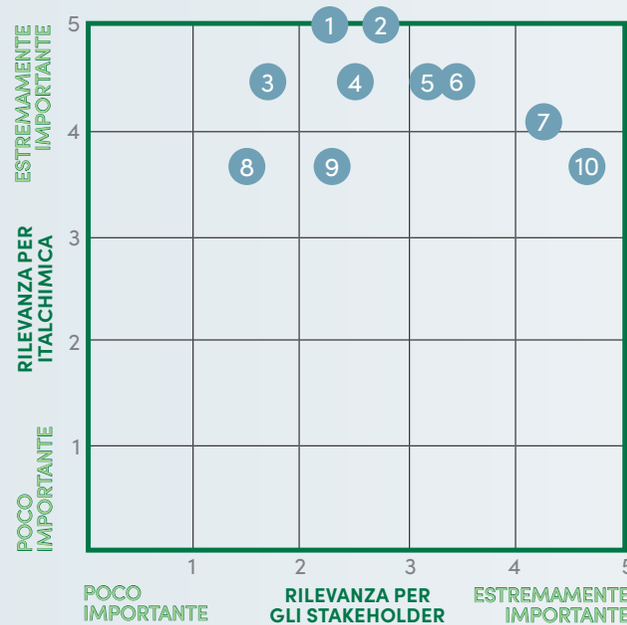
ACQUA

-11% DI RIFIUTI RISPETTO AL 2022 GRAZIE AL RECUPERO DELLE ACQUE DI LAVAGGIO



MATRICE DI MATERIALITÀ

Con l'**analisi di materialità**, abbiamo individuato le **priorità ambientali, sociali e di governance** che guideranno le scelte strategiche dei prossimi anni: **decarbonizzazione** della filiera, **trasparenza, salute e sicurezza** nei luoghi di lavoro e uso crescente di **energie rinnovabili**.



LEGENDA

- 1 Energie rinnovabili
- 2 Emissioni di CO₂
- 3 Tutela risorsa idrica (Recupero acque di lavaggio)
- 4 Packaging con materiali alternativi
- 5 Preservare la risorsa idrica
- 6 Materie prime rinnovabili e facilmente biodegradabili
- 7 Formazione e crescita dei collaboratori
- 8 Favorire o predisporre sistemi di riciclo
- 9 Ridurre il volume di rifiuti
- 10 Salute e sicurezza sul lavoro

PRODOTTO E PACKAGING



il **90%** delle materie prime organiche utilizzate è facilmente **biodegradabile**.



Abbiamo avviato la sostituzione di ingredienti **opacizzanti** contenenti **microplastiche**.



Utilizziamo **imballaggi a prevalenza cellulosa** per molti dei nostri prodotti.

ENERGIA RINNOVABILE

Il **7%** del **fabbisogno elettrico** dei nostri stabilimenti è soddisfatto da **energia green autoprodotta**. L'obiettivo entro il **2027** è di raggiungere il **20%** anche con altre fonti di energia green.

