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

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 Italchimica



Aiuta l'ambiente, utilizza il Bilancio di Sostenibilità in formato digitale. *** Italchimica**

Bilancio di Sostenibilità 2024

HIGHLIGHT

Documento stampato su carta riciclata "Nautilus Superwhite"

Spazio logo FSC fornitore

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

italchimica.it

11926

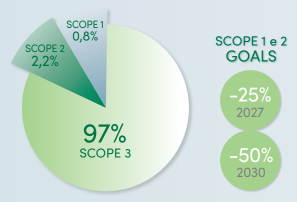


EMISSIONI

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 Italchimica



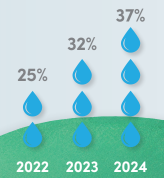
Scope 1: emissioni dirette generate dalle attività dell'azienda, come i consumi di combustibili nei processi produttivi.

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).

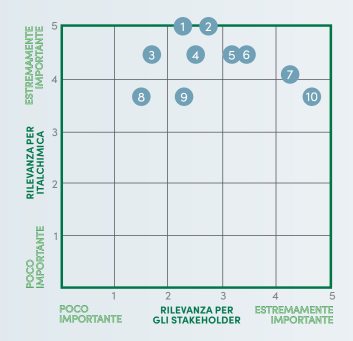
ACQUA

-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 CO,
- 3 Tutela risorsa idrica (Recupero acque di lavaggio)
- 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
- 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 cellulosica** 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.

