



Aiuta l'ambiente, sfoglia il Bilancio di Sostenibilità in formato digital



Dal 2019 Italchimica si impegna a rendicontare e comunicare gli aspetti legati alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Lo fa attraverso il programma di sviluppo **Green Change Matters** nell'ambito del quale redige annualmente un **Bilancio di Sostenibilità**.

## I nostri valori



### Trasparenza

Comunichiamo in modo trasparente il nostro modo di operare, le nostre formule e claim, i nostri obiettivi di sviluppo.



### Rapidità

Lavoriamo con slancio innovativo, rigore e professionalità per dare risposte rapide ai nostri clienti, partner e alla comunità.



### Creazione

Siamo curiosi e aperti ai cambiamenti, possiamo creare grandi cose. Professionalità, tecnicità e spirito innovativo, per progredire e innovare, sempre e con grande adattabilità.

## PERSONE

Le persone sono un capitale prezioso ed imprescindibile, il motore del successo dell'azienda

### Traguardi 2022

- **+10% di posti di lavoro** dove la salute dei lavoratori e l'inclusività sono garantiti
- **Ampliamento strutturale** dell'azienda (aree uffici, ristorante e svago)
- **+800 ore di formazione** tecnica e più di 1000 ore su materie di sicurezza, ambiente e qualità



### Target 2024

- Riduzione al minimo il numero di **infortuni investendo in salute e sicurezza** nei luoghi di lavoro
- Ampliamento dell'organico degli uffici HR, R&S e QHSE, per **supportare la crescita aziendale** dei prossimi anni
- **Programmi di formazione** individuali e collettivi in materia di sostenibilità e digitalizzazione

## CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



## CERTIFICAZIONI DI SISTEMA



Certificazione per la qualità



Certificazione per la salute e la sicurezza degli ambienti di lavoro



Certificazione per l'ambiente

## BUSINESS UNIT



I bilanci di sostenibilità sono redatti secondo il modello **GRI Global Reporting Initiative** declinati secondo un'analisi di materialità che mette in evidenza i nostri ambiti di intervento strategici per contribuire ai goal dell'**Agenda 2030** delle Nazioni Unite.

## I NUMERI



**71 MILIONI**  
FATTURATO AZIENDALE 2022



**6 MARCHI**  
DI PROPRIETÀ



**55 PAESI**  
IN CUI ESPORTIAMO (90% - UE)



**OLTRE 1600**  
SKU VENDUTE



**10**  
LINEE PRODUTTIVE  
DI CONFEZIONAMENTO



**13**  
IMPIANTI PER LA PRODUZIONE  
INTERNA DEI FLACONI



**1.150.000 kg**  
CAPACITÀ DI STOCCAGGIO  
MATERIE PRIME E COMPONENTI



**92.000**  
PALLET/ANNO



**40**  
PRODOTTI CERTIFICATI  
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO



**400**  
FORMULAZIONI ATTIVE



**57**  
PRODOTTI ECOLABEL



**50.000**  
ANALISI ANNUE



“ La **Sostenibilità** per il cambiamento, la **Responsabilità** come scelta di valore, l'**Innovazione** come vocazione. ”



**Clima**

Diventare un'azienda ad impatto zero attraverso la decarbonizzazione delle nostre attività e delle nostre materie prime.



**Circolarità**

Promuovere la circolarità attraverso le nostre formulazioni, i prodotti e tecnologie innovative.



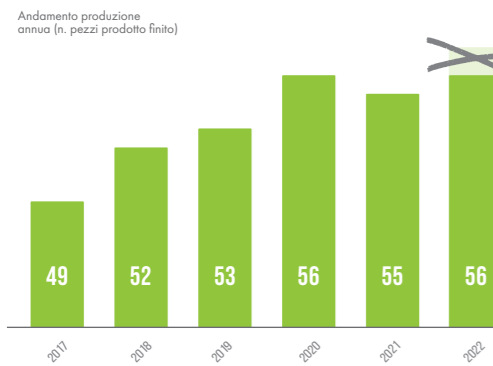
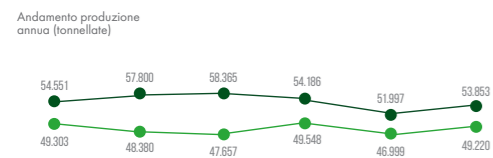
**Natura**

Tutelare la biodiversità locale, con particolare attenzione a mitigare il proprio impatto sul territorio e sul patrimonio idrico.

**RISORSE IDRICHE**



**CONSUMO TOTALE DI ACQUA POTABILE (Ml)**



Privilegiamo formulazioni concentrate, ottimizziamo la gestione dell'acqua per limitare gli impatti di packaging e trasporto

**Traguardi 2022**

- Il **75%** delle formulazioni detergenti **concentrate** ci ha permesso di contenere l'utilizzo di acqua nonostante l'aumento della produzione

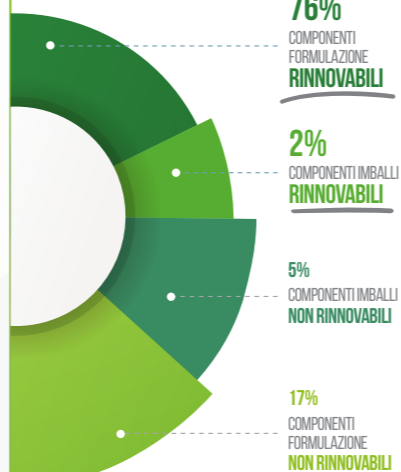
**Target 2025**

- **80%** di formulazioni concentrate

**MATERIE PRIME**



**% MATERIE PRIME RINNOVABILI**



Selezioniamo materiali facilmente biodegradabili per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente

**Traguardi 2022**

- **91%** delle materie prime organiche è facilmente biodegradabile di cui fa parte la totalità dei tensioattivi usati

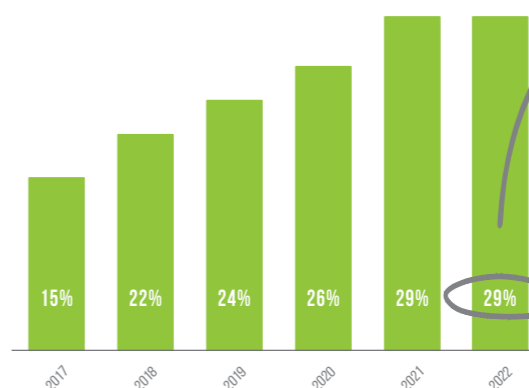
**Target 2030**

- **95%** di materiali organici biodegradabili

**PACKAGING**



**% PLASTICA PROVENIENTE DA RECUPERO**



Favoriamo la scelta di componenti riciclati, recuperati e idonei a processi di riciclo

**Traguardi 2022**

- Il **29%** dell'**HDPE** (Polietilene ad Alta Densità) nei flaconi deriva da processi di recupero interno
- **100%** dei flaconi con almeno **30%** di plastica riciclata

**Target 2025**

- **30%** di HDPE recuperato

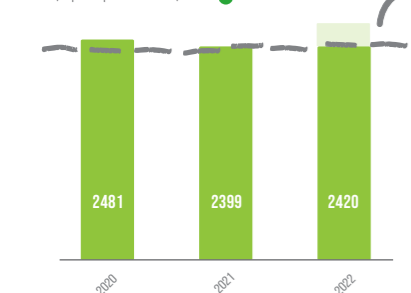
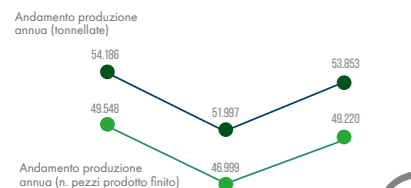
**Target 2030**

- Linee di prodotto dedicate con **100%** di plastica riciclata

**EMISSIONI**



**EMISSIONI TOTALI CO<sub>2</sub>eq (t)**



Investiamo in energia pulita con un piano di riduzione e compensazione di CO<sub>2</sub>

**Traguardi 2022**

- **-10%** delle emissioni di CO<sub>2</sub> grazie all'utilizzo di energia elettrica da **fonti rinnovabili**. Questo ci ha permesso di limitare le emissioni nonostante l'aumento produttivo

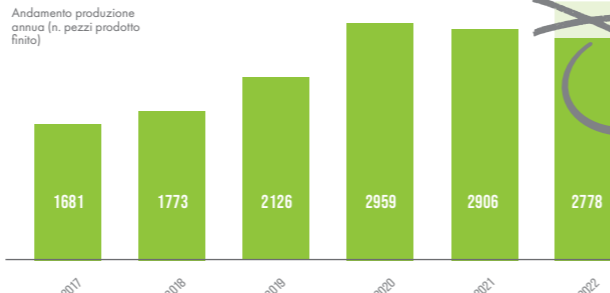
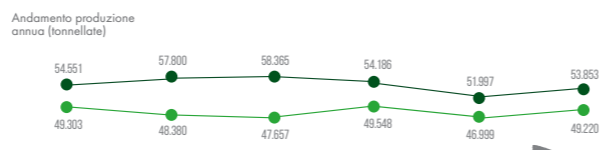
**Target 2030**

- **-50%** delle emissioni di CO<sub>2</sub>

**RIFIUTI**



**QUANTITÀ ANNUA RIFIUTI GENERATI (t)**



Ci impegnamo ad individuare opportunità per generare valore al fine vita dei materiali attraverso il loro recupero e riciclo

**Traguardi 2022**

- **83,9** tonnellate di carta silconata riciclata (-159 tonn. di CO<sub>2</sub>)
- Il **34%** delle acque di lavaggio recuperate ci ha permesso di **ridurre** la quantità di rifiuti totali generati

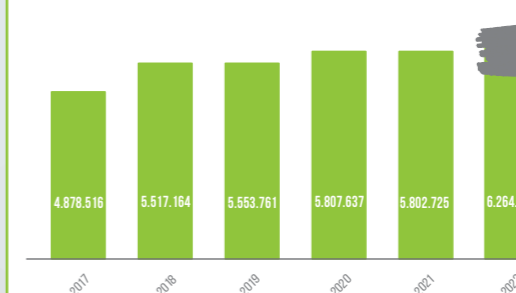
**Target 2025**

- **+3%** rispetto al 2022 di acque di lavaggio recuperate

**RISORSE ENERGETICHE**



**ENERGIA TOTALE CONSUMATA ALL'INTERNO DELL'ORGANIZZAZIONE (kWh)**



Autoproduciamo energia da fonti rinnovabili grazie all'investimento in nuove tecnologie

**Traguardi 2022**

- Il **10%** energia utilizzata proveniente da fonti rinnovabili

**Target 2025**

- **+20%** di energia utilizzata da fonti rinnovabili (rispetto al 2021)