7. Sicurezza e sostenibilità ambientale

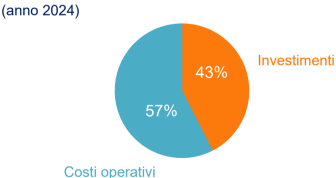
Spese in sicurezza, salute e ambiente dell'industria chimica in Italia

(anno 2024)

Spese in sicurezza, salute, ambiente (milioni di euro)	1.365	
Incidenza sul fatturato (%)	2,1	

Fonte: Federchimica - Responsible Care

Struttura delle spese in sicurezza, salute e ambiente



L'industria chimica si colloca in posizione di leadership nel perseguire lo sviluppo sostenibile, che riveste, nel settore, primaria importanza non solo dal punto di vista etico, ma anche da quello strategico.

Le spese per sicurezza, salute e ambiente (SSA) da parte delle imprese chimiche in Italia, infatti, superano 1,3 miliardi di euro con un'incidenza sul fatturato pari al 2,1%.

Tali spese, ripartite tra investimenti (43%) e costi operativi (57%), sono finalizzate a garantire lo svolgimento delle attività in piena sicurezza per i lavoratori, per le comunità e nel rispetto dell'ambiente.

L'attenzione continua alla sicurezza ha consentito di affrontare efficacemente anche la pandemia, attuando prontamente i Protocolli Covid-19 e garantendo la continuità delle attività in sicurezza (con una spesa complessiva pari a 110 milioni di euro corrispondente a quasi 1.000 euro a dipendente).

Imprese aderenti a Responsible Care

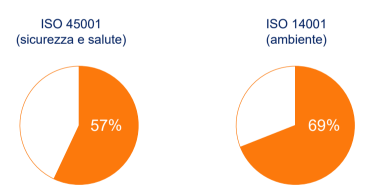
(incidenze sull'industria chimica, anno 2024)

Fatturato	53%
Addetti	37%
Spese in sicurezza, salute, ambiente	52%

Fonte: Istat, Federchimica - Responsible Care

Quota % di imprese certificate aderenti a Responsible Care

(anno 2024)



Formalizzazione di efficaci sistemi di gestione e adeguata formazione del personale sono elementi fondamentali per garantire il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile e richiedono adeguato impegno e pianificazione da parte delle imprese.

A questo proposito è attivo in Italia da oltre 30 anni Responsible Care, un programma volontario di promozione dello sviluppo sostenibile nell'industria chimica, con il quale le imprese aderenti si impegnano a perseguire gli obiettivi in tema di sicurezza, salute e ambiente in una logica di miglioramento continuo.

Nato in Canada nel 1984, si è diffuso in tutto il mondo. In Italia aderiscono attualmente 176 imprese che rappresentano il 37% degli addetti, il 53% del fatturato e il 52% delle spese in sicurezza, salute e ambiente del comparto chimico in Italia.

L'impegno verso lo sviluppo sostenibile è testimoniato anche dall'elevata diffusione dei sistemi di gestione certificati: il 57% delle imprese ha ottenuto la certificazione relativa alla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ISO 45001 e il 69% la certificazione ambientale ISO 14001 di almeno una delle proprie unità locali.

Infortuni sul lavoro

(n° per milione di ore lavorate)

Malattie professionali

(n° per milione di ore lavorate)

Metallurgia	19,0	Pelle e cuoio	1,56
Prodotti in metallo	18,0	Legno	1,43
Legno	17,9	Minerali non metalliferi	1,30
Minerali non metalliferi	16,3	Mobile	1,23
Gomma e plastica	14,9	Altri mezzi di trasporto	1,20
Alimentare	14,5	Alimentare	0,94
Mobile	14,2	Prodotti in metallo	0,71
Riparazione e manutenzione	13,9	Riparazione e manutenzione	0,69
Carta	13,8	Metallurgia	0,65
Ind. Manifatturiera	12,4	Ind. Manifatturiera	0,64
Macchinari	11,1	Abbigliamento	0,58
Apparecchiature	9,4	Apparecchiature	0,58
Auto e componenti	9,2	Carta	0,54
Tessile	9,1	Auto e componenti	0,46
Altri mezzi di trasporto	8,4	Gomma e plastica	0,43
Bevande	8,4	Tessile	0,40
Stampa	8,0	Macchinari	0,32
Chimica	7,5	Altre industrie manifatturiere	0,31
Pelle e cuoio	7,1	Stampa	0,24
Altre industrie manifatturiere	6,8	Petrolifera	0,23
Farmaceutica	5,0	Chimica	0,20
Elettronica	4,5	Bevande	0,16
Tabacco	4,2	Elettronica	0,12
Abbigliamento	4,1	Farmaceutica	0,08
Petrolifera	3,5	Tabacco	0,08

Note: media 2022-2024 Note: media 2020-2024

Fonte: INAIL, Federchimica - Responsible Care

Formazione e infortuni nelle imprese aderenti a Responsible Care (var. % 2005-2024)



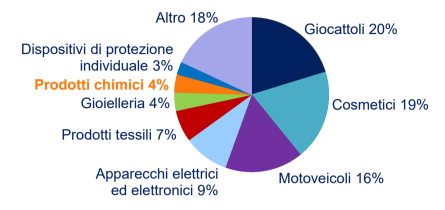
La chimica è tra i settori industriali più virtuosi per sicurezza e salute sul lavoro, come dimostrano la frequenza degli infortuni per milione di ore lavorate (pari a 7,5) e l'incidenza delle malattie professionali (0,20), molto più basse della media manifatturiera. I miglioramenti delle pratiche a tutela della sicurezza hanno ricevuto impulso positivo e duraturo anche dall'esperienza drammatica del Covid-19.

Questi risultati sono frutto dei miglioramenti tecnologici di processo e prodotto, uniti a forti investimenti in formazione e organizzazione del personale. L'efficacia della formazione emerge chiaramente dal calo degli infortuni (-55% dal 2005) associato all'aumento delle ore dedicate alla formazione in tema di SSA (+73%).

L'INAIL riconosce nell'industria chimica un modello da promuovere: ha, infatti, sottoscritto nel 2016 un protocollo con Federchimica, rinnovato nel 2023, per diffondere la cultura della sicurezza sui luoghi di lavoro e ridurre infortuni e malattie, facilitando la realizzazione di interventi e progetti congiunti con tariffe agevolate per le imprese aderenti a Responsible Care.

Notifiche dell'UE relative a prodotti rischiosi per la sicurezza e salute dei consumatori

(%, media 2019-2024)



Fonte: UE - RAPEX (Rapid Exchange of Information System)

Residui di agrofarmaci nei prodotti agroalimentari (% di prodotti agroalimentari analizzati, anno 2023)

Spagna

Germania

Francia

% di prodotti con residui inferiori ai limiti di legge
% di prodotti privi di residui

Fonte: EFSA; ultimo anno disponibile

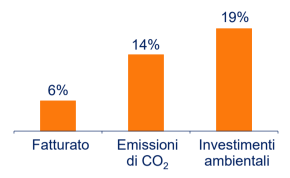
La sicurezza dei prodotti chimici è garantita da norme e controlli rigorosi; basti pensare al REACH, la regolamentazione europea per la Registrazione, Valutazione e Autorizzazione delle sostanze chimiche, riconosciuta come la più avanzata al mondo.

Negli ultimi sei anni, solo il 4% delle notifiche dell'Unione Europea relative ai prodotti che costituiscono un rischio per la sicurezza e la salute dei consumatori coinvolge i prodotti chimici. Il 19% riguarda i cosmetici, tuttavia solo il 31% delle notifiche complessive interessa prodotti provenienti da Paesi UE mentre il restante 69% riguarda Paesi terzi.

L'Italia vanta, inoltre, il primato europeo in termini di sicurezza alimentare. Secondo il rapporto dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), il 99% di prodotti agroalimentari in Italia ha residui di agrofarmaci inferiori ai limiti di legge fissati dalla normativa comunitaria e ben il 65% è totalmente privo di residui.

La chimica è alla ricerca di soluzioni sempre più sicure e sostenibili anche nelle modalità di trasporto, distribuzione e imballaggio. Dal 1998 Federchimica ha istituito il Servizio Emergenze Trasporti, allo scopo di supportare le Autorità nella prevenzione e gestione delle emergenze su tutto il territorio nazionale. Il supporto fornito dalle imprese chimiche, inizialmente previsto per il trasporto su strada, si è esteso anche al trasporto su ferrovia e via mare.

Incidenza della chimica sul totale dell'industria manifatturiera (%)



Fonte: Istat; media 2019-2022, ultimo anno disponibile

Quota di imprese che hanno intrapreso azioni per la tutela ambientale (% di imprese)

	Chimica	Industria manifatturiera	Ranking chimica
Raccolta differenziata e riciclo dei rifiuti	73%	63%	1°
Gestione dei rifiuti per riduzione inquinanti	65%	48%	1°
Risparmio di risorse nei processi produttivi	55%	48%	3°
Risparmio di acqua	53%	42%	2°
Riduzione emissioni in aria	52%	36%	1°
Riduzione inquinamento acustico e/o luminoso	46%	39%	3°
Riduzione emissioni in acqua	44%	20%	2°
Totale azioni di tutela ambientale	83%	71%	1°

Fonte: Istat; anni 2016-2018, ultimo anno disponibile

L'industria chimica è un settore energivoro a causa dell'elevata intensità energetica necessaria per operare e trasformare la materia per ottenere sostanze e prodotti indispensabili per quasi tutte le attività economiche. Per tale motivo il suo impatto ambientale risulta più significativo che in altri comparti industriali.

Come industria consapevole e responsabile, la chimica presenta una particolare attenzione verso la tutela dell'ambiente: realizza ben il 19% di tutti gli investimenti ambientali dell'industria manifatturiera a fronte di un'incidenza in termini di emissioni pari al 14%.

In effetti già oggi la chimica è leader in termini di azioni per la tutela ambientale. Tra i settori industriali, si colloca nei primi tre posti per tutte le tipologie di intervento e al primo posto per la diffusa attenzione sia verso la gestione e il riciclo dei rifiuti sia verso l'abbattimento delle emissioni.

Emissioni in aria e acqua dell'industria chimica in Italia (var. % 1989-2024)

Emissioni in acqua:	
Emissioni di azoto	-78%
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	
Emissioni in aria:	
Ossidi di azoto	-95%
Anidride solforosa	-99%

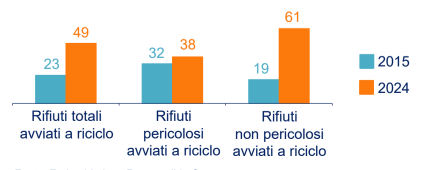
Fonte: Federchimica - Responsible Care

Rifiuti per destinazione nel 2024 (quote %)



Fonte: Federchimica - Responsible Care

Rifiuti avviati a riciclo dalle imprese Responsible Care nel 2015-2024 (quote %)



La riduzione degli impatti ambientali è un obiettivo prioritario dell'industria chimica.

Il miglioramento dei processi industriali e la crescente efficienza degli impianti di trattamento degli scarichi idrici hanno permesso una forte riduzione di tutte le emissioni inquinanti in acqua.

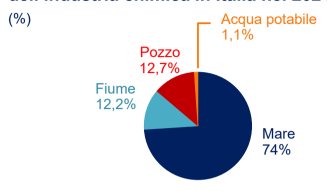
Ancora più evidenti sono i risultati conseguiti nell'abbattimento delle emissioni atmosferiche.

Nel perseguire sempre più i modelli di economia circolare, l'industria chimica vede nei rifiuti una risorsa importante per recuperare materiali o energia, riducendo così l'utilizzo di materie prime primarie e preservando le risorse.

Nell'industria chimica viene riciclato quasi il 49% dei rifiuti prodotti e il 22% è destinato ad un trattamento chimico-fisico-biologico.

Negli ultimi nove anni la quota di rifiuti prodotti avviata a riciclo è aumentata di oltre 26 punti percentuali e il riciclo rappresenta oggi la prima modalità di trattamento dei rifiuti.

Consumi di acqua dell'industria chimica in Italia nel 2024

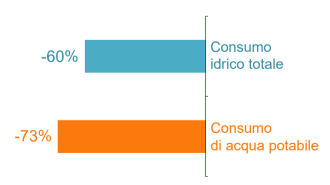


Totale consumi: 856 Mm³ (milioni di m³) di cui 747 per raffreddamento impianti

Note: dati riferiti alle imprese aderenti a Responsible Care

Fonte: Federchimica - Responsible Care

Variazione nei consumi specifici di acqua, a parità di produzione chimica, tra il 2005 e il 2024 (%)



Note: dati riferiti alle imprese aderenti a Responsible Care

Le imprese chimiche sono fortemente impegnate anche nell'utilizzo ottimale dell'acqua, risorsa preziosa e sensibile agli effetti del cambiamento climatico (primo fra tutti la siccità).

Nella chimica l'acqua è utilizzata soprattutto nei processi di raffreddamento degli impianti e – in misura più limitata – per i processi produttivi, i prodotti e la pulizia dei siti.

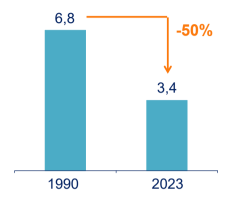
Il consumo di acqua, a parità di produzione chimica, è diminuito del 60% tra il 2005 e il 2024.

L'uso di acqua potabile, cioè la fonte più pregiata, copre solo l'1,1% dei consumi idrici totali e si è ridotto del 73%.

La fonte principale di approvvigionamento, infatti, è il mare (74,0%) che, insieme all'acqua di fiume (12,2%), viene impiegato per il raffreddamento degli impianti, con un impatto ambientale limitato in quanto l'acqua non evaporata viene restituita ai corpi idrici.

Consumi finali di energia dell'industria chimica in Italia

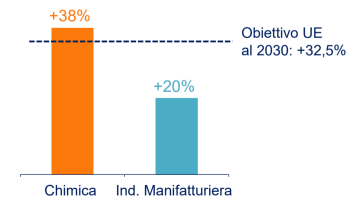
(milioni di tonnellate equivalenti di petrolio)



Fonte: Istat, Ministero dello Sviluppo Economico

Miglioramento dell'efficienza energetica

(var. % consumo energetico in rapporto alla quantità di beni prodotti in scala inversa, anni 2000-2022)



Fonte: ENEA, Progetto ODYSSEE

Contestualmente ai miglioramenti attuati nell'utilizzo delle materie prime, l'industria chimica in Italia ha notevolmente ridotto anche i propri consumi finali di energia. Nonostante, infatti, sia un settore ad elevata intensità energetica, l'industria chimica è stata in grado di ridurre il proprio fabbisogno energetico del 50% tra il 1990 e il 2023.

L'efficienza energetica – misurata in rapporto alla produzione – è migliorata del 38% rispetto al 2000 con un risultato migliore della media manifatturiera e già in linea con l'obbiettivo fissato dall'UE al 2030 (+32,5%).

Data la rilevanza economica e sociale dell'industria chimica, è importante che – anche in futuro – la riduzione dei consumi energetici non avvenga a discapito dei livelli di produzione.

Emissioni dirette di gas serra dell'industria chimica in Italia

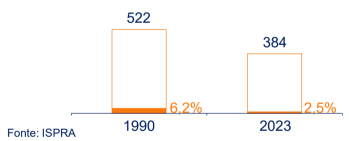
(scope 1, milioni di tonnellate di CO₂ equivalenti)



Fonte: ISPRA

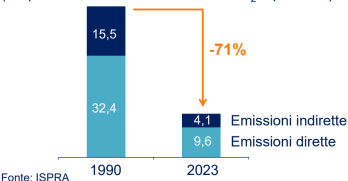
Incidenza dell'industria chimica sulle emissioni di gas serra in Italia

(milioni di tonnellate di CO₂ equivalenti e quote %)



Emissioni dirette e indirette di gas serra dell'industria chimica in Italia

(scope 1 e 2, milioni di tonnellate di CO₂ equivalenti)



Nel 2023, le emissioni dirette (scope 1) dell'industria chimica sono state 9,6 milioni di tonnellate di CO₂ equivalenti, con una diminuzione percentuale rispetto al 1990 del 70%. Questo importante risultato ha permesso alla chimica di superare il nuovo e ambizioso obiettivo previsto dal Green New Deal per il 2030 (-55% di emissioni di gas serra). L'incidenza della chimica sul totale delle emissioni italiane si è più che dimezzata

Anche le emissioni indirette scope 2 – associate all'utilizzo di elettricità, calore o vapore acquistati per alimentare processi produttivi e utenze – sono state ridotte del 73% rispetto al 1990. Considerando la totalità delle emissioni (scope 1 e scope 2), l'industria chimica ha ridotto il proprio impatto sui cambiamenti climatici del 71% rispetto al 1990.

Oltre ad abbattere le proprie emissioni, la chimica consente di ridurre i gas serra da parte di tutti i settori utilizzatori: uno studio di McKinsey ha stimato che ogni tonnellata equivalente di CO₂ emessa per la produzione chimica evita l'emissione di 2,6 tonnellate di gas serra da parte delle altre industrie o degli utilizzatori finali.

L'industria chimica ha, infatti, già sviluppato numerose tecnologie volte, ad esempio, ad abbattere il consumo energetico delle abitazioni e a promuovere una mobilità più sostenibile.