La chimica al centro del sistema industriale ed economico

- La chimica è presente nel 95% dei manufatti
- Grazie ai suoi contenuti innovativi, sostiene la competitività e sostenibilità di tutti i settori e il benessere dell'intero sistema economico

Un settore su cui puntare (dati 2024)

PRODUZIONE: 65 MILIARDI DI EURO

- 3° produttore chimico europeo e 10° mondiale
- 10% della produzione chimica europea
- 5° settore industriale italiano

ESPORTAZIONI: 41 MILIARDI DI EURO

- Quota delle esportazioni sul fatturato: 62%
- Tra i settori con la quota più elevata di imprese esportatrici (48%)
- Dal 2010 l'export è cresciuto di più degli altri principali produttori europei, ad eccezione della Spagna
- Importanti surplus settoriali (pitture/vernici/ adesivi/inchiostri 1,6 miliardi di euro, detergenti/cosmetici 6,0 miliardi di euro)
- L'Italia vanta un'eccellenza mondiale nei principi attivi farmaceutici

OCCUPAZIONE: 113,6 MILA ADDETTI ALTAMENTE QUALIFICATI

- Per ogni addetto chimico sono attivati quasi 2 posti di lavoro nel sistema economico (per un totale di circa 327,2 mila addetti)
- Quota di laureati pari al 27% rispetto ad una media industriale del 15%

Tante imprese diverse ma tutte importanti

OLTRE 2.800 IMPRESE E 3.700 UNITA' LOCALI

- Importanti medio-grandi Gruppi italiani (23% della produzione), quasi tutti internazionalizzati
- Tantissime piccole e medie imprese (40%)
- Forte presenza di imprese estere (37%), che esportano oltre il 70% della produzione

PRESENZA IN TUTTI I COMPARTI

- Significativa nella chimica di base
- Ma sempre più nella chimica a valle (55% del valore della produzione)

AMPIA DIFFUSIONE SUL TERRITORIO

- Non solo intorno ai poli chimici, ma su tutto il territorio nazionale
- La Lombardia non solo è la 1ª regione chimica in Italia, con oltre il 40% degli addetti, ma è anche tra le prime cinque regioni chimiche in Europa

La qualità come fattore comune della chimica in Italia

FORTI INVESTIMENTI MATERIALI E IMMATERIALI

- Circa 19 mila euro di investimenti per addetto
- Ogni anno circa il 31% dei dipendenti partecipa ad almeno un corso di formazione non obbligatoria (contro una media del 23%)
- Produttività elevata con un valore aggiunto per addetto superiore del 56% alla media manifatturiera

Ricerca e innovazione centrali per tutte le imprese

- Circa 8.750 addetti dedicati alla R&S, con una quota sul totale degli addetti (8%) assai superiore alla media industriale (5%)
- Il 68% delle imprese chimiche svolge attività di R&S
- In ambito europeo, l'Italia è seconda solo alla Germania per numero di imprese chimiche attive nella ricerca. oltre 1.000
- Le spese di R&S ammontano a 595 milioni di euro (il 4,7% del valore aggiunto) e contribuiscono a generare nuovi prodotti che alimentano la competitività dei settori clienti
- Primo settore industriale per quota di imprese che investono in nuovi prodotti e tecnologie eco-sostenibili (67%)
- Tantissimi ambiti di sviluppo: fonti rinnovabili e biotecnologie, riciclo chimico e chimica da rifiuti, progettazione sostenibile e circolare dei prodotti, carburanti alternativi e tecnologie innovative per una mobilità ecosostenibile, per l'efficienza energetica degli edifici, per la cattura, lo stoccaggio e il riutilizzo della CO₂ e per l'idrogeno pulito

Un ruolo di primo piano per la chimica europea (dati 2024)

- Valore della produzione: 635 miliardi di euro
- Secondo produttore mondiale (quota del 13%)
- Addetti: 1,2 milioni di diretti, oltre 3,6 milioni inclusi gli indiretti

Leader nello sviluppo sostenibile e nell'economia circolare

- È tra i primi settori per quota di imprese che hanno intrapreso azioni per la tutela ambientale
- Sviluppa un'ampia gamma di soluzioni per la transizione ecologica, ma le fonti fossili ad uso energetico e come materia prima ad oggi non sono pienamente sostituibili
- Ogni tonnellata di CO₂
 emessa per la produzione chimica
 evita circa 2,6 tonnellate di emissioni
 da parte di settori clienti e utilizzatori finali

FORTE IMPEGNO IN SICUREZZA, SALUTE E AMBIENTE

 Nel 2024 spese in Sicurezza, Salute e Ambiente superano l'1,3 miliardi di euro (2,1% del fatturato)

UN SETTORE SICURO

Secondo l'INAIL tra i settori industriali più virtuosi

- per minore incidenza di malattie professionali
- per minor numero di infortuni per ora lavorata

ATTENTO ALL'AMBIENTE

- Emissioni in acqua: -80% (dal 1989)
- Emissioni in aria: -98% (dal 1989)
- Consumi idrici: -60% (dal 2005)
- Efficienza energetica: migliorata del 38% (dal 2000)
- Emissioni di gas serra: -70% (dal 1990), superiore all'obiettivo del Green New Deal al 2030 (-55%)
- Riciclo come prima modalità di trattamento dei rifiuti (49% del totale)

I 40 principali Gruppi chimici italiani Anno 2024

	Vendite mondiali	Produzione in Italia
1. Mapei	4.356	1.170
2. Versalis	4.254	3.072
3. Bracco Group	1.997	883
4. Gruppo SOL	1.610	621
5. P&R	1.218	880
6. Diasorin	1.185	407
7. C.O.I.M.	1.151	475
8. Intercos	1.065	602
9. Gruppo SIAD	1.053	556
10. Radici Group	1.048	515
11. Sodalis Group	886	500
12. Gruppo Sapio	856	728
13. F.I.S.	802	802
14. Kerakoll	724	388
15. Italmatch Chemicals	686	202
16. Sipcam Oxon	669	355
17. Gruppo Lamberti	654	74
18. Esseco Group	636	312
19. Colorobbia Holding	635	228
20. Gruppo Aquafil	542	187
21. Gruppo Desa	458	453
22. Fluorsid	454	173
23. Alfa Parf Group	445	112
24. Reagens	334	116
25. Ice Pharma	320	170
26. Ecofuel	301	26
27. Davines Group	295	129
28. Gruppo FACI	291	112
29. Gruppo Metlac	288	260
30. Mirato	281	281
31. Indena/Gr. IdB Holding	254	206
32. Coswell	246	246
33. 3V Partecip. Industriali	236	177
34. Gruppo Bozzetto	230	62
35. Paglieri	224	192
36. Sabo	223	123
37. Gruppo Silvateam	216	151
38. Flamma Group	200	138
39. Istituto Ganassini	197	85
40. Sadepan	195	126

Note: imprese con capitale a maggioranza italiano o controllate da entità finanziarie estere ma con nazionalità italiana della gestione strategica e operativa; valori riferiti ai prodotti chimici esclusi i farmaci Fonte: Federchimica sui dati forniti dalle imprese – associate e non – che hanno aderito all'indagine



L'industria chimica in cifre

Ottobre 2025

FEDERCHIMICA

20149 Milano Via Giovanni da Procida 11 Tel. +39 02 34565.236 federchimica.it