

## La Direzione Centrale Tecnico Scientifica:

- argomenti,
- attività,
- contatti.

## ● Quali attività?

Organizza conferenze di aggiornamento, workshop e corsi di formazione.



Predisporre e sostenere le posizioni dell'Industria Chimica nel corso della definizione di nuovi provvedimenti in UE e in Italia.

Predisporre il «Rapporto Mensile Tecnico-Scientifico», le circolari di approfondimento, le linee guida, gli strumenti informatici.



Offre servizi di consulenza alle singole imprese associate.

## ● Inoltre, la Direzione gestisce:

Ottobre 2025

## Quali argomenti?

### Ambiente

Autorizzazioni ambientali (AIA, AUA) - Bonifiche -  
Danno all'ambiente - Emissioni nelle acque -  
Emissioni in atmosfera - Imballaggi - Rifiuti - VIA -  
Intelligenza Artificiale - EUDR

### Energia

CBAM - Cambiamenti climatici - Emissions Trading -  
Fonti rinnovabili - Mercato energia elettrica -  
Mercato gas naturale - T.E.E.

### Igiene industriale e Sicurezza sul Lavoro

Malattie professionali - Testo Unico Sicurezza -  
Valori Limite di Esposizione

### Logistica

Autotrasporto - Best practices - Cybersicurezza -  
Gas Tossici - Intermodalità - Trasporto merci  
pericolose - Servizio Emergenze Trasporti

### Ricerca e Innovazione

Chimica sostenibile - Finanza agevolata -  
Finanziamenti europei - Materiali Avanzati -  
Nanotecnologie - Proprietà industriale - SSbD -  
Trasferimento tecnologico

### Sicurezza Impianti

Prevenzione incendi - Seveso - Security

### Sicurezza Prodotti

Biocidi - Armi chimiche e dual use - Gas tossici -  
Materiali a contatto con alimenti - Precursori di  
droghe e di esplosivi - REACH - Sostanze e miscele  
pericolose - CLP - CSS

### Sviluppo Sostenibile

Green Deal - Economia Circolare - Bioeconomia -  
Ecodesign - Green Claims - Acquisti Pubblici  
Verdi - Responsible Care - Finanza sostenibile

## Contatti

Alessandra Pellegrini [a.pellegrini@federchimica.it](mailto:a.pellegrini@federchimica.it)  
Lorenzo Ferrando [l.ferrando@federchimica.it](mailto:l.ferrando@federchimica.it)  
Luca Volpi [l.volpi@federchimica.it](mailto:l.volpi@federchimica.it)  
Lucia Giommoni [l.giommoni@federchimica.it](mailto:l.giommoni@federchimica.it)

Renato Migliora [r.migliora@federchimica.it](mailto:r.migliora@federchimica.it)  
Giuseppe Astarita [g.atarita@federchimica.it](mailto:g.atarita@federchimica.it)

Ilaria Malerba [i.malerba@federchimica.it](mailto:i.malerba@federchimica.it)  
Alessandra Pellegrini [a.pellegrini@federchimica.it](mailto:a.pellegrini@federchimica.it)  
Chiara Caterini [c.caterini@federchimica.it](mailto:c.caterini@federchimica.it)

Francesca Belinghieri [f.belinghieri@federchimica.it](mailto:f.belinghieri@federchimica.it)  
Daniele Guidotti [d.guidotti@federchimica.it](mailto:d.guidotti@federchimica.it)

Dania Della Giovanna  
[d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)  
Riccardo Balestra [r.balestra@federchimica.it](mailto:r.balestra@federchimica.it)  
Chiara Monaco [cmo@federchimica.it](mailto:cmo@federchimica.it)  
Paolo Manes [pma@federchimica.it](mailto:pma@federchimica.it)

Alessandra Pellegrini [a.pellegrini@federchimica.it](mailto:a.pellegrini@federchimica.it)  
Giuseppe Astarita [g.atarita@federchimica.it](mailto:g.atarita@federchimica.it)  
Luca Volpi [l.volpi@federchimica.it](mailto:l.volpi@federchimica.it)

Ilaria Malerba [i.malerba@federchimica.it](mailto:i.malerba@federchimica.it)  
Laura Grisai [l.grisai@federchimica.it](mailto:l.grisai@federchimica.it)  
Paola Granata [p.granata@federchimica.it](mailto:p.granata@federchimica.it)  
Francesca Belinghieri [f.belinghieri@federchimica.it](mailto:f.belinghieri@federchimica.it)

Enrico Brena [e.brena@federchimica.it](mailto:e.brena@federchimica.it)  
Riccardo Balestra [r.balestra@federchimica.it](mailto:r.balestra@federchimica.it)  
Daniele Burlando [d.burlando@federchimica.it](mailto:d.burlando@federchimica.it)  
Lucia Giommoni [l.giommoni@federchimica.it](mailto:l.giommoni@federchimica.it)  
Chiara Monaco [cmo@federchimica.it](mailto:cmo@federchimica.it)



### FEDERCHIMICA

20149 Milano  
Via Giovanni da Procida 11  
Tel. +39.02.34565.1  
[federchimica@federchimica.it](mailto:federchimica@federchimica.it)

00186 Roma  
Largo Arenula 34  
Tel. +39.06.54273.1  
[ist@federchimica.it](mailto:ist@federchimica.it)

1040 Bruxelles (Belgio)  
1, Avenue de la Joyeuse Entrée, Bte 1  
Tel. +32.2.2803.292  
[ue@federchimica.eu](mailto:ue@federchimica.eu)

[www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)