

## ● Contatti

Alessandra Pellegrini [a.pellegrini@federchimica.it](mailto:a.pellegrini@federchimica.it)  
Francesca Frascoli [f.frascoli@federchimica.it](mailto:f.frascoli@federchimica.it)

Cathrine Loutrel [c.loutrel@federchimica.it](mailto:c.loutrel@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)

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

Ilaria Malerba [i.malerba@federchimica.it](mailto:i.malerba@federchimica.it)  
Laura Grisai [l.grisai@federchimica.it](mailto:l.grisai@federchimica.it)  
Chiara Pozzi [c.pozzi@federchimica.it](mailto:c.pozzi@federchimica.it)  
Fabrizio Filippini [f.filippini@federchimica.it](mailto:f.filippini@federchimica.it)

Enrico Brena [e.brena@federchimica.it](mailto:e.brena@federchimica.it)  
Riccardo Balestra [r.balestra@federchimica.it](mailto:r.balestra@federchimica.it)



### FEDERCHIMICA

20149 Milano  
Via Giovanni da Procida 11  
Tel. +39.02.34565.1  
Fax. +39.02.34565.310  
[federchimica@federchimica.it](mailto:federchimica@federchimica.it)

00186 Roma  
Largo Arenula 34  
Tel. +39.06.54273.1  
Fax. +39.06.54273.240  
[ist@federchimica.it](mailto:ist@federchimica.it)

1040 Bruxelles (Belgio)  
1, Avenue de la Joyeuse Entrée, Bte 1  
Tel. +32.2.2803.292  
Fax. +32.2.2800.094  
[delegazione@federchimica.eu](mailto:delegazione@federchimica.eu)

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

Immagini: © Fotolia



### La Direzione Centrale Tecnico – Scientifica:

- argomenti,
- attività,
- contatti.



Maggio 2021

## Quali argomenti?

### Ambiente

Bonifiche - Codice Ambientale - Danno all'Ambiente - Emissioni nelle Acque - Emissioni in Atmosfera - Rifiuti - VAS, VIA, AIA

### Commercio Estero

Dogane - Sospensioni e contingenti daziari - Protezione commerciale - Origine delle merci - Antitrust

### Energia

Cambiamenti Climatici - Emissions Trading - Fonti Rinnovabili - T.E.E. - Mercato Energia Elettrica - Mercato Gas Naturale

### Igiene industriale e Sicurezza sul Lavoro

Malattie Professionali - Testo Unico Sicurezza - Valori Limite di Esposizione

### Logistica

Autotrasporto - Intermodalità - Trasporto Merci Pericolose - Servizio Emergenze Trasporti

### Ricerca e Sviluppo

Brevetti - Chimica Sostenibile - Finanza Agevolata per R&S in Italia - Nanotecnologie - Rapporti CNR/Federchimica - Finanziamenti europei - Minerali Critici - Sostituzione SVHC

### Sicurezza Impianti

Seveso - Security

### Sicurezza Prodotti

Biocidi - Armi Chimiche e Dual Use - Gas Tossici - Materiali a Contatto con Alimenti - Precursori di Droghe - REACH - Scientific Issues - Sostanze e Preparati Pericolosi - CLP - Interferenti Endocrini

### Sviluppo Sostenibile

Responsible Care - Ecodesign - Ecolabel - EMAS - Energy Labelling - Acquisti Pubblici Verdi - Economia Circolare

## Quali attività? Per ognuno degli argomenti, la Direzione:

organizza Conferenze di aggiornamento, Workshop e Corsi di formazione



predispone e sostiene le posizioni dell'Industria Chimica nel corso della definizione di nuovi provvedimenti in UE e in Italia

predispone 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:

