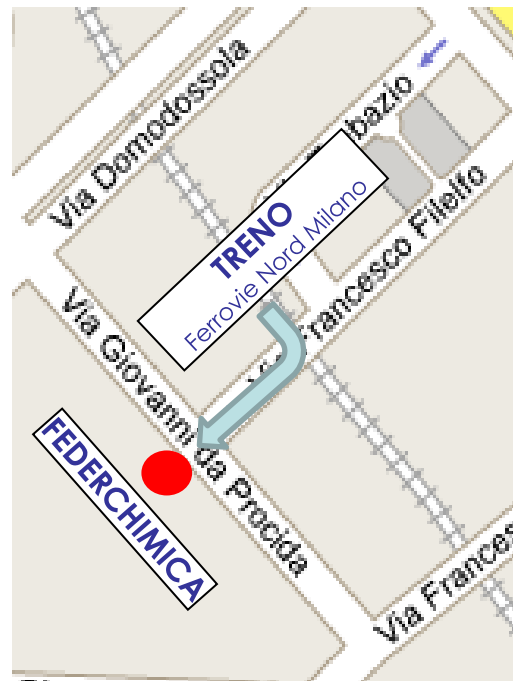


## Come arrivare

**In treno:** da Stazione FS “**Milano Centrale**”, prendere Metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle “F.N.M. - Ferrovie Nord Milano” (frequenza media 5 minuti), Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

**In aereo:** dall’ Aeroporto di **Malpensa**, prendere il treno “Malpensa Express” per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. (frequenza media ogni 5 minuti) Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Dall’ Aeroporto di **Linate**, prendere “Bus Navetta” fino a Stazione Centrale, proseguire con Metropolitana Linea 2 fino a Cadorna F.N.M.. Proseguire come indicato nell’opzione precedente.



Si prega di voler confermare la propria partecipazione alla Segreteria dell’Associazione (Matilde Liberatore: [aia@federchimica.it](mailto:aia@federchimica.it)) entro il 7 ottobre. Grazie.

## Per informazioni:

Andrea Fieschi - 02 34565.228 / [a.fieschi@federchimica.it](mailto:a.fieschi@federchimica.it)  
Daniele Guidotti – 02 34565.378 / [d.guidotti@federchimica.it](mailto:d.guidotti@federchimica.it)  
e-mail: [aia@federchimica.it](mailto:aia@federchimica.it)

**Momento formativo dedicato a:**

## **METODO ALTERNATIVO AL BAGNO A CALDO**

\*\*\*\*\*

**CFPA**  
**(CHROMIUM FREE PASSIVATION ALTERNATIVE)**



**Milano, 10 ottobre 2019 – ore 10.15**  
**Via Giovanni da Procida, 11 - Milano**

## L'Associazione Italiana Aerosol

L'Associazione Italiana Aerosol rappresenta tutte le imprese interessate ad attività industriali, commerciali, di ricerca di servizi operanti nel campo dei prodotti aerosol nei seguenti settori:

- prodotti finiti in conto proprio;
- prodotti finiti in conto terzi;
- materie prime per aerosol;
- gas propellenti;
- imballaggi e accessori;
- macchine e impianti.

Il contesto spazia quindi dalle piccole e medie imprese che svolgono attività di riempimento per conto terzi alle grandi multinazionali dei prodotti di largo consumo nonché i produttori di bombole e accessori.

Fanno parte di AIA 59 imprese che rappresentano circa l'80% del comparto produttivo italiano del settore.

L'Associazione aderisce alla FEA (European Aerosol Federation).

AIA collabora con le Autorità nazionali approfondendo e diffondendo la normativa sulla qualità e la sicurezza; promuove, come valore fondamentale, la correttezza nel comportamento industriale e commerciale delle imprese associate, nel rispetto delle norme vigenti. All'Associazione è affidato il compito di rappresentare a livello nazionale ed internazionale gli

interessi e l'immagine dell'aerosol, elaborare le linee guida tecniche e giuridiche attinenti la produzione, assistere sul piano tecnico normativo le imprese associate, promuovere iniziative in Italia e all'estero finalizzate allo sviluppo dell'industria dal punto di vista tecnico, scientifico e produttivo.

AIA promuove inoltre iniziative rivolte a garantire la qualità e la sicurezza dei prodotti aerosol, con lo scopo di tutelare i consumatori, informarli e contribuire allo sviluppo dell'attività del settore.

## L'evento

L'Associazione Italiana Aerosol ha dato il via ad una serie di momenti formativi che precederanno le riunioni del Comitato Tecnico.

Il seminario raggrupperà due aspetti fondamentali per il settore aerosol:

il metodo alternativo al bagno a caldo e il CFP, aspetti per i quali si illustreranno gli aggiornamenti, le norme, le procedure, i rischi, le azioni preventive.

## Programma preliminare

Ore 10.15 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 10.30 Benvenuto e saluto

**Francesco Maestri** (Presidente Associazione Italiana Aerosol) e **Giovanni Catalano** (Coordinatore Comitato Tecnico Associazione Italiana Aerosol)

### **Metodo alternativo al bagno a caldo**

- *Normativa vigente sul bagno a caldo*
- *Cosa dice il metodo alternativo in Italia*
- *Esempio pratico da un riempitore*

Ore 11.45 **CFPA (CHROMIUM FREE PASSIVATION ALTERNATIVE)**

- *Tempi di implementazione del CFP*
- *Possibili alternative*
- *Aspetti influenzabili dall'utilizzo della BS – CFP*
- *Riduzione rischi e azioni preventive*

12.30 **Dibattito e conclusioni**

**NB:** Al termine dei lavori per chi parteciperà al Comitato Tecnico (che si riunirà alle ore 14.30) è previsto un lunch.