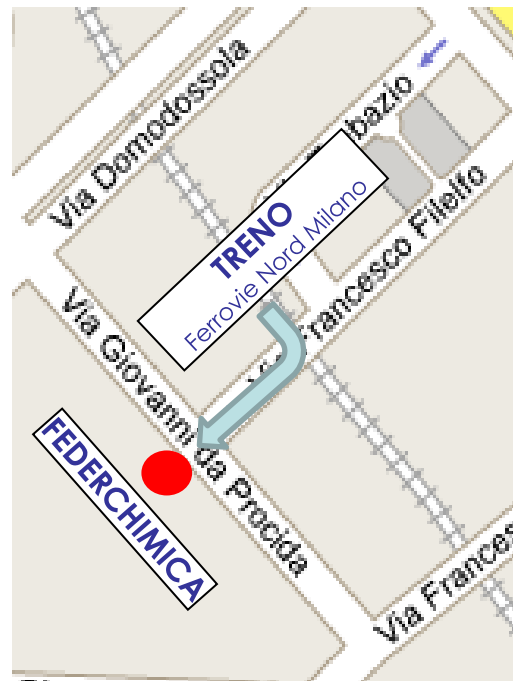


Come arrivare

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.



FEDERCHIMICA

AIA

Associazione Italiana Aerosol

Il metodo alternativo al test del bagno d’acqua calda per i prodotti aerosol

Oggi, una realtà per i produttori italiani



Per la partecipazione registrarsi inviando una mail
entro il 15 settembre 2017 a aia@federchimica.it

Per informazioni:

Andrea Fieschi - 02 34565.228 / a.fieschi@federchimica.it
Daniele Guidotti – 02 34565.378 / d.guidotti@federchimica.it

Fax. 02 34565.458
e-mail: aia@federchimica.it

Milano, 20 settembre 2017 – ore 10.30
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 tema dell'alternativa al bagno caldo è sempre presente e il Comitato stesso è attento ai suoi sviluppi. Si è ritenuto quindi necessario e utile riproporre una giornata formativa e di aggiornamento di un progetto associativo che ha consentito l'avvio delle prime autorizzazioni da parte delle Autorità italiane.

Programma dei lavori

10.30 **Registrazione dei Partecipanti**

10.45 **Manuela Cuzzolin** – Presidente Associazione Italiana Aerosol
Benvenuto e saluto

Giovanni Catalano – Coordinatore Comitato Tecnico
Introduzione

11.00 **Andrea Fieschi** – Direttore Associazione Italiana Aerosol
Il quadro normativo – come si è arrivati al metodo alternativo

11.30 **Carla Nassivera** - Industry Specialist/Area
Industry Management and Product Certification Services Certiquality S.r.l.
La certificazione del metodo alternativo al bagno caldo come passo propedeutico alla richiesta di approvazione al Ministero

12.00 **Marco Bressani** – Areco Italia S.p.A.
Costi, benefici e vantaggi sul mercato

12.30 **Giovanni Benedetto Golinelli** – Bonfiglioli Engineering S.r.l.
Strumenti, Tecnologie e Metodi a disposizione come alternativa al bagno caldo

13.00 **Dibattito e conclusioni**

Coordinatore: Giovanni Catalano

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