

I gas fluorurati ad effetto serra Nuove disposizioni e loro applicazione

Obiettivi e destinatari

Il 5 maggio 2012 è entrato in vigore il DPR 27.1.2012 n. 43, che disciplina le modalità di attuazione del regolamento 842/2006 CE, riferito ai gas fluorurati ad effetto serra, con particolare riferimento a quelli di seguito riportati:

- Gli **HFC** - trovano impiego in vari settori e applicazioni, tra cui come refrigeranti negli impianti di refrigerazione e di condizionamento dell'aria e nelle pompe di calore.
- I **PFC** - usati di norma nel settore dell'elettronica e nell'industria cosmetica e farmaceutica, possono ancora trovarsi nei vecchi sistemi di protezione antincendio.
- L' **SF6** - utilizzato principalmente come gas di isolamento e di spegnimento in apparecchi di manovra di alta tensione e come gas di protezione nella produzione di magnesio e alluminio

Il Decreto prevede un sistema di certificazione per il personale e per le imprese che svolgono attività di: controllo perdite, recupero, manutenzione, ed installazione dei gas fluorurati ad effetto serra (F-gas) utilizzati in impianti frigoriferi, condizionatori d'aria, pompe di calore, impianti antincendio, apparecchi di manovra (commutatori) ad alta tensione, recupero solventi a base gas fluorurati, nonché di recupero degli impianti di condizionamento di veicoli a motore. E' prevista in proposito l'istituzione, presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, di un Registro telematico nazionale delle persone e delle imprese certificate. Dalla data della sua attivazione, l'iscrizione a detto Registro è indispensabile per lo svolgimento delle attività rientranti nell'obbligo e condizione necessaria per ottenere i certificati e gli attestati. La gestione del Registro è affidata alle Camere di Commercio, con l'assegnazione della competenza a quella del capoluogo di regione o di provincia autonoma ove risiede la persona fisica o si trova la sede legale dell'impresa.

Si propone un seminario informativo inerente alla materia, con uno sguardo rivolto verso il futuro, destinato ai soggetti operanti nel settore e coinvolti nell'obbligo di iscrizione al Registro.

Martedì
2 ottobre 2012
dalle 9.00 alle 13.15
Sala Giolitti

Centro Congressi
Torino Incontra
via Nino Costa 8 - Torino



Programma

Martedì 2 ottobre

Coordina: **Giuseppe Gamba**, Presidente AzzerCO2

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Saluti istituzionali
Guido Bolatto, Segretario Generale della Camera di commercio di Torino
- 9.50 Potenziale climalterante e dati di emissione di gas fluorurati nell'ambito delle politiche ambientali
Daniele Russolillo, Fondazione per l'Ambiente Teobaldo Fenoglio ONLUS
- 10.10 La normativa comunitaria e nazionale in materia di gas fluorurati ad effetto serra
Samantha Sapienza, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, il Clima e l'Energia
- 10.35 L'accreditamento a garanzia della conformità degli operatori
Angelo Castelluccio, Accredia, Ente Italiano di Accreditamento
- 11.00 Il Registro telematico nazionale delle persone e delle imprese certificate
Marco Botteri, Ecocerved scrl
- 11.30 Il punto di vista delle imprese
Roberto Vinchi, Unione Industriale Torino
Gabriele Muzio, API Torino
Sergio Strata, Coordinamento Organizzazioni Artigiane
- 12.10 Oltre i gas fluorurati. Quale evoluzione si prospetta per il futuro?
Giovanni Camino, Politecnico di Torino - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
- 12.30 Dibattito
- 13.15 Chiusura dei lavori

Note organizzative

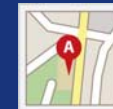
L' incontro si terrà il **2 ottobre** dalle 9.00 alle 13.15 presso il Centro Congressi Torino Incontra, via Nino Costa 8 a Torino.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione alla pagina www.promopoint.to.camcom.it/iniziative.



Segreteria organizzativa

Settore Informazione ambientale
Camera di commercio di Torino
Via San Francesco da Paola, 24
10123 Torino
tel. 011 571 6951/0
fax 011 571 6953
informazione.ambientale@to.camcom.it



per visualizzare
la piantina del Centro
Congressi Torino Incontra
clicca su

<http://www.to.camcom.it/torinoincontro>



per le modalità
di accesso al parcheggio
Valdo Fusi, adiacente al
Centro Congressi clicca su

<http://www.comune.torino.it/ztlpermessi>