



CONFINDUSTRIA BERGAMO

Evento

Kilometro Rosso

News del 10 Febbraio 2020

TRASPORTI
CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
CSR
ENERGIA
DIREZIONE
AMBIENTE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

Gas Fluorurati ad effetto serra (F-Gas). Dlgs 163/2019. Sanzioni fino a € 150.000. Convegno 19 febbraio ore 9.45

Per info

Fiandri Roberto
Tel. 035 275 262
r.fiandri@confindustriabergamo.it

Come già annunciato nella circolare di Confindustria Bergamo [2020/2](#) dell'8 gennaio 2020, sulla Gazzetta Ufficiale n.1 del 2-1-2020 è stato pubblicato il DECRETO LEGISLATIVO 5 dicembre 2019, n. 163, "Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni di cui al regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006, che è entrato in vigore il 17 Gennaio 2020. Il provvedimento ha abrogato il Decreto Legislativo 5 marzo 2013, n. 26.

In particolare il provvedimento riguarda, tra gli altri:

- **I fabbricanti/commercianti** di prodotti/apparecchiature (articolo 9, comma 1 : *"Chiunque immette in commercio i prodotti e le apparecchiature elencati all'allegato III del regolamento (UE) n. 517/2014 con data di fabbricazione successiva a quella indicata nel medesimo allegato, è punito con l'arresto da tre mesi a nove mesi o con l'ammenda da 50.000,00 euro a 150.000,00 euro."*)
- **Chi svolge attività di installazione**, assistenza, manutenzione, riparazione o smantellamento delle apparecchiature, controlli delle perdite e recupero di gas fluorurati (*con sanzione amministrativa pecuniaria fino a 100.000,00 euro*)
- **I proprietari di apparecchiature/impianti** che si configurano come "Operatori" - vedi *nota- (*con sanzione amministrativa pecuniaria fino a 100.000,00 euro*)
- **Le imprese che affidano le attività di installazione**, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria fisse, pompe di calore fisse e apparecchiature di protezione antincendio, ad un'impresa che non è in possesso del pertinente certificato (*con sanzione amministrativa pecuniaria fino a 100.000,00 euro*)

Il convegno si svolgerà presso il Kilometro Rosso, Centro delle Professioni (Gate 4), Sala Aria, Via Stezzano 87, Bergamo (di seguito mappa orientativa – parcheggio gratuito senza limitazione di posti)

*Nota per l'identificazione dell'operatore

Si ricorda che la normativa di riferimento intende che il proprietario dell'apparecchiatura o dell'impianto è considerato operatore qualora non abbia delegato ad una terza persona l'effettivo controllo sul funzionamento tecnico degli stessi.

L'effettivo controllo sul funzionamento tecnico" di un'apparecchiatura o di un impianto comprende, in linea di

principio, i seguenti elementi:

- libero accesso all'impianto, che comporta la possibilità di sorvegliarne i componenti e il loro funzionamento, e la possibilità di concedere l'accesso a terzi;
- controllo sul funzionamento e la gestione ordinari (ad esempio, prendere la decisione di accensione e spegnimento);
- il potere (compreso il potere finanziario) di decidere in merito a modifiche tecniche (ad esempio, la sostituzione di un componente, l'installazione di un sistema di rilevamento permanente delle perdite), alla modifica delle quantità di gas fluorurati nell'apparecchiatura o nell'impianto, e all'esecuzione di controlli (ad esempio, controlli delle perdite) o riparazioni.

PROGRAMMA

09:45 – Alessandro Berteni - Apave Italia CPM

- **La Banca dati FGas**
- **Il Dlgs 169/2019, decreto sanzionatorio per le infrazioni al Regolamento (CE) 517/2014**
- **Le sanzioni per operatori, installatori e venditori**

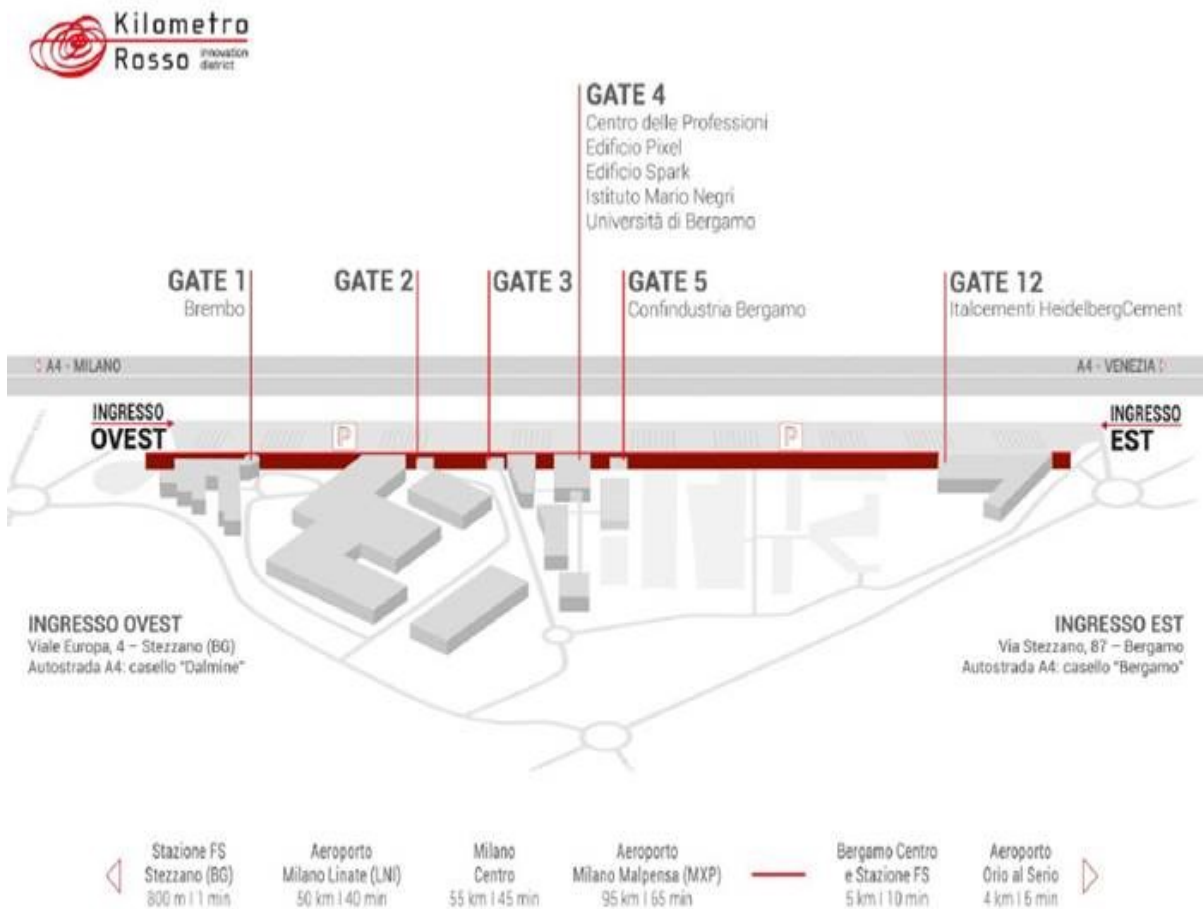
12:00 – Michele Pirola – Synecom srl

- **Le sanzioni riguardanti l'Esafluoruro di Zolfo SF6 e le modalità operative per evitarle**

12:30

Q&A

Kilometro Rosso: come raggiungerci



Kilometro Rosso dispone di due ingressi:

INGRESSO OVEST

Viale Europa, 4 – Stezzano (Bergamo)
Casello di Dalmine dell'Autostrada A4

INGRESSO EST

Via Stezzano, 87 – Bergamo
Casello di Bergamo dell'Autostrada A4