

## COMUNICATO STAMPA

### TERMOVALORIZZATORE: SUPERAMENTI EMISSIVI LINEA 1

*Torino, 26 agosto 2014.* Nella giornata di ieri un problema legato al ventilatore di tiraggio fumi sulla Linea 1 del termovalorizzatore ha causato un blocco della combustione. Questo evento ha comportato un superamento dei limiti giornalieri delle emissioni di monossido di carbonio (CO) e dell' ammoniaca (NH<sub>3</sub>).

L'inconveniente, prontamente comunicato agli Enti di controllo (ARPA e Provincia di Torino), è stato risolto in breve tempo, contenendo l'entità dei superamenti. A titolo di esempio è possibile affermare che - secondo una stima di TRM - l'ammontare giornaliero del flusso di massa di monossido di carbonio, emesso ieri dall'impianto in eccedenza rispetto a quanto prodotto in condizioni ordinarie, è stato equivalente a quello di 30 automobili che percorrono, nello stesso periodo, tutto il sistema tangenziale di Torino.

**Comunicazione e  
Ufficio Stampa**  
Tel. 011-3013712/751  
Fax. 011-3013771  
[ufficio.stampa@trm.to.it](mailto:ufficio.stampa@trm.to.it)  
[www.trm.to.it](http://www.trm.to.it)

**Fabrizio Vignati**  
**Relazioni pubbliche e  
istituzionali**  
Cell. 347.4154153  
[info@fabriziovignati.it](mailto:info@fabriziovignati.it)

TRM ritiene che - con gli ultimi interventi manutentivi effettuati - siano state risolte le recenti criticità e l'impianto raggiungerà presto il livello ottimale di esercizio.

Attualmente le Linee 1 e 2 sono in marcia regolare, mentre la Linea 3 viene tenuta ferma come da piano di funzionamento.

---

TRM – Trattamento Rifiuti Metropolitan – società a capitale misto, controllata congiuntamente da F2i SGR S.p.A. e dal Gruppo IREN e partecipata dal Comune di Torino e da una serie di altri comuni della Provincia – ha ricevuto dalla Provincia di Torino l'incarico di progettare, costruire e gestire impianti per il trattamento e lo smaltimento di rifiuti.

Il termovalorizzatore di Torino è un impianto finalizzato allo smaltimento di rifiuti non altrimenti recuperabili, che valorizza l'energia in essi contenuta, producendo elettricità e calore. Autorizzato a trattare 421.000 tonnellate di rifiuti all'anno, esso rappresenta l'anello conclusivo del sistema integrato di gestione dei rifiuti in provincia di Torino, dove lo sviluppo della raccolta differenziata ha raggiunto – in linea con i parametri europei – il 50%.