

L'inceneritore di Brescia inquina troppo

Una semplice lettura dei dati pubblicati dal sito di A2a rivela una situazione a dir poco scandalosa: **le emissioni di NO_x** (ossidi di azoto, precursori delle micidiali PM2,5 e PM10) **dell'inceneritore di Brescia sono quasi il doppio** per normal metro cubo di quelle dell'inceneritore Silla di Milano, addirittura superiori a quelle di Acerra.

Per Brescia, terza città con l'aria più inquinata di Europa, significa in un anno, con l'inceneritore a regime (circa 5 miliardi di Nm³ di emissioni), circa **138 tonnellate di NO_x aggiuntive e immotivate**, "regalate" ad una città super inquinata. Si tratta di emissioni pari a circa 5 miliardi di auto a benzina Euro4, oppure 160 milioni di auto diesel Euro4 che in un anno compiono 15.000 km. Perché l'inceneritore di Brescia ha emissioni così elevate? Perché Asm-A2a ha scelto per Brescia un sistema catalitico sperimentale, che, se consente un maggior rendimento energetico ed economico, non realizza il miglior risultato in termini emissivi (anche se al di sotto dei limiti di legge). Insomma Brescia, come sempre, si dimostra di bocca buona, disposta ad accettare un inceneritore assolutamente sovradimensionato in piena città e con sistemi di abbattimento non al meglio della tecnologia.

Per quanto riguarda le emissioni va inoltre rimarcato che **non sono resi pubblici i dati relativi ai microinquinanti (diossine, PCB, IPA e metalli pesanti)** per tutto l'anno 2011 e per il primo semestre 2012: in sostanza gli ultimi dati conosciuti sono quelli relativi all'anno 2010. Perché?

Brescia 9 luglio 2012

Marino Ruzzenenti

Fonti:

Emissioni NO_x (ossidi di azoto) Periodo 25 giugno – 2 luglio 2012

Brescia

L1 71,21 mg/Nm³

L2 61,52 mg/Nm³

Media: **66,3 mg/Nm³**

Brescia http://www.a2a.eu/gruppo/cms/a2a/it/sostenibilita/emissioni/emissioni_interna.html?codiceImpianto=BS01

Silla Milano

L1 37,40 mg/Nm³

L2 35,43 mg/Nm³

L3 43,73 mg/Nm³

Media: **38,8 mg/Nm³**

Silla http://www.a2a.eu/gruppo/cms/a2a/it/sostenibilita/emissioni/emissioni_interna.html?codiceImpianto=SI01

Acerra Campania

L1 49,60 mg/Nm³

L2 51,51 mg/Nm³

L3 55,59 mg/Nm³

Media: **52,2 mg/Nm³**

Acerra http://www.a2a.eu/gruppo/cms/a2a/it/sostenibilita/emissioni/emissioni_interna.html?codiceImpianto=10