



FULINI

D2

Arezzo 09 / 04 / 2015

Spett. Sindaco di Arezzo – Stefano Gasperini

**Spett. Ass. Ambiente Comune di Arezzo
Dott. Paolo Fulini**

Interrogazione urgente in merito ai valori di emissione misurati dell'impianto di incenerimento RSU di San Zeno

considerato

- che dal rapporto di prova eseguito da ARPAT in data 26 ottobre 2010 riguardante le emissioni dell'impianto di incenerimento di San Zeno risultano valori misurati di ossigeno pari al 14,13% come valore medio
- che il 29 marzo u.s. in occasione di una visita all'impianto di incenerimento RSU di San Zeno risulta confermato ancora oggi questo valore, così come i valori medi degli altri effluenti gassosi non discostano da quelli misurati nel rapporto del 2010.
- che dal DGL 133 del 11-05-2005 il valore di concentrazione di emissione viene calcolata al tenore di ossigeno di riferimento che da normativa è stabilito all 11% invece del 14,13% tenore di ossigeno misurato.
- che in relazione a quanto prescritto dalla formula dell'allegato 1 paragrafo 5 B Normalizzazione del suddetto DGL 133/2005 i valori misurati degli altri effluenti gassosi andrebbero moltiplicati per un coefficiente di circa 1,4, con tale calcolo molti dei valori degli inquinanti misurati andrebbero oltre la soglia consentita

Chiedo

- la ragione per cui il tenore di ossigeno misurato è superiore al tenore di ossigeno di riferimento
- una verifica riguardo agli effettivi valori di concentrazione di emissione calcolati rispetto ai misurati
- qualora questi valori siano superiori alla soglia massima consentita dalla normativa di riferimento l'immediato fermo dell'impianto e l'individuazione di tutte le attività necessarie al ripristino della conformità ai valori di legge.

Gruppo Movimento 5 stelle Arezzo
Roberto Rossi