



COMUNE DI BRESCIA

Area Tutela Ambientale, Verde, Sostenibilità e Protezione Civile
Settore Sostenibilità Ambientale e Scienze Naturali

Resoconto nona seduta Osservatorio “TERMOUTILIZZATORE”

Il **giorno 1 settembre 2016, alle ore 16,00**, presso la sala “Commissione Edilizia” in via Marconi 12 si sono riuniti, come da convocazione via mail del 27 giugno 2016, i componenti dell'Osservatorio Termoutilizzatore costituito con deliberazione della Giunta Comunale n. 316 del 10 giugno 2014 successivamente modificata con deliberazione n. 533 del 23 settembre 2014.

Sono presenti:

Gianluigi Fondra	Assessore all'Ambiente, Verde, Cave e Protezione Civile con funzioni di Presidente;
Capretti Angelantonio	Responsabile del Settore Sostenibilità Ambientale e Scienze Naturali;
Giulio Sesana	Esperto in materie ambientali;
Maria Chiesa	Esperto in fisica ambientale;
Lucia Ferrari	Delegata da Marco Pozzi Presidente Commissione consiliare
Davide Gasparini	Rappresentante delle Organizzazioni Sindacali
Marco Apostoli	Rappresentante delle Associazioni Ambientaliste
Laura Gamba	Consigliere Comunale di Minoranza;
Saverio Regasto	Esperto in materia per gli aspetti giuridici dell'Università degli Studi di Brescia

Sono inoltre presenti Alessandro Carilli e Paolo Rossignoli rappresentanti dell'azienda A2a S.p.a. e Melida Maggiori, consulente tecnico del Comune di Brescia.

Sono assenti giustificati Massimo Tacconi, consigliere della minoranza, Danilo Scaramella e Giovanni Bellini, rappresentanti Consulta per l'Ambiente ed il consigliere della maggioranza.

E' presente altresì Angela Lazzari del Settore Sostenibilità Ambientale e Scienze Ambientali per gli aspetti di segreteria.

Il Presidente, considerato che è presente almeno la metà più uno dei componenti dell'Osservatorio, dichiara valida la seduta.

Il Presidente ricorda ai presenti che i punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

- 1) Analisi dati trasmessi da A2a
- 2) Programmazione attività dell'Osservatorio;
- 3) Varie ed eventuali.

Punto 1) Analisi dati trasmessi da A2a

Il Presidente dà per letto tutti i dati trasmessi dall'azienda A2a.

Comunica inoltre all'Osservatorio l'intenzione di ripartire dall'ultimo "Rapporto dell'Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo agli anni 2011-2012-2013"), in particolare dal capitolo a pag. 54/55, per la stesura del prossimo Rapporto relativo agli anni 2014-2015.

Nella discussione dei dati si evidenzia la necessità di intervenire per la riduzione delle emissioni di CO e NOx.

Punto 2) Programmazione attività dell'Osservatorio

Il Presidente Fondra chiede ai componenti dell'Osservatorio di impegnarsi al fine di poter pubblicare il prossimo "**Rapporto dell'Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo agli anni 2014 e 2015**" entro la fine di ottobre 2016, mantenendo lo stesso formato e impostazione grafica del precedente Rapporto.

Chiede all'Osservatorio quali sono le integrazioni da prevedere, attraverso la rilettura del capitolo "*Come proseguirà il nostro impegno*" (pag. 54/55 del precedente Rapporto pubblicato sul sito del Comune di Brescia).

Dopo vari confronti l'Osservatorio concorda sui seguenti punti:

- predisporre la stesura di una "Premessa energetica" che affronti delle ipotesi future di gestione dell'inceneritore. Questa premessa deve essere supportata da dati.
- Riduzione delle emissioni in atmosfera: l'Osservatorio chiede formalmente all'azienda A2A, invitata alla presente seduta, di scrivere un capitolo specifico sulle possibilità di miglioramento delle tecnologie finalizzate alla riduzione delle emissioni in atmosfera di CO e NOx.
- Comunicazione dei dati in continuo: il Presidente Fondra si attiverà nelle sedi competenti affinché i dati di funzionamento dell'impianto possano essere resi pubblici in tempi rapidi ed in modo continuo.
- Matrice suolo: E' importante conoscere qual è l'impatto dell'inceneritore rispetto al 1994, anno in cui sono stati effettuati dei campionamenti del suolo ante-operam. E' importante quindi aggiornare e valutare questi dati riferiti all'anno corrente per sapere se ci sono state delle ricadute o meno sul suolo. l'Osservatorio ritiene pertanto di chiedere ad ARPA (Agenzia Regionale Protezione Ambiente) e ATS (Agenzia di Tutela della Salute) un'indagine aggiornata sulla presenza di inquinanti nel suolo.
- matrice aria: Valutare la possibilità di inserire i dati Inemar 2012 e verificare quanto emette il Termoutilizzatore rispetto al valore complessivo dei dati Inemar.

- acque reflue e rifiuti speciali: Si richiede relazione specifica all'azienda A2a.

Punto 3) Varie ed eventuali

L'Osservatorio concorda sui seguenti punti:

- richiesta ad ARPA per un aggiornamento dei dati;
- richiesta all'azienda A2a di scrivere un capitolo specifico su eventuali interventi di miglioramento del termo utilizzatore.

La seduta termina alle ore 19,00