



COMUNE DI BRESCIA
SETTORE AMBIENTE
E PROTEZIONE CIVILE

Resoconto quarta seduta Osservatorio “TERMOUTILIZZATORE”

Il **giorno 4 dicembre 2014, alle ore 16,00**, presso la sala “commissione edilizia” del Settore Sportello Edilizia, via Marconi 12 si sono riuniti, come da convocazione via mail del 24 novembre 2014, 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;
Laura Gamba	Consigliere Comunale di Minoranza;
Alberto Martinuz	Consigliere Comunale di Maggioranza
Giulio Sesana	Esperto in materie ambientali;
Cristina Manuela Robu	Rappresentante delle Associazioni ambientaliste;
Gianbattista Bellini	Rappresentante delle Associazioni ambientaliste;
Lucia Ferrari	Delegata da Marco Pozzi Presidente Comm.Consiliare Ecologia;
Capretti Angelantonio	Responsabile del Settore Ambiente e Protezione Civile;

Sono assenti giustificati:

Maria Chiesa	Esperto in fisica ambientale;
Massimo Tacconi	Consigliere Comunale di Minoranza;
Marco Apostoli	Rappresentante delle Associazioni ambientaliste
Davide Gasparini	Rappresentante delle Organizzazioni Sindacali;

E' presente altresì Monica Facchi del Settore Protezione Ambiente e Protezione Civile.

Si prende atto che l'esperto in materie giuridico legali non è stato ancora nominato.

Il Presidente, considerato che è presente la maggioranza più uno dei componenti dell'Osservatorio, dichiara valida la seduta e formalmente insediato l'Osservatorio.

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

1. approvazione resoconto della seduta precedente;
2. resoconto della conferenza stampa ed illustrazione della documentazione presentata;
3. Valutazione, prima della eventuale pubblicazione, della relazione riepilogativa relativa al 2012 in considerazione del livello anomalo riscontrato nel mese di agosto 2012;
4. Valutazione dei dati contenuti nell'analisi statistica condotta dalla Prof.ssa Chiesa (box-plot);

5. Valutazione tempistica per la predisposizione del Rapporto sul funzionamento del Termoutilizzatore 2011, 2012 e 2013.
6. Varie ed eventuali.

Il Presidente riprende la vicenda della richiesta alla Regione Lombardia di convocazione di una riunione urgente di AIA e della relativa risposta per comunicare che in data 28 novembre 2014 è stata trasmessa alla Regione nuova nota con allegato articolo giornale.

Punto 1)

approvazione resoconto della seduta precedente.

L'Osservatorio approva il resoconto della seduta precedente.

Punto 2)

resoconto della conferenza stampa ed illustrazione della documentazione presentata.

L'Osservatorio decide che, nel futuro, la modalità sarà la seguente:

- invio ai componenti della documentazione originaria prima della convocazione di Conferenze stampa e prima dell'elaborazione a fini statistici e/o di pubblicazione;
- invio ai componenti della documentazione elaborata a fini statistici e/o ai fini della pubblicazione prima di conferenze stampa;
- pubblicazione/presentazione della stessa dopo condivisione con i componenti dell'OTU.

Si conferma che i dati elaborati dall'Osservatorio siano resi disponibili sul sito su apposita cartella dal titolo: *archivio dati TU*;

Saranno trasmessi ai componenti dell'Osservatorio:

- i dati globali funzionamento del TU per il 2012 e 2013 in PDF;
- i dati in continuo in PDF da cui è stata tratta la statistica della dott.ssa Chiesa.

Punto 3)

valutazione, prima della eventuale pubblicazione, della relazione riepilogativa relativa al 2012 in considerazione del livello anomalo riscontrato nel mese di agosto 2012;

L'Osservatorio decide di far inserire nella tabella diossine della linea 2 del 2012 solo la parola "INCIDENTE" con un rimando ad uno specifico paragrafo esplicativo;

Per la definizione di questo paragrafo si è ritenuto di invitare a2a a partecipare alla prossima seduta per descrivere le modalità con le quali si effettuano le misurazioni di cui alla tabella microinquinanti linea 2 delle diossine ed in particolare dell'incidente del 2012. Si richiederà ad a2a anche una relazione propedeutica alla seduta dell'OTU in particolare sul sistema di rilevazione previo contatto diretto con il dott. Sesana.

Punto 4)

valutazione dei dati contenuti nell'analisi statistica condotta dalla Prof.ssa Chiesa (box-plot);

Nel prossimo Osservatorio verrà affrontato il tema delle diverse distribuzioni dei box-plot in riferimento alle possibili cause che generano la variabilità statistica osservata.

Punto 5)

valutazione tempistica per la predisposizione del Rapporto sul funzionamento del Termoutilizzatore 2011, 2012 e 2013.

L'Osservatorio ipotizza la pubblicazione del Rapporto entro il gennaio 2015.

Chi avesse osservazioni, integrazioni, valutazioni sull'impostazione/indice del futuro Rapporto rispetto a quello precedente le può trasmettere, entro la prossima seduta, all'indirizzo mfacchi@comune.brescia.it

Punto 6)

Varie ed eventuali.

Si decide di predisporre una tabella delle proposte dei componenti l'Osservatorio, di argomenti da trattare più approfonditamente nei prossimi Rapporti, a partire dall'anno 2014.

La tabella, aggiornata, sarà sempre riportata in coda al resoconto delle sedute.

La seduta si chiude alle 18,30 e si concorda di convocare la prossima seduta per il giorno **mercoledì 17 dicembre 2014 alle ore 17,00.**

TABELLA DELLE PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO CONTINUO

oggetto	seduta del	aggiornamenti
Dati relativi ai metri cubi di emissione dai camini al fine di poter quantificare le emissioni in massa dai camini per il 2014	4.12.2014	
Dati sul sistema acquoso, relativi ai nitrati e nitriti per il 2014	4.12.2014	
Poiché i dati per la statistica box-plot si basano su medie giornaliere si richiedono i dati orari per poter effettuare una analisi statistica per tutti gli inquinanti.	4.12.2014	
Approfondire questione rilevata da ARPA nella relazione del 2012 (camion con CER non conformi)	4.12.2014	
Approfondire la questione del livello di CO di combustione maggiore anche 3-4 volte rispetto a quello di Milano	4.12.2014	
Per le emissioni vanno resi noti i risultati dei controlli periodici di ARPA sui macroinquinanti e sui microinquinanti nonché dell'indagine ARPA di cui è annunciata la conclusione nel dicembre 2014	4.12.2014	
Dati sulle quantità di ceneri pesanti e su dove e come sono smaltite: dati sulle quantità di ceneri leggere-rifiuti pericolosi, e su come e dove sono smaltite		
Richiedere l'accelerazione della adozione della comunicazione telematica pubblica in punti fissi della città (dati Sistema Monitoraggio Emissioni)		