



COMUNE DI BRESCIA
SETTORE AMBIENTE
E PROTEZIONE CIVILE

Resoconto seconda seduta Osservatorio “TERMOUTILIZZATORE”

Il giorno 10 ottobre 2014, alle ore 14,30, presso la sala riunioni degli uffici dell'impianto del Termoutilizzatore, sita in Via Malta, 25/r, si sono riuniti, come da convocazione via mail in data 3 ottobre 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;
Massimo Tacconi	Consigliere Comunale di Minoranza;
Laura Gamba	Consigliere Comunale di Minoranza;
Alberto Martinuz	Consigliere Comunale di Maggioranza
Giulio Sesana	Esperto in materie ambientali;
Maria Chiesa	Esperto in fisica ambientale;
Cristina Manuela Robu	Rappresentante delle Associazioni ambientaliste;
Gianbattista Bellini	Rappresentante delle Associazioni ambientaliste;
Marco Apostoli	Rappresentante delle Associazioni ambientaliste
Davide Gasparini	Rappresentante delle Organizzazioni Sindacali;
Angelantonio Capretti	Responsabile del Settore Ambiente e Protezione Civile;

Si prende atto che è assente giustificata Lucia Ferrari delegata da Marco Pozzi, Presidente Commissione Consiliare Ecologia, Ambiente e Protezione Civile e che l'esperto in materie giuridico legali non è stato ancora nominato.

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

Il Presidente, considerato che è presente la maggioranza 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:

- Approvazione resoconto seduta precedente
- Illustrazione ultimo Rapporto sul termoutilizzatore
- Incontro con i tecnici dell'Azienda
- Valutazione contenuti del Rapporto sul TU periodo 2011/2013 e rendicontazioni successive
- Varie ed eventuali

e che dalle ore 16.30 circa, inizierà la visita allo stabilimento

Sono presenti nella prima fase dell'incontro alcuni rappresentanti di a2a: Giovanni Comboni, vicepresidente a2a, il Direttore Grandi Impianti a2a, il Direttore TU a2a, il Responsabile aspetti ambientali a2a.

Il Presidente ricorda che, dalla conclusione del precedente Osservatorio, l'attività di comunicazione relativa al termoutilizzatore si è interrotta e pertanto ritiene necessario accelerare l'aggiornamento dei dati relativi al funzionamento del TU.

Il Presidente ritiene, infatti, fondamentale mantenere informata la cittadinanza e i portatori di interesse sul funzionamento dell'impianto richiamando il successo avuto dagli Osservatori promossi dall'Amministrazione comunale, quale strumento di dialogo e di informazione con i portatori di interesse e la cittadinanza.

Questo Osservatorio non vede la presenza di rappresentanti aziendali tra i componenti ma non si esclude, come nel precedente Osservatorio, l'invito agli incontri a tecnici di a2a per l'illustrazione di aspetti tecnici e gestionali.

Il Dott. Comboni saluta i partecipanti all'Osservatorio augurando buon lavoro.

L'Osservatorio approva il resoconto della seduta precedente.

Il Presidente illustra il sito dell'Osservatorio nelle pagine internet del Comune di Brescia che, per facilità di lettura, prevede due sezioni e precisamente:

- 1) Osservatorio Termoutilizzatore 2014
- 2) Osservatorio Termoutilizzatore fino al 2012

Introduce il Rapporto dell'Osservatorio 2008 2009 2010 che è illustrato mediante immagini proiettate e lettura di copia cartacea consegnata ad ogni partecipante.

Durante l'illustrazione:

- viene affrontato il tema dei controlli e dei soggetti che li effettuano;
- viene affrontato il tema dei prodotti residui dal processo di combustione: ceneri di combustione e residui dai depuratori dell'aria
- vengono illustrate le tabelle relative alla provenienze di tutti i rifiuti conferiti al TU;
- viene richiesto che nel prossimo Rapporto vi sia maggior dettaglio sui rifiuti extra regionali
- viene posta l'attenzione sulla rappresentazione grafica e statistica dei dati rilevati in continuo da a2a al camino riportata nel capitolo 7.1 del Rapporto in quanto risultano di non completa comprensione. Pertanto è valutata l'ipotesi di prevedere una descrizione statistica di detti dati. Al proposito è progettata l'analisi statistica detta di Box-Plot utilizzata per l'analisi dei dati dell'Acquedotto nell'ambito dell'Osservatorio Acqua Bene Comune.
- viene richiesto di porre l'attenzione ai dati di traffico auto veicolare indotto dal conferimento dei rifiuti al TU;

Dopo l'illustrazione del Rapporto viene presentato altresì il documento **“Sintesi dei dati relativi alle emissioni in atmosfera anno 2011”** che è stato predisposto dal precedente Osservatorio al fine di consentire l'informazione alla cittadinanza relativamente ai dati principali di funzionamento del TU, prima della pubblicazione del nuovo Rapporto.

Si decide di richiedere ad a2a:

- l'aggiornamento della relazione relativa al 2011 dei dati di funzionamento del TU per gli anni 2012 e 2013;
- i dati di conferimento dei rifiuti al TU con la provenienza dettagliata dei rifiuti, e la divisione per CER;
- i dati relativi agli incidenti avvenuti con l'eventuale pubblicazione delle relazioni degli Enti competenti;
- il valore medio del potere calorifico dei rifiuti inceneriti;
- di comunicare i dati di monitoraggio in continuo al camino, al fine di consentire all'Osservatorio l'effettuazione dell'analisi statistica mediante box-plot;

L'Osservatorio propone di prevedere la pubblicazione dell'aggiornamento del Rapporto entro la fine del 2015.

Il Presidente richiama l'iter che ha portato alla definizione dell'AIA vigente.

a2a comunica che fornirà i dati richiesti dall'Osservatorio nei tempi tecnici necessari precisando comunque che, detti dati, sono inviati con cadenza mensile alla Regione Lombardia tramite il programma informatico (database) ORSO; allo stesso database viene inviato ogni anno il documento riepilogativo MUD (Modello Unico di Dichiarazione).

L'Osservatorio approva il logo dello stesso presentato dal Presidente.

La seduta si chiude alle 17,40 e inizia, per gli interessati, la visita all'impianto.