



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

Resoconto sesta seduta Osservatorio “TERMOUTILIZZATORE”

Il **giorno 02 febbraio 2015, alle ore 17,00**, presso la sala “commissione Edilizia” in via Marconi 12 si sono riuniti, come da convocazione via mail del 26 gennaio 2015, 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;
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;
Capretti Angelantonio	Responsabile del Settore Ambiente e Protezione Civile;
Davide Gasparini	Rappresentante delle Organizzazioni Sindacali;
Marco Apostoli	Rappresentante delle Associazioni ambientaliste
Massimo Tacconi	Consigliere Comunale di Minoranza;
Laura Gamba	Consigliere Comunale di Minoranza;

Sono assenti giustificati:

Lucia Ferrari	Delegata da Marco Pozzi Presidente Comm.Consiliare Ecologia;
Alberto Martinuz	Consigliere Comunale di Maggioranza

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

E' presente altresì Angela Lazzari del Settore Sostenibilità Ambientale e Scienze Ambientali.

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. Approvazione resoconto seduta precedente;
2. Discussione sul tema del Rapporto sul TU relativo agli anni 2011, 2012, 2013. Come riportato nel resoconto allegato al momento non sono state inviate osservazioni, integrazioni, valutazioni, dai componenti l'Osservatorio relative all'impostazione/indice del Rapporto TU;
3. Varie ed eventuali.

Punto 1)

approvazione resoconto della seduta precedente.

L'Osservatorio approva il resoconto della seduta precedente.

Punto 2)

4. Discussione sul tema del Rapporto sul TU relativo agli anni 2011, 2012, 2013. Come riportato nel resoconto allegato al momento non sono state inviate osservazioni, integrazioni, valutazioni, dai componenti l'Osservatorio relative all'impostazione/indice del Rapporto TU;
- Inserire una legenda per micro e macro inquinanti: a cura della prof. Chiesa
 - Fase di accettazione dei rifiuti migliorare la descrizione e quali controlli vengono fatti ecc.....
 - Abbattimento del tetto al paragrafo 4.2 dell'agosto 2012 e diverso del vascone di caricamento delle tramogge
 - Recupero-trattamento ceneri dove avviene: integrare
 - Veicoli in ingresso e in uscita prevedere capitolo specifico:
 - Diffusione: 100 copie per ogni quartiere (33) oltre ad internet. Lettera ai cittadini abbinata alla Bolletta A2A.
 - Lettera ai Presidenti di Quartiere

Viene illustrato il progetto di Italia Nostra

I tecnici A2A illustrano all'Osservatorio quanto richiesto al precedente punto 1 ed in particolare:

- descrizione del sistema di monitoraggio in continuo della concentrazione della diossina ai camini, che viene normalmente effettuato per intervalli di circa 1 mese escluse le fasi di manutenzione;
- viene descritto anche il sistema di misura della diossina ai camini, secondo le modalità previste dall'AIA per il confronto con i limiti autorizzati;

- viene illustrata la sequenza temporale dell'evento incidentale dell'8 agosto 2012 causato dall'interruzione del collegamento alla rete elettrica esterna allo stabilimento che ha generato il black-out degli impianti del Termoutilizzatore, ad esclusione dei gruppi di continuità per le emergenze che sono entrati in funzione.
- vengono illustrate le azioni che sono già state adottate nell'ambito dell'impianto per ridurre ulteriormente la possibilità di ulteriori incidenti di questo tipo, in accordo con gli Enti a diverso titolo competenti.

Per quanto concerne il punto 2 i tecnici A2A illustrano le caratteristiche dell'impianto relative alla fase di combustione e fanno presente che la variabilità dei dati delle medie mensili osservati nell'ambito dell'indagine statistica con box-plot, è da ricondurre al fatto che il combustibile rifiuto, a differenza ad esempio del gas, è eterogeneo e pertanto la sua combustione può determinare variazioni contenute nella quantità dei gas di combustione. Queste variazioni spiegano la variabilità dei dati osservati che comunque risultano sempre inferiori ai limiti di autorizzati dall'AIA.

L'Osservatorio a seguito dell'illustrazione stabilisce:

- a) che venga predisposto il documento relativo al funzionamento dell'impianto per il 2012 e 2013 con le modalità che sono state indicate durante l'Osservatorio ed in particolare di prevedere l'inserimento dei dati di misura ai camini della Diossina utilizzati per il confronto con i limiti autorizzati;
- b) per il documento di cui al punto precedente relativo al 2012 si dovrà prevedere anche l'inserimento di una breve relazione relativa all'incidente dell'8 agosto 2012;

L'Osservatorio stabilisce inoltre che i documenti di cui alla precedente lettera a) unitamente all'analisi statistica redatta dalla Prof.ssa Chiesa, dovranno essere inviati entro il 25.12 ai componenti l'Osservatorio per acquisire il loro parere ed eventuali richieste di correzione e/o integrazione. Una volta definita la versione conclusiva di detti documenti, verrà convocata dal Presidente una Conferenza Stampa per portare all'attenzione della cittadinanza l'attività svolta.

Punto 3)

illustrazione di eventuali osservazioni, integrazioni, valutazioni, trasmesse dai componenti Osservatorio relative all'impostazione/indice del Rapporto sul TU relativo agli anni 2011, 2012 e 2013;

Al momento non sono stati trasmessi contributi sull'argomento.

Con riferimento al rapporto ARPA del dicembre 2014 si richiede a RL come intende procedere riguardo alle conclusioni e alle proposte alle autorità competenti.

La seduta si chiude alle 20:00.

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	4.12.2014	
Richiedere l'accelerazione della adozione della comunicazione telematica pubblica in punti fissi della città (dati Sistema Monitoraggio Emissioni)	4.12.2014	