



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

Osservatorio Termoutilizzatore Resoconto seduta del 18 febbraio 2020

Sono presenti: vedi foglio presenze allegato.

L'incontro si tiene presso la sala Appalti del Comune di Brescia in via Marconi 12.

I lavori hanno inizio alle ore 15:15 con la lettura del seguente ordine del giorno:

- a) Proposta cronoprogramma annuale indicativo dell'attività dell'Osservatorio per l'anno 2020;
- b) Presentazione bozza del "Rapporto dell'Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo agli anni 2017-2018-2019"
- c) varie ed eventuali.

Sono presenti in qualità di ospiti i seguenti rappresentanti di A2A s.p.a.:

Alessandro Carilli e Fabrizio Orlandi.

Punto 1) Presentazione bozza del "Rapporto dell'Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo agli anni 2017-2018-2019"

Viene presentato il documento "**Rapporto dell'Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo agli anni 2017-2018**" redatto con la stessa impostazione di contenuti utilizzata per il "**Rapporto dell'Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo al 2016**"

Nell'ambito della presentazione emerge quanto segue:

- al capitolo **2.2.2 Rifiuti Speciali**, va inserito un chiarimento in merito al fatto che il protocollo ammissione rifiuti è stato revisionato rispetto agli anni precedenti e che le modalità di controllo sono state aggiornate alle indicazioni di ARPA;
- Al capitolo 2.9 integrare il paragrafo relativo all'aggiornamento delle BREF con indicazione dell'esistenza delle precedenti BREF;
- al punto 3.1 vanno tolti gli indirizzi web in quanto possono cambiare nel tempo senza preavviso. Il testo diventa: *L'attività del TU di Brescia per l'anno 2017 è stata autorizzata, per gli aspetti ambientali, dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n. 9560 del 31 agosto 2007 e dal successivo rinnovo Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n. 1494 del 25 febbraio 2014 (consultabile sul sito internet del Comune di Brescia al link www.comune.brescia.it);*

L'attività del TU di Brescia per l'anno 2018 è stata autorizzata, per gli aspetti ambientali, dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n. 15146 del 30 novembre 2017 (consultabile sul sito internet del Comune di Brescia al link www.comune.brescia.it);

- Il testo che segue del capitolo 5.1 va corretto: *Nella relazione “Sintesi dei dati emissioni - anno 2016” pubblicata sul sito del Comune di Brescia “Osservatorio Termoutilizzatore dal 2014” sono riportati i risultati delle analisi chimiche effettuate per i microinquinanti;*
- Al capitolo 6 inserire una nota relativa alla conferma della non pericolosità delle ceneri pesanti di fondo caldaia, anche alla luce del nuovo regolamento europeo per l’attribuzione della classe di pericolo “ecotossicità” (HP);
- *Il capitolo 10 non è necessario.*

L’Osservatorio stabilisce sull’argomento quanto segue:

- si concorda di procedere alla redazione del **“Rapporto dell’Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo agli anni 2017-2018”** con la stessa impostazione di contenuti e grafica utilizzata per il **“Rapporto dell’Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo al 2016”**. Non verrà prevista alcuna stampa del Rapporto che verrà pubblicato sul sito WEB dell’Osservatorio del Termoutilizzatore
- per quanto concerne invece il **“Rapporto dell’Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo al 2019”**, A2A ricorda che i dati relativi ai conferimenti all’impianto sono disponibili a partire da aprile 2019. Verrà individuato un tavolo tecnico all’interno dell’Osservatorio per definire una bozza di detto Rapporto da presentare entro l’estate 2019 all’Osservatorio.

Viene successivamente presentato il documento: **TERMOUTILIZZATORE DI BRESCIA SINTESI DEI DATI RELATIVI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – ANNO 2019**. Nell’ambito della presentazione sono emersi i seguenti aspetti:

- Nelle tabelle ANNO 2019 – MEDIE MENSILI DELLE CONCENTRAZIONI DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, si richiede venga inserito un asterisco per le polveri al fine di chiarire che il dato 0,2 rappresenta il valore minimo rilevabile. Per le concentrazioni di Ammoniaca e HCl si richiede venga inserito un decimale;
- Indicare l’unità di misura I-TEQ per PCDD+PCDF e PCB-DL nella tabella EMISSIONI MICROINQUINANTI – VERIFICHE PUNTUALI DI RISPETTO DEI LIMITI AIA
- Il documento con le correzioni indicate andrà pubblicato sul sito web dell’Osservatorio.

Punto 2) Proposta cronoprogramma annuale indicativo dell’attività dell’Osservatorio per l’anno 2020;

La proposta consiste nei seguenti punti:

- si richiama quanto riportato nella delibera di ricostituzione dell’Osservatorio e precisamente: *“potrà essere prevista la costituzione di tavoli tecnici, cui parteciperanno componenti dell’Osservatorio ed eventuali soggetti esterni individuati dall’Osservatorio stesso, con l’obiettivo di consentire su alcuni temi specifici, un’azione più diretta con approfondimenti di tipo tecnico da portare all’attenzione dell’Osservatorio.”* Si concorda sulla necessità di istituire un **tavolo tecnico** per la redazione della bozza del documento **“Rapporto dell’Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo al 2019”**, da presentare possibilmente entro l’estate 2020 all’Osservatorio. **Per l’individuazione dei soggetti che vogliono partecipare al tavolo tecnico, verrà inviata mail ai componenti dell’Osservatorio per richiedere la loro disponibilità;**
- Si concorda sul fatto di prevedere che la versione definitiva del **Rapporto dell’Osservatorio sul funzionamento del Termoutilizzatore di Brescia relativo al 2019**, sia pronta entro l’autunno 2020.

Punto 3) varie ed eventuali.

Zenucchini chiede chiarimenti in merito a:

- al bilancio di massa relativo all'impianto, da lui effettuato che viene proiettato. A tal proposito l'Ing. Carilli di A2A fornisce elementi di risposta ed integrativi ritenuti da Zenucchini soddisfacenti.
- Al modello matematico sviluppato dall'Università di Brescia ed allegato al Rapporto Termoutilizzatore del 2008-2009-2010, con riferimento anche alle rilevazioni meteo presso l'aeroporto di Ghedi dal 1951 al 1977. L'Ing. Capretti fornisce elementi di risposta ed integrativi ritenuti da Zenucchini soddisfacenti.

L'incontro si chiude alle ore 18:00.



COMUNE DI BRESCIA
SETTORE SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

FOGLIO PRESENZE
SEDUTA OSSERVATORIO - 2019

1. MIRIAM COMINELLI - PRESIDENTE _____ assente giustificato
2. ANGELO CAPRETTI Angelo Capretti
3. ANITA FRANCESCHINI Anita Franceschini
4. PAOLO FONTANA _____
5. DAVIDE GIORI CAPPELLUTI David Giori
6. GUIDO GALPERTI assente giustificato
7. GIULIO SESANA _____ assente giustificato
8. MARIA CHIESA Maria Chiesa
9. ROBERTO LEONARDI _____ assente giustificato
10. DANILO SCARAMELLA _____ assente giustificato
11. GIOVANNI ZENUCCHINI DELEGA
IL SIGNOR RAIMONDO BONOMETTI Federica Van der Velden
12. PAOLO VITALE Paolo Vitale assente giustificato
13. DAVIDE GASPARINI David Gasparini
14. PIERO DE LUCA (vedi 19.)
15. DONATELLA ALBINI - DELEGATA DAL SINDACO _ assente giustificato
16. ALESSANDRO CARICLI Alessandro Caricli
17. SIMONE MALVEZZI Simone Malvezzi

18 FABRIZIO ORLANDI

f. 5/11/5

19 Gaetano DE MAIO

gabriele de maio (colg)

