

PEC

- Spettabile
   Regione Toscana
   Servizio Rifiuti e Bonifica siti Inquinati
   regionetoscana@postacert.toscana.it
- Spettabile
   Provincia di Pistoia
   Servizio Tutela dell'Ambiente
   provincia.pistoia@postacert.toscana.it
- Spettabile
   ARPAT
   Dipartimento Provinciale Pistoia
   arpat.protocollo@postacert.toscana.it

Bolzano, 10 settembre 2015

NS RIF: 150910\_PEC\_Report mensile AIA

OGGETTO: Impianto smaltimento rifiuti di Montale (PT) – A.I.A. Ordinanza 788 del 24/06/2014 – Consegna Report Mensile A.I.A. Agosto 2015

In riferimento a quanto prescritto al punto 12, paragrafo 3, delle "Prescrizioni Generali" dell'Allegato 2 - "Allegato Tecnico Prescrizioni" dell'Ordinanza 788 del 24/06/2014, viene consegnato allegato alla presente:

> Report del mese di Agosto 2015 completo di allegati contenenti i dati anche in formato excel

Con l'occasione si porgono

Distinti Saluti



# REPORT MENSILE A.I.A. IMPIANTO TERMOVALORIZZATORE DI MONTALE (PT)

Ordinanza 788 del 24.06.2014

Agosto 2015



### **INDICE**

1	Premessa	. 3
2	Monitoraggio in continuo delle emissioni	. 4
3	Carboni attivi	. 4
4	Analisi fiale campionatore microinquinanti organici	. 4
5	Manutenzioni ordinarie e straordinarie sull'impianto	. 5
6	Allegati	. 5



### 1 Premessa

Considerato il parere espresso dalla Provincia di Pistoia con ordinanze:

```
ordinanza n.2069 del 30/10/2007; ordinanza n.2289 del 25/11/2008; ordinanza n.892 del 29/04/2009; ordinanza n.2173 del 20/10/2009; ordinanza n.2447 del 06/08/2010; ordinanza n.3195 del 23/11/2010; ordinanza n.1332 del 07/09/2011; ordinanza n.1651 del 03/11/2011; ordinanza n.198 del 13/02/2012; ordinanza n.703 del 18/05/2012; ordinanza n.788 del 24/06/2014.
```

nella presente relazione sono riportati tutti gli elementi necessari per una valutazione globale dell'andamento dell'impianto sia sotto il profilo emissivo, sia sotto il profilo impiantistico.

Nello specifico a riguardo delle emissioni in atmosfera vengono riportati:

- analisi del monitoraggio in continuo effettuato tramite il sistema SMCE relativamente alle medie giornaliere;
- risultati delle analisi effettuate sul carbone attivo fornito in data 20/08/2015;
- risultati delle analisi effettuate sulle fiale del campionatore in continuo (AMESA) per la misura dei microinquinanti organici (PCDD, PCDF e IPA) sulle emissioni in atmosfera.
   Per il mese di Agosto 2015 sono state mandate ad analizzare:
  - √ fiala n° 59 campionata sulla Linea 1 dal 31/07/2015 al 14/08/2015
  - √ fiala n°60 campionata sulla Linea 1 dal 14/08/2015 al 27/08/2015
  - ✓ fiala n° 58 campionata sulla Linea 3 dal 14/08/2015 al 31/08/2015

per la determinazione dei microinquinanti organici (PCDD, PCDF, e IPA), i risultati disponibili saranno inseriti nel report successivo.

Relativamente all'andamento dell'impianto sotto il profilo impiantistico vengono riportati:

- registrazioni controlli impianto carbone attivo;
- manutenzioni ordinarie e straordinarie effettuate durante i "Fermo Impianto".

Report A.I.A. – Agosto 2015



## 2 Monitoraggio in continuo delle emissioni

In allegato A si riporta, per ciascuna linea in esercizio, una tabella riassuntiva riportante i risultati del monitoraggio in continuo delle emissioni effettuato tramite il sistema SMCE relativamente alle medie giornaliere. In riferimento al valore NH<sub>3</sub> è stato già inserito il limite giornaliero di 30 mg/Nm<sup>3</sup>, che è il limite che entrerà in vigore a partire dal 01.01.2016.

Attualmente l'impianto deve però rispettare i 250 mg/Nm³ su campionamento di un ora e pertanto i superamenti citati nelle tabelle non sono da considerarsi effettivi.

Nessun parametro ha superato i valori limite previsti.

### 3 Carboni attivi

A partire dal giorno 11 marzo 2011 in ottemperanza a quanto richiesto dal Servizio Tutela Ambientale della Provincia di PT (nota prot. n° 34154 del 10/3/2011) è stata riattivata la "Procedura di controllo dei carboni attivi" di cui all'Ordinanza n° 2069 del 30/10/2007, paragrafo 5.2 dell'Allegato 2, non più applicata, come previsto dall'ordinanza stessa, a seguito dell'installazione dei misuratori di portata.

Questa prevede il controllo orario da parte di un operatore dell'effettivo passaggio di carbone attivo.

La predetta procedura è stata inoltre integrata prevedendo mensilmente e/o in occasione dell'avviamento di una linea, l'effettuazione di controllo, mediante pesatura, della quantità di carbone effettivamente immessa dalla coclea di dosaggio con l'inverter del motore di rotazione della coclea dosatrice impostato a frequenza costante.

In allegato B vengono riportate copie dei moduli di registrazione dei controlli effettuati.

 Per il mese di Agosto 2015, vista la fermata generale impianto per manutenzioni, in riferimento ai moduli "M2317\_1 controllo immissione carbone attivo" - allegato B.1, si comunica che non sono presenti i documenti dal 22/08/15 turno notte al 29/08/15 turno pomeriggio (compresi), in quanto l'impianto era totalmente fermo.

Nell'allegato C si riporta il rapporto di prova, rilasciato dal laboratorio Ecol Studio s.r.l., relativo alle analisi effettuate sul carbone attivo fornito dalla ditta CARBONITALIA srl il 20/08/2015.

# 4 Analisi fiale campionatore microinquinanti organici

In allegato D si riportano i risultati delle analisi effettuate sulle fiale del campionatore AMESA per la misura dei microinquinanti organici (PCDD, PCDF e IPA) sulle emissioni in atmosfera come prescritto al punto 4 del paragrafo "Altre Prescrizioni – Emissioni in Atmosfera" dell'Allegato Tecnico Prescrizioni dell'Ordinanza dell'Amministrazione Provinciale di Pistoia n. 788 del 24/06/2014.

Vengono allegate le analisi delle fiale campionate come segue:

- Linea 3 dal 01.07.2015 ore 09:10 al 15.07.2015 ore 08:45, fiala 55
- Linea 1 dal 15.07.2015 ore 08:52 al 31.07.2015 ore 08:54, fiala 58
- Linea 1 dal 31.07.2015 ore 09:48 al 14.08.2015 ore 13:17, fiala 59
- Linea 1 dal 14.08.2015 ore 13:50 al 27.08.2015 ore 10:28, fiala 60

Report A.I.A. – Agosto 2015 Pagina 4 di 5



# 5 Manutenzioni ordinarie e straordinarie sull'impianto

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva riportante le date in cui l'impianto è stato fermato, le ore di fermo impianto, il motivo e la tipologia dell'intervento e/o delle manutenzioni effettuate.

IMPIANTO	MOTIVO E TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO E/O DELLA MANUTENZIONE	DATA ED ORA DELLA INTERRUZIONE	DATA ED ORA DEL RIPRISTINO	DURATA DELLA FERMATA IN ORE
Linea 2	Fermo per opzione marcia L1+L3	02/03/15 – 17.00		
Linea 1	Fermo per riparazione foro ECO2 caldaia	04/08/15 – 12.30	06/08/15 – 04.30	40,0
Linea 3	Fermo per manutenzione generale Impianto	21/08/15 – 06.30	29/08/15 – 23.00	208,5
Linea 1	Fermo per manutenzione generale Impianto	22/08/15 – 19.00	31/08/15 – 10.30	207,5
Linea 1	Fermo cautelativo	31/08/15 – 19.30		

N.B. L'orario dell'interruzione e ripristino sono riferite all'ora solare.

# 6 Allegati

- A Riepilogo mensile medie 24h monitoraggio in continuo emissioni in atmosfera linee 1, 2, 3
- B.1 Moduli registrazione controlli giornalieri immissione carbone attivo
- B.2 Moduli registrazione controlli portata carbone attivo
- C Rapporto di prova delle analisi sul carbone attivo
- D Risultati analisi fiale campionatore AMESA

Report A.I.A. – Agosto 2015 Pagina 5 di 5