AREA SVILUPPO SOSTENIBILE E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE Servizio Pianificazione e Gestione Rifiuti, Bonifiche, Sostenibilità Ambientale

ASSEMBLEA PUBBLICA DEL COMITATO LOCALE DI CONTROLLO DEL TERMOVALORIZZATORE DI TORINO 30/11/2017

RIESAME DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE N. 27-3956 DEL 6/2/2012 A SEGUITO DEL D. LGS. 46/2014



AREA SVILUPPO SOSTENIBILE E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE Servizio Pianificazione e Gestione Rifiuti, Bonifiche, Sostenibilità Ambientale

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- D. Lgs. 4 marzo 2014, n. 46 "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)
- D. Lgs. 152/2006 art. 237 duovicies Disposizioni transitorie e finali:
 - "1. Gli impianti esistenti si adeguano alle disposizioni del presente titolo [III-bis] entro il 10 gennaio 2016"
 - "2. Per gli impianti esistenti, fermo restando l'obbligo a carico del gestore di adeguamento previsto dal comma 1, l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione provvede all'aggiornamento della stessa secondo le norme regolamentari e tecniche stabilite dal presente decreto, in occasione del primo rinnovo, rilascio o riesame dell'autorizzazione ambientale, successivo alla data di entrata in vigore della presente disposizione"

Elementi tecnici del procedimento di riesame

- Novità introdotte dal D. Lgs. 46/2014
 - Introduzione di un nuovo valore limite per il CO
 - Nuova formulazione dell'articolo "Condizioni anomale di funzionamento"
 - Nuova data (30 aprile di ogni anno) per la presentazione della relazione sul funzionamento e sulla sorveglianza dell'impianto
 - Inserimento di una frequenza annuale e di precise modalità con le quali sottoporre a test di verifica l'installazione ed il funzionamento dei sistemi di misurazione automatici



Principali argomenti trattati nel corso del riesame/1

- 1. Priorità di accesso ai rifiuti urbani prodotti nel territorio regionale e, solo per la disponibilità residua autorizzata, al trattamento dei rifiuti urbani prodotti in altre Regioni
- 2. Nuovo impianto di deodorizzazione
- 3. Modalità di gestione della fossa
- 4. Emissioni in atmosfera (ad esempio: nuovo valore limite CO; valore limite fissato per il parametro HCl)
- 5. Criticità emissive per il parametro mercurio
- 6. Condizioni anomale di funzionamento

Principali argomenti trattati nel corso del riesame/2

- 7. Nuova classificazione delle scorie alla luce del regolamento 2016/1179 del 19/7/2016 in vigore dal 1/6/2017 e efficienza del deferrizzatore
- 8. Deroga ai valori limite di scarico in fognatura (Al, Cloruri e COD), nuovi metodi di analisi e termine più breve per la segnalazione degli autocontrolli
- 9. Nuove modalità di trasmissione dei dati per il PMC
- 10. Efficienza energetica
- 11. Assoggettabilità dell'impianto alla nuova normativa sui rischi di incidente rilevante