



Comune di Modena

Assessore all'Ambiente, Affari Generali
e Servizi Demografici

Modena, 09/06/2012
Prot. n. 64635

Al Cons. Comunale
Vittorio Ballestrazzi
e p.c.
All'Ufficio Rapporti coi Consiglieri

OGGETTO: Risposta a Sua interrogazione "Rendimento energetico inceneritore e pagamento
tassa regionale di smaltimento"

Gentile Consigliere,

in merito alla Sua interrogazione scritta in oggetto, dopo aver assunto informazioni dal gestore
Herambiente, Le riferisco quanto segue.

1. Quali sono le percentuali di rendimento energetico dell'inceneritore di Modena in riferimento alle percentuali previste dai riferimenti legislativi citati nelle premesse di questa interrogazione;

Nell'ambito della normativa nazionale italiana, il concetto di "efficienza energetica" viene per la prima volta applicato agli impianti di incenerimento rifiuti con il D.Lgs. 03.12.2010 n. 205, che recepisce la Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti modificando il D.Lgs. n. 152/2006 (c.d. Codice Ambientale).

Tale modifica normativa chiarisce sostanzialmente le condizioni per le quali un impianto di incenerimento rifiuti può essere classificato come impianto di recupero anziché come impianto di smaltimento, fissando come criterio di classificazione il raggiungimento di un valore minimo per il parametro "efficienza energetica".

Nel dettaglio, l'Allegato C alla parte IV del D.Lgs. n. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. n. 205/2010, definisce l'operazione di recupero R1 come *l'utilizzazione [dei rifiuti] principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia*, e stabilisce le modalità di calcolo del parametro "efficienza energetica".

Tale calcolo, applicato al termovalorizzatore di Modena con riferimento ai dati di consuntivo 2011, fornisce per il parametro "efficienza energetica" il valore 0,59.



2. **Se, l'inceneritore di Modena, in relazione ai riferimenti legislativi citati nelle premesse, sia da considerarsi un impianto di smaltimento assimilabile ad una discarica oppure sia da considerarsi un impianto di recupero energetico;**

Il citato Allegato C stabilisce che per gli impianti autorizzati anteriormente al 1° gennaio 2009 (come è il caso della linea 4 del termovalorizzatore di Modena) il valore minimo di efficienza energetica necessario per conseguire l'autorizzazione ad effettuare l'operazione di recupero R1 è pari a 0,60.

Per quanto riportato al punto precedente, quindi, il termovalorizzatore di Modena non è autorizzato ad effettuare l'operazione di recupero R1 (poiché non raggiunge il valore minimo di 0,60), ed è quindi autorizzato ad effettuare l'operazione di smaltimento D10.

Nonostante l'impianto non possa essere formalmente classificato come impianto di recupero ai sensi dell'allegato C, esso deve essere comunque considerato un impianto di recupero energetico caratterizzato da efficienza energetica minore di 0,60. Nel 2011 l'impianto ha prodotto oltre 118.000.000 kWh di energia elettrica (corrispondenti al fabbisogno annuale di oltre 43.000 utenze domestiche con consumo annuale medio di 2.700 kWh/anno).

In ogni caso l'impianto non può essere considerato assimilabile ad una discarica, poiché le discariche sono autorizzate all'effettuazione della specifica operazione di smaltimento D1 (deposito sul o nel suolo). Inoltre le discariche da normativa europea hanno un diverso impatto sul territorio, tant'è che ne viene chiesta la chiusura.

3. **Se, nel caso sia considerato un impianto di smaltimento, Herambiente (o altra partecipata o holding del gruppo) ente gestore ha pagato il tributo speciale previsto dalla legge regionale n. 31 del 1996;**

L'ambito di applicazione della L.R. n. 31/1996 "Disciplina del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi" è definito all'art. 1 comma 1 della Legge medesima che stabilisce: "Le disposizioni della presente legge disciplinano l'applicazione del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi, nonché per lo smaltimento dei rifiuti tal quali in impianti di incenerimento senza recupero di energia ..."

Poiché il termovalorizzatore di Modena, pur non raggiungendo il valore minimo di efficienza energetica utile per l'attribuzione dell'operazione di recupero R1, effettua comunque un considerevole recupero di energia dai rifiuti trattati, ad esso non si applicano le disposizioni della L.R. n. 31/1996.

4. **Se Herambiente (o altra partecipata o holding del gruppo) ha percepito, per l'inceneritore di Modena, i cip 6 e i certificati verdi, o altri tipi di contributi, previsti per gli impianti di recupero energetico. Nel caso gli avesse percepiti, a quanto ammontano anno per anno e da che anno li ha percepiti.**

Relativamente all'incentivo CIP6 Herambiente comunica che sono impossibilitati ad inviare i dati richiesti in quanto trattasi di importi percepiti a suo tempo dalla società Meta SpA che svolgeva servizi pubblici locali nella Provincia di Modena.

Meta società autonoma e distinta rispetto ad Hera SpA senza alcun collegamento societario, solo a fare data dal 31/05/2005 si è fusa per incorporazione in Hera SpA; quest'ultima, con decorrenza 1/07/2009 ha conferito il ramo d'azienda comprendente anche gli impianti alla società Herambiente SpA.

Relativamente ai certificati verdi, ad oggi la società Herambiente non ha ancora incassato niente in quanto non si è ancora completato il lungo iter per l'accesso agli incentivi. Riporta-



mo in ogni caso nella seguente tabella gli importi che la società ha previsto di riscuotere. I dati sono stati estratti dal conto economico del termovalorizzatore utilizzato per la determinazione della tariffa di smaltimento.

RIEPILOGO CV TERMOVALORIZZATORE MODENA

- CV2009 – Rimanenze come da Bilancio al 31.12.2011**
euro 1.155.296,54
- CV2010 – Rimanenze come da Bilancio al 31.12.2011**
euro 3.998.796,51
- CV2011 – Rimanenze come da Bilancio al 31.12.2011**
euro 5.645.761,56

Ci preme segnalare che in base agli sviluppi normativi attualmente in essere relativamente alla concessione degli incentivi dei certificati verdi, gli importi sopra riportati potranno subire riduzioni.

Cordiali saluti.

L'Assessore
Dott. Simona Arletti

