

OGGETTO: “Riconversione ex zuccherificio Eridania-Sadam” - RISOLUZIONE ex Art.40 del Regolamento Comunale per il Funzionamento del Consiglio Comunale

IL CONSIGLIO COMUNALE DI JESI

PREMESSO

- di essersi già espresso, con netta contrarietà, alla modifica dell'atto di indirizzo del dicembre 2008, per la riconversione Sadam, con la votazione contraria del 12.02.2010 alla proposta formulata, per le ragioni di salvaguardia e di tutela nell'ambiente, del territorio e della salute;
- che l'accordo di riconversione produttiva è stato sottoscritto dal Sindaco in data 15 febbraio 2010
- che l'azienda Eridania-Sadam ha ufficialmente dichiarato la perdita di interesse nella proposta di cui all'accordo di riconversione del 15 febbraio 2010
- che gli enti pubblici Comune, Provincia e Regione hanno preso atto della mancanza di interesse nel proseguire quanto sancito nell'accordo di programma del 15 febbraio 2010 ed hanno avviato una serie di tavoli istituzionali con l'azienda e le OO.SS.
- che durante tali incontri, la Eridania-Sadam ha presentato una nuova proposta di riconversione
- che al Consiglio Comunale del 20 maggio è stata presentata la descrizione di una nuova proposta di riconversione
- la nuova proposta ha suscitato all'interno del Consiglio Comunale forti critiche da parte della maggior parte dei gruppi consiliari

CONSIDERATO CHE

- l'azienda è socia di minoranza della società JesiEnergia spa che gestisce a Jesi una centrale termoelettrica turbogas della potenza di 125 MW;
- la Jesi Energia ha in essere una convenzione con il Comune di Jesi che prevede, fra gli altri impegni, una serie di compensazioni economiche per il comune
- nella nuova proposta di riconversione presentata in data 20 maggio al Consiglio Comunale, appare confermata l'intenzione dell'azienda di mantenere in funzione la centrale della JesiEnergia
- il Sindaco di Jesi, durante le sue dichiarazioni, ha dichiarato di volere chiedere che la questione turbogas venga scorporata dal nuovo accordo di riconversione

CONSIDERATO INOLTRE CHE

- in sede di dibattito cittadino sulla riconversione turbogas, nonché in sede istituzionale della Commissione politica del 13 maggio 2011, sono state evidenziate diverse criticità relativamente agli anni scorsi proprio inerenti l'impianto della JesiEnergia spa;
- tali criticità riguardano in particolare, la questione dei monitoraggi, la pochezza dei controlli effettuati dagli enti preposti al sistema di monitoraggio negli 11 anni di attività dell'impianto, nonché le procedure di assegnazione dei contributi pubblici denominati Cip6
- in particolare, è stato evidenziato come l'azienda si sia opposta alla richiesta di accesso agli atti di un consigliere comunale proprio volta ad ottenere anche le

informazioni ed i dati specifici interessati nella procedura di assegnazione di tali contributi pubblici

RITENUTO CHE

- comunque, indipendentemente dall'inclusione o meno della questione Turbogas all'interno del nuovo accordo di riconversione, è FONDAMENTALE per il comune la verifica del pieno rispetto dei principi di TRASPARENZA, LEGALITA' E COLLABORAZIONE con le società e gli enti in convenzione
- tali principi sono funzionali al pieno rispetto degli oneri e degli adempimenti delle società convenzionate nei confronti del comune
- pertanto, il rispetto concreto di tali principi diviene prerequisito indispensabile prima di stipulare qualsiasi convenzione, intesa o accordo comunque denominato

IMPEGNA

l'Amministrazione a non approvare e/o sottoscrivere con la ditta Eridania-Sadam e con il Gruppo Maccaferri intese, convenzioni, accordi comunque denominati prima di aver ottemperato a quanto segue:

- 1) Accesso alle informazioni di cui all'Allegato 1, relative all' assegnazione dei Contributi Cip6 o di altri eventuali forme di sovvenzioni pubbliche. Tali informazioni saranno rese pubbliche e disponibili ai cittadini direttamente su sito web del Comune ed ai consiglieri comunali. Sulla regolarità delle procedure è richiesto un parere agli uffici comunali competenti o, in mancanza delle professionalità interne necessarie, sarà richiesto un parere esterno pro veritate**
- 2) Richiesta di parere scritto al Dirigente Ufficio Ambiente ed al Dirigente dell'Ufficio Legale sulla piena regolarità e conformità alle normative vigenti del sistema di monitoraggio della centrale Turbogas e delle relative verifiche in campo, dei riscontri a camino, delle calibrazioni, delle validazioni. E' inoltre richiesto parere di conformità relativo sia alla qualità sia alla quantità di riscontri, verifiche in campo, calibrazioni e validazioni effettivamente effettuati.**
- 3) Verifica della applicazione delle BAT (Best Available Technologies) dell'impianto, ai sensi del DM 01/10/2008 e successive modifiche/integrazioni, ed eventuale proposta di adozione, con eventuale conseguente attivazione delle procedure di messa in mora della Jesi Energia per l'implementazione entro un tempo di 90 gg delle stesse BAT, ai sensi del combinato disposto dagli art. 8, 9 comma 4 del Dlgs 59/2005, art. 4 ultimo comma della Convenzione fra Comune e JesiEnergia SpA.**

ALLEGATO 1

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

A) Nel caso in cui per la Centrale Turbogas a ciclo combinato della ditta JesiEnergia spa sita in Jesi(AN), Via della Barchetta 1, **sia stato richiesto** da parte o per conto del Produttore/Titolare dell'Impianto **il riconoscimento del funzionamento in cogenerazione**, si richiede copia della seguente documentazione, relativamente agli anni di esercizio 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 ovvero relativamente a tutti gli anni di esercizio per i quali è stata richiesto il riconoscimento suddetto:

1. **Richiesta di riconoscimento** del funzionamento in cogenerazione da parte o per conto del Produttore/Titolare dell'Impianto;
2. **Dichiarazione sostitutiva di atto notorio** con cui viene comunicato il valore dell' IRE (Indice di Risparmio di Energia) e del LT (Limite Tecnico);
3. **Relazione Tecnica** riportante le caratteristiche generali (tipo di sezione e tipo di impianto, identificazione e caratteristiche di generatori e scambiatori di calore, motori primi, generatori elettrici, taglia di riferimento ed altri componenti significativi) e la identificazione dei metodi di misura e dei criteri utilizzati per la determinazione dei valori delle grandezze riportate nella tabella dell'Allegato B1
4. **Allegato B1** (riconoscimento del funzionamento in cogenerazione) ovvero, qualsiasi altra documentazione presentata da parte o per conto del Produttore/Titolare dell'Impianto riportante il valore delle grandezze e dei parametri necessari al calcolo dell'IRE e del LT
5. **Programma annuale di utilizzo della sezione**, in particolare: capacità di produzione combinata di energia elettrica e calore, rendimenti, tipologia e quantità di tutti combustibili utilizzati (inclusi i combustibili di processo, residui o recuperi di energia, combustibili non commerciali), finalità della produzione elettrica e termica (autoproduzione ed autoconsumo presso la sezione di produzione o presso altri siti di consumo, cessione ad altri soggetti, prestazione di servizi ad altri soggetti);
6. **Eventuali richieste da parte del GSE o del MICA** (Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato) **di integrazione della documentazione;**
7. **Eventuali richieste da parte del GSE o del MICA di sospensione della istruttoria** per approfondimenti tecnici o per verifiche interpretative ai Ministeri competenti o all'AEEG;
8. **Comunicazione dell'esito dell'Istruttoria;**
9. **Verbali e relazioni tecniche relativi ad eventuali sopralluoghi ed ispezioni all'impianto**

B) Nel caso in cui la Centrale Turbogas a ciclo combinato della ditta JesiEnergia spa sita in Jesi(AN), Via della Barchetta **fruisca del regime incentivante di cui all'Art.22 comma 5 L. 9 gennaio 1991 N.9, e al provvedimento CIP 6/92 del 29 aprile 1992**, si richiede copia della seguente documentazione, relativamente agli anni di esercizio 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010:

1. **Convenzione** con il GSE o con il MICA di cui all'Art.22 comma 4 della L. 9 gennaio 1991 N.9
2. **Dichiarazione giurata** del Titolare dell'Impianto sul rispetto della condizione di assimilabilità di cui al TITOLO I del Provvedimento CIP 6/92;

3. **Copia della comunicazione dell' *Ien* (Indice Energetico) inviata al MICA** ai sensi del Titolo I, capoverso 3° del provvedimento Cip 6/92 con indicazioni di eventuali maggiorazioni ai sensi del D.M. del 25 settembre 1992;
4. **Documentazione** presentata da parte o per conto del Titolare dell'Impianto riportante gli **elementi tecnici** necessari a documentare il rispetto delle suddetta condizione di assimilabilità ed in particolare:
 - i.* il programma di utilizzazione del calore cogenerato e/o dell'energia recuperata e/o del combustibile di scarto;
 - ii.* il valore delle grandezze coinvolte nel calcolo dell' *Ien* (Indice Energetico), ovvero: ***Ee*** (Energia elettrica utile prodotta annualmente dall'impianto); ***Et*** (Energia Termica utile prodotta annualmente dall'impianto); ***Ec*** (Energia immessa annualmente nell'impianto attraverso i combustibili fossili commerciali) così come definite al TITOLO I del Provvedimento Cip 6/92;
5. **Metodi di misura e criteri utilizzati per la determinazione dei valori delle grandezze** di cui al precedente punto 4) ii.);
6. **Programma annuale di utilizzo dell'impianto**, in particolare: capacità di produzione di energia elettrica ovvero combinata di energia elettrica e calore, rendimenti e combustibili utilizzati (inclusi combustibili di processo, residui o recuperi di energia), finalità della produzione (usi propri, distribuzione, vendita ad altri soggetti);
7. **Eventuali comunicazioni** da parte o per conto del Titolare dell'Impianto **di variazioni al programma di utilizzazione** del calore cogenerato e/o dell'energia recuperata e/o del combustibile di scarto
8. **Caratteristiche tecniche generali dell'impianto**, in particolare: tipo di impianto, schema generale di funzionamento, identificazione e caratteristiche di generatori e scambiatori di calore, motori primi, generatori elettrici ed altri componenti significativi.
9. **Progetto dettagliato di strumentazione dell'impianto** necessaria per la verifica del rispetto della suddetta condizione di assimilabilità;
10. **Comunicazione da parte del GSE al MICA dell'esito del controllo della condizione di assimilabilità e del trattamento economico**
11. **Comunicazione da parte del MICA o del GSE** all'interessato del valore dell'Indice Energetico dell'impianto
12. **Verbali e relazioni tecniche relativi ad eventuali sopraluoghi ed ispezioni all'impianto**

C) Nel caso in cui la Centrale Turbogas a ciclo combinato della ditta JesiEnergia spa sita in Jesi(AN), Via della Barchetta **fruisca di altra forma di incentivazione si richiede copia della seguente documentazione, relativamente agli anni di esercizio 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009:**

1. Domanda presentata dal Titolare dell'Impianto e relativa documentazione tecnica;
2. Atti inerenti il relativo procedimento