

CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA

DELIBERA COMMISSARIALE

N° **16** del 27 Gennaio 2010

OGGETTO: Attestazione di conformità progetto per la realizzazione del pipe rack per il collegamento tra la centrale di cogenerazione e lo stabilimento sito nell'a.i. di Balvano della società FERRERO S.p.A..

IL COMMISSARIO

del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza

VISTA la Legge Regionale 3 novembre 1998 n. 41, recante norme per la “Disciplina dei Consorzi per lo Sviluppo Industriale”;

VISTO lo Statuto del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza adottato dall’Assemblea Generale dei Soci con delibera n. 3 del 10 gennaio 2000, ed approvato con delibera del Consiglio Regionale n. 1328 dell’8 febbraio 2000;

VISTA la Legge Regionale 9 agosto 2007 n. 13, la quale all’articolo 19 “*Nuovo assetto normativo concernente le aree industriali*” dispone che ai fini della organizzazione di un sistema di governance delle attività industriali e nelle more della definizione di un nuovo assetto normativo concernente le aree industriali, gli organi dei Consorzi per lo Sviluppo Industriale di cui alla Legge Regionale 3 novembre 1998, n. 41, con eccezione del Collegio dei Revisori, sono sciolti, con le modalità previste dal comma 2 del presente articolo;

VISTO il Decreto n. 192 del 07.09.07, con il quale il Presidente della Giunta Regionale, ha provveduto allo scioglimento degli organi del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza (*Assemblea, Presidente e Consiglio di Amministrazione*) ad eccezione del Collegio dei Revisori;

VISTO l’art. 1 della L.R. n. 32 del 19.10.2009 avente ad oggetto “*Gestione commissariale dei Consorzi per lo Sviluppo Industriale*” pubblicata sul BUR n. 48 del 23 ottobre 2009;

VISTA la D.G.R. n. 1912 del 3/11/2009, con la quale è stato individuato, ai sensi dell’art. 19 della L.R. n. 13/07, l’Ing. Alfonso Ernesto NAVAZIO quale Commissario del Consorzio Per Lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza;

VISTO il D.P.G.R. n. 575 del 09/11/2009 con il quale l’Ing. Alfonso Ernesto NAVAZIO è stato nominato Commissario del Consorzio Per Lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza;

VISTA la delibera commissariale n. 1 del 12 novembre 2009 avente ad oggetto “*Insedimento*”;

PREMESSO che la società FERRERO S.p.A. è insediata nell'area industriale ex 219/81 di Balvano su un lotto di terreno della superficie di mq. 74.728 con un opificio della superficie coperta di mq. 27.712 destinato alla produzione di merendine con un organico lavorativo pari a n. 430 unità;

CHE con nota del 12.01.10, acquisita al Prot. ASI al n. 493 del 21.01.10, la società FERRERO S.p.A. ha presentato un progetto per la realizzazione del pipe rack interno alla centrale di cogenerazione e di collegamento tra la centrale di cogenerazione e il proprio stabilimento industriale, sito nell'a.i. di Balvano, richiedendo il rilascio del nulla - osta per la Denuncia di Inizio Attività al Comune di Balvano ai sensi e per gli effetti degli artt. 22 e 23 del D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 e dell'art. 1 - comma 6 - della Legge 21 dicembre 2001 n. 443;

VISTO il progetto presentato che prevede:

– la realizzazione di una serie di strutture reticolari in acciaio per l'alloggiamento delle tubazioni che si sviluppano in 4 zone:

- zona 2A di collegamento tra area serbatoi e locale motori, lunghezza di circa 15 mt. ed un'altezza massima di mt. 6;
- zona 5A di collegamento tra la centrale di cogenerazione e lo stabilimento, lunghezza di circa 50 mt. ed un'altezza massima di mt. 6;
- zona 6A di collegamento tra la centrale di cogenerazione e lo stabilimento sino ai pressi dei locali caldaie e compressori, lunghezza di circa 315 mt. ed un'altezza massima palina tipica di mt. 2,6;
- zona 7A di collegamento tra la centrale di cogenerazione e lo stabilimento, di unione tra zona 6 e gli allacci nei locali caldaie e compressori, lunghezza di circa 5 mt. ed un'altezza massima palina tipica di mt. 4,6;

il tutto come meglio descritto nella relazione tecnica e elaborati grafici allegati al progetto;

CONSIDERATO che il progetto presentato dalla società FERRERO S.p.A. non è in contrasto con la normativa urbanistica ed attuativa emanata dal Ministro Segretario di Stato designato per l'attuazione ex art. 32 Legge 14.05.81 n. 219 approvata con D.P.G.R. n. 8 del 13.01.84, giusto quanto previsto all'art. 4 comma 5 della L.R. n. 19 del 13.05.03;

RITENUTO, pertanto, di poter accogliere l'istanza avanzata dalla società FERRERO S.p.A. e procedere alla attestazione di conformità del progetto presentato alle norme urbanistica ed attuativa dell'a.i. di Balvano per il rilascio del nulla - osta da inviare al Comune di Balvano per gli adempimenti di propria competenza;

CHE vada corrisposto al Consorzio, da parte della società FERRERO S.p.A., per l'istruttoria della pratica l'importo di € 260,00 oltre IVA come per legge, in conformità a quanto previsto dalla delibera n.85 del 14.05.04 recante "norme di prima applicazione del nuovo regolamento consortile";

DATO ATTO che non è richiesto il parere di regolarità contabile in quanto la presente deliberazione non comporta nessun impegno di spesa;

Tanto premesso, così come predisposto dai competenti uffici consortili e visto il parere favorevole espresso in calce dal competente Dirigente consortile, nonché quello espresso dal Direttore Generale ai sensi dell'art. 24 dello Statuto consortile che, ad ogni effetto, costituiscono parte integrante della presente delibera;

con i poteri conferitogli dal Presidente della Giunta Regionale, giusto Decreto di nomina n. 575 del 9 novembre 2009;

DELIBERA

1. di accogliere l'istanza avanzata dalla società FERRERO S.p.A. inerente l'approvazione del progetto per la realizzazione del pipe rack interno alla centrale di cogenerazione e di collegamento tra la centrale di cogenerazione e il proprio stabilimento industriale sito nell'a.i. di Balvano, illustrato in premessa;
2. di attestare la conformità alle previsioni della norma urbanistica ed attuativa dell'a.i. di Balvano del citato progetto così come indicato in premessa, concedendo il prescritto nulla - osta per il rilascio del permesso di costruire da parte del Comune di Balvano;
3. di richiedere alla società FERRERO S.p.A. l'importo di € 260,00 oltre IVA come per legge, per l'istruttoria della pratica;
4. di incaricare l'UTC di trasmettere il progetto approvato al Comune di Balvano per la D.I.A., fatta salva e a carico del richiedente l'acquisizione di pareri, autorizzazioni e/o permessi di Legge di competenza di altre Amministrazioni e/o autorità necessari per la validità della D.I.A. stessa;
5. di incaricare il Direttore Generale di acquisire dagli uffici amministrativi certificazione di eventuale morosità relativa ai servizi e gli oneri posti a carico della società FERRERO S.p.A.;
6. di dare atto che tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nelle premesse e nel dispositivo della deliberazione sono depositati presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

Firmato
IL COMMISSARIO
Ing. Alfonso Ernesto NAVAIO

Parere del Dirigente Tecnico:

Visti gli atti, alla luce di quanto riportato e proposto nel rapporto Prot. ASI n. 570 del 25.01.2010 dal responsabile di settore in esito all'istruttoria condotta, si concorda con quanto illustrato dal funzionario e si propone di accogliere l'istanza avanzata della società FERRERO S.p.A., attestare la conformità alle previsioni della norma urbanistica ed attuativa dell'a.i. di Balvano del progetto per la realizzazione del pipe rack interno alla centrale di cogenerazione e di collegamento tra la centrale di cogenerazione e il proprio stabilimento industriale sito nell'a.i. di Balvano presentato dalla società FERRERO S.p.A. e concedere richiesto nulla - osta da inviare al Comune di Balvano per la D.I.A.

Firmato
IL DIRIGENTE TECNICO
Ing. Guido BONIFACIO

Tito li, 25/01/2010

Visto del Direttore Generale:

Si attesta la legittimità dell'atto.

Firmato
IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Mario CERVERIZZO

Tito li, 27/01/2010