

# CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA

## DELIBERA COMMISSARIALE

N° **41** del 22 Giugno 2010

**OGGETTO:** Attestazione di conformità progetto per la costruzione di un deposito per lo stoccaggio di biomasse a servizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile sostitutivo di un impianto preesistente della società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI nell'a.i. di San Nicola di Melfi.

### IL COMMISSARIO

*del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza*

**VISTA** la L.R. n. 18 del 5 febbraio 2010, pubblicata sul B.U.R. n° 7 del 5 febbraio 2010, con la quale sono state dettate nuove norme volte al riassetto e al risanamento dei Consorzi per lo Sviluppo Industriale, secondo gli obiettivi indicati nell'art. 19, comma 5, della L.R. n° 13/2007 nonché negli articoli 17 e 18 della L.R. n° 28/2007 e nella L.R. n° 1/2009;

**VISTO** che, ai sensi dell'art. 14 della L.R. n° 18/2010, gli organi dei Consorzi sono: il Consiglio di Amministrazione, il Presidente ed il Collegio dei Revisori dei Conti;

**VISTO**, altresì, che in sede di prima applicazione, secondo quanto disposto dall'art. 38 della L.R. n° 18/2010, gli organi saranno nominati solo dopo gli adempimenti relativi all'individuazione della titolarità delle infrastrutture e degli impianti, di cui all'art. 27 e alla ripermimetrazione delle aree industriali, di cui all'art. 28 della citata legge;

**VISTO** il comma 1 dell'Art. 37 della Legge Regionale n. 18 del 5 febbraio 2010 che prevede *"Fermo restando quanto stabilito nell'articolo 38, comma 1, fino all'insediamento degli organi di cui agli articoli 15 e 16, i poteri del consiglio di amministrazione e quelli del presidente sono esercitati, in ciascun Consorzio, da un commissario nominato, entro trenta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, con decreto del Presidente della Regione previa deliberazione della Giunta Regionale"*;

**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;

**CONSIDERATO** che al L.R. n° 18/2010 al comma 3, dell'art. 38 prevede che sino all'approvazione dei nuovi statuti e regolamenti si applicano lo statuto ed i regolamenti approvati ai sensi della L.R. n° 41/98;

**VISTA** la Delibera di Giunta Regionale del 17 maggio 2010, n. 771, con la quale è stato individuato il Sig. Donato Paolo SALVATORE quale Commissario del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Giunta Regionale di Basilicata n° 135 del 24/05/2010, con il quale è stato nominato, ai sensi dell'art. 37 della L.R. n° 18/2010 Commissario del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza il Sig. Donato Paolo SALVATORE;

**VISTA** la delibera commissariale n. 1 del 27 maggio 2010 avente ad oggetto "*Insedimento commissario nominato ai sensi della L.R. n° 18/2010*";

**PREMESSO** che con delibera n. 28 del 21 ottobre 2008 il Commissario dell'Ente nella, ha approvato il progetto per il rilascio della autorizzazione per la trasformazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile sostitutivo di un impianto preesistente all'interno del proprio lotto industriale sito nell'a.i. di San Nicola di Melfi concedendo il prescritto nulla - osta da esprimersi anche in sede di Conferenza di Servizi che eventualmente sarà indetta dalla Regione Basilicata, società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI che prevedeva:

- la sostituzione dell'intero impianto termico nei locali facente parte del corpo di fabbrica posizionato nella zona sud del lotto particelle n.ri 1211 e 1212), in ragione di 22 MWt, con un impianto di produzione di energia elettrica a calore di potenza primaria immessa pari anch'esso a 22 MWt ed alimentato da bio-masse liquide (oli vegetali) attraverso la combustione di oli vegetali secondo quanto previsto dalla L.R. n.09/07 e delle indicazioni dettate dal GSE (Gestori Servizi Elettrici, Direttiva 2001/77 CE) costituito da:

- un motore Niigata mod. 16V34HLX, potenza elettrica di 7,4 Mwe/h;
- un motore CKD mod. 12V27.5885, potenza elettrica di 1,5 Mwe/h;
- una caldaia a recupero fumi/vapore;
- una turbina a vapore potenza elettrica di 0,8 Mwe/h;
- scambiatori di calore a bassa temperatura;
- stazione di stoccaggio olio vegetale;
- sistema di abbattimento degli effluenti gassosi.

il tutto per una produzione annua di energia elettrica per autoconsumo del polo logistico presumibilmente pari a 76.000 Mw con una produzione annua in eccesso di energia pari a circa 18.400 Mw che sarà immessa nella rete elettrica secondo le modalità previste dalle norme vigenti e una produzione di energia termica ad ora pari a 10.500 Mwt/h (megawatt termici) ad ora così distinti:

- 3.200 Mwt/h per produzione di vapore per la turbina;
- 5.500 Mwt/h per produzione acqua calda sanitari e riscaldamento serbatoio stoccaggio olio vegetale (temperatura 50° C;
- la differenza dispersa in ambiente;
- la creazione di una compartimentazione fonoassorbente alta 6 metri mediante applicazione alle pareti esistenti di pannelli prefabbricati REI 120, per la insonorizzazione della sala macchina al fine di garantire all'esterno del capannone una rumorosità di 75 dB di un metro;
- la realizzazione di una zona di stoccaggio per oli vegetali con l'installazione di due nuovi serbatoi di metallo e forma cilindrica ad asse verticale installati fuori terra, ciascuno di diametro 8 m. ed altezza di mt. 7 aventi una capacità di 325.000 Kg/cad, per complessivi 650.000 Kg. Pari a 700 mc<sup>3</sup> posizionati nell'area accanto ai serbatoi già presenti di metallo e forma cilindrica ad asse verticale installati fuori terra, ciascuno di diametro 6 m. ed altezza di mt. 5 aventi una capacità di 116.250 Kg/cad, per complessivi 232.500 Kg. pari a 250 mc<sup>3</sup> con l'installazione di due passi d'uomo ubicati in posizione contrapposta, sfiato/tagliafiamma, indicatore di livello e scala metallica per accesso al tetto;

- l'installazione di una tubazione PN16 per ogni serbatoio per l'immissione ed una di aspirazione dotate di valvole d'intercettazione facilmente raggiungibili e di rapida manovra;

il tutto come meglio descritto nella relazione tecnica e elaborati grafici allegati al progetto e con senza aumento di superficie coperta pari a mq. 1.360 rispetto a quella assentita;

**CHE** il suindicato progetto di riconversione e trasformazione della centrale di che trattasi è stata autorizzata con delibera Regionale n. 888 del 12.05.2009;

**CHE** con nota del 03.06.10, acquisita al Prot. ASI al n. 4532 del 03.06.10, la società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI ha trasmesso il progetto richiesto in sede di conferenza dei servizi tenutasi in data 13/05/2010 per la realizzazione di un deposito per lo stoccaggio di biomasse a servizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile sostitutivo di un impianto preesistente sito nell'a.i. di San Nicola di Melfi, richiedendo il rilascio del nulla - osta di competenza consortile;

**VISTO** il progetto presentato che prevede:

- la realizzazione un nuovo corpo di fabbrica in aderenza alla centrale esistente, avente struttura portante in profilati in acciaio con copertura in lamiera coibentata e compagnatura esterna con pannelli sandwich in lamiera preverniciata delle dimensioni in pianta di mt. 20,00 x 25,00 per una superficie coperta di mq. 500,00 ed un'altezza di mt. 12,00 da destinare alla allo stoccaggio di biomasse solide;

il tutto come meglio descritto negli elaborati allegati al progetto presentato;

**CONSIDERATO** che il progetto presentato dalla società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI non è in contrasto con la normativa di P.R.G. e le previsioni di piano particolareggiato dell'agglomerato industriale di Melfi approvato dal Consiglio Regionale di Basilicata con deliberazione n. 586 del 12.05.1997;

**RITENUTO**, pertanto, di poter accogliere l'istanza avanzata dalla società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI e procedere alla attestazione di conformità del progetto in parola presentato al vigente P.R.G. dell'a.i. di San Nicola di Melfi per il rilascio del nulla - osta da esprimersi in sede di Conferenza di Servizi che eventualmente sarà indetta dalla Regione Basilicata;

**RITENUTO** che vada corrisposto al Consorzio, da parte della società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI, per l'istruttoria della pratica l'importo di € 550,00 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";

Tanto premesso, così come predisposto dai competenti uffici consortili, visti i pareri favorevoli espressi in calce dai competenti Dirigenti consortili nonché quello espresso dal Vice 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. 135 del 24 maggio 2010;

## **DELIBERA**

1. di accogliere l'istanza della società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI, inerente l'approvazione del progetto la realizzazione di un deposito per lo stoccaggio di biomasse a servizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte

rinnovabile sostitutivo di un impianto preesistente sito nell'a.i. di San Nicola di Melfi illustrato in premessa;

2. di attestare la conformità alle previsioni del P.R.G. dell'a.i. di Melfi del citato progetto così come indicato in premessa, concedendo il prescritto nulla – osta da esprimersi anche in sede di Conferenza di Servizi che eventualmente sarà indetta dalla Regione Basilicata, fatta salva e a carico della società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI l'acquisizione di pareri, autorizzazioni e/o permessi di Legge di competenza di altre Amministrazioni e/o autorità necessari per la realizzazione della centrale di che trattasi;

3. di richiedere alla società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI, l'importo di € 550,00 oltre IVA per l'istruttoria della pratica;

4. di incaricare l'U.T.C. di trasmettere il progetto approvato al Comune di Melfi per il rilascio del Permesso di Costruire, fatte salve e a carico della società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI le autorizzazioni e/o i permessi di Legge dalle autorità competenti per l'ottenimento del permesso stesso o DIA;

5. di incaricare il Vice Direttore Generale di acquisire dagli uffici amministrativi certificazione di eventuale morosità relativa ai servizi e gli oneri posti a carico della società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI;

6. di dare atto che tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nelle premesse e nel dispositivo della presente deliberazione sono depositati presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

Firmato  
IL COMMISSARIO  
Donato Paolo SALVATORE

**Parere del Dirigente Tecnico:**

Visti gli atti, alla luce di quanto riportato e proposto nel rapporto Prot. ASI n. 5035 del 22.06.10 dal responsabile di settore in esito all'istruttoria condotta, si concorda con quanto illustrato dal funzionario e si propone di accogliere l'istanza avanzata dalla società MAGLIONE S.r.l. LOGISTICA E TRASPORTI, attestare la conformità alle previsioni del P.R.G. dell'a.i. di San Nicola di Melfi del progetto per la realizzazione di un deposito per lo stoccaggio di biomasse a servizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile sostitutivo di un impianto preesistente sito nell'a.i. di San Nicola di Melfi e concedere il richiesto nulla - osta da inviare al Comune di Melfi per quanto di competenza e da esprimersi anche in sede di Conferenza di Servizi che eventualmente sarà indetta dalla Regione Basilicata.

Firmato  
IL DIRIGENTE TECNICO  
Ing. Guido BONIFACIO

Tito li, 22/06/2010

**Visto del Vice Direttore Generale:**

Si attesta la legittimità dell'atto.

Firmato  
IL VICE DIRETTORE GENERALE  
Geom. Alfredo ROCCO

Tito li, 22/06/2010