

CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA

DELIBERA COMMISSARIALE

N° **25** del 4 Febbraio 2010

OGGETTO: Attestazione di conformità progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da installare sulla copertura dei locali a servizio dello stabilimento della società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l. a.i. di Tito.

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 TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l. è insediata nell'area ex 219/81 sita nell'a.i. di Tito, nello stabilimento ex ETS S.p.A. - detenuto in gestione con impegno all'acquisto giusto contratto di affitto di ramo di azienda sottoscritto in data 24.02.1998 con la curatela fallimentare della INTERKLINM SISTEMI S.r.l. e debitamente autorizzato dal Giudice Delegato – oggi destinato a trattamenti galvanici di parti di automobili per la zincatura e stagnatura con un organico pari a n. 31 unità;

CHE con nota del 16.12.2009, acquisita al Prot. ASI al n. 10504 del 16.12.2009, la società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l. ha trasmesso il progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico, della potenza di 96,0 Kwp, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile sulla copertura dei locali adibiti a deposito e servizi ausiliari alle lavorazioni dello stabilimento produttivo sito nell'a.i. di Tito, comunicando che il valore complessivo dell'investimento di che trattasi è pari a € 180.000,00 e richiedendo il rilascio del nulla - osta per la Denuncia di Inizio Attività al Comune di Tito;

CHE con nota del 18.01.10, acquisita al Prot. ASI al n. 452 del 20.01.10, la società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l. ad integrazioni del progetto trasmesso al Consorzio, ha trasmesso ulteriori elaborati tecnici;

VISTO il progetto presentato che prevede:

- un investimento complessivo pari a € 180.000,00;
- l'installazione sulla copertura dei locali servizi di n.320 moduli fotovoltaici da 300 Wp distribuiti in 20 stringhe, ciascuna delle quali, composta da 16 moduli, per una potenza complessiva di circa 96,00 KiloWatt di picco, per una superficie complessiva di mq. 883 di cui circa 618 mq. di superficie radiante occupati dai moduli fotovoltaici del tipo policristallino montati su piastre in acciaio zincato sulle quali verranno fissati profili a C. binario e opportuni sistemi di fissaggio, con un angolo di TILT di circa 6° ed un AZIMUT di 8° SO;
- l'installazione dei quadri inverter e di apparecchiature elettriche per la misura di energia prodotta (contatore GSE) all'interno della palazzina sud adibita ad uffici amministrativi e logistici;

il tutto come meglio descritto negli elaborati allegati al progetto presentato e conforme alle soluzioni previste per il riconoscimento da parte del GSE;

CONSIDERATO che il progetto presentato dalla società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l. non è in contrasto con la normativa del Nuovo Piano Regolatore dell'a.i. di Tito approvato con D.C.R. n. 82 del 07.02.06;

RITENUTO, pertanto, di accogliere l'istanza avanzata dalla società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l. e procedere alla attestazione di conformità del progetto in parola presentato al vigente P.R.G. dell'a.i. di Tito per il rilascio del nulla - osta da inviare al Comune di Tito ai fini della Denuncia di Inizio Attività al Comune di Tito;

RITENUTO che vada corrisposto al Consorzio, da parte della società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l., 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;

D E L I B E R A

1. di accogliere l'istanza della società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l., inerente l'approvazione del progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 96,0 Kwp, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile sulla copertura dei locali adibiti a deposito e servizi ausiliari alle lavorazioni dello stabilimento produttivo sito nell'a.i. di Tito illustrato in premessa;

2. di attestare la conformità alle previsioni del P.R.G. dell'a.i. di Tito del citato progetto così come indicato in premessa, concedendo il prescritto nulla - osta ai fini della Denuncia di Inizio Attività al Comune di Tito;

3. di richiedere alla società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l., l'importo di € 260,00 oltre IVA per l'istruttoria della pratica;

4. di incaricare l'U.T.C. di trasmettere il progetto approvato al Comune di Tito per la DIA, fatte salve e a carico della società TECNOLOGIE GALVANICHE s.r.l. le autorizzazioni e/o i permessi di Legge dalle autorità competenti per la validità della DIA 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 TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l.;

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
Ing. Alfonso Ernesto NAVAIO

Parere del Dirigente Tecnico:

Visti gli atti, alla luce di quanto riportato e proposto nel rapporto Prot. ASI n. 828 del 01.02.2010 dal responsabile di settore in esito all'istruttoria condotta, si concorda con quanto illustrato dal funzionario e si propone di accogliere l'istanza avanzata dalla società TECNOLOGIE GALVANICHE S.r.l., attestare la conformità alle previsioni del P.R.G. dell'a.i. di Tito del progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico, della potenza di 96,0 Kwp per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile sulla copertura dei locali adibiti a deposito e servizi ausiliari alle lavorazioni dello stabilimento produttivo sito nell'a.i. di Tito e concedere il richiesto nulla-osta da inviare al Comune di Tito per la D.I.A.

Firmato

IL DIRIGENTE TECNICO

Ing. Guido BONIFACIO

Tito lì, 02/02/2010

Visto del Direttore Generale:

Si attesta la legittimità dell'atto.

Firmato

IL DIRETTORE GENERALE

Ing. Mario CERVERIZZO

Tito lì, 04/02/2010