



## PROVINCIA DI BRINDISI

-----ooOoo-----

### ESTRATTO DELLE DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI

N. 1944

del 24-11-2010

SERVIZIO: AMBIENTE

UFFICIO: TUTELA ACQUE

OGGETTO: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. - L.R. n. 11/01 e s.m.i. - Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. - Progetto per la realizzazione di quattro impianti fotovoltaici nei Comuni di San Donaci e San Pancrazio S.no. Proponente TMe S.r.l.

L'anno duemiladieci, il giorno ventiquattro del mese di novembre.

#### **IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

Visto che sulla determinazione in oggetto è stato acquisito, ai sensi dell'art. 64 comma 5, dello Statuto della Provincia il parere del Segretario Generale di conformità alle leggi, allo Statuto ed ai regolamenti, così formulato: Conforme

Li, 24-11-2010

**Il Segretario Generale**  
F.to PORCELLI GIOVANNI

Atteso che la gestione dell'Ente è affidata ai Dirigenti per effetto della prevista normativa contenuta nella legislazione vigente;

Attesa pertanto la propria esclusiva competenza;

## Premesso che

- con nota dell'1/07/2010 acquisita in atti al prot. n. 70265 del 5/08/2010, la Sig.ra Caterina Stefania Tedesco, in qualità di legale rappresentante della Società Trade Management Energia S.r.l., con sede in Bari, via Junipero Serra n. 19, trasmetteva, ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e della L.R. n. 11/01 e s.m.i., istanza di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. relativa ad un progetto per la realizzazione di n° 4 impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile-fotovoltaico- di potenza complessiva di circa 39 MW, di cui n. tre da realizzare nel Comune di Sandonaci e n. 01 nel Comune di San Pancrazio Sal.no, unitamente alla documentazione prevista dalla normativa vigente in materia di VIA nonché all'attestato di versamento degli oneri istruttori previsti dalla L.R. n.17/2007;
- con nota del 29/07/2010 acquisita in atti il 2/08/2010 con prot. n.69302, la Suddetta Società trasmetteva, tra l'altro, l'avviso di avvenuta pubblicazione sul BURP n. 123 del 22/07/2010, unitamente alla seguente documentazione integrativa:
  - *Relazione n.7 A - Studio di Impatto Ambientale relativo ai quattro impianti fotovoltaici di che trattasi;*
  - *Relazione n. 7 B - Studio di Impatto Ambientale Relazione non Tecnica;*
- con nota del 7/09/2010, acquisita il medesimo giorno con prot. n. 76022, la medesima Società trasmetteva:
  - l'attestazione dell'avviso di deposito all'albo pretorio del Comune di San Pancrazio S.no dal 19/07/2010 al 2/09/2010, dal quale si rileva che nel periodo di riferimento non sono pervenute osservazioni, unitamente al parere favorevole di massima dello stesso Comune con condizioni e prescrizioni, inviato alla Regione Puglia in data 15/02/2010;
  - l'attestazione dell'avviso di deposito all'albo pretorio del Comune di San Donaci dal 15/07/2010 al 28/08/2010, dal quale si rileva che nel periodo di riferimento non sono pervenute osservazioni, unitamente al parere favorevole di massima dello stesso Comune con condizioni e prescrizioni;
  - accordo preliminare di locazione delle aree interessate dagli impianti fotovoltaici;
- dalla documentazione complessivamente presentata si rileva che il progetto prevede la realizzazione di quattro impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaico di potenza complessiva di circa 39 MW su di una superficie complessiva di circa 129 h, di cui tre da realizzare nel Comune di San Donaci e uno nel Comune di San Pancrazio Sal.no, e presenta le seguenti caratteristiche:
  - ❖ Impianto Fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con una potenza nominale pari a circa **9.991 MW denominato PFV1**, da realizzare nel **Comune di San Donaci** in Località "Lamia" su aree individuate catastalmente nel Fg 33, p.lle n.1 (parte) e 2 (parte) per un'estensione di ha 16 ca, nelle adiacenze del canale Lamia.
    - L'area interessata dal progetto è ubicata in prossimità della Masseria Lamia equidistante (circa 4 Km) sia dal centro del Comune di San Donaci e di San Pancrazio S.no. I terreni interessati dal suddetto impianto confinano a Nord con quelli della masseria "Martieni" ed a Sud con quelli della masseria "Patriglione".
    - L'area di intervento si presenta incolta ed in parte coltivata a seminativi, ricade in area tipizzata con ATE di tipo "E", viene evidenziato che il sito interessato non ricade in Aree SIC e ZPS o tra quelle ad alta pericolosità rispetto al PAI.
    - La cabina primaria Utente dove convergeranno i cavidotti provenienti dal parco fotovoltaico di che trattasi, è ubicata in area dislocata a circa 2 Km di distanza, in località Masseria Lamia, condivisa, peraltro, con i realizzandi impianti fotovoltaici limitrofi.

- ❖ Impianto Fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con una potenza nominale pari a circa **9.991 MW**, denominato **PFV2**, da realizzare nel **Comune di San Donaci** in Località “Lamia” su aree individuate catastalmente nel Fg 33, p.lle n.1 (parte),2 (parte),7,8,9(parte),10(parte) per un’estensione di ha 17 ca.
  - L’area di intervento è destinata ad attività agricola, ricade in area tipizzata con ATE di tipo “E”, viene evidenziato che il sito interessato non ricade in Aree SIC e ZPS o tra quelle ad alta pericolosità rispetto al PAI.
  - La cabina primaria Utente dove convergeranno i cavidotti provenienti dal parco fotovoltaico di che trattasi, è ubicata in area dislocata a circa 2 Km di distanza, in località Masseria Lamia, condivisa, peraltro, con i realizzandi impianti fotovoltaici limitrofi.
  
- ❖ Impianto Fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con una potenza nominale pari a circa **9.991 MW**, denominato **PFV3**, da realizzare nel **Comune di San Donaci** in Località “Lamia” su aree individuate catastalmente nel Fg 33, p.lle n.3,5,6,9 (parte),10 (parte) per un’estensione di ha 18,56 ca.
  - L’area interessata dal progetto è ubicata in prossimità della Masseria Lamia equidistante (circa 4 Km) sia dal centro del Comune di San Donaci e di San Pancrazio S.no. I terreni interessati dal suddetto impianto confinano a Nord con quelli della masseria “Martieni” ed a Sud con quelli della masseria “Patriglione”.
  - L’area di intervento è destinata ad attività agricola, ricade in area tipizzata con ATE di tipo “E”, viene evidenziato che il sito interessato non ricade in Aree SIC e ZPS o tra quelle ad alta pericolosità rispetto al PAI.
  - La cabina primaria Utente dove convergeranno i cavidotti provenienti dal parco fotovoltaico di che trattasi, è ubicata in area dislocata a circa 2 Km di distanza, in località Masseria Lamia, condivisa, peraltro, con i realizzandi impianti fotovoltaici limitrofi.
  
- ❖ Impianto Fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con una potenza nominale pari a circa **8.992 MW**, denominato **PFV4**, da realizzare nel **Comune di San Pancrazio** in Località “Masseria Lamia” su aree individuate catastalmente nel Fg 35, p.lle n.10,102 per un’estensione di ha 18 ca.
  - L’area interessata dal progetto è ubicata in prossimità della Masseria Lamia equidistante (circa 4 Km) sia dal centro del Comune di San Donaci e di San Pancrazio S.no. I terreni interessati dal suddetto impianto confinano a Nord con quelli della masseria “Martieni” ed a Sud con quelli della masseria “Patriglione”.
  - L’area di intervento è destinata ad attività agricola, ricade in area tipizzata con ATE di tipo “E”, viene evidenziato che il sito interessato non ricade in Aree SIC e ZPS o tra quelle ad alta pericolosità rispetto al PAI.
  - La cabina primaria Utente dove convergeranno i cavidotti provenienti dal parco fotovoltaico di che trattasi, è ubicata in area dislocata a circa 2 Km di distanza, in località Masseria Lamia, condivisa, peraltro, con i realizzandi impianti fotovoltaici limitrofi;

#### **Considerato che:**

- l’intervento in oggetto rientra nelle categorie progettuali di cui al punto B.2.g.5/bis dell’elenco B2 dell’allegato B della L.R. 11/2001 e dell’Allegato IV punto 2 degli allegati alla Parte II del D.Lgs 152/2006 e s.m.i come modificato dalla Legge 99/2009;
- dall’esame degli elaborati progettuali prodotti si rileva che è stata effettuata una valutazione dell’impatto ambientale prodotto dai singoli impianti da realizzare considerando la sola zona circoscritta all’area di intervento omettendo ogni necessaria ed indispensabile valutazione degli impatti conseguenti su un’area più vasta, né sono stati valutati gli impatti cumulativi prodotti dalla presenza nella zona di altri impianti della stessa tipologia già operanti o in fase di realizzazione.

## Per tutto quanto premesso e considerato

### Visti

- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 (*Norme in materia ambientale*) e s.m.i., che disciplina, nella Parte Seconda, le procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (IPPC);
- le disposizioni transitorie e finali di cui all'art.35 del suddetto D.Lgs. n.152/06, come modificato dal D.Lgs. n. 4/08, per effetto delle quali trovano applicazione, nelle more dell'adeguamento della disciplina regionale alle nuove disposizioni del decreto, le disposizioni regionali vigenti con esso compatibili;
- il D.Lgs. 29 giugno 2010, n. 128 recante “*Modifiche ed integrazioni al D.Lgs. n. 152/06, recante norme in materia ambientale, a norma dell'art. 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69*”;
- la Legge Regionale 12.04.2001 n.11, “*Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale*”, e successive modifiche, che disciplina le procedure di valutazione di impatto ambientale (VIA) in attuazione della direttiva 85/337/CEE, modificata dalla direttiva 97/11/CE, e del D.P.R. 12.4.1996, integrato e modificato dal D.P.C.M. 7.3.2007, nonché le procedure di valutazione di incidenza ambientale di cui al D.P.R. 8.09.1997, n. 357, e successive modifiche;
- la L.R. n. 17/2007 e s.m.i. recante “*Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale*” con la quale, tra l'altro, entra in vigore l'operatività della delega alle Province delle funzioni in materia di procedura di VIA e in materia di valutazione di incidenza così come disciplinate dalla L.R. n. 11/01;
- la L.R. 21.10.2008 n. 31 recante “*norme in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e per la riduzione di immissioni inquinanti e in materia ambientale*”;
- la legge 23 luglio 2009 n. 99 nella parte in cui modifica il D.Lgs. n. 152/06;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 2614 del 28/12/09 avente ad oggetto: “*Circolare esplicativa delle procedure di VIA e VAS ai fini dell'attuazione della Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 come modificato dal D.Lgs. n. 04/08*”;
- il D.P.R. n.357/1997, avente ad oggetto “*Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche, come modificato e integrato dal D.P.R. n.120/2003*”;
- la D.G.R. n. 304/2006 “*Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, ai sensi dell'articolo 6 della direttiva n. 92/43/CEE e dell'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 così come modificato e integrato dall'articolo 6 del D.P.R. 120/2003*”;
- il Regolamento Provinciale per la disciplina del Rilascio delle Autorizzazioni e dei Controlli in Materia Ambientale, nonché il Regolamento per il funzionamento degli Uffici e dei Servizi provinciali;
- il Decreto del Presidente della Provincia di Brindisi n. 231 del 1° ottobre 2009, con il quale sono state affidate al Dott. Pasquale Epifani, ad interim, le funzioni dirigenziali del Servizio Ecologia;
- **Ritenuto** che il progetto e lo studio di impatto ambientale prodotto dalla Società TME S.r.l., per la realizzazione di quattro impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica di potenza complessiva pari a circa 39 MW di cui tre da realizzare nel Comune di San Donaci e n. 01 nel Comune di San Pancrazio S.no in Località “*Masseria Lamia*”, non risultano sufficientemente sviluppati per consentire una compiuta valutazione degli impatti complessivamente prodotti sull'ambiente e la salute pubblica sia in fase di realizzazione delle opere che di esercizio degli impianti;
- **Ritenuto** pertanto che, per l'intervento di che trattasi, si rende necessario un approfondimento degli impatti attesi su tutte le componenti ambientali, paesaggistiche, produttive ecc., nonché dei vincoli esistenti nelle aree interessate dalla realizzazione dei quattro impianti fotovoltaici, di che trattasi, atteso che gli stessi non si rilevano chiaramente dagli elaborati prodotti, da espletarsi attraverso la procedura di Valutazione di impatto ambientale ai fini della formulazione del

relativo giudizio di compatibilità ambientale ai sensi del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i della L.R. n. 11/2001 e s.m.i..

## **D E T E R M I N A**

- **Di considerare** la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **di assoggettare alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale** per tutte le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate, il progetto relativo alla realizzazione di quattro impianti fotovoltaici, di cui tre da realizzare nel Comune di San Donaci e n.1 nel Comune di San Pancrazio Sal.no località “Masseria Lamia” di potenza nominale complessiva pari a circa 39 MW, proposto dalla Società Trade Management Energia S.r.l. con sede in Bari, via Junipero Serra n. 19.
- Il presente provvedimento si riferisce unicamente all’assoggettamento del progetto proposto alla procedura di valutazione di impatto ambientale e, pertanto, non sostituisce in alcun modo i pareri ed autorizzazioni richieste dalla normativa vigente in materia ai fini della legittima realizzazione del progetto medesimo.
- Il proponente, laddove interessato, ha facoltà di presentare la relativa istanza di V.I.A., corredata di tutti gli atti e i documenti prescritti dal D.lgs. n. 152/06 come modificato e integrato dal D.Lgs. n. 128/10 e dalla LR 11/2001 e s.m.i.
- **Di disporre che:**
  - venga **notificata** la presente determinazione al soggetto proponente: Società Trade Management Energia S.r.l. con sede in Bari, via Junipero Serra n. 19.
  - **di trasmettere**, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza previsti dall’art. 21 della L.R. 11/01 e s.m.i., copia della presente Determinazione ai seguenti soggetti:
    - Comune di San Pancrazio S.no (BR)
    - Comune di San Donaci (BR)
    - Regione Puglia Settore Industria Energetica
  - **di pubblicare**, ai sensi dell’art. 20 c. 7 del D.Lgs. n. 128/10, un sintetico avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia, e il provvedimento per intero sul sito web della Provincia di Brindisi.
  - Il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili, in quanto la sua pubblicazione ai sensi dell’art.25, comma 3, della L.R. n.11/2001 e s.m.i. sul BURP è a titolo gratuito.
  - Avverso il presente provvedimento è ammesso entro 60 gg. ricorso al T.A.R. Puglia e ricorso straordinario entro 120 gg. al Presidente della Repubblica.

Il Dirigente ad Interim  
F.to Dott EPIFANI Pasquale

---

### **PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE**

Ai sensi dell'art.64 dello statuto della Provincia, si esprime il seguente parere in ordine alla regolarità contabile: Favorevole –

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO FINANZIARIO  
F.to PICOCO ANNA CARMELA

---

---

### **ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA**

Si attesta la prescritta copertura finanziaria, con la contestuale assunzione dell'impegno di spesa n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

---

---

### **RELATA DI PUBBLICAZIONE ED ATTESTAZIONE ESECUTIVITA'**

- Si attesta che la presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio oggi ..... e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi, fino al .....
- Si attesta, altresì, che la presente determinazione, avendo ottenuto il visto di regolarità contabile sopra esposto, è esecutiva ad ogni effetto;

**Il Messo Notificatore**

.....

**Il Responsabile  
Segreteria Atti Amministrativi**

.....

---

Ai sensi e per gli effetti del disposto di cui all'art. 65, commi 3 e 4 dello Statuto Provinciale e dell'art. 74, comma 3, del Regolamento sull'ordinamento degli Uffici e Servizi, la presente determinazione viene trasmessa in copia:

- a) Al Sig. Presidente
- b) Ai Signori Assessori
- c) Al Sig. Segretario Generale
- d) Al Collegio dei Revisori

**IL RESPONSABILE**  
**Segreteria Atti Amministrativi**

.....