



REPERTORIO

D.D.G.m. 106

Società Jackomelli Energia S.r.l.

Preso d'Atto Terza Variante non sostanziale

e Proroga inizio lavori - A.U. D.R.S.n.22/2016

Comune di Trapani

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche;
- VISTA la Legge 7/8/1990, n. 241 e la L.R. 30/4/1991, n. 10 e s.m.i.;
- VISTO il *Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa* emanato con D.P.R. 28/12/2000, n. 445;
- VISTO il *Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità* emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 e s.m.i.;
- VISTO il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 recante *Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità* ed in particolare l'art. 12 - Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 e il D.P. Reg. Sic. 18/01/2013, n. 6;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28, recante *Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE* ed in particolare gli articoli 5 e 6;
- VISTA la L.R. 5/4/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione ecc.*;
- VISTI il D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m.i., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il D.P.R. Sic. 14/6/2016, n. 12 che approva il *Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui all'articolo 49, comma 1, della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9*;
- VISTI il D.D.G. n. 421 del 14/7/2016 e il D.D.G. n.8241 del 20/12/2016 con i quali, rispettivamente, l'ing. Alberto Tinnirello è stato preposto al Servizio 3 - Autorizzazioni e concessioni di questo Dipartimento regionale dell'Energia ed è stato approvato il contratto individuale del suddetto Dirigente in data 15/12/2016;
- VISTA la Deliberazione n. 58 del 13 febbraio 2018 della Giunta regionale con la quale è stato conferito l'incarico di Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'Energia all'ing. D'Urso Salvatore Lorenzo;
- VISTO il D.R.S. n. 22 del 28/01/2016, con il quale è stata rilasciata alla Società Jackomelli Energia S.r.l. con sede in Noto (SR), C.F. n. 05926120824 (di seguito *Società*), l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 12, c. 3, del D.lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di un Impianto Solare Termodinamico a Concentrazione (Tecnologia Fresnel) per la produzione di energia elettrica di 6 MVA (corrispondente ad una potenza elettrica effettiva immettibile in rete di 4 MW e ad una potenza termica di 24,6 MW), nel Comune di Trapani (TP) in località "Case Nuove", Foglio 134 particelle n.ri 17 e 44, nonché alla realizzazione delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso;
- VISTA l'istanza del 21/04/2016, assunta al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 22/04/2016 al n. 15977, con la quale la *Società* ha chiesto che l'impianto fosse autorizzato anche all'utilizzo di sali fusi come fluido termovettore in sostituzione dell'acqua allo stato di vapore (Prima Variante);
- VISTA la nota prot. n. 20029 del 23/05/2016 con la quale questo Dipartimento regionale dell'Energia - Servizio 3 ha ritenuto opportuno richiedere prudenzialmente alle Amministrazioni ed Enti interessati al procedimento di A.U., di inoltrare eventuali osservazioni entro il termine di trenta

giorni dal ricevimento della nota medesima, decorso il quale si sarebbe proceduto a prendere atto delle modifiche progettuali proposte, fatto salvo il parere ambientale per il quale era necessario avere atto di esplicita conferma, circa le suddette modifiche al progetto originario ritenute non sostanziali;

- VISTA l'istanza del 06/09/2016, assunta al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 06/09/2016 al n. 31699, con la quale la Società ha chiesto che l'impianto fosse autorizzato anche all'utilizzo di una Turbina ORC (ciclo termodinamico di tipo Rankine) e fluido vettore acqua allo stato liquido anziché aeriforme (Seconda Variante);
- VISTA la nota prot. n. 33706 del 23/09/2016 con la quale questo Dipartimento regionale dell'Energia - Servizio 3 ha ritenuto opportuno richiedere prudenzialmente alle Amministrazioni ed Enti interessati al procedimento di A.U., di inoltrare eventuali osservazioni entro il termine di venti giorni dal ricevimento della nota medesima, decorso il quale si sarebbe proceduto a prendere atto delle modifiche progettuali proposte, fatto salvo il parere ambientale per il quale era necessario avere atto di esplicita conferma, circa le suddette modifiche al progetto originario ritenute non sostanziali;
- VISTA la nota datata 24/01/2017, assunta al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 30/01/2017 al n. 3459, con la quale la Società ha chiesto una proroga del termine per l'inizio dei lavori di mesi dodici a far data dal 28/01/2017, motivata dalla necessità di apportare delle modifiche, tenuto conto delle evoluzioni tecnologiche nel settore solare termodinamico a concentrazione soprattutto per quanto riguarda gli aspetti inerenti l'accumulo dell'energia termica;
- VISTA la nota datata 24/05/2017, assunta al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 31/05/2017 al n. 19825, con la quale la Società ha chiesto di avere autorizzata una variante asseritamente non sostanziale (Terza Variante) per l'eventuale utilizzo anche dei "Collettori con Specchi Parabolici" in sostituzione dei "Collettori con Specchi Piani" (specchi Fresnel), dichiarando che rimanevano invariati le dimensioni dell'area complessiva dell'impianto, lo schema di funzionamento, la potenza massima immessa nella rete elettrica e il cavo di connessione alla rete elettrica;
- VISTA la nota prot. n. 21485 del 13/06/2017, con la quale questo Dipartimento ha chiesto alla Società documentazione integrativa precisando, inoltre, che solamente in data 7/04/2017 è pervenuta la notifica dell'avvenuta pubblicazione del D.R.S. n. 22 del 28/01/2016 con il quale è stato autorizzato l'impianto e che, in mancanza di tale adempimento, questo Ufficio non aveva potuto dare seguito alla richiesta di proroga avanzata dalla Società;
- VISTA la nota prot. n. 46010 del 07/12/2017 con la quale questo Dipartimento regionale dell'Energia - Servizio 3 ha ritenuto opportuno di richiedere prudenzialmente alle Amministrazioni ed Enti interessati al procedimento di A.U. di presentare eventuali osservazioni entro il termine di trenta giorni dal ricevimento della nota medesima, fatta eccezione per quegli Enti i cui pareri risultano già acquisiti, tra cui quello ambientale;
- VISTA la nota prot. 23099 dell'11/07/2017, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 11/07/2017 al n. 25681 con la quale il Libero Consorzio Comunale di Trapani, relativamente alla Terza Variante, ha espresso parere favorevole con prescrizioni;
- VISTA la nota prot. RFI-DPR-DTP_PA.ING/A0011/P/2017/0002731 del 4/07/2017 acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 6/07/2017 al n. 24956, con la quale RFI - Rete Ferroviaria Italiana, relativamente alla Terza Variante, avendo rilevato dall'esame degli elaborati progettuali di variante che sia l'ubicazione dell'impianto che il percorso del cavidotto di connessione e consegna alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale non interferiscono con le linee ferroviarie in esercizio, ha confermato i Nulla Osta di competenza a suo tempo trasmessi con nota RFI-DPR-DTP_PA.IN/A011/P/2010/4374 del 18/09/2010;
- VISTA la nota prot. n. 151301 del 18/07/2017 acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 18/07/17 al n. 26861, con la quale il Genio Civile di Trapani, relativamente alla Terza Variante, nella considerazione che tutte le linee elettriche del progetto rimangono invariate, ha confermato il proprio parere favorevole già espresso con nota prot. n. 30577 del 5/05/2016;
- VISTA la nota prot. n. 41320 del 08/11/2017, con la quale il Servizio 8 Ufficio regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia di questo Dipartimento regionale dell'Energia, relativamente alla Terza Variante, ha comunicato il proprio "Nulla osta";
- VISTO il D.A. n. 333/GAB del 22/09/2017 del Dipartimento regionale dell'Ambiente - Servizio 1 Valutazioni Ambientali, trasmesso con nota prot. n. 67149 del 27/09/2017 acquisita al protocollo

del Dipartimento dell'Energia in data 29/09/2017 al n. 36413, con il quale, acquisita la valutazione della Commissione Tecnica Specialistica espressa nella seduta del 06/09/2017, prende atto della Terza Variante Tecnologica non sostanziale sul progetto già approvato consistente nella possibilità di utilizzo anche di "collettori con specchi parabolici";

CONSIDERATO che non sono pervenute osservazioni da parte delle altre Amministrazioni ed Enti coinvolti nel procedimento autorizzativo, entro i termini assegnati, per cui l'intendimento può ritenersi positivo;

VISTA la nota datata 27/10/2017 acquisita al protocollo del Dipartimento regionale dell'Energia in data 31/10/2017 al n. 40427, con la quale la Società, relativamente alla presentazione della "Variante per l'utilizzo anche dei Sali fusi" (Prima Variante) e della "Variante per l'utilizzo anche di una Turbina ORC con acqua allo stato liquido" (Seconda Variante), "chiede di non procedere al rilascio dei provvedimenti autorizzativi, in attesa di ricevere le risposte dall'Assessorato Territorio ed Ambiente in ordine alle richieste di approfondimenti avanzate";

VISTA la nota datata 04/07/2017 assunta al protocollo di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 06/07/2017 al n. 25119 con la quale la Società ha trasmesso la documentazione integrativa consistente nella marca da bollo da 16,00 euro da apporre all'istanza di proroga, nel versamento di euro 181,00 relativo alla tassa di concessione governativa nonché copia della STMG rilasciata da TERNA;

VISTA la soluzione tecnica minima generale per la connessione - STMG con opere a cura del produttore Terna (rif. TE/P2016 D006107 - 27/10/2016) e relativa accettazione da parte della Società, datata 28/10/2016, trasmessa dalla Società con la sopradetta nota;

VISTO il Protocollo di legalità stipulato in data 23/5/2011 tra la Regione Siciliana - Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, le Prefetture delle Province siciliane e Confindustria Sicilia;

VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR_SRUTG_Ingresso_0004863_20180215 effettuata al Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.) attraverso consultazione della Banca dati nazionale unica della documentazione antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla Società con la Dichiarazione assunta al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 15/12/2017 al n. 47210 ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del Codice antimafia e integrata con nota acquisita in data 16/01/2018 al n. 1821;

CONSIDERATO che le motivazioni addotte dalla Società e in precedenza riportate rivestono carattere di urgenza visto lo Screenshot del portale My terna con lo stato della pratica trasmesso con nota della Società acquisita al protocollo in data 15/12/2017 al n. 47210, il provvedimento può essere adottato anche immediatamente dopo l'inserimento della richiesta nel Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.), ai sensi dell'art. n. 92, comma 3, del suddetto codice antimafia;

RITENUTO di poter prendere atto delle modifiche non sostanziali proposte sussistendone i presupposti, provvedendo, altresì, all'accoglimento della superiore istanza di proroga del termine di inizio dei lavori di mesi 12 (dodici), oltre a mesi 8 (otto) trascorsi per la definizione della pratica di che trattasi, in seguito alle cause sopra esplicitate, per un totale di mesi 20 (venti).

DECRETA

Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, si prende atto della "Terza Variante tecnologica non sostanziale" consistente nella possibilità di utilizzo anche di "Collettori con Specchi Parabolici", proposta dalla Società Jackomelli Energia S.r.l con sede in Noto (SR), C.F. n. 05925860824, sul progetto di un impianto solare termodinamico già autorizzato con D.R.S. n. 22 del 28/01/2016 (di seguito Autorizzazione Unica) per la produzione di energia elettrica di 6 MVA (corrispondente ad una potenza elettrica effettiva immettibile in rete di 4 MW e ad una potenza termica di 24,6 MW), da realizzarsi nel Comune di Trapani (TP) in c/da "Case Nuove".

Art. 2) Per le medesime motivazioni, il termine per l'inizio dei lavori dell'impianto di cui all'art. 1 è prorogato di mesi 20 (venti) a decorrere dal 28/01/2017, per cui i lavori, dovranno avere inizio entro e non oltre il 28/09/2018.

- Art. 3) Le opere di che trattasi dovranno essere realizzate, a pena di revoca dell'Autorizzazione unica, in conformità al progetto definitivo annesso al D.R.S. n. 22 del 28/01/2016, integrato dalle modifiche non sostanziali di cui al presente decreto e meglio descritte nei sotto elencati elaborati che muniti degli estremi di repertorio, costituiscono parte integrante ma non allegati del presente decreto e vengono conservati agli atti di questo Dipartimento regionale dell'Energia:
RTD - Relazione tecnica descrittiva (Rev. 2 del 22/05/2017);
TCT - Tavola di confronto delle tecnologie (Rev. 2 del 22/05/2017);
LI-P - Lay-out impianto con collettori parabolici (Rev. 2 del 22/05/2017);
LI-F - Lay-out impianto con collettori piani (Rev. 2 del 22/05/2017).
- Art. 4) Per quanto non modificato dal presente decreto, rimangono confermate le disposizioni di cui all'Autorizzazione unica nonché le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati di competenza delle Amministrazioni ed Enti coinvolti nel procedimento e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative ed amministrative che qui si intendono integralmente richiamate e riportate.
- Art. 5) La Regione Siciliana e le amministrazioni locali restano esenti da ogni responsabilità per eventuali danni subiti da terzi in seguito alla costruzione, esercizio, gestione e funzionamento delle opere di cui all'art 1.
- Art. 6) Il presente decreto verrà notificato alla Società e altresì pubblicato sul sito Internet istituzionale del Dipartimento regionale dell'Energia, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013 n. 33, nonché dell'art. 68, comma 5 della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9.
- Art. 7) La Società è onerata dei seguenti adempimenti:
- registrare il presente decreto presso un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle Entrate;
 - curarne la pubblicazione per estratto nella G.U.R.S.;
 - notificarne copia a tutti gli enti ed amministrazioni coinvolti nel procedimento dando comunicazione dell'avvenuta notifica al Servizio 3 del D.R.E. unitamente a dichiarazione di accettazione delle disposizioni del presente decreto;
 - registrare l'impianto, alla conclusione dei lavori, presso il Dipartimento dell'Energia con le modalità indicate sul relativo sito istituzionale.
- Art. 8) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso gerarchico al Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'energia ovvero ricorso giurisdizionale dinanzi il T.A.R. territorialmente competente, rispettivamente entro trenta e sessanta giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, addì 27 FEB. 2018



IL DIRIGENTE GENERALE
(Ing. Salvatore D'Urso)