

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 35 del 23.01.2007;

Vista la Legge Regionale n. 31 del 21 ottobre 2008;

Vista la Deliberazione di G.R. n.3261 del 28.7.1998 con la quale sono state impartite direttive in ordine all'adozione degli atti di gestione da parte dei Dirigenti regionali, in attuazione del Decreto Legislativo 3.2.1993 n.29 e s.m.i. e della Legge Regionale n.7/97;

#### *DETERMINA*

Di autorizzare la costruzione ed esercizio della Connessione provvisoria;

Di prendere atto di quanto riportato nelle premesse formanti parte integrante del presente provvedimento ed inerente la comunicazione del 17 Gennaio 2011 contenente atto a rogito del notaio Monica Polizzano repertorio n. 1896 del 04 Ottobre 2010 con il quale è avvenuto il trasferimento dalla Società SunRay Italy s.r.l. alla società Orione PV s.r.l. del progetto e delle aree inerenti la costruzione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza nominale di 9,92 MWe da realizzarsi nel Comune di Galatina (LE) e che per effetto di tale atto tutti i rapporti attivi e passivi, nonché l'autorizzazione n. 81/2010 risultano trasferiti alla Società Orione PV s.r.l. - P. IVA e CODICE FISCALE 06293670961 e R.E.A.: MI - 1882892;

Di notificare, a cura del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche, la presente Determinazione alla Società.

Di far pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente atto, composto da n. 7 facciate, è adottato in unico originale e una copia conforme da inviare alla Segreteria della Giunta Regionale.

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente del Servizio  
Davide F. Pellegrino

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE MATERIALI PER LO SVILUPPO 11 luglio 2011, n. 189

**Scissione dall'Autorizzazione Unica rilasciata con D.D. n. 1/2010 e n. 233/2010 in favore della Società RENERGY SAN MARCO S.r.l. con sede legale in Milano, Via Durini, 18 - P. IVA e C.F. 06370120963, in:**

- un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 72,60 MW da realizzarsi nel Comune di San Marco in Lamis (Fg) con allaccio alla rete elettrica di TERNA, che prevede un collegamento in antenna a 150 KV con la sezione a 150 KV della stazione RTN 380/150 KV di Foggia;
- stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia.

**Voltura dell'Autorizzazione Unica rilasciata con D.D. n. 1/2010 e n. 233/2010 in favore di TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. - limitatamente alla parte relativa alla realizzazione di uno stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia.**

Il giorno 11 Luglio 2011, in Bari, nella sede del Servizio;

Premesso che:

- con la Legge n. 241 del 1990 e s.m.i. sono state stabilite le nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- con legge 14 novembre 1995 n. 481, sono state emanate norme per la concorrenza e la relazione dei servizi di pubblica utilità e la istituzione delle Autorità dei servizi di pubblica utilità;
- con Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, in attuazione della direttiva 96/92/CE sono state emanate norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- con il Decreto di Presidente della Repubblica n.327 del 02 Agosto 2002 è stato introdotto il Testo Unico sulle espropriazioni per pubblica Utilità;
- con Legge 1° marzo 2002, n. 39, sono state emanate disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità europea - legge comunitaria 2001 e, in particolare, l'art. 43 e l'allegato B;

- la Legge 1° giugno 2002 n. 120, ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto dell'11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;
- la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha riportato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni dei gas serra;
- la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione, mediante la convocazione della Conferenza dei servizi, ai sensi del comma 3 dell'art.12 del Decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003 "Attuazione delle direttive 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";
- gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi della legge n.10 del 09.01.1991 art. 1 e come ribadito nel comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387;
- la Giunta Regionale con provvedimento n. 35 del 23 gennaio 2007 ha adottato le procedure per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in attuazione dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003.

Tenuto conto che:

- con determina dirigenziale n. 1 del 7 gennaio 2010 e relativa variante giusta determina dirigenziale n. 233 del 21 ottobre 2010, ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, è stata rilasciata Autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio di:
  - un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 72,60 MW da realizzarsi nel Comune di San Marco in Lamis (Fg);
  - all'allacciamento alla rete elettrica di TERNA, che prevede un collegamento in antenna a 150 KV con la sezione a 150 KV della stazione RTN 380/150 KV di Foggia, mediante la

realizzazione di un nuovo stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia.

- con determina dirigenziale n. 233 del 21 ottobre 2010, ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, è stata rilasciata Autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio relativamente alla modifica del percorso del cavidotto lungo il perimetro dell'ampliamento della Stazione Elettrica di Foggia Industriale denominata "Sprecacenerè".
- con nota congiunta del 21.04.2011 la Società Renergy San Marco Srl e TERNA S.p.A. hanno inoltrato presso Regione Puglia -Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'innovazione / Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - istanza di voltura in favore di TERNA S.p.A. - Codice fiscale e P. IVA n. 05779661007 e n. REA 922416 - dell'autorizzazione unica rilasciata con determina dirigenziale n. 1 del 21.01.2011 e la variante con determina dirigenziale n. 233 del 21 ottobre 2010, limitatamente alla parte relativa alla realizzazione di uno stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia Industriale denominata "Sprecacenerè", allegando quattro copie dell'elaborato di dettaglio;
- come risulta dalla relazione istruttoria rep. n. 189 dell'11 Luglio 2011 agli atti del Servizio, il procedimento si è svolto in conformità alle norme vigenti in materia di procedimento amministrativo;

Ritenuto opportuno, sulla base di quanto riportato in narrativa, la scissione dall'Autorizzazione Unica rilasciata con D.D. n. 1/2010 e n. 233/2010 in favore della Società RENERGY SAN MARCO S.r.l. con sede legale in Milano, Via Durini, 18 - P.IVA e C.F. 06370120963, in:

- un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 72,60 MW da realizzarsi nel Comune di San Marco in Lamis (Fg) con allaccio alla rete elettrica di TERNA, che prevede un collegamento in antenna a 150 KV con la sezione a 150 KV della stazione RTN 380/150 KV di Foggia;
  - stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia;
- concedere la voltura dell'Autorizzazione Unica rilasciata con D.D. n. 1/2010 e n. 233/2010 in

favore di TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. - limitatamente alla parte relativa alla realizzazione di uno stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia.

**ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. 28/01 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI:**

Il presente provvedimento non comporta adempimento contabile atteso che trattasi di procedura autorizzativa riveniente dall'Art. 12 del Decreto Legislativo n. 387/2003.

**IL DIRIGENTE DI SERVIZIO**

Vista la Legge 7 agosto 1990 n. 241;

Viste le linee guida pubblicato sulla G.U. n. 1/2003;

Vista la Direttiva 2001/77/CE;

Visto il Decreto Legislativo 387 del 29 dicembre 2003, art. 12;

Visto la legge n. 481 del 14.11.1995;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1747 del 30 novembre 2005;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 35 del 23.1.2007;

Vista la Legge Regionale n. 31 del 21.10.2008;

**DETERMINA**

Per le motivazioni espresse in premessa formanti parte integrante del presente provvedimento:

si ritiene opportuna, sulla base di quanto riportato in narrativa, la scissione dall'Autorizzazione Unica rilasciata D.D. n. 1/2010 e n. 233/2010 in favore della Società RENERGY SAN MARCO S.r.l. con sede legale in Milano, Via Durini, 18 - P.IVA e C.F. 06370120963, in:

- un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 72,60 MW da realizzarsi nel Comune di San Marco in Lamis (Fg) con allaccio alla rete elettrica di TERNA, che prevede un collegamento in antenno a 150

KV con la sezione a 150 KV della stazione RTN 380/150 KV di Foggia;

- stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia;

si concede la voltura dell'Autorizzazione Unica rilasciata con D.D. n. 1/2010 e n. 233/2010 in favore di TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. - limitatamente alla parte relativa alla realizzazione di uno stallo a 150 KV nella sezione a 150 KV della Stazione elettrica a 380/150 KV di Foggia.

Il presente atto, composto da n. 4 facciate, è adottato in unico originale;

di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP;

di inviare copia conforme del presente atto alla Segreteria della Giunta regionale;

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente del Servizio  
Davide F. Pellegrino

---

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE MATERIALI PER LO SVILUPPO 11 luglio 2011, n. 190

**Variante alla Determina Dirigenziale n. 103 del 01.02.2007 di Autorizzazione Unica, ai sensi dei commi 3 e 4-bis di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica della potenza elettrica di 42 MW, delle opere connesse nonché delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso, da realizzarsi nel Comune di Serracapriola (FG) in località "Vastaioli - Cesine - Inforchia - Chiantinelle - Crocella". Società DAUNIA WIND S.r.l. con sede legale in Foggia, via Napoli n. 121 - P. IVA e C.F. n. 02388580710.**

Il giorno 11 Luglio 2011, in Bari, nella sede del Servizio