

Giunta Regionale della Campania Dipartimento 53 delle Politiche Territoriali Direzione Generale 08 Lavori Pubblici e Protezione Civile Unità Operativa Dirigenziale 10 Genio Civile Benevento Presidio di Protezione Civile

### REGIONE CAMPANIA

08.15 30/09/2014 530016 UOD Genio civile



Giunta Regionale della Campania Dipartimento Programmazione e Sviluppo Economico Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività Produttive U.O.D. 04 Energia e Carburanti Centro Direzionale – Isola A6 – 80143 Napoli pec "dg02.uod04@pec.regione.campania.it"

Oggetto: COD. 387-096

D.Lgs. 387/03 - art. 12. Autorizzazione all'installazione ed all'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica della potenza di 18 MW alla località "San Giovanni" del comune di Foiano di Val Fortore (BN) ivi compresa Sottostazione di consegna e trasformazione 20/150 kV di Molinara (BN) e suo collegamento alla nuova SE RTN AT/AT 150 kV di Foiano di Val Fortore.

Proponente: Società Sanmarco Power S.r.l. con sede in Napoli – Centro Direzionale Isola E7.

Si comunica che questa U.O.D., ai sensi del T.U. sulle Acque ed Impianti Elettrici approvato con R.D. n°1775 del 11/12/1933 nonché del R.D. n.523 del 25 luglio 1904 sulle opere idrauliche, ha espresso parere positivo alla realizzazione dell'intervento di cui all'oggetto con Decreto Dirigenziale n.79 del 24/09/2014 che, ad ogni buon fine, si allega in copia.

Si chiede l'acquisizione della presente agli atti della Conferenza di Servizi.

Il Responsabile del J ocedimento

- ing. Nazz**dženo** Olivieri -

on. 30/9/14

dott. geol. Gjúseppe Travia

Allegato: D.D. n.79 del 24/09/2014 (7 pag.).

fonte: http://l



## Decreto

# Dipartimento:

# Dipartimento delle Politiche Territoriali

N°		Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.	
	79	24/09/2014	53	8	10	

# Oggetto:

D.Lgs. 387/03 - art. 12. Autorizzazione all'installazione ed all'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica della potenza di 18 MW alla localita' "San Giovanni" del comune di Foiano di Val Fortore (BN) ivi compresa Sottostazione di consegna e trasformazione 20/150 kV di Molinara (BN) e suo collegamento alla nuova SE RTN AT/AT 150 kV di Foiano di Val Fortore.

Proponente: Societa' Sanmarco Power S.r.I. con sede in Napoli - Centro Direzionale Isola E7.

# Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

## Estremi elettronici del documento:

Documento Primario: 7871819E4EED1A42C4C5D9372BF6A1F14EA8C03C

Allegato nr. 1: E4E4FBC1173AE677A3B15C2BE439707E85650820

Frontespizio Allegato: 6DF48C19EEDCB06F4540A4E7243B955F8DB34424

Pagina 1 di 1



# Giunta Regionale della Campania

# **DECRETO DIRIGENZIALE**

**DIPARTIMENTO** 

Dipartimento delle Politiche Territoriali

CAPO DIPARTIMENTO

DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE STAFF DIPARTIMENTO

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF DIREZIONE GEN.

Dott. Dirigente Travia Giuseppe (Interim)

DECRETO N°	DEL	DIPART.	DIR. GEN./ DIR. STAFF DIP.	UOD/STAFF DIR. GEN.	SEZIONE
79	24/09/2014	53	8	10	0

# Oggetto:

D.Lgs. 387/03 - art. 12. Autorizzazione all'installazione ed all'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica della potenza di 18 MW alla localita' "San Giovanni" del comune di Foiano di Val Fortore (BN) ivi compresa Sottostazione di consegna e trasformazione 20/150 kV di Molinara (BN) e suo collegamento alla nuova SE RTN AT/AT 150 kV di Foiano di Val Fortore.

Proponente: Societa' Sanmarco Power S.r.l. con sede in Napoli - Centro Direzionale Isola E7.

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

# U.O.D. 53 - 08 - 10 GENIO CIVILE DI BENEVENTO

### IL DIRIGENTE

#### PREMESSO:

- a. che il Settore Regionale della Regolazione dei Mercati, oggi Unità Operativa Dirigenziale Energia e Carburanti, Ufficio Procedente ai sensi della D.G.R.C. n.460/2004, con nota prot. n.728211 del 08/09/2010 ha indetto e convocato per il giorno 24 settembre 2010 la prima seduta della Conferenza di servizi avente ad oggetto: "Autorizzazione all'installazione ed all'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica della potenza di 18 MW alla località "San Giovanni" del comune Foiano di Val Fortore (BN) - Richiedente: Società Sanmarco Power S.r.l. con sede in Napoli - Centro Direzionale Isola E7";
- b. che la Società Proponente, con nota del 17/09/2010 a firma del Legale Rappresentante della Società ing. Mario Galeone, acquisita al protocollo regionale n.760678 del 21/09/2010, ha chiesto al Settore del Genio Civile di Benevento, oggi Unità Operative Dirigenziale del Genio Civile - Presidio di Protezione Civile, di esprimere i pareri di competenza sull'intervento di che trattasi;
- c. che in sede di prima C.d.S. è stato stabilito di sospendere i lavori e rinviarli a data da destinarsi in attesa dell'emissione del parere VIA;

## PRESO ATTO:

- 1) della Relazione istruttoria acquisita agli atti con prot. n. R.I. 2427 del 29/08/2014, resa dal Responsabile del procedimento ing. Nazzareno Olivieri i cui contenuti qui si intendono integralmente
- 2) dell'intera progettazione, costituita dagli elaborati tecnici ed amministrativi idonei alla relativa istruttoria, che prevede la costruzione di:
  - Parco eolico della potenza di 18 MW mediante l'installazione di n.6 aerogeneratori da 3 MW in agro del comune di Foiano di Val Fortore;
  - Stazione elettrica di consegna e trasformazione MT/AT kV in Molinara;
  - Stallo di partenza linea in cavo interrato presso la Stazione Elettrica di smistamento AT/AT TERNA 150 kV di Foiano di Val Fortore;
- 3) che, in merito alle valutazioni di cui al T.U. 1775/33, il progetto prevede la realizzazione di:
  - a 1 linea elettrica in cavo interrato 20 kV di collegamento delle torri 6, 5 e 4 con la Stazione elettrica di consegna-trasformazione 20/150 kV (linea 1: conduttori tripolari in alluminio ad elica visibile 1x3x240 mmq), lunga circa 8.500 m;
  - a.2 linea elettrica in cavo interrato 20 kV di collegamento delle torri 2, 1 e 3 con la Stazione elettrica di consegna-trasformazione 20/150 kV (linea 2: conduttori tripolari in alluminio ad elica visibile 1x3x240 mmq), lunga circa 6.270 m;
  - a.3 stazione elettrica di consegna e trasformazione 20/150 kV in Molinara fg. 6, p.lla 194;
  - a.4 linea elettrica in cavo interrato AT 150 kV per la connessione della SE MT/AT con la Stazione Elettrica di smistamento AT/AT TERNA 150 kV di Foiano di Val Fortore (linea 3: 3 conduttori unipolari in alluminio da 400 mmq affiancati), lunga circa 500 m;
  - a.5 stallo di partenza linea in cavo interrato presso la Stazione Elettrica di smistamento AT/AT TERNA 150 kV di Foiano di Val Fortore;
- 4) che, per quanto attiene al R.D. 523/1904, la progettazione prospetta nel territorio della provincia di Benevento l'attraversamento del corso d'acqua di natura demaniale denominato:
  - ◆Torrente Zucariello, in corrispondenza della particella n.41 del foglio n.25 del N.C.T. di Foiano di Val Fortore (sponda sinistra) e della particella n.79 del foglio 1 del N.C.T. di Molinara (sponda destra).
  - che verrà realizzato in sub-alveo utilizzando la tecnologia "no-ding" (senza scavo) ovvero mediante trivellazione sotterranea in orizzontale con posa in opera di una tubazione, in acciaio o altro materiale, all'interno della quale vengono alloggiati i cavi elettrici. Al termine di dette operazioni l'attraversamento sarà caratterizzato come segue:
  - ✓ profondità del tubo forma rispetto all'attuale alveo del torrente, maggiore di 4,0 m;

- ✓ camere di posizionamento per la perforazione (strutture provvisorie da rimuovere successivamente alla realizzazione dell'attraversamento), poste rispetto ai limiti catastali dell'alveo di piena ordinaria a m 18 circa dalla sponda destra e m 26 circa da quella sinistra;
- 5) che la Società richiedente, ai sensi delle DD. G.R.C. n° 2694 del 12/05/95, n° 7637 del 4/12/95 e n° 5363 del 12/07/96, ha trasmesso la ricevuta dell'avvenuto versamento di € 459,00 quale primo acconto del totale dovuto per spese d'istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico;

### CONSIDERATO:

- ◆ che per il combinato disposto dall'art.35, 10° comma, della L.R. 26/07/2002, n.15 e dalla D.G.R.C. 20/10/2000, n.5154, le funzioni amministrative relative alle autorizzazioni alla costruzione di elettrodotti con tensione nominale sino a 150 kV (T.U. 1775/33), continuano ad essere svolte dalla Regione Campania per mezzo delle Unità Operative Dirigenziali del Genio Civile Presidio di Protezione Civile;
- che la natura demaniale del predetto corso d'acqua configura la competenza di questo Genio Civile sulla valutazione della compatibilità idraulica degli interventi proposti ai sensi del R.D. n. 523/1904;
- ◆ che ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003, gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore ad 60 kW nonché le opere e le infrastrutture ad esso connesse non facenti parte della RTN, sono soggetti ad autorizzazione unica da rilasciarsi a cura della Unità Operativa Dirigenziale Energia e Carburanti a seguito di Conferenza di Servizi;
- che agli atti dell'Ufficio è pervenuto il Nulla Osta provvisorio alla costruzione rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni n.7088 del 06/08/2014;

### **RITENUTO:**

- a. che la tipologia dei lavori da realizzare non trova alcun impedimento nelle norme di cui al T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con R.D. n.1775 del 11/12/1933 nonché in quelle di cui al R.D. n.523 del 25 luglio 1904 sulle opere idrauliche;
- b. che le opere in progetto vanno ad occupare stabilmente aree del demanio fluviale e, pertanto, sono soggette al rilascio di concessione a titolo oneroso, con obbligo di versamento del canone a decorrere dalla stipula della relativa concessione;

### VISTO:

- il R.D. n.523 del 25 luglio 1904 sulle opere idrauliche;
- il T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con R.D. n.1775 del 11/12/1933;
- il Decreto Ministero Lavori Pubblici n.28 del 21/03/1988;
- la Legge n.241 del 07/08/1990 e ss.mm.ii.;
- la delibera di G.R. n.2694 del 12/05/1995;
- la delibera di G.R. n.7637 del 04/12/1995;
- la delibera di G.R. n.5363 del 12/07/1996;
- il D.P.R. n. 380/2001;
- il D.Lgs. n.165 del 30/03/2001, art. 4;
- la L.R. n.7 del 30/04/2002;
- la L.R. n.15 del 26/07/2002, art. 35, comma 10;
- il D.Lgs. n. 387 del 29/12/2003 e ss.mm.ii.;
- il Decreto Ministero dello sviluppo economico 10/09/2010;
- il Regolamento Regionale n.12 del 15/12/2011;
- la delibera di G.R. n.478 del 10/09/2012;
- la L.R. n.3 del 16/01/2014;
- la L.R. n.4 del 16/01/2014.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dall'ing. Nazzareno Olivieri, delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dallo stesso nella qualità di Responsabile del procedimento

### **DECRETA**

per le motivazioni di cui innanzi, che qui si intendono integralmente riportate e confermate,

1. di rilasciare a favore della Società Sanmarco Power S.r.l. - con con sede in Napoli – Centro Direzionale Isola E7,

- > parere favorevole, ai sensi del T.U. 1775/33, alla costruzione, nell'ambito del progetto dell'impianto eolico nella località "San Giovanni" del comune di Foiano di Val Fortore, delle seguenti opere elettriche:
  - a.1 linea elettrica in cavo interrato 20 kV di collegamento delle torri 6, 5 e 4 (linea 1) con la Stazione elettrica di consegna-trasformazione 20/150 kV;
  - a.2 linea elettrica in cavo interrato 20 kV di collegamento delle torri 2, 1 e 3 (linea 2) con la Stazione elettrica di consegna-trasformazione 20/150 kV;
  - a.3 stazione elettrica di consegna e trasformazione 20/150 kV in Molinara fg. 6, p.lla 194;
  - a.4 linea elettrica in cavo interrato AT 150 kV per la connessione della SE MT/AT (linea 3) con la Stazione Elettrica di smistamento AT/AT TERNA 150 kV di Foiano di Val Fortore;
  - a.5 stallo di partenza linea in cavo interrato presso la Stazione Elettrica di smistamento AT/AT TERNA 150 kV di Foiano di Val Fortore;

# alle seguenti condizioni e prescrizioni:

- a) il presente parere non costituisce titolo abilitativo alla realizzazione delle opere in oggetto, in mancanza della relativa autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003;
- b) le opere dovranno essere realizzate in conformità a quanto riportato negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile e nel rispetto della normativa vigente. Ogni eventuale variante al progetto, dovrà essere sottoposta preventivamente all'esame di questo Ufficio;
- c) il presente parere è rilasciato con obbligo di osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di distribuzione di energia elettrica, nonché delle prescrizioni e condizioni dettate dalle Amministrazioni, dalle Autorità Militari, dalle Società e dagli Enti competenti ai sensi dell'art. 120 del citato T.U. 1775/33;
- d) la Società o suo avente causa, assume la piena responsabilità civile, penale e amministrativa per quanto riguarda i diritti dei terzi ed eventuali danni causati dalla costruzione e dall'esercizio delle linee elettriche in argomento, ivi compresi i danni eventualmente causati a seguito di accostamento ad elettrodotti aerei o interrati, impianti e infrastrutture esistenti di altre Società e/o Enti;
- e) alla Società è fatto obbligo di comunicare, per iscritto, alla U.O.D. Genio Civile di Benevento Presidio di Protezione Civile l'inizio dei lavori in argomento, con preavviso di almeno 15 giorni, e la loro ultimazione, entro e non oltre i quindici giorni successivi alla stessa;
- unitamente alla comunicazione di inizio lavori dovrà far pervenire l'attestazione di avvenuto pagamento della somma di € 1.007,85 quale secondo acconto delle spese di istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico, effettuando il relativo versamento sul c/c postale n° 21965181 intestato a Regione Campania Servizio Tesoreria Causale: "codice 1502 GC/BN/197 Spese istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico";
- g) a completamento delle opere il soggetto autorizzato dovrà produrre una relazione del Direttore dei lavori attestante la conformità delle opere alla normativa vigente, al progetto e alle eventuali varianti autorizzate;
- h) decorso il termine di tre anni dall'entrata in esercizio dell'impianto, la Società Sanmarco Power S.r.l. dovrà richiedere formalmente alla U.O.D. Genio Civile di Benevento Presidio di Protezione Civile gli adempimenti relativi al collaudo dell'opera medesima, nonché la quantificazione dell'importo che sarà tenuta a versare a conguaglio per spese d'istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico;
- parere favorevole ai fini idraulici, ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n.523, alla realizzazione dell'attraversamento del corso d'acqua di natura demaniale denominato:
  - ◆ Torrente Zucariello, in corrispondenza della particella n.41 del foglio n.25 del N.C.T. di Foiano di Val Fortore (sponda sinistra) e della particella n.79 del foglio 1 del N.C.T. di Molinara (sponda destra),

# alle seguenti condizioni e prescrizioni:

- a) il presente atto è limitato alle opere ricadenti nell'alveo e nelle fasce di pertinenza idraulica del Torrente Zucariello;
- b) le opere dovranno essere realizzate in conformità a quanto riportato negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile e nel rispetto della normativa vigente. Ogni

- eventuale variante al progetto approvato sotto il profilo idraulico, dovrà essere sottoposta ad autorizzazione di quest'Ufficio;
- c) vanno rispettate le servitù idrauliche di cui all'art. 96, lettera f), del R.D. 523/1904, tenendo presente che le stesse vanno misurate dal ciglio naturale della sponda del torrente o dal piede esterno del suo argine artificiale, oppure dal limite catastale della proprietà demaniale, laddove quest'ultima ipotesi risulti maggiormente favorevole al demanio;
- d) le opere in progetto si intendono eseguite a cura e spesa della Società Sanmarco Power S.r.l. di seguito anche Concessionario che rimane comunque, sotto il profilo civile e penale, l'unico responsabile di eventuali danni arrecati a terzi derivanti direttamente o indirettamente dall'esecuzione delle stesse;
- e) il Concessionario ha l'obbligo di comunicare per iscritto a questa U.O.D. del Genio Civile di Benevento Presidio di Protezione Civile l'inizio dei lavori in oggetto con preavviso di almeno 8 giorni, e la loro ultimazione entro e non oltre i 15 giorni successivi alla stessa:
- f) durante l'esecuzione dei lavori il Concessionario è obbligato ad adottare tutte le cautele per garantire il libero deflusso delle acque e vigilare affinché, in caso di piena, vengano prontamente eseguite tutte le operazioni di sgombro di materiali e macchinari che, temporaneamente stazionanti nell'area di cantiere, potrebbero essere di ostacolo al deflusso delle acque;
- g) la Società Sanmarco Power S.r.l. deve altresì vigilare affinché nel corso dei lavori vengano assicurati la raccolta, la regimazione e lo smaltimento delle acque in modo che le stesse non arrechino danni ai terreni sottoposti e a manufatti presenti;
- h) il Concessionario è obbligato alla manutenzione delle opere, nonché a quella del tratto d'alveo interessato dalle stesse. L'accesso in alveo per l'esecuzione degli interventi di manutenzione deve essere sempre preventivamente autorizzato dalla U.O.D. del Genio Civile di Benevento Presidio di Protezione Civile. Comunque la manutenzione deve assicurare la conservazione, la funzionalità delle opere realizzate, il buon regime idraulico, assicurando sempre il normale deflusso delle acque. La Società è altresì tenuta a vigilare affinché le opere siano utilizzate nei limiti per cui sono state progettate ed autorizzate;
- i) l'Amministrazione Regionale non corrisponderà alcun indennizzo o risarcimento di danni, per qualunque evento che dovesse danneggiarle o distruggerle, anche in dipendenza di nubifragi o piene alluvionali, salvo che per detti eventi calamitosi siano emanate specifiche provvidenze di legge;
- yengono fatti salvi i diritti demaniali, quelli dei terzi, nonché eventuali servitù prediali e demaniali e il presente parere non esime il Concessionario dagli obblighi, oneri e vincoli gravanti sul progetto e sulle opere interessate, in riferimento alle normative urbanistiche e paesaggistiche, artistiche, storiche-archeologiche, sanitarie ed a quelle dettate dall'Autorità di Bacino competente;
- 2. di approvare lo schema di concessione, che allegato al presente atto ne costituisce parte integrante e sostanziale, la cui stipula costituirà per il Concessionario titolo legittimante all'accesso all'alveo del Torrente Zucariello per la realizzazione delle opere, nonché all'occupazione delle aree demaniali, per tutta la durata della concessione medesima;
- 3. di precisare che, all'atto della stipula, il Concessionario dovrà esibire le ricevute di versamento del canone relativo all'anno in corso e della cauzione;
- 4. di precisare che la Società Sanmarco Power S.r.l., prima dell'inizio dei lavori, per le opere che lo richiedano, come per legge, dovrà chiedere l'autorizzazione sismica a questo Ufficio ai sensi dell'art.2 della L.R. n.9 del 07/01/1983, come modificato dall'art.10 della L.R. n.19 del 28/12/2009.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale amministrativo al Tribunale Amministrativo Regionale competente nel termine di 60 (sessanta) giorni a decorrere dalla data di notifica e/o pubblicazione sul BURC, o in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 (centoventi) giorni dalla data di pubblicazione sul BURC.

Il presente provvedimento, perfezionato come per legge, sarà inoltrato:

1) in via telematica, a norma di procedura:

- 1.1. alla Segreteria di Giunta (40-3);
- 2) in via telematica (PEC):
  - 2.1. alla D.G. 02 U.O.D. 04 Energia e Carburanti, per l'acquisizione agli atti della Conferenza di servizi indetta ai sensi dell'art.12 del D. Lgs. 387/2003;
  - 2.2. al Comune di Foiano di Val Fortore;
  - 2.3. al Comune di Molinara;
- 3) in forma cartacea, in copia conforme all'originale:
  - 3.1. alla Società Sanmarco Power S.r.l. Ditta Proponente.

Dott. Geol. Giuseppe Travia