REGIONE CAMPANIA



Mitt. : A R.P.A.C. CAMPANIA

Prot. 2014. 0309059 06/05/2014 13.00

Ass. - UOD Energia e carburanti



CAMPANIA Dipartimento di Benevento

ARPA Campania Direzione Generale Prot. N. 0023138/2014 USCITA 17/04/2014 DG. DPBN. 4



CHINTA REGIONALE DELLA CAMPAGNA Direxione Generals per lo sviluppe Economico o la attività produttivo 540204 ENERGIA E CARSURANT Dr. Fortuna

Spett.le Giunta Regionale della Campania A.G.C. Sviluppo Economico Settore Regolazione dei Mercati Centro Direzionale Is. A6 **80143 NAPOLI** FAX 081-1966904

pec:dq02.uod04@pec.regione.campania.it

Sanmarco Power srl Via Andrea d'Isernia, 28 80122 Napoli Fax 081 19807374 pec: sanmarcopower@legalmail.it

Arpac Direzione Tecnica via Vicinale S. Maria del Pianto 80143 Napoli All'att.ne dell'Arch. Matrone Fax 081-2326324

Provincia di Benevento Settore Territorio ed Ambiente - Trasporti e Politiche Energetiche Via Calandra - Benevento Fax 0824 316840

Comune di Foiano di Val Fortore Via S. Maria 82020 Foiano Di Val Fortore (BN) -Fax 0824 966247

Surface of the second s

OGGETTO: Parere per l'installazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 18 MW da ubicare nel Comune di Foiano Val Fortore (BN) Loc. San Giovanni – Proponente: Sanmarco Power srl.

Cod. prog. 387-096

Si trasmette in allegato il parere inerente l'oggetto.

Cordiali saluti

Il Dirigente dell'Area Territoriale Dott.ssa Elina Barricella

Il Direttore del Dipartimento Dott Pietro Mainolfi





Dipartimento di Benevento

AREA TERRITORIALE U.O. Aria ed agenti fisici

Benevento, lì 15 Aprile 2014

OGGETTO: Parere per l'installazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 18 MW da ubicare nel Comune di Foiano Val Fortore (BN)

Loc. San Giovanni – Proponente: Sanmarco Power srl. Cod. prog. 387-096

Esaminata

➤ la documentazione integrativa inviata da Sanmarco Power srl ed acquisita ai prot. ARPAC n. 8347 del 12/02/204 e n. 22452 del 15/04/2014

1) PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA:

- > Vista la Legge n. 36 del 22/02/01;
- Visto il D.P.C.M. 08/07/03, Art. 4 (Obbiettivi di qualità) le art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti);
- Esaminate le Relazioni allegate:

Per le sequenti opere:

- Rete elettrica a 20 kV, interna al campo eolico, in cavo interrato per il collegamento con la Stazione di Trasformazione
- Stazione di trasformazione 20/150 kV;
- Collegamento in cavo interrato a 150 kV alla futura Stazione di Smistamento TERNA:

Si esprime PARERE FAVOREVOLE.

La società proponente deve:

- garantire che i cavi interrati siano del tipo cordato ad elica;
- che la DPA del tratto interrato a 150 kV sia di 4 metri;
- garantire che le DPA delle cabine elettriche rientrino nei confini di pertinenza dell'impianto;
- comunicare a questa Agenzia, per i compiti ascritti dalla L.R.10/98, la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la data di messa in esercizio al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore;
- eseguire in fase di preesercizio dell'impianto idonea campagna di rilievi dei campi elettromagnetici.
 Le impostazioni e l'utilizzo dell'impianto in fase di esercizio dovrà rispettare comunque i limiti fissati dalla normativa vigente in materia di CEM;
- trasmettere a questa Agenzia i dati rilevati in fase di preesercizio dell'impianto. Questa Agenzia si
 riserva di verificare in fase di esercizio dell'impianto il rispetto dei limiti fissati dalla normativa
 vigente in materia di CEM.

fonte: http://l



CAMPANIA Dipartimento di Benevento

AREA TERRITORIALE U.O. Aria ed agenti fisici

2) PARERE DI IMPATTO ACUSTICO:

- Vista la Legge 447/95;
- Visto il D.P.C.M. del 14/11/ 97;
- > Viste le norme ISO 9613 -1/9613-2;
- Esaminate le relazioni di impatto acustico a firma degli Ing. Alessandro Scovotto e Dott. Alberto Gentile, tecnici competenti in acustica ed acquisiti come dati di progetto quelli contenuti in detta relazione:

ld. aerogeneratore	Turbina	Potenza	Coordinate UTM WGS84	
			Est m	Nord m
F1	Vestas V90 – Mode 3- Mode 4	3 MW	493632	4577665
F2	Vestas V90 – Mode 3- Mode 4	3 MW	493190	4578189
F3	Vestas V90 – Mode 3- Mode 4	3 MW	493240	4577131
F4	Vestas V90 Mode 3- Mode 4	3 MW	493877	4577160
F5	Vestas V90 – Mode 3- Mode 4	3 MW	493926	4576620
F6	Vestas V90 – Mode 3- Mode 4	3 MW	494152	4576511

Eseguita

> la necessaria istruttoria

Si esprime PARERE FAVOREVOLE.

La società proponente deve:

garantire che tutti gli aerogeneratori funzionino nelle modalità indicate come " Mode 3"o "Mode 4".

fonte: http://l



Dipartimento di Benevento

AREA TERRITORIALE U.O. Aria ed agenti fisici

- comunicare a questa Agenzia, per i compiti ascritti dalla L.R.10/98, la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la data di messa in esercizio al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore;
- eseguire in fase di preesercizio dell'impianto idonea campagna di rilievi fonometrici. Le impostazioni e l'utilizzo dell'impianto in fase di esercizio dovrà rispettare comunque i limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale:
- trasmettere a questa Agenzia i dati rilevati in fase di preesercizio dell'impianto. Questa Agenzia si riserva di verificare in fase di esercizio dell'impianto il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale.
- nel caso in cui si evidenzino superamenti dei valori limite di cui alla normativa vigente in materia di impatto acustico, in fase di esercizio, o si verifichino condizioni diverse rispetto a quanto previsto nelle relazioni presentate ed alle ipotesi assunte dal tecnico redattore, il proponente dovrà provvedere a mettere in essere tutte le necessarie misure di mitigazione per il rientro nei predetti limiti, compreso il depotenziamento o il fermo dell'aerogeneratore.

Si rimette alla Regione Campania, in qualità di Autorità procedente:

- la valutazione delle distanze degli aerogeneratori in progetto da altri aereogeneratori esistenti, autorizzati o in corso di autorizzazione da parte della Regione Campania, della Provincia di Benevento e dei Comuni interessati al fine del rilascio dell'Autorizzazione Unica di cui all'oggetto nel rispetto del DM 10/09/2010:
- la valutazione di eventuali interferenze tra gli aerogeneratori in progetto con concessioni e/o autorizzazioni comunali, provinciali o regionali.

Il tecnico istruttore

Ing. Marisa Canterino Tava Coutino

Il Dirigente della U.O. Aria ed Agenti Fisici

Dott. **G**uido Boffa

Il Dirigente dell'Area Territoriale Dott.ssa Elina Barricella

fonte: http://l