



Regione Campania
 Al Capo Ufficio Legislativo
 del Presidente

6/7/2017
 Siragusa
 S-J

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
 Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente
 CABINETTO

Al Direttore Generale Attività Legislativa
 del Consiglio regionale della Campania

Prot.2017 - 0018152 /UDCP/GAB/UL del 05/07/2017 U

SEDE

Fascicolo: INTERROGAZIONI -

Oggetto: riscontro interrogazioni consiliari a risposta scritta R.G. n. 673 → 674 - 676 - 679 - 685 - 698 - 699 - 722 e 725.

Si trasmettono, in allegato, i riscontri alle interrogazioni consiliari RG 673 e 722 a firma del Consigliere Ciarambino (M5S), RG 674 - 685 e 725 a firma del Consigliere Zinzi (FI), RG 676 a firma del Consigliere Borrelli (PSI/DV), RG 679 a firma del Consigliere Cammarano (M5S) ed RG 698 e 699 a firma del Consigliere Iannace (De Luca Pres.).

MP

[Signature]
 Prof. Pier Luigi Petrillo

A.D.D. Consiglio Regionale della Campania
 Protocollo: 0011157/E Data: 06/07/2017 10:42
 Ufficio: Segreteria Generale
 Classifica:



50717
 Siragusa

Prot.2017 - 0015657 /UDCP/Ufficio VI del 08/06/2017 E

Fascicolo INTERROGAZIONI



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale
Sviluppo Economico e Attività Produttive

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2017. 0396746 06/06/2017 15,37
Mater. 100003 Energie, efficientamento e ric...

Spett.le Ufficio Legislativo del Presidente

e.p.c Assessore alle Attività Produttive
Assessore all'Ambiente
ARPAC di Avellino

Classifica : 12.3.10. Fascicolo : 30 del 2017



Oggetto: Interrogazione a risposta scritta a firma del consigliere regionale Carlo Iannace
Concernente: "Decreto di autorizzazione unica n.258 del 2/5/2012-art.12 D.L.gs 387/03-DGR 460/2004-Autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianto eolico nel comune di Circello (BN), della potenza di 48 MW, da realizzarsi in località Piana del Barone-Costa Pagliara". **699**

In riscontro alla interrogazione in oggetto si comunica quanto segue.

Punto 1 dell'interrogazione.

"L'allegato 4 del D.M. 10/9/2010, al punto 5.3, prevede, con riferimento agli impianti eolici e al fine di garantire il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio, le seguenti misure di mitigazione:

- a) minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m;
- b) minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore".

La distanza di ubicazione degli aerogeneratori rispetto alle strade comunali ed extraurbane è fissata dal codice della strada o in ambito comunale da prescrizioni previste nello strumento urbanistico comunale vigente.

Le precedenti misure di mitigazione sono oggetto di valutazione nella conferenza di servizi prodromica alla autorizzazione del progetto. Nel caso di specie, in conferenza di servizi sono stati acquisiti, tra gli altri, i seguenti pareri:

- 1) Valutazione di Impatto Ambientale emessa con Decreto Dirigenziale della DG Ambiente n.810 del 16/07/2010.
- 2) Parere favorevole del Comune di Circello del 15/06/2011.

Punto 2 dell'interrogazione.

Le turbine eoliche producono un effetto ottico chiamato "shadow flicker" (sfarfallio dell'ombra) causato dall'interruzione della luce solare. Tenuto conto della distanza di ubicazione delle turbine dalle abitazioni, nessuna prescrizione in merito è stata effettuata in sede di conferenza di servizio.

Punto 3 dell'interrogazione.

In linea generale, gli aerogeneratori di grossa taglia hanno un moto rotatorio delle pale molto basso essendo dotati di moltiplicatore di giri all'interno del rotore. Sono dotati di sistema di sicurezza che in caso di guasto o anomalie alle pale o al sistema elettrico generale, situati all'interno della torre eolica, ne bloccano automaticamente il funzionamento. Gli aerogeneratori, forniti dalla casa costruttrice, sono forniti di documentazione attestante il rispetto delle norme IEC 61400.

L'allegato 7 del D.M. 10/9/2010, al punto 7.2, prevede, con riferimento agli impianti eolici e al fine di garantire il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio, le seguenti misure di mitigazione:

1. *La distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.*

Le precedenti misure di mitigazione sono oggetto di valutazione nella conferenza di servizi prodromica alla autorizzazione del progetto. Nel caso di specie, non risultano effettuate prescrizioni.

Ad ogni buon conto, la DGR n°533/2016 ha prescritto per tutti gli impianti la presentazione alla Regione Campania di uno studio sulla gittata massima delle pale degli aerogeneratori in caso di rottura accidentale. Lo studio di che trattasi non risulta ancora presentato dalla società autorizzata.

Punto 4 5 e 6 dell'interrogazione.

L'Arpac Dipartimento Provinciale di Benevento con nota acquisita agli atti della CDS del 15/06/2012, ha espresso parere favorevole di compatibilità magnetica ed acustica ambientale, con il rispetto delle seguenti prescrizioni:

- ✓ ~~Tutti i conduttori della rete interna al campo eolico devono essere del tipo cordato ad elica;~~
- ✓ *La fascia di rispetto relativa alla stazione di trasformazione deve rientrare nei confini di pertinenza dell'impianto;*
- ✓ *La ditta proponente dovrà comunicare la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la messa in esercizio al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore;*
- ✓ *La società dovrà eseguire in fase di preesercizio dell'impianto idonea campagna di rilievi e misure fonometriche che dei campi elettromagnetici;*
- ✓ *La società dovrà trasmettere i dati rilevati in fase di preesercizio dell'impianto.*

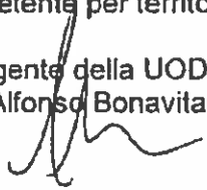
Attualmente l'impianto eolico in questione è l'unico di grossa taglia autorizzato sull'intero territorio comunale di Circello.

Punto 7 dell'interrogazione.

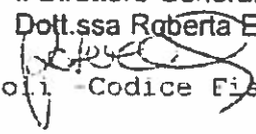
Con riguardo alla prevenzione di incidenti in caso di rottura accidentale, si provvederà al sollecito della trasmissione dello studio sulla gittata massima delle pale degli aerogeneratori previsto dalla DGR n° 533/2016.

Le verifiche relative alle emissioni acustiche, invece, vengono effettuate dell'ARPAC competente per territorio a cui si rinvia.

Il Dirigente della UOD
Dott Alfonso Bonavita



Il Direttore Generale
Dott.ssa Roberta Esposito



Centro Direzionale Isola A6 - 80143 Napoli - Codice Fiscale
80011990639