

Per del 6/11/17 UOD 06

MODULARIO  
B C -255

Del Piccolo (Cep. 9010)  
Silvenza  
4

MOD. 304



*Ministero dei beni e delle attività culturali  
e del turismo*

Soprintendenza Archeologia belle arti e paesaggio  
per le province di Caserta e Benevento

**CASERTA**

Palazzo Reale - Viale Douhet, 2 - 81100 Caserta

**Prefettura di BENEVENTO**  
Ufficio Territoriale del Governo  
c.a.  
vice Prefetto Vicario  
dott. Giuseppe Canale  
protocollo.prefbn@pec.interno.it

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2017. 0737442 09/11/2017 11,26**

Mitt. : MINISTERO DEI BENI E DELLE AT...

Ass. : Valutazioni Ambientali

Classifica : 52.5. Fascicolo : 153 del 2017



p.c.  
**Giunta Regionale della Campania**  
Direzione Generale per l'Ambiente e  
l'Ecosistema  
U.O.D. Valutazioni Ambientali  
uod.500606@pe.regione.campania

**Direzione Generale ABAP**  
Servizio V Tutela del Paesaggio  
mbac-dg-  
abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**  
Direz. Generale dell'Ambiente ed Ecosistema

09 NOV 2017

PER RICEVUTA

Segretariato regionale del MIBACT  
per la Campania  
mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it

Segretariato regionale del MIBACT  
per il Molise  
mbac-sr-mol@mailcert.beniculturali.it

Regione Molise  
Servizio Conservazione della Natura e V.I.A.  
Via Genova n. 11  
86100 Campobasso  
regionemolise@cert.regione.molise.it

Ministero dei Beni Culturali  
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio  
del Molise  
mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

MIBACT-SABAP-CE  
PROTOD  
0015729 06/11/2017  
Cl. 34.19.04/57.12

Allegati:.....  
Class. 34.19.04 57\_12

Risposta al foglio del 23/10/2017  
Div..... Siv..... N° 635082

**OGGETTO: COLLE SANNITA (BN)**

Procedura di VIA per il progetto di "Realizzazione di un impianto eolico nel Comune di Colle Sannita alla località Montefreddo" della potenza di 6MW.  
CUP: 8010



Ministero  
dei beni e delle  
attività culturali  
e del turismo

Palazzo Reale - Viale Douhet, 2/A - 81100 Caserta

Tel. 0823 277111 fax 0823 354516 email [sabap-ce@beniculturali.it](mailto:sabap-ce@beniculturali.it) Pec [mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it)

Sito web [www.sopri-caserta.beniculturali.it](http://www.sopri-caserta.beniculturali.it)

In relazione all'oggetto e alla convocazione della Conferenza di Servizi del 7.11.2017 da parte della Giunta Regionale della Campania, questa Soprintendenza,

premessi che :

- il progetto in questione prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da numero due aerogeneratori, dalla potenza nominale unitaria pari a 3 MW e complessiva di 6 MW, aventi un diametro rotorico di 136 m e altezza torre pari a 142 m (altezza totale 210 ml), nonché il collegamento degli aerogeneratori di progetto e la cabina di consegna con l'esistente Cabina Primaria (CP) AT/MT "Colle Sannita", di proprietà dell'Enel Distribuzione, mediante cavidotto interrato, avente una lunghezza complessiva di circa 5,11 km;

visto

- il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387;
- il DM 10 settembre 2010\_Ministero dello sviluppo economico. "Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi"
- la Legge Regionale 5 aprile 2016, n. 6. "Prime misure per la razionalizzazione della spesa e il rilancio dell'economia campana - Legge collegata alla legge regionale di stabilità per l'anno 2016"
- la Delibera n. 533 del 4/10/2016 con la quale sono stati approvati, in attuazione del comma 1 dell'art. 15 L.R. 6/2016, i "Criteri per l'individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti eolici con potenza superiore a 20 kW e indirizzi in materia di autorizzazioni energetiche da fonte eolica" e "l'Elenco dei Comuni Saturi" e le allegate Tabella 1- Classificazione degli impianti e Tabella 2- Aree individuate come beni paesaggistici di cui all'articolo 134 di cui alle lettere a), b) e c) del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 ;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 574 del 25/10/2016 di approvazione dell'"Elenco dei Comuni saturi";
- la documentazione acquisita in data 17.10.2017 con prot.n.14802 integrativa degli elaborati progettuali, richiesta con prot. n. 10242 del 17.07.2017 e prot.n. 13335 del 22/09/2017 in sede di conferenza di servizi, costituita da:
  - Tav-06\_1 Demanio Idrico Stato di fatto e di progetto
  - Tav-16\_1 Tavola dei vincoli aree contermini - integrazione
  - Tav-23 Carta dell'intervisibilità - integrazione
  - Elab.15 Relazione Paesaggistica e di impatto sulle aree contermini
  - Elab.16 Fotoinserimenti

rilevato che

- la Tav-16\_1 Tavola dei vincoli aree contermini, acquisita ad integrazione degli elaborati progettuali, riporta nell'ambito dell'area contermini, individuata in funzione dell'altezza della turbina pari a ml 210, vincoli ai sensi degli artt. 10 e 142 del D.lgs 42/2004 e s.m.i. individuati dalla ditta proponente senza ulteriori precisazioni da parte dell'Ente competente che in data 6.12.2016 ha rilasciato una certificazione in cui genericamente viene riportato:  
*le particelle in oggetto, di cui ai fogli 22 e 23, che ricadono in una fascia di 150 metri dalle sponde del Torrente Torti sono soggette al vincolo di cui all'art.142 lettera c) del D.lgs 42/2004 e s.m.i.  
che le particelle in oggetto che sono ricoperte da boschi sono soggette al vincolo di cui all'art.142 lettera g) del D.lgs 42/2004 e s.m.i."*
- la relazione pur contenendo l'analisi dell'intervisibilità dell'impianto nel paesaggio non comprende l'indispensabile analisi delle caratteristiche del paesaggio nelle sue diverse componenti, naturali e antropiche e dell'evoluzione storica del territorio prevista dal DM 10 settembre 2010\_Ministero dello sviluppo economico. "Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi"

considerato che

- la turbina indicata come CS01 dista dal bosco posto sul confine del Comune di Castelpagano circa 350 metri, così come desumibile dalla Tav-16\_1 Tavola dei vincoli aree contermini, rientra tra gli impianti definiti NON COMPATIBILI con gli obiettivi di protezione dalla Tabella 2- Aree individuate come beni paesaggistici di cui all'articolo 134 di cui alle lettere a), b) e c) del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 contenuta nei Criteri per l'individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti eolici con potenza superiore a 20 kW e indirizzi in materia di autorizzazioni energetiche da fonte eolica allegati alla Delibera di Giunta Regionale



Ministero  
dei beni e delle  
attività culturali  
e del turismo

Palazzo Reale - Viale Douhet, 2/A - 81100 Caserta

Tel. 0823 277111 fax 0823 354516 email [sabap-ce@beniculturali.it](mailto:sabap-ce@beniculturali.it) Pec [mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it)

Sito web [www.sopri-caserta.beniculturali.it](http://www.sopri-caserta.beniculturali.it)

n.533/2016. Tale tabella stabilisce per gli impianti con aerogeneratori di tipo D, ossia Altezza al mozzo (H) > 51 metri e diametro del rotore > 40 metri, una fascia di interdizione pari a 1.000-1.600 metri dal limite dell'area boscata. La presenza di turbine nella *buffer zone* sopra indicata comporterebbe significative criticità sia nel funzionamento dell'ecosistema boschivo sia per la sensibile interferenza sulla percezione storico-identitaria. Non meno critica risulterebbe la fruibilità paesaggistica dei luoghi per la riduzione del livello di qualità e naturalità dei boschi ed alterazione dei rapporti figurativi consolidati dei paesaggi forestali. L'impianto, secondo tali disposizioni inciderebbe anche sugli aspetti legati a finalità di protezione idrogeologica e di riequilibrio climatico che viene anche perseguita con cicliche azioni di rimboschimento di tali aree.

- la pala COS1 dista 677 metri da altro impianto eolico (costituito da n.3 aerogeneratori), sempre in ditta Cogein Energy, posizionato nel Comune di Circello per cui l'installazione dei due aerogeneratori in progetto comporterebbe di fatto la realizzazione di un unico impianto, sul confine tra i Comuni di Circello e Colle Sannita;
- la realizzazione dell'impianto, pur se costituito da due turbine e pur non coinvolgendo aree direttamente soggette a vincolo, produrrebbe un peggioramento della componente visivo-percettiva del paesaggio. Dall'esame delle fotosimulazioni, che costituiscono parte integrante della Relazione Paesaggistica e di impatto sulle aree contermini, realizzate per mettere a confronto lo stato ex ante e quello post intervento, risulta evidente che le due turbine in progetto inserendosi nello stesso piano visuale si allineano agli aerogeneratori già autorizzati realizzando di fatto un unico impianto eolico, che occupando tutto lo sky line contribuisce ad interferire negativamente con l'"effetto cumulo" sugli aspetti percettivi del paesaggio naturale. Tale effetto è documentato dall' Elaborato 16- Fotoinserimenti in particolare dalle visuali di seguito elencate
  - Strada SS212 nel Comune di Colle Sannita, (foto 02D)
  - Strada SP24 nel Comune di Colle Sannita, (foto 02BD)
  - Abbazia di Decorata
  - il Castello di Circello
  - la Chiesa di San Giorgio nel Comune di Colle Sannita
  - Regio Tratturo in località Coppari del Comune di Cercemaggiore ( foto F09)
- la carta dell'intervisibilità prodotta ad integrazione del progetto mostra chiaramente l'alta influenza visiva delle due turbine, che tra l'altro raggiungono un'altezza di ml 210, nettamente superiore a quella degli impianti già esistenti o in corso di realizzazione, nell'area contermina individuata comprendente tra l'altro il Regio Tratturo e la valle del Tammarecchia, classificata Sito di Interesse Comunitario SIC-IT8020014 Bosco di Castelpagano e Torrente Tammarecchia;

ritiene, alla luce di quanto sopra esposto e del numero di impianti eolici già autorizzati in tale area, che l'intervento proposto sia capace di concorrere alla riduzione della qualità percettiva del paesaggio con alterazione dei suoi caratteri storico-identitari e dei rapporti figurativi consolidati nel tempo, per tanto esprime parere negativo alla realizzazione dell'impianto per quanto di competenza.

Il funzionario di zona  
arch. Amalia Gioia

Il Soprintendente  
(Arch. Salvatore Buonomo)



Ministero  
dei beni e delle  
attività culturali  
e del turismo

Palazzo Reale - Viale Douhet, 2/A - 81100 Caserta

Tel. 0823 277111 fax 0823 354516 email [sabap-ce@beniculturali.it](mailto:sabap-ce@beniculturali.it) Pec [mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it)  
Sito web [www.sopri-caserta.beniculturali.it](http://www.sopri-caserta.beniculturali.it)

11/11/11

---

---

Da "PEC SOPRINTENDENZA" <mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it>  
A "Prefettura di Benevento" <protocollo.prefbn@pec.interno.it>  
"uod.500606@pec.regione.campania.it" <uod.500606@pec.regione.campania.it>, "mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it" <mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it>, "Segretariato Regionale del Ministero Beni Culturali per la Campania" <mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it>, "mbac-sr-mol@mailcert.beniculturali.it" <mbac-sr-mol@mailcert.beniculturali.it>,  
Cc "regionemolise@cert.regione.molise.it" <regionemolise@cert.regione.molise.it>, "mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it" <mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it>

Data lunedì 6 novembre 2017 - 15:41

**Colle Sannita (BN)\_Procedura di VIA per la realizzazione di un impianto eolico alla località Montefreddo\_CUP 8010\_Prot. n. 15729 del 06.11.2017**

---

---

Questa e-mail è stata controllata per individuare virus con Avast antivirus.

<https://www.avast.com/antivirus>

---

**Allegato(i)**

Colle Sannita (BN)\_Procedura di VIA per la realizzazione di un impianto eolico alla località Montefreddo\_CUP 8010\_Prot. n. 15729 del 06.11.2017.pdf (273 Kb)

