



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

Soprintendenza Belle arti e paesaggio
per le province di Caserta e Benevento
CASERTA

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



MIBACT-SABAP-CE
PROTOC
0010242 17/07/2017
Cl. 34.19.04/57.9

Class. 34.19.04 57_9

Risposta al foglio del 04/07/2017
Dir..... Sez..... N° 26620

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

Richiesta documentazione integrativa

In relazione all'oggetto e alla convocazione della Conferenza di Servizi del 25.07.2017 da parte della Giunta Regionale della Campania, questa Soprintendenza

- visto
- il D.M. del 10/09/2010 *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.* (Gazz. Uff. 18 settembre 2010, n. 219);
 - la Legge Regionale n.6/2016 che all'art.15 "Misure in materia di impianti eolici e di produzione energetica con utilizzo di biomasse"
 - gli "Indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 KW" - Attuazione articolo 15, comma 2, Lr 6/2016;
 - la Delibera di Giunta Regionale 4 ottobre 2016 n. 533 che individua le aree non idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 KW,
 - il Decreto Dirigenziale Regione Campania n.442 del 05/12/2016, l'Allegato n.1 "Calcolo del carico insediativo medio regionale e comunale" e l'Allegato n.2 "Elenco dei Comuni saturi",

premessi che

- il progetto 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.



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 shapsae-cc@beniculturali.it Pec mbac-sbeap-cc@mailcert.beniculturali.it

Sito web www.sopri-caserta.beniculturali.it

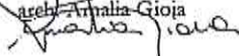
- l'intervento prevede inoltre il collegamento degli aerogeneratori di progetto e la cabina di consegna con l'esistente Cabina Primaria (CP) AT/MT "Colle Sannita", di proprietà dell'Enel Distribuzione, mediante cavidotto interrato, avente una lunghezza complessiva di circa 5,11 km.
- non si conosce l'esito della verifica del carico insediativo medio comunale rispetto a quello regionale così come previsto dal DGR n.533/2016;

considerato che

- il Comune di Colle Sannita nel Certificato di destinazione urbanistica attesta che le particelle oggetto di intervento di cui ai fogli 22 e 23, ricadenti in una fascia di mt 150 dal Torrente Torti sono soggette al vincolo di cui all'art.142 lett c) del D.lgs 42/2004 e s.m.i. e che le particelle in oggetto che sono ricoperte da boschi sono soggette al vincolo di cui all'art.142 lettera g) di cui all'art.142 lett c) del D.lgs 42/2004 e s.m.i. senza attestare la situazione vincolistica delle particelle oggetto dell'installazione dei due aerogeneratori e della cabina di consegna e l'eventuale presenza nell'area di intervento di zone di particolare pregio ambientale come Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Zone di Protezione Speciale (ZPS), Important Bird Areas (IBA), siti Ramsar e Zone Speciale di Conservazione (ZSC), parchi regionali, riserve naturali etc, così come stabilito dall'art 15 comma 1 lettera c) e lettera d) della Legge Regionale n.6/2016;
- il progetto prevede tra l'altro, così come dichiarato dal proponente, l'attraversamento da parte del cavidotto del Torrente Torti, rientrante nell'elenco delle Acque Pubbliche. Per l'intervento risulta, pertanto, necessaria non solo la verifica da parte della scrivente della compatibilità paesaggistica in base ai poteri previsti dall'art.152 D.Lgs 42/2004 secondo la definizione data nel punto 14.9 delle Linee Guida Nazionali, ma anche l'espressione del parere previsto dall'art.146 del citato decreto legislativo propedeutico al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica da parte del comune sub delegato dalla Regione in materia paesaggistica;

questa Soprintendenza comunica che la documentazione acquisita deve essere integrata con quanto di seguito elencato:

- attestazione da parte del Comune di Colle Sannita della situazione vincolistica delle singole particelle interessate dall'intervento e in particolare delle particelle oggetto dell'installazione dei due aerogeneratori e della cabina di consegna e l'eventuale presenza nell'area di intervento di zone di particolare pregio ambientale come Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Zone di Protezione Speciale (ZPS), Important Bird Areas (IBA), siti Ramsar e Zone Speciale di Conservazione (ZSC), parchi regionali, riserve naturali etc, così come stabilito dall'art 15 comma 1 lettera c) e lettera d) della Legge Regionale n.6/2016;
 - tavola grafica con particolare inserito su ortofoto dell'impianto eolico e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dal citato DM 10/09/2010, in cui siano individuate le zone vincolate ai sensi del D.Leg.vo 42/2004, con particolare riferimento ai boschi, con le relative fasce di rispetto previste dalla legge regionale vigente in materia, e alle aree gravate da usi civici (lettera h e lettera g art.142 del citato decreto), ai corsi d'acqua (lettera c art.142 del citato decreto), eventuali aree SIC-ZPS-IBA ZSC,), siti Ramsar. Sulla stessa tavola dovranno essere indicate le distanze di tale aree dall'aerogeneratore in progetto e di questo da altri impianti eolici eventualmente presenti;
 - proposta di autorizzazione paesaggistica così come previsto dall'art.146 del D.Leg.vo 42/2004 modificato dalla Legge 106/2011;
 - copia conforme del verbale della Commissione Locale per il paesaggio.
 - Valutazione degli impatti cumulativi redatta in conformità alle indicazioni dettate dagli *Indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 KW*;
- con l'acquisizione della predetta documentazione da parte della scrivente, questa Soprintendenza si riserva di fornire le proprie valutazioni al riguardo.

Il funzionario di zona
Arch. Annalisa 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 sbansae-ce@beniculturali.it Pec mbas-sbansae-ce@mailcert.beniculturali.it
Sito web www.sopri-caserta.beniculturali.it

B



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

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E
PAESAGGIO DEL MOLISE

MIBACT-SABAP-MOL
PAES
0008662 24/07/2017
Cl. 34.19.04/124.1

Al Segretariato regionale del MiBACT per
la Campania
PEC: mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it

Alla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e
Paesaggio
Delle prov. di Caserta e benevento
PEC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

Al Segretariato regionale del MiBACT per il
Molise
PEC: mbac-sr-mol@mailcert.beniculturali.it

Al MiBACT
Direzione GENERALE ABAP
Servizio V Tutela del Paesaggio
PEC:
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

E.p.c.
Alla REGIONE MOLISE
Servizio Valutazioni Ambientali
PEC: regionemolise@cert.regione.molise.it

OGGETTO: Ditta COGEIN S.r.l – Realizzazione impianto eolico nel Comune di Colle Sannita (BN) - Conferenza dei Servizi del 25.07.2017
Parere ai sensi dell'art. 152 del D.Lgs. 42/2004

In riferimento alla nota della Regione Molise Servizio Valutazioni Ambientali prot. n. 77225 04/07/201 con la quale quest'Ufficio è stato portato a conoscenza della conferenza dei servizi in oggetto, riguardante la costruzione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica si rappresenta quanto segue.

- 1) l'impianto eolico in questione, pur essendo dislocato interamente in territorio campano, ricade in "area contermini" a beni appartenenti al patrimonio culturale molisano. In particolare l'impianto risulta essere contermini ai territori di Cercemaggiore (CB) sottoposti a tutela paesaggistica con DDR. n. 50 del 10/12/2014, oltre che alla fortificazione sannitica di Montesaraceno, sottoposta a tutela con DM del 30/06/1978;
- 2) con nota prot. n. 7822 del 05/07/2017 quest'Ufficio ha richiesto precise disposizioni procedurali sia al Segretariato regionale della Campania che alla Direzione Generale ABAP utili ai fini dell'espressione del parere di cui all'art. 152 del D.Lgs. 42/2004, così come previsto dalle linee guida nazionali di cui al DM 10/09/2010 per quanto riguarda le aree contermini;
- 3) non avendo ricevuto riscontro, si ritiene comunque utile procedere secondo quanto indicato dalla circolare della Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio n. 3/ del 12/01/2016 secondo la quale, qualora ricorrano le condizioni di cui al punto 1), sarà il Segretariato regionale, nel cui ambito ricade l'impianto eolico, a formulare il parere di competenza del MiBACT;



Palazzo Iapoco – Salita San Bartolomeo, 10 – 86100 CAMPOBASSO

Tel. 0039.0874.43131 Fax 0039.0874.431349

Indirizzo web: <http://sbap-molise.beniculturali.it>

e-mail: sabap-mol@beniculturali.it e-mail certificata mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

- La realizzazione del parco eolico, all'interno dell'ambito paesaggistico in questione, ancora integro e caratterizzato dalla presenza di aree archeologiche e monumentali, sarebbe tale di alterare la stratificazione storica e la leggibilità stessa del territorio, comprovata dai diversi rinvenimenti, attribuendogli una connotazione decisamente industriale. Detta leggibilità verrebbe alterata soprattutto nelle visuali storiche verso il cuore del Sannio antico.

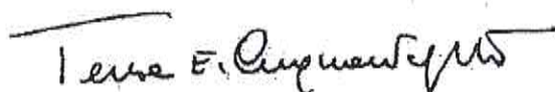
Per le criticità così sopra rilevate, ai sensi dell'art. 152 del D.Lgs. 42/2004, lo Scrivente Ufficio ritiene che si debba prescrivere una variante al progetto presentato, consistente nella riduzione dell'altezza massima degli aerogeneratori (altezza del palo + raggio del rotore) fino a 120 m.

Si fa presente che tale prescrizione è utile a ridurre l'alterazione della percezione del contesto tutelato: la riduzione dell'altezza degli aerogeneratori a 120 metri determinerebbe una minore profondità dell'area contermine, portando così gli aerogeneratori ai margini dell'area contermine per quanto riguarda le aree sottoposte a tutela paesaggistica e al di fuori dell'area contermine per quanto concerne la fortificazione sannitica di Monte Saraceno e del citato convento domenicano.

Referente istruttoria
D. Fornaro

La Soprintendente

Dott.ssa Teresa Elena Cinquantaquattro



Palazzo Iapoce - Salita San Bartolomeo, 10 - 86100 CAMPOBASSO

Tel. 0039.0874.43131 - Fax 0039.0874.431349

Indirizzo web: <http://sbap-molise.beniculturali.it>

e-mail: sabap-mol@beniculturali.it e-mail certificata mbac-sabap-mol@anailcert.beniculturali.it



Oggetto: POSTA CERTIFICATA: COLLE SANNITA - Ditta : COGEIN SRL - realizzazione impianto eolico - Conferenza dei servizi del 25/07/2017-

Mittente: "Per conto di: mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it" <posta-certificata@telecompost.it>

Data: 24/07/2017 10:37

A: mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it, mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it, mbac-sr-mol@mailcert.beniculturali.it, mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 24/07/2017 alle ore 10:37:49 (+0200) il messaggio

"COLLE SANNITA - Ditta : COGEIN SRL - realizzazione impianto eolico - Conferenza dei servizi del 25/07/2017-" è stato inviato da "mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it"

indirizzato a:

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it

mbac-sr-mol@mailcert.beniculturali.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 945C80E2-A453-AAC4-4884-8FA8A4B62611@telecompost.it

-----postacert.eml-----

Oggetto: COLLE SANNITA - Ditta : COGEIN SRL - realizzazione impianto eolico - Conferenza dei servizi del 25/07/2017-

Mittente: mbac sabap-mol <mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it>

Data: 24/07/2017 10:37

A: <mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it>

Si trasmette, in allegato, la nota in oggetto.

-----Allegati:-----

postacert.eml	330 kB
Impianto eolico Colle Sannita.pdf	240 kB
dati-cert.xml	1,2 kB



Regione Molise

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
DIPARTIMENTO IV

Governo del Territorio, Mobilità e Risorse Naturali

Servizio Valutazioni Ambientali



Alla Regione Campania
Dipartimento per la Salute e le Risorse Naturali
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
Unità Operativa Dirigenziale Valutazioni Ambientali-Autorità Ambientale
P.E.C.: dg05.uod07@pec.regione.campania.it

E p.c.

Alla Regione Molise

Al Direttore del IV Dipartimento

All'Assessore alla Tutela dell'Ambiente

Ad ARPA Molise

Oggetto : Conferenza dei Servizi per la per la realizzazione di un impianto eolico da ubicarsi nel Comune di Colle Sannita (BN) costituito da n.2 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 6MW- Ditta proponente Cogein Energy- espressione del parere ai sensi del punto 2.) e 2-bis) dell'art.30 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. .

Premesso che

con comunicazione datata 01.02.2017, acquisita al protocollo regionale n.12299 del 03.02.2017, la Società Cogein Energy ha perfezionato la trasmissione, presso la Regione Molise, della documentazione del progetto per la realizzazione di un impianto eolico in Colle Sannita (BN);

con comunicazione prot.n.12959 del 06.02.2017 è stato chiesto alla Autorità Competente, Regione Campania, se la trasmissione degli elaborati a cura della Società Cogein Energy, fosse stata disposta dalla stessa Autorità Competente e fossero stati ipotizzati impatti ambientali rilevanti, ovvero effetti negativi e significativi sul territorio della Regione Molise, ai sensi del punto 2.) dell'art.30 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;

Protocollo Partenza N. 8607/2017 del 21-02-2017

con nota acquisita al protocollo regionale n.16534 del 13.02.2017, l'Autorità Competente ha comunicato di aver ricevuto l'istanza per la Valutazione di Impatto Ambientale del progetto proposto dalla Società Cogein Energy, solo in data 08.02.2016 e che pertanto, l'inoltro della documentazione relativa al citato progetto alla Regione Molise *non è stato disposto dalla scrivente UOD*;

con nota prot.n. 18452 del 16.02.2017 è stata comunicata all'Autorità Competente, Regione Campania, l'attesa dell'avvio del procedimento e quindi l'esito della fase preistruttoria ed è stata rappresentata l'opportunità del coinvolgimento nel procedimento anche delle strutture periferiche molisane del Ministero dei Beni Culturali;

il progetto depositato dalla Società Cogein Energy è stato inserito sul sito WEB dell'Area Tematica Ambiente e Territorio della Regione Molise;

con nota prot.n. 28973 del 10.03.2017 il Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Molise ha avviato una consultazione con Soggetti Istituzionali, competenti in materia ambientale, che potessero contribuire alla formazione del parere regionale;

con comunicazione prot.n. 0427671 del 20.06.2017 la Regione Campania, nell'avviare il procedimento per l'espressione del giudizio di compatibilità ambientale, ha invitato il Proponente a trasmettere, in formato digitale, la documentazione già depositata presso la Regione Campania a tutti i Soggetti individuati per il rilascio di autorizzazioni e atti di assenso comunque denominati ed ha indetto, nel contempo, la Conferenza dei Servizi, convocando la prima riunione;

sono stati convocati dalla Regione Campania per l'espressione del parere sugli impatti ambientali sulle aree contermini regionali:

l'ARPA Molise;

il Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Molise;

la Provincia di Campobasso;

il Comune di Cercemaggiore (CB);

il Comune di Riccia (CB);

il Comune di Jelsi (CB);

la Società Cogein Energy, con nota datata 28.06.2017, acquisita al protocollo della Regione Molise n. 75379 del 30.06.2017, ha dichiarato la conformità del progetto depositato presso la Regione Molise al progetto in discussione presso la Regione Campania;

è stata avviata dal Servizio scrivente una corrispondenza interlocutoria con gli organismi periferici del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo che attraverso la nota prot.7822 del 05.07.2017, nel rappresentare che l'impianto proposto ricade in " area contermine" alle aree molisane sottoposte a tutela paesaggistica ha chiesto al MIBACT, Direzione Generale ABAP, le "necessarie istruzioni procedurali" per l'espressione del parere;

in data 12.07.2017, nota prot.480361 la Regione Campania ha trasmesso una relazione integrativa, a cura della Società Proponente Cogein Energy, avente ad oggetto gli impatti cumulati;

il giorno 19.07.2017 si è tenuta una riunione presso la Direzione del Dipartimento IV della Regione Molise al fine di raccogliere indicazioni, dai Soggetti istituzionali competenti in materia ambientale per la formulazione del parere;
alla riunione è intervenuto il solo Servizio regionale Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica ed ARPA Molise.

Tanto premesso si rappresenta :

gli impianti ricadono in area contermina alle aree molisane sottoposte a tutela paesaggistica, pur non essendo state rilevate criticità in ordine alla intervisibilità dell'impianto proposto dai punti di osservazione molisani presi in considerazione dalla Società Cogein Energy anche attraverso la relazione integrativa agli atti tecnici sugli impatti cumulati, datata 03.07.2017, si auspica vengano concordate con gli organi del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo competenti modalità di salvaguardia delle emergenze culturali, paesaggistiche ed archeologiche ricomprese negli areali di riferimento;

la Regione Molise, per le vie generali, intende perseguire la tutela delle aree di interesse paesaggistico ed archeologico poste a confine della Regione Campania con specifico riferimento all'insediamento archeologico di Altilia-Sepino ed all'area di interesse paesaggistico di Cercemaggiore;

si chiede sulla scorta di quanto affermato al punto 3.14.1 della relazione paesaggistica, paragrafo "potenziali impatti cumulativi su natura e biodiversità" a cura della Società Cogein Energy " *...è possibile immaginare che, sebbene un singolo impianto non sia tale da costituire una barriera per l'avifauna, esso possa unitamente ad altri impianti eolici, determinare un effetto barriera.* " che siano, anche in maniera sintetica, esposte le risultanze delle attività di monitoraggio ed eventualmente di controllo in essere per gli impianti eolici realizzati o autorizzati nell'area di confine .

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
(Saverio Menanno)
documento sottoscritto con firma digitale

C
ARPA MOLISE
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale
via Ugo Petrella, 1
86100 " Campobasso

All'attenzione del responsabile della "Struttura di staff per le procedure di valutazione di impatto ambientale-staff V.I.A."

Dott. Remo Manoni

In allegato si trasmette il parere di competenza per l'istruttoria riguardante la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, da ubicare nella Regione Campania in Provincia di Benevento nel territorio del Comune di Colle Sannita, in località "Monte Freddo", costituito da N. 2 aerogeneratori tipo da 3 MW, per una potenza complessiva stimabile di 6 MW.

Distinti saluti

Massimo Macchiarola
Dottore in Scienze Ambientali
via Sicilia, 131
86100 " Campobasso
Tel. +39 3385437808
e-mail macchiarolamassimo@gmail.com
P.IVA 01631470703
C.F. MCCMSM74T11G888T



ARPA MOLISE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale
via Ugo Petrella, 1
86100 – Campobasso

All'attenzione del responsabile della "Struttura di staff per le procedure di valutazione di impatto ambientale- staff V.I.A."

Dott. Remo Manoni

Raccomandata a mezzo PEC

Oggetto: Parere di competenza espresso per la proposta realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, da ubicare nella Regione Campania in Provincia di Benevento nel territorio del Comune di Colle Sannita, in località "Monte Freddo", costituito da N. 2 aerogeneratori tipo da 3 MW, per una potenza complessiva stimabile di 6 MW (in ottemperanza al Provvedimento del Commissario Straordinario n. 151 del 26.04.2016 "Incarico di prestazione d'opera professionale occasionale al Dr. Massimo Macchiarola per le istruttorie in materia di V.I.A. , V.I.A e Verifica di Assoggettabilità a VAS – rinnovo e integrazioni").

Documentazione analizzata per gli aspetti faunistici: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Posto che

- la realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, prevede l'ubicazione delle macchine nella Regione Campania in Provincia di Benevento nel territorio del Comune di Colle Sannita, in località "Monte Freddo", costituito da N. 2 aerogeneratori tipo da 3 MW;
- che l'energia elettrica prodotta dall'impianto, verrà convogliata mediante cavi interrati in media tensione ad una cabina di consegna e qui trasferita alla rete elettrica in media tensione gestita da Enel Distribuzione, prevedendo un collegamento in antenna alla cabina primaria esistente AT/MT "Colle Sannita"(BN), tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna che sarà ubicata nel Comune di Colle Sannita (BN), in via Reinello, in adiacenza all'esistente Cabina Primaria (CP) AT/MT "Colle Sannita".

Rilevato che

- l'impianto in proposta si trova a circa 5,0 Km dal confine della Regione Molise egualmente distante anche dal Sito di Interesse Comunitario più prossimo e denominato "Bosco di Cercemaggiore - Castelpagano" (cod. IT7222103).

ARPA MOLISE - UFFICIO REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE - VIA UGO PETRELLA, 1 - 86100 CAMPBASSO (CB) - TEL. 0872 434343 - FAX 0872 434344 - PEC: arpa.molise@arpa.molise.it



Massimo Macchiarola
Dottore in Scienze Ambientali
via Sicilia, 131
86100 – Campobasso

Tel.
PEC
P.IVA
C.F.

+39 3385437808
m.macchiarola@gigapec.it
01631470703
MCCMSM74T11G888T

Ambientale e nell'Elab-19 "Monitoraggio manutenzione e gestione dell'impianto", di misure specifiche atte al controllo e verifica degli impatti ascrivibili alla popolazione ornitica segnalata nei limitrofi SIC/ZPS, che per affinità ecologica e continuità spaziale può frequentare anche i Siti ricadenti nel territorio molisano,

SI CHIEDE

qualora l'amministrazione precedente ritenga opportuna prescrivere l'esecuzione di monitoraggi faunistici specifici *ante e post operam* per la verifica e controllo delle incidenze supposte, di ricomprendere nelle aree di studio, anche i Siti Natura 2000 della Regione Molise posti sul confine amministrativo e coincidenti, anche solo parzialmente, con quelli campani (con particolare riferimento al SIC IT7222103 "Bosco di Cercemaggiore-Castelpagano").

In tale circostanza, l'attività di controllo e la sua esecuzione nei tempi e modi, dovrà essere concordata anche con gli uffici competenti della Regione Molise.

Campobasso 17 luglio 2017

Firma
Massimo Macchiarola

Pec del 30/6/17 00006

(8010) ^(ref) ~~Copia~~
REGIONE CAMPANIA

Giunta Regionale della Campania
Dipartimento Della Salute e delle Risorse Naturali
Direzione Generale per le Politiche Agricole
Alimentari e Forestali
Servizio Territoriale Provinciale Benevento
30.07.11

Prot. 2017. 0447106 28/06/2017 13:02

OGGETTO: COGEIN ENERGY S.p.A.

Classifica II Fascicolo 95 del 2017



Rif. Pratica 149 del 23/06/2017

Alla Cogein Energy s.r.l.
Sede Legale Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli
Sede Amministrativa Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081/19566613 - Fax 081/7618640

Pec: cogeinenergy@pec.it

Invio a mezzo PEC: cogeinenergy@pec.it

OGGETTO: Progetto per l'installazione ed esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da 06 MW da realizzarsi nel Comune di Colle Sannita (BN) alla Località Montefreddo - **Codice Progetto 8010**
Rif. Legislativi ex art. 12 D.Lgs. 387/2003 e DRD n° 50/201
Regolamento CE del Consiglio n° 1234/2007

Richiesta di documentazione integrativa

In riferimento all'istanza presentata a codesta amministrazione in data 22 giugno 2017 ed acquisita al protocollo Regionale in data 23/06/2017 con protocollo n° 2017.0436362 volta all'installazione e all'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica, proposto dalla società Cogein Energy s.r.l. della potenza di 06 MW 15 da ubicarsi nel Comune di Colle Sannita (BN) alla località Montefreddo si comunica che la stessa è carente:

- ❖ Documentazione comprovante il titolo di possesso e visure catastali delle particelle per le quali si chiede il rilascio delle attestazioni circa la presenza di coltivazioni viticole a <<> denominazioni di origine protetta - DO >> e/o <<> indicazione geografica protetta - IG >> e/o <<> denominazione di origine controllata e garantita >> e/o <<> denominazione di origine controllata >> e/o <<> indicazione geografica tipica >>, di cui alle disposizioni applicative del decreto legislativo 8 aprile 2010 n° 61 recante la tutela delle denominazioni di origine e delle indicazioni geografiche dei vini, in attuazione dell'articolo 15 della legge 7 luglio 2009, n° 88;
- ❖ ovvero dichiarazione, resa in applicazione degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n° 445, consapevole della responsabilità penale, in caso di falsità degli atti e di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n° 445 di essere, **per le particelle oggetto di attestazione:**
- ❖ proprietario esclusivo;
- ❖ Comproprietario con i soggetti elencati (per ogni comproprietario indicare Cognome, Nome Codice Fiscale e Residenza) e firma per assenso;
- ❖ Copia dell'avvenuta notifica agli interessati dell'atto espropriativo di cui al D.P.R. n. 327/2001;
- ❖ Stralcio della planimetria aerofotogrammetrica della zona interessata, con indicazione dell'intervento;
- ❖ Stralcio del Piano Regolatore Generale con l'indicazione dell'intervento;
- ❖ Planimetria con l'indicazione delle distanze dai confini delle strade e dai fabbricati limitrofi;
- ❖ Rilievo dell'area su cui si interviene con l'indicazione dei limiti di proprietà, le varie quote altimetriche del terreno, le alberature presenti;
- ❖ Documentazione fotografica a colori, relativa allo stato esistente dell'area su cui si intende intervenire, con pianta dei punti di vista;
- ❖ Estratto di mappa catastale aggiornato con l'indicazione dell'area oggetto di intervento;
- ❖ Certificazione di destinazione urbanistica dell'area interessata ai lavori.

L'Amministrazione La invita pertanto a fornire entro e non oltre 30 giorni naturali e consecutivi dal ricevimento della presente **le integrazioni richieste in formato cartaceo**, pena l'archiviazione del procedimento.

Si ricorda che la presente comunicazione, a norma dell'art. 2, comma 7 della legge 241/90, sospende i termini per concludere il procedimento, termini che continuano a decorrere dalla data di presentazione delle osservazioni o, in mancanza, dalla scadenza del termine che Le è stato evidenziato (trenta giorni dal ricevimento di questa comunicazione).

Per ulteriori informazioni: tel. 0824/364266.

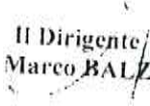
Il tutto, in formato cartaceo, deve essere trasmesso a:

Giunta Regionale della Campania Servizio Territoriale di Benevento (UOD 16) Via Santa Colomba Piazza Gramazio 82100 Benevento

Il Responsabile della P. O.
Dott. Oreste IADANZA



Il Dirigente
Dott. Marco BALZANO



SUBALIFE



**MARINA MILITARE
COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO**

Ufficio: *Infrastrutture e Demanio – Sezione Demanio*

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD

P.E.I: marina.sud@marina.difesa.it

P.E.C.: marina.sud@postacert.difesa.it

Protocollo M_D MARSUD0022114

data

27/06/2017

p. de o.: Ass.te di Amm.ne Cellamare
Q Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

Allegati nr. //

Al. PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE CAMPANIA (PEC)

e. per conoscenza: GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema (PEC)
COGEIN ENERGY S.R.L. NAPOLI (PEC)

Argomento: Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica (composto da n° 2 aerogeneratori della potenza complessiva di 6 MW) nonché delle relative opere connesse, da ubicare nel territorio del Comune di Colle Sannita (BN), in località "Monte Freddo".
Proponente: Società "COGEIN ENERGY" di Napoli.
Conferenza di servizi per il giorno 25 luglio p.v.

Posizione: G.1-3/N3 "NA" (27) (da citare nella risposta).

Riferimenti:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 di Stamadifesa;
- b) nota n° 2017.0427671 in data 20/06/2017 della Regione Campania;
nota n° COLL/026/GDM/VC/17 in data 16/06/2017 della Società "Cogein Energy".

1. Si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell' impianto eolico e delle relative opere connesse indicati in argomento, come da documentazione acclusa alla nota in riferimento c).
2. Ad ogni buon fine, si reputa opportuno sottolineare che le tematiche di carattere ambientale/paesaggistico esulano dalle specifiche competenze di questo Alto Comando, le cui determinazioni afferiscono esclusivamente alla verifica dell'assenza di eventuali interferenze/riflessi di rilievo concernenti gli interessi demaniali/operativi della Forza Armata.
3. E' appena il caso di rammentare la normativa afferente la segnalazione ottico-luminosa delle realizzande strutture, al fine della tutela del volo a bassa quota (anche durante l'arco notturno), in relazione alle prescrizioni che saranno all'uopo dettate dai competenti Uffici, sia militari che civili.

REGIONE CAMPANIA

d'ordine
UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Marcello DE BONIS

Prot. 2017. 0463766 05/07/2017 10,49

Valutazioni Ambientali

Protocollo : 52.5. Fascicolo : 193 del 2017



Documento firmato digitalmente

122 del 3/7/17 uuuu

Del Piano (ref. 8010)

MINISTERO
P. C. M. 101

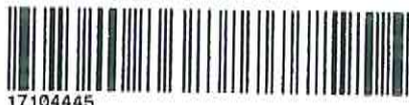


*Presidenza
del Consiglio dei Ministri*

Dipartimento per il coordinamento amministrativo
Ufficio per la concertazione amministrativa
e il monitoraggio

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DICA 0014319 P-4.8.2.8
del 03/07/2017



17104445

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2017. 0471371 07/07/2017 13,52

Mitt. : PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI M.

Ass. : Valutazioni Ambientali

Classifica : 52 5 Fascicolo : 103 del 2017



Giunta regionale della Campania
Direzione generale per l'ambiente e
l'ecosistema
UOD Valutazione ambientale
Uod.500606@pec.regione.campania.it

Prefettura di Benevento
protocollo.prefbn@pec.interno.it

e p.c. Ministero per i beni e le attività culturali e del
turismo
Soprintendenza archeologica belle arti e
paesaggio per le province di Caserta e
Benevento
mbac-sabap-cc@mailcert.beniculturali.it

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
Direzione generale territoriale per il Centro Sud
USTIF Campania
ustf-napoli@pec.mit.gov.it

Ministero dello sviluppo economico -
Comunicazioni
Ispettorato territoriale della Campania-
Interferenze elettriche
dgat.div12.ispcmp@pec.mise.gov.it

OGGETTO: Regione Campania . Nota n. 2017 0427671 del 20.06.2017 - CUP 8010 Procedura di
Via relativa al progetto "Realizzazione di un impianto colico nel comune di Colle
Sannita (BN) alla località Monte Freddo -potenza 6MW"

Con riferimento alla nota citata in oggetto si comunica che la stessa è stata erroneamente
inviata a questa Presidenza del Consiglio dei ministri.

Infatti, tra le Amministrazioni statali convocate vi sono articolazioni periferiche del
Ministero per i beni e le attività culturali e del turismo, del Ministero delle infrastrutture e dei
trasporti e del Ministero dello sviluppo economico.

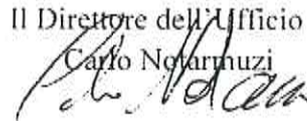
Via della Mercede, 9. 00187 - Roma Tel. 06.6779.5313
e-mail: - PEC: ufcam.dica@pec.governo.it
e-mail - segreteriaufcam@governo.it

Al riguardo si rappresenta che l'articolo 14-ter, comma 4, della legge n. 241 del 1990, nella nuova disciplina introdotta dal decreto legislativo 30 giugno 2001, n. 127, prevede che: "Ove alla conferenza partecipano anche amministrazioni non statali, le amministrazioni statali sono rappresentate da un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente in modo univoco e vincolante la posizione di tutte le predette amministrazioni, nominato [.....], dal Presidente del Consiglio dei ministri. **ovvero ove si tratti soltanto di amministrazioni periferiche, dal Prefetto.**

Pertanto questa Presidenza del Consiglio dei ministri non è competente per quanto attiene alla nomina del rappresentante unico.

Il Direttore dell'Ufficio

Carlo Notarnuzi



Pec del 28/6/17 00006

S Del Piano (Cef 8010)

Cogein
Energy

PROVINCIA DI BENEVENTO

Rocca Dei Rettori

82100 - BENEVENTO (Bn)

Pec. protocollo generale@pec.provinciabenevento.it

COMUNE DI COLLE SANNITA

Piazza Giuseppe Flora n. 9

82024 - Colle Sannita (BN)

Pec.: comune.collesannita@pcert.it

Arpa Molise

Via U. Petrella n.1,

86100 Campobasso

Pec.: arpamolise@legalmail.it

Regione Molise

Servizio Conservazione della Natura e V.I.A

Via Genova n.11

86100 Campobasso

Pec.: regionemolise@cert.regione.molise.it

Provincia di Campobasso

Via Roma n.47

86100 Campobasso

Pec.: provincia.campobasso@legalmail.it

Comune di Cercemaggiore

Via Carducci n.2

86012- Cercemaggiore

Pec.: comune.cercemaggiorecb@legalmail.it

Comune di Riccia

Via Zaburri n.3

86016- Riccia

Pec.: comune.ricciacb@legalmail.it

Comune di Jelsi

Piazza Umberto I

86015- Jelsi

Pec.: ufficiotecnico@pec.comune.jelsi.cb.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2017. 0470674 07/07/2017 11,56

Mitt. COGEIN ENERGY S.R.L.

Arg. Valutazioni Ambientali

Classifica 52.5 Fascicolo 153 del 2017



Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

Comune di Circello
Via Roma, 50
82020 Circello (BN)
Pec.: circello@pec.it

Comune di Castelpagano
Piazza Municipio, 14
82024 Castelpagano BN
Pec.: protocollo@pec.comune.castelpagano.bn.gov.it

E p.c.
Regione Campania
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
UOD Valutazioni ambientali
Via De Gasperi, 28
80133 Napoli
Uod.500606@pec.regione.campania.it

Prot. COLL/032/GDM/VC/17

Oggetto: Richiesta di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs 387/2003 per un impianto eolico della potenza di 6 MW da realizzarsi nel Comune di Colle Sannita (BN) in località "Monte Freddo",
CODICE Prog.: 8010

Il sottoscritto Mario Palma, nato a Napoli il 24/02/1979 e residente a Napoli in Via Francesco Petrarca 181, Codice Fiscale PLMMRA79B24F839H, in qualità di legale rappresentante della "Cogein Energy s.r.l.", Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli e Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli.

PREMESSO CHE

- in data **10/02/2017** ha presentato istanza alla Regione Campania – A.G.C. 12 Sviluppo Economico - Settore 04 Regolazione dei Mercati - per l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, alla costruzione ed esercizio dell'impianto in oggetto;
- in data **03/02/2017** ha presentato istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale.
- In data **02/02/2017** ha depositato presso la Vs sede l'intera documentazione progettuale definitiva dell'impianto e delle opere connesse;
- Il decreto legislativo 127 del 30 giugno 2016 recante "Norme per il riordino della disciplina in materia di conferenza dei servizi, in attuazione dell'art.2 della legge 7 agosto 2015",

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli
Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli
Tel. 081 19566613 – Fax. 081 7618640
Codice fiscale e p. iva: 07937941214
Pec. cogeinenergy@pec.it

entrato in vigore in data 28 luglio 2016, ha stabilito che per gli impianti sottoposti a procedura di VIA-V.I e V.A.S la conferenza dei servizi sarà tenuta dalla UOD 07 - Valutazioni Ambientali, con le modalità di cui all' art. 1 ,comma 4 e 5 di detto decreto;

- In data 25/07/2017 si terrà la seduta della Conferenza dei Servizi di cui alla nota prot.2017.0427671 del 20/06/2017, nella quale vi è anche specificato che l'intera documentazione progettuale è pubblicata sulle pagine web regionali dedicate alla VIA-VIVAS all ' indirizzo http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIA_VAS e potrà essere visionata/scaricata dall 'Area VIA utilizzando la funzione Ricerca di progetti.

DICHIARA:

Che la documentazione a voi già depositata è conforme al progetto che sarà discusso presso gli uffici della Regione Campania ai sensi dell' art. 76 D.P.R. 445/2000.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti,
Distinti saluti.

Napoli, 28/06/2017

Il Richiedente



Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 – Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it



9 PUBBLICAZIONE
IN DATA
24/07/17

Prefettura di Benevento
Ufficio territoriale del Governo

Benevento, data del protocollo

- AERONAUTICA MILITARE
TERZA REGIONE AEREA - REPARTO
TERRITORIO E PATRIMONIO
B A R I
Pec: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
- COMANDO RFC REGIONALE CAMPANIA
UFFICIO AFFARI GENERALI
N A P O L I
Pec: comfodisud@postacert.difesa.it
- COMANDO MARITTIMO SUD DI TARANTO
T A R A N T O
Pec: marina.sud@postacert.difesa.it
- COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL
FUOCO
B E N E V E N T O
Pec: dg02.uod04@pec.regione.campania.it
- ENAV S.p.A.
DIREZIONE GENERALE
R O M A
Pec: protocollogenerale@pec.enav.it
- DIREZIONE OPERAZIONI NAPOLI BLOCCO
TECNICO
ENAC - ENAV - CAAV
N A P O L I
Pec: protocollo@pec.enac.gov.it
- MINISTERO DEI BENI CULTURALI
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA
BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE
PROVINCE DI CASERTA E BENEVENTO
C A S E R T A
Pec: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2017. 0471003 07/07/2017 12,32
Mitt. : PREFETTURA DI BENEVENTO UFFIC...

Ass. : Valutazioni Ambientali

Classifica : 52.5. Fascicolo : 153 del 2017



Prefettura di Benevento - Corso Garibaldi n. 1 - Tel. n. 0824/374111 - Fax n. 0824/374444
e-mail prefettura.benevento@interno.it - e-mail certificata protocollo.prefbn@pec.interno.it

Prefettura Benevento - BN - Prot. Uscita N.0024420 del 04/07/2017



Prefettura di Benevento
Ufficio territoriale del Governo

➤ MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE
CENTRO SUD U.S.T.L.F. CAMPANIA
NAPOLI

Pec: ustif-napoli@pec.mit.gov.it

➤ MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO - COMUNICAZIONI
ISPettorato TERRITORIALE DELLA
CAMPANIA INTERFERENZE ELETTRICHE
NAPOLI

Pec: dgat.disl2.iscemp@pec.mise.gov.it

e. p.c. GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
DIREZIONE GENERALE PER L'AMBIENTE
E L'ECOSISTEMA
UOD VALUTAZIONI AMBIENTALI
NAPOLI

Pec: uod.500606@pec.regione.campania.it

OGGETTO: CUP 8010 - Procedura di VIA per il progetto di "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI COLLE SANNITA (BN) ALLA LOCALITÀ <MONTE FREDDO> POTENZA 6 MW".

Con riferimento alla nota della Regione Campania - Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema - UOD Valutazioni ambientali - in data 20 giugno 2017, si comunica che il Prefetto di Benevento ha nominato lo scrivente quale "soggetto unico abilitato ad esprimere definitivamente in modo univo e vincolante la posizione di tutte le Amministrazioni statali" nel procedimento di cui all'oggetto.

Pertanto, al fine di anticipare all'ufficio precedente le eventuali richieste di integrazione che codesti Comandi ed Uffici ritenessero necessarie, si prega di voler far pervenire detta documentazione entro il giorno 18 luglio prossimo all'indirizzo pec: vicarioprefetto.prefbn@pec.interno.it.

IL VICE PREFETTO VICARIO
(dott. Giuseppe Canale)

Prefettura di Benevento - Corso Garibaldi n. 1 - Tel. n. 0824/374111 Fax n. 0824/374444
e-mail prefettura.benevento@interno.it - e-mail certificata protocollo.prefbn@pec.interno.it

Pee del 3/7/17 UOD 06

S Del Piano (ex 8010)

Prefettura Benevento
Prot. Uscita del 03/07/2017
Numero: **0024202**
Classifica: 51.04



Prefettura
Ufficio Territoriale del Governo di Benevento

Benevento li, data protocollo

Alla **GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
UOD Valutazioni Ambientali
(uod.500606@pec.regione.campania.it)

NAPOLI

Oggetto: CUP 8010 – Procedura di VIA per il progetto: “REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI COLLE SANNITA (BN) ALLA LOCALITÀ “MONTE FREDDO” POTENZA 6 MW” – Convocazione della prima seduta della conferenza di servizi.

Per opportuna notizia, si trasmette l'unito decreto pari numero e data con il quale il dr. Giuseppe Canale, Vice Prefetto Vicario di questa Prefettura-U.T.G., è stato nominato soggetto unico abilitato ad esprimere definitivamente in modo univoco e vincolante la posizione di tutte le amministrazioni statali nella conferenza di servizi.

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2017. 0471261 07/07/2017 13,05

Mitt. PREFETTURA DI BENEVENTO UFFIC.

Aus. Valutazioni Ambientali

Classifica 52.5 Fascicolo : 193 del 2017



IL PREFETTO
(Galeone)

Prefettura Benevento - BN - Prot. Uscita N.0024202 del 03/07/2017

h



Il Prefetto della Provincia di Benevento

VISTO l'articolo 14-ter (*Conferenza simultanea*) della legge 7 agosto 1990, n. 241, il quale al comma 4 dispone che: "Ove alla conferenza partecipino anche amministrazioni non statali, le amministrazioni statali sono rappresentate da un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente in modo univoco e vincolante la posizione di tutte le predette amministrazioni, nominato, anche preventivamente per determinate materie o determinati periodi di tempo, dal Presidente del Consiglio dei ministri, ovvero, ove si tratti soltanto di amministrazioni periferiche, dal Prefetto";

VISTA la nota prot. n. 2017.0427671 del 20 giugno 2017, con la quale il Dirigente dell'UOD Valutazioni ambientali della Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema della Regione Campania ha convocato la prima seduta della conferenza di servizi per la procedura VIA relativa al progetto: "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI COLLE SANNITA (BN) ALLA LOCALITÀ "MONTE FREDDO" POTENZA 6 MW";

RILEVATO che con la suddetta nota il Dirigente dell'UOD ha chiesto, altresì, alla scrivente di indicare "il soggetto a cui fare riferimento per l'espressione delle amministrazioni statali nella ... procedura";

RITENUTO di dover provvedere al riguardo, indicando quale soggetto a cui fare riferimento il dr. Giuseppe Canale, Vice Prefetto Vicario di questa Prefettura;

DECRETA

Il dr. Giuseppe Canale, Vice Prefetto Vicario, è nominato soggetto unico abilitato ad esprimere definitivamente in modo univoco e vincolante la posizione di tutte le amministrazioni statali nella conferenza di servizi, convocata dal Dirigente dell'UOD Valutazioni ambientali della Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema della Regione Campania, per la procedura VIA relativa al progetto: "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI COLLE SANNITA (BN) ALLA LOCALITÀ "MONTE FREDDO" POTENZA 6 MW".

Il dr. Giuseppe Canale è incaricato dell'esecuzione del presente provvedimento.

Benevento li. data protocollo

IL PREFETTO
(Galzone)

h

Regione Campania
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
UOD Valutazioni ambientali
Via De Gasperi, 28
80133 Napoli
Uod.500606@pec.regione.campania.it

Prot. COLL/033/GDM/VC/17

Oggetto: Richiesta di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs 387/2003 per un impianto eolico della potenza di 6 MW da realizzarsi nel Comune di Colle Sanna (BN) in località "Monte Freddo".

CODICE Prog.: 8010

Impatti cumulati - Indirizzi operativi DGR n. 532 del 2016

Il sottoscritto Mario Palma, nato a Napoli il 24/02/1979 e residente a Napoli in Via Manzoni 32, Codice Fiscale PLMMRA79B24F839H, in qualità di legale rappresentante della "Cogein Energy s.r.l.", Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli e Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli.

PREMESSO CHE

- in data 10/02/2017 ha presentato istanza alla Regione Campania – A.G.C. 12 Sviluppo Economico - Settore 04 Regolazione dei Mercati - per l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, alla costruzione ed esercizio dell'impianto in oggetto;
- in data 03/02/2017 ha presentato istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale.
- Il decreto legislativo 127 del 30 giugno 2016 recante "Norme per il riordino della disciplina in materia di conferenza dei servizi, in attuazione dell'art.2 della legge 7 agosto 2015", entrato in vigore in data 28 luglio 2016, ha stabilito che per gli impianti sottoposti a procedura di VIA-V.I e V.A.S la conferenza dei servizi sarà tenuta dalla UOD 07 - Valutazioni Ambientali, con le modalità di cui all' art. 1 ,comma 4 e 5 di detto decreto;
- In data 25/07/2017 si terrà la seduta della Conferenza dei Servizi di cui alla nota prot.2017.0427671 del 20/06/2017 indetta codesto settore regionale;
- In data 04/10/2016 con Delibera della Giunta Regionale n. 352 che fissa gli indirizzi indicativi degli impatti cumulati per gli impianti di produzione di energia elettrica per gli impianti eolici di potenza superiore a 20 kW;

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 – Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

- o La scrivente manifesta la propria contrarietà in merito agli indirizzi forniti dalla DGR n. 532 del 2016 in quanto le normative di carattere statale per l'autorizzazione di impianti eolici e la relativa valutazione di impatto ambientale già prescrivono ai proponenti di valutare gli effetti cumulati fornendo tutti gli elementi necessari per le valutazioni.

Tutto ciò premesso, il proponente, con la presente intende fornire in maniera sintetica le considerazioni fatte sugli effetti cumulo già presenti all'interno degli elaborati proposti. Pertanto, di seguito, si riportano le nostre considerazioni in merito.

Nella progettazione dell'impianto eolico di Colle Sannita, costituito da N. 2 aerogeneratori tipo da 3 MW, per una potenza complessiva di 6 MW, infatti, è stato tenuto in conto l'effetto cumulo degli impatti generati con gli impianti eolici esistenti ed autorizzati così come suggerito anche dall'allegato "Indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 kW" alla Delibera della Giunta Regionale n. 532 del 04/10/2016.

Per effettuare detta stima si è proceduto ad una ricognizione presso le competenti sedi e attraverso la lettura dei decreti di autorizzazione pubblicati sul bollettino ufficiale. Si precisa che la succitata delibera 532 del 04/10/2016 e gli indirizzi operativi allegati si riferiscono all'istituzione di una ANAGRAFE FER GEOREFERENZIATA che riporti gli impianti eolici da considerare nella valutazione degli impatti cumulati.

Il proponente rileva che ad oggi non risulta pubblicata alcuna "Anagrafe FER" e pertanto le ubicazioni degli impianti per il presente studio sono stati ricavati con le modalità suddette.

Nel progetto sono presenti alcuni elaborati tecnici e grafici da cui si evincono gli effetti cumulati dell'impianto eolico di Colle Sannita con gli impianti eolici esistenti e autorizzati, come lo Studio di Impatto ambientale (Elab. 3 cap. 3.14 "INTERFERENZE CON ALTRI CAMPI EOLICI ESISTENTI") in cui sono stati affrontati gli impatti cumulati su natura e biodiversità, suolo e sottosuolo, atmosfera e idrologia, visuali paesaggistiche, salute umana da cui si evince che non ci sono significativi impatti cumulati considerando anche la modesta entità dell'impianto eolico progettato. Inoltre l'elaborato 15 "relazione paesaggistica e di impatto sulle aree contermini" e l'elaborato 16 "fotoinserimenti" riportano gli impatti visivi dell'impianto eolico di Colle Sannita in relazione con quelli esistenti ed autorizzati, così come indicato nella Delibera 532 del 2016.

Gli impianti presi in considerazione sono riportati in apposito elaborato grafico TAV.04 che oltre a riportarne l'ubicazione ne riporta anche le distanze reciproche con l'impianto di progetto. In particolare, sono stati individuati i seguenti campi eolici:

- Campo eolico (autorizzato) nel Comune di Circello (BN) ad una distanza minima in linea d'aria di circa 677 m;
- Campo eolico (autorizzato) nel Comune di Santa Croce del Sannio (BN) ad una distanza minima in linea d'aria di circa 5,0 km;

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

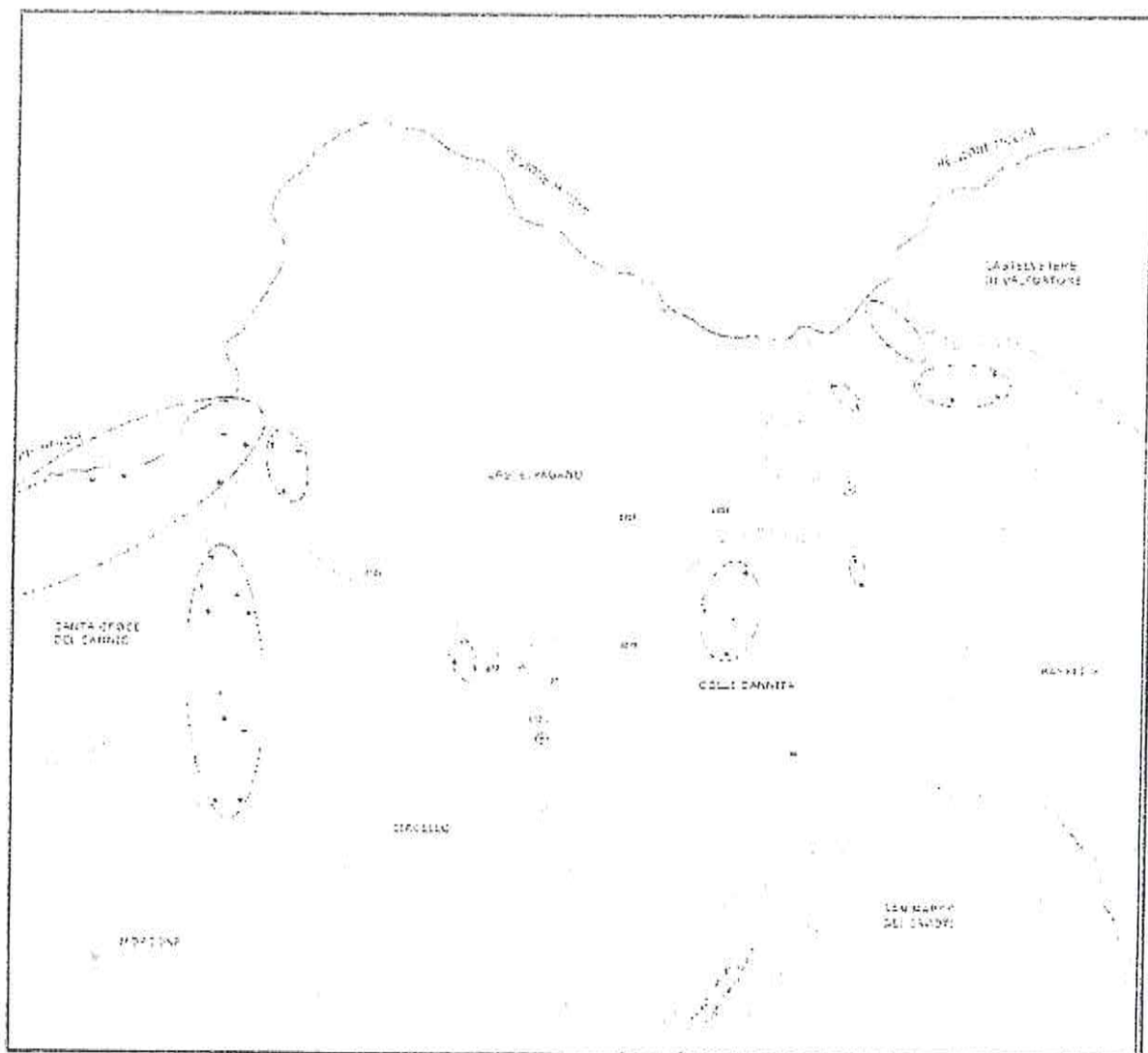
Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

- Campo eolico (esistente) nel Comune di Castelpagano (BN) ad una distanza minima in linea d'aria di circa 5,0 km;
- Campo eolico (autorizzato) nel Comune di Colle Sannita (BN) ad una distanza minima in linea d'aria di circa 2,3 km;
- Campo eolico (autorizzato) nel Comune di Colle Sannita (BN) ad una distanza minima in linea d'aria di circa 6,6 km;
- Campo eolico (esistente) nel Comune di San Marco dei Cavoti (BN) ad una distanza minima in linea d'aria di circa 7,0 km;
- Aerogeneratore da 1 MW (autorizzato) nel Comune di Circello (BN) ad una distanza minima in linea d'aria di circa 850,0 m.



Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

Di seguito si riportano nello specifico tutti i temi e gli impatti considerati e le relative modalità studiate così come suggerito negli indirizzi allegati alla DGR 532-2016.

Impatti cumulativi sulle visuali paesaggistiche (Riferimento Relazione Paesaggistica ELAB.15)

Con lo scopo di valutare gli impatti cumulati sulle visuali paesaggistiche si è proceduto nel seguente modo:

- Analisi dell'intervisibilità;
- Scelta degli ambiti di percezione visiva;
- Simulazione della qualità Visuale con l'inserimento degli impianti autorizzati e di progetto;
- Valutazioni quali-quantitative dell'impatto visuale.

Analisi dell'intervisibilità: porta all'individuazione degli areali a diverso grado di visibilità, e quindi all'elaborazione della "carta dell'intervisibilità" sull'AIP per l'impianto proposto (visibile nell'elaborato grafico TAV - 23) attraverso procedure informatiche, che tengono conto dell'orografia del terreno. Sulla carta dell'intervisibilità queste fasce sono graficamente individuate attraverso l'uso di diversi colori, tanto più chiare quanto più il parco è nascosto ad un eventuale osservatore. Ciò consente di valutare effettivamente dove gli aerogeneratori di progetto risultano visibili nell'area di studio.

La tavola dell'intervisibilità, elaborato del presente studio per la valutazione paesaggistica è stata costruita basandosi sulla metodologia delle "Linee Guida per l'inserimento paesaggistico degli interventi di trasformazione territoriale (2006), del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Direzione Generale per i Beni Architettonici e Paesaggistici" ed è uno strumento efficace per avere una maggiore ed oggettiva conoscenza del "cosa" si vedrà dell'intervento previsto e da dove. La redazione della Carta di Intervisibilità è stata realizzata mediante l'impiego di software di tipo GIS che consentono di elaborare i dati tridimensionali del territorio e di calcolare se sussiste visibilità tra un generico punto di osservazione ed un punto da osservare (bersaglio). L'applicazione di tale funzione, ripetuta per un insieme numeroso di punti di osservazione del territorio, consente di classificare l'area intorno al bersaglio in due classi, le zone visibili e quelle non visibili, e di elaborare delle mappe tematiche. Nel caso in cui il punto da osservare non sia più un solo punto ma si debba valutare la visibilità di più bersagli, la funzione di intervisibilità da un punto verso più punti consente di registrare il numero di bersagli visibili dal punto.

La visibilità da un punto di osservazione di uno o più sostegni dipende dalla presenza sul terreno di elementi orografici (montagne, colline, promontori) che, ostacolando la visuale, rendono il bersaglio non visibile.

La carta dell'intervisibilità costruita mediante il software GIS non tiene conto di una serie di fattori in grado di limitare ancora di più la percezione dell'impianto nello spazio per cui risulta essere più peggiorativa della realtà.

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax, 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

Scelta degli ambiti di percezione visiva:

Nella relazione paesaggistica (elab. 15) ci sono tutti i riferimenti normativi di pianificazione e programmazione territoriale, al fine di valutarne la compatibilità dell'intervento con tali strumenti. In particolare, sono stati analizzati i seguenti principali strumenti:

- Pianificazione energetica Europea e Internazionale;
- Pianificazione energetica Nazionale;
- Pianificazione energetica Regionale;
- Pianificazione energetica Provinciale;
- Piano Territoriale Regionale;
- Norme per il corretto inserimento nel territorio degli impianti eolici;
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale PTCP;
- Piano di Sviluppo Socio – Economico della Comunità Montana del Titerno e Alto Tammaro;
- Piano Regolatore Generale Comunale;

Dall'analisi è emerso che l'impianto risulta in linea con gli indirizzi di pianificazione territoriale che vedono nello sviluppo di impianti alimentati da fonti rinnovabili in particolare l'eolico la strategia per combattere l'inquinamento e i cambiamenti climatici.

Una volta analizzati gli strumenti di pianificazione territoriale di area vasta, si è passati all'analisi dei piani di settore e degli strumenti di gestione e tutela del territorio che scendono più nel dettaglio del territorio di insediamento dell'impianto eolico in progetto, ossia:

- Aree naturali protette;
- Rete Ecologica Natura 2000;
- Piani Territoriali Paesistici;
- Piano di Assetto Idrogeologico.

L'analisi è stata condotta su area di raggio 20 Km (*pur manifestando la propria contrarietà e l'illegittima applicazione in quanto in contrasto con le principali normative di settore*) dall'impianto di progetto, così come prescritto dalla Delibera di Giunta Regionale n. 532 del 2016. Sono stati quindi individuati tutti i punti di osservazione lungo i principali itinerari visuali quali: punti di belvedere, strade, ancor più se di interesse paesaggistico o storico/culturale (tratturi e traturelli, antiche strade, strade della devozione, ecc.) o panoramiche, viabilità principale di vario tipo, linee ferrate, percorsi naturalistici. A detti punti se ne aggiungono altri che rivestono un'importanza particolare dal punto di vista paesaggistico quali, ad esempio, i centri abitati, i centri e/o nuclei storici, i beni (culturali e paesaggistici) tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004, i fulcri visivi naturali e antropici come anche gli spazi d'acqua. Di seguito l'elenco dei punti di osservazione rilevata:

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

- Comune di Castelvetere in Val Fortore (BN):
 - a) Centro abitato (Via Circonvallazione) [F01];
- Comune di Colle Sannita (BN):
 - a) Abbazia di Decorata [F02A];
 - b) Strada Provinciale SP 24 [F02B];
 - c) Lago di Decorata [F02C];
 - d) Strada Statale SS 212 [F02D];
 - e) Piazza Municipio (Via Leandro Galganetti) [F12A];
 - f) Chiesa di San Giorgio [F12B];
 - g) Via Napoli [F12C];
- Comune di Reino (BN):
 - a) Via Campo Sportivo [F03];
- Comune di Molinara (BN):
 - a) Via Regina Margherita [F04A];
 - b) Zona Cimitero [F04B];
- Comune di San Marco dei Cavoti (BN):
 - a) Piazza Risorgimento [F05A];
 - b) Strada comunale [F05B];
- Comune di Cercemaggiore (CB):
 - a) Via Saraceni [F06];
 - b) Strada comunale (località Piana d'Olmo) [F08];
 - c) Regio Tratturo (località Coppari) [F09];
- Comune di Castelpagano (BN):
 - a) Piazza Via Ospedale [F07A];
 - b) Belvedere Strada Provinciale SP 143 [F07B];
- Comune di Santa Croce del Sannio (BN):
 - a) Piazza Mercato [F10A];
 - b) Zona Cimitero [F10B];
- Comune di Circello (BN):
 - a) Castello [F11].

L'ubicazione precisa dei punti di osservazione è stata riportata sulla carta di intervisibilità (TAV.23) e per ogni punto di osservazione sono state effettuate delle fotosimulazioni. In particolare le fotosimulazioni sono state redatte su due differenti livelli prima quello che riporta stato ex-post inserendo impianti autorizzati e/o esistenti ed un secondo ex-post inserendo l'impianti di progetto per cui è stato analizzato l'effetto cumulo. (Riferimento Elab.15 Relazione Paesaggistica).

I punti di vista scelti sono ritenuti esaustivi, in quanto effettuando un'analisi plano-altimetrica del territorio è emerso che a causa della notevole distanza e della presenza di rilievi e promontori interposti tra i centri abitati dei comuni posti nella fascia più esterna dell'areale di 20 km

Cogein Energy S.p.A.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

dall'impianto e altri punti di vista (belvedere, strade, ecc) ne rende impossibile la visione dell'impianto eolico di Colle Sannita proposto da tali punti per cui non è stato necessario realizzare il fotoinserimento. Si riportano di seguito alcuni dei più significativi profili longitudinali presi dai principali centri abitati e dai luoghi tutelati paesaggisticamente presenti entro un raggio di 20 km dall'impianto a dimostrazione della presenza di rilievi interposti tra il punto di vista (sempre a sinistra del profilo) e l'impianto eolico (sempre a destra del profilo) che ne impedisce la visuale.



Figura 1. Centro abitato di Sepino

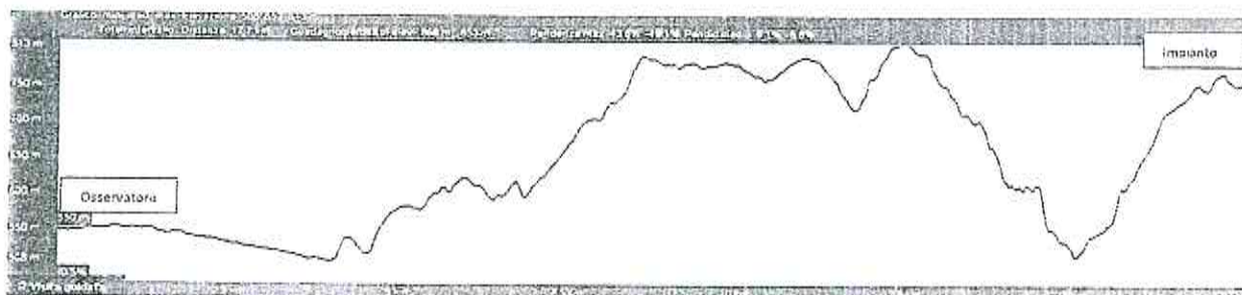


Figura 2. Area archeologica di Sepino

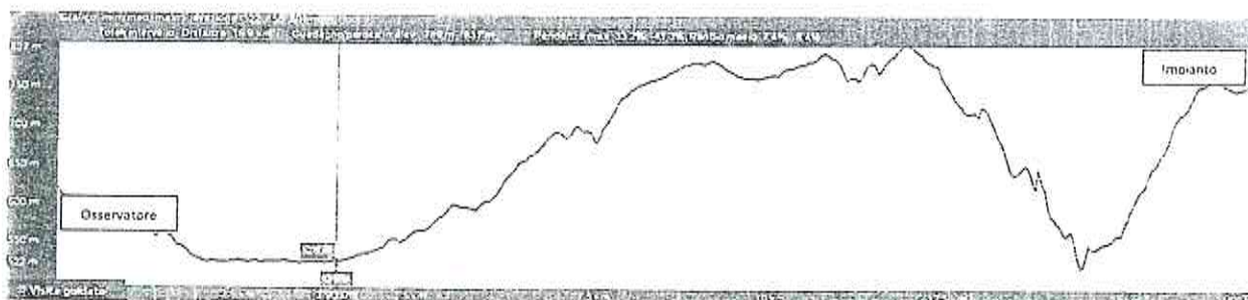


Figura 3. San Giuliano del Sannio

Cogein Energy A.S.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 – Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

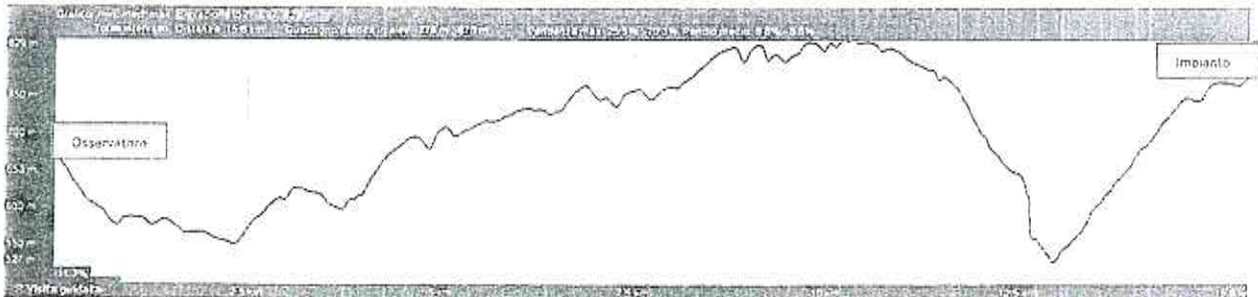


Figura 4. Cerepiccola

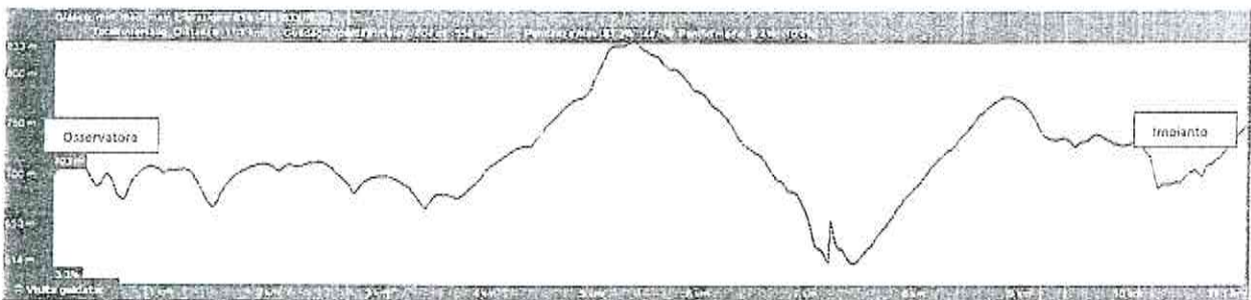


Figura 5. Riccia

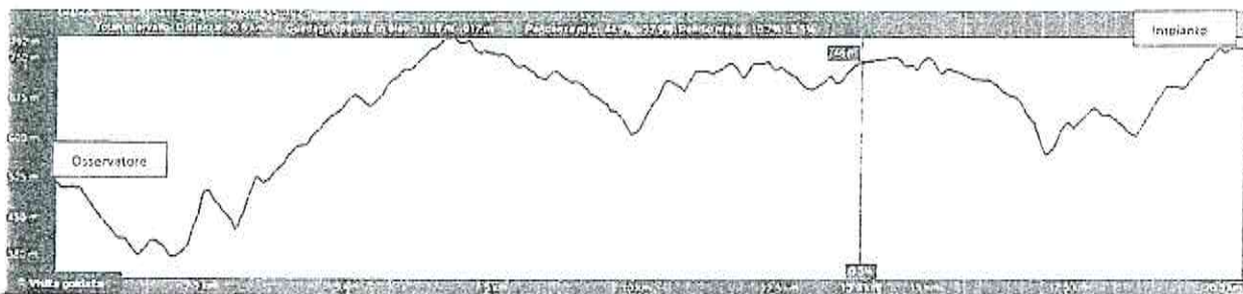


Figura 6. Campodipietra

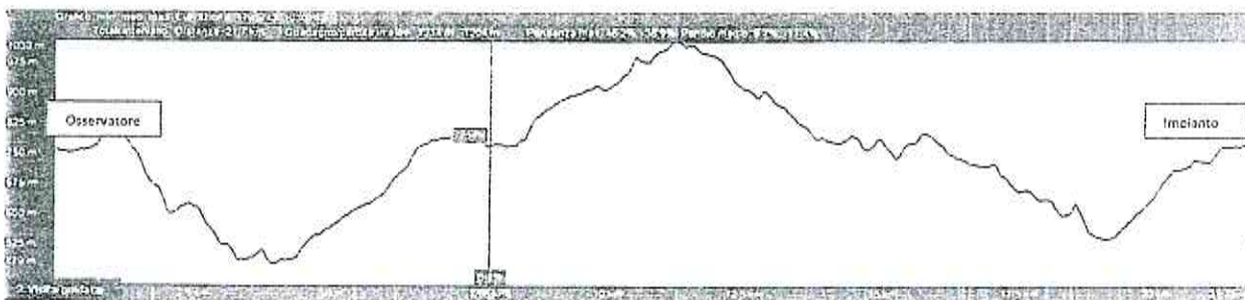


Figura 7. Ferrazzano

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Dioceleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

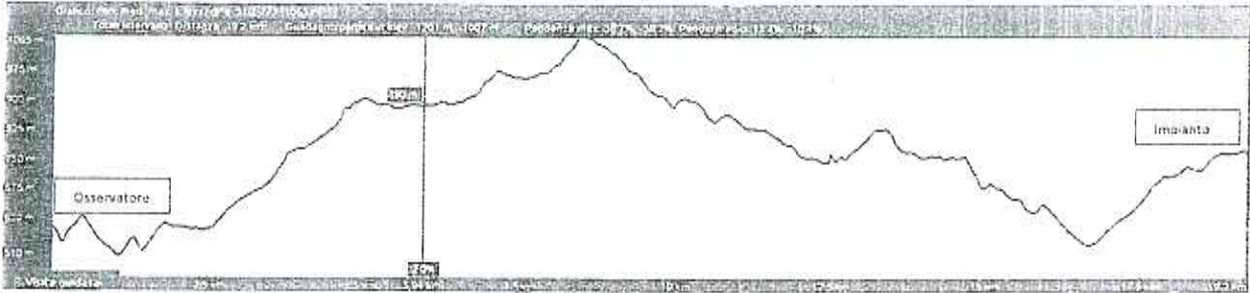


Figura 8. Mirabello Sannitico

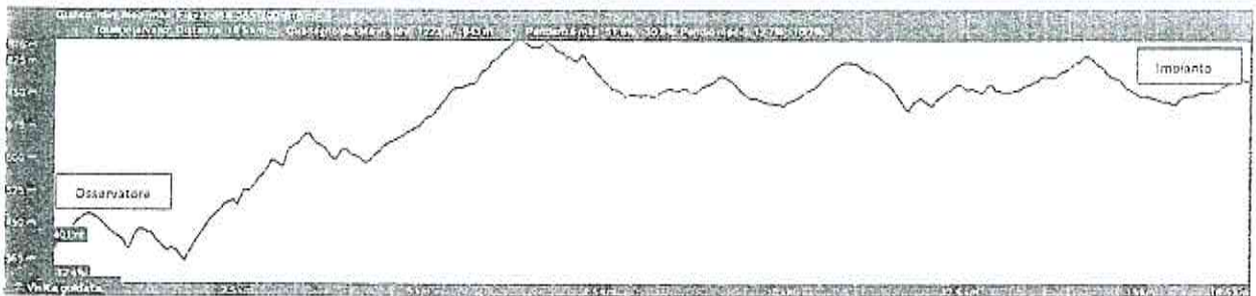


Figura 9. Gambatesa

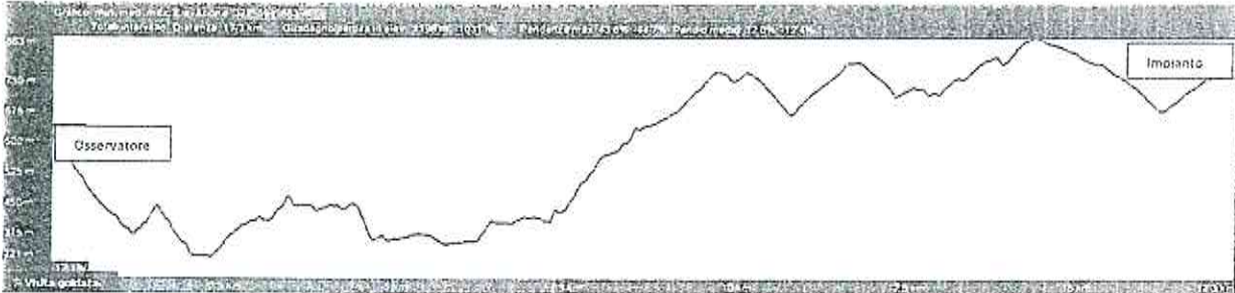


Figura 10. San Bartolomeo in Galdo

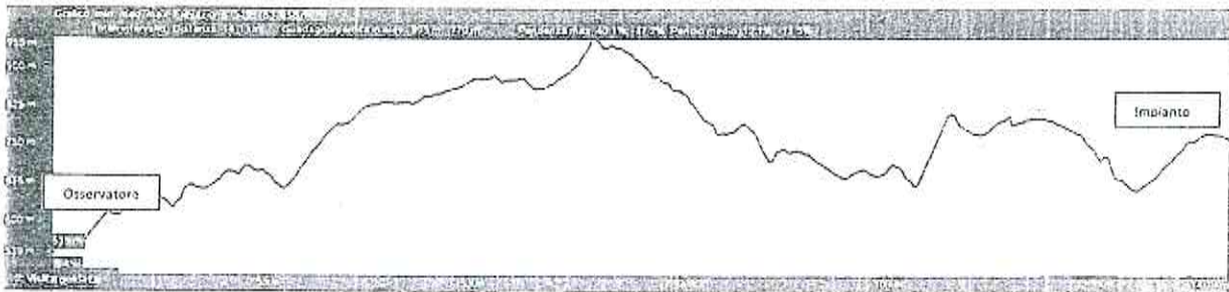


Figura 11. Foiano Valfortore

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

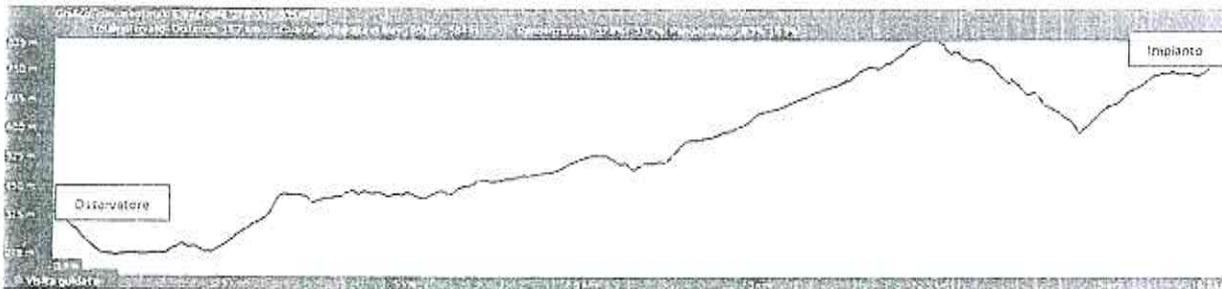


Figura 12. Pesco Sannita

Simulazione della qualità Visuale con l'inserimento degli impianti autorizzati e di progetto:

La valutazione della qualità paesaggistica ex-post deriva dalla modifica della qualità paesaggistica dello stato di fatto (ex-ante). Tale variazione viene determinata dagli impatti positivi o negativi e/o dalle modifiche generate sul paesaggio dalla realizzazione del progetto. I principali tipi di modifiche che possono incidere con maggiore rilevanza sul paesaggio vengono delineati dal D.P.C.M. 12/12/2005 stesso e sono:

1. Modificazioni della morfologia, quali sbancamenti e movimenti di terra significativi, eliminazione di tracciati caratterizzanti riconoscibili sul terreno (rete di canalizzazione, struttura parcellare, viabilità secondaria, ecc.) o utilizzati per allineamenti di edifici, per margini costruiti ecc.;
2. Modificazione della compagine vegetale (abbattimento di alberi, eliminazione di formazioni riparali ecc.);
3. Modificazioni dello skyline naturale o antropico (profilo dei crinali, profilo dell'insediamento);
4. Modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico evidenziando l'incidenza di tali modificazioni sull'assetto paesistico;
5. Modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico;
6. Modificazioni dell'assetto storico-insediativo;
7. Modificazioni dei caratteri tipologici, materici, coloristici, costruttivi, dell'insediamento storico (urbano, diffuso, agricolo);
8. Modificazioni dell'assetto fondiario, agricolo e colturale;
9. Modificazioni dei caratteri strutturanti del territorio agricolo (elementi caratterizzanti, modalità distributive degli insediamenti, reti funzionali, arredo vegetale minuto, trama parcellare ecc.)

Nella valutazione degli impatti cumulativi sulle visuali paesaggistiche si devono considerare principalmente i seguenti aspetti:

- densità di impianti all'interno del bacino visivo dell'impianto stesso;

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

- co-visibilità di più impianti da uno stesso punto di osservazione in combinazione o in successione;
- effetti sequenziali di percezione di più impianti per un osservatore che si muove nel territorio, con particolare riferimento alle strade principali e/o a siti e percorsi di fruizione naturalistica o paesaggistica;
- effetto selva e disordine paesaggistico, valutato con riferimento all'addensamento di aerogeneratori.

Gli elementi che contribuiscono all'impatto visivo degli impianti eolici sono principalmente:

- dimensionali, ovvero il numero degli aerogeneratori, l'altezza delle torri, il diametro del rotore, la distanza tra gli aerogeneratori, l'estensione dell'impianto, ecc.;
- formali, ovvero la forma delle torri, la colorazione degli aerogeneratori, la configurazione dell'impianto rispetto all'andamento orografico, alle trame del paesaggio agrario, ecc.;

Si sottolinea che ad esclusione degli impatti cumulativi visivi non si avrebbero altre tipologie di impatti cumulativi, in quanto la distanza tra gli aerogeneratori di progetto e quelli già insediati sul territorio analizzato è tale da scongiurare l'effetto selva; infatti, si rileva che già una distanza tra le torri eoliche variabile tra i 300m e i 500 m consente un ottimo livello di permeabilità agli scambi biologici. Per caratterizzare gli aspetti di co-visibilità si è ricorso all'utilizzo di riprese fotografiche in grado di cogliere i caratteri del paesaggio nelle aree circostanti l'impianto.

Si è constatato che gli aerogeneratori sono collocati sul territorio in sintonia con l'orografia dello stesso, allineati tra loro e presentano una configurazione tale da non arrischiare il cosiddetto effetto selva.

Valutazioni quali-quantitative dell'impatto visuale:

Dal punto di vista dimensionale e formale i campi eolici presentano delle caratteristiche di omogeneità in quanto costituiti tutti da torri tubolari con medesima colorazione neutra ed aerogeneratori tripala, tanto da essere assimilabili ad un unico impianto. Non si ravvisano condizioni di confusione e per lo più non si registra una discordanza evidente con gli assetti del paesaggio agrario e collinare. In definitiva i campi eolici posti in una condizione di continuità tra loro definiscono un comparto paesaggistico con caratteri chiari e facilmente riconoscibili.

Per cui la presenza di campi eolici esistenti nel medesimo bacino visivo dell'impianto proposto non determina impatti ulteriori né sul paesaggio, né sulle diverse componenti ambientali sensibili. Si è quindi proceduto con l'analisi quali – quantitativa matriciale degli impatti visivi delle opere di progetto dalla quale è stato possibile desumere, mediante l'applicazione del metodo di ranking Electre III che in nessun caso si verificano fenomeni di surclassamento e che, quindi, per definizione, gli interventi sono compatibili dal punto di vista paesaggistico (Elab.15 Paragrafi 8,9,10). È possibile affermare che non sussistono interferenze dirette con i beni vincolati ope legis dal Codice del Paesaggio e dagli altri strumenti di tutela del paesaggio e dei beni architettonici e culturali.

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 – Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

Calcolo degli indici di azimutale e di affollamento

Un'ulteriore analisi è stata effettuata con il calcolo degli indici di visione azimutale e di affollamento introdotti nella Delibera n. 532 del 2016, anche qui il proponente non condivide l'applicabilità. Il primo esprime il livello di occupazione del campo visivo orizzontale mentre il secondo esprime la distanza media tra gli elementi relativamente alla porzione del campo visivo occupato dalla presenza degli impianti stessi.

Per quanto riguarda il calcolo dell'indice azimutale, la tabella sottostante riporta per ogni punto di osservazione il calcolo dell'indice.

Nome	Comune	Ubicazione	A	Ia (turbine esistenti autorizzate)	Ia (turbine di progetto)
F01 A	Comune di Castelvetere in Val Fortore (BN)	Centro abitato (Via Circonvallazione)	70,00	1,40	1,40
F02 A	Comune di Colle Sannita (BN)	Abbazia di Decorata	205,00	4,10	4,10
F02 B	Comune di Colle Sannita (BN)	Strada Provinciale SP 24	88,00	1,76	1,76
F02 C	Comune di Colle Sannita (BN)	Lago di Decorata	125,00	2,50	2,50
F02 D	Comune di Colle Sannita (BN)	Strada Statale SS 212	56,00	1,12	1,12
F03	Comune di Reino (BN)	Via Campo Sportivo	90,93	1,82	1,82
F04 A	Comune di Molinara (BN)	Via Regina Margherita	58,76	1,18	1,18
F04 B	Comune di Molinara (BN)	Zona Cimitero	68,32	1,37	1,37
F05 A	Comune di San Marco dei Cavoti (BN)	Piazza Risorgimento	91,71	1,83	1,83
F05 B	Comune di San Marco dei Cavoti (BN)	Strada comunale	68,70	1,37	1,37
F06	Comune di Cercemaggiore (CB)	Via Saraceni	76,58	1,53	1,53
F07A	Comune di Castelpagano (BN)	Piazza Via Ospedale	171,13	3,42	3,42
F07B	Comune di Castelpagano (BN)	Belvedere Strada Provinciale SP 143	175,85	3,52	3,52
F08	Comune di Cercemaggiore (CB)	Regio Tratturo (località Piana d'Olmo)	78,10	2,56	2,56
F09	Comune di Cercemaggiore (CB)	Regio Tratturo (località Coppari)	131,35	2,63	2,63
F10 A	Comune di Santa Croce del Sannio (BN)	Piazza Mercato	110,73	2,21	2,21
F10 B	Comune di Santa Croce del Sannio (BN)	Zona Cimitero	126,26	2,53	2,53
F11	Comune di Circello (BN)	Castello	127,85	2,56	2,56
F12 A	Comune di Colle Sannita (BN)	Piazza Municipio (Via Leandro Galgalletti)	131,35	2,63	2,63
F12 B	Comune di Colle Sannita (BN)	Chiesa di San Giorgio	133,18	2,66	2,66
F12 C	Comune di Colle Sannita (BN)	Via Napoli	121,25	2,43	2,43

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 – 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 – 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 – Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

Dal calcolo dell'indice è possibile evincere che, seppur in alcuni casi risulta essere superiore a 2, esso risulta invariato con l'inserimento dei due aerogeneratori di Colle Sannita. Infatti l'indice è stato calcolato in prima battuta senza inserire gli aerogeneratori di Colle Sannita e quindi considerando solo quelli esistenti ed autorizzati e successivamente inserendo anche gli aerogeneratori di Colle Sannita e si è valutato che non c'è stata alcuna variazione, in quanto già con i primi si raggiungeva il valore calcolato.

Per quanto concerne l'indice di affollamento, esso tiene conto delle caratteristiche dimensionali degli aerogeneratori in quanto è in funzione del raggio. Nel caso dell'impianto colico di Colle Sannita è possibile affermare che tutti gli impianti eolici esistenti e autorizzati, da come si evince dai Decreti Autorizzativi, hanno caratteristiche dimensionali simili, per cui non è stato necessario calcolarlo.

Effetti cumulati sulle componenti ambientali

Lo studio di impatto ambientale (Elab. 3) del progetto dell'impianto colico di Colle Sannita composto da 2 aerogeneratori per la potenza complessiva di 6 MW riporta al capitolo 3.14 tutte le interferenze con gli altri campi eolici esistenti e autorizzati sulle matrici ambientali, così come previsto anche dalla Delibera n. 532 del 2016. Si riporta una sintesi di quanto valutato nello studio di impatto ambientale.

Nell'analisi degli impatti cumulativi sulla natura e sulla biodiversità, l'impatto cumulativo relativo agli impianti eolici consiste essenzialmente in due tipologie:

- diretto, dovuto alla collisione degli animali con parti dell'impianto in particolare il rotore che colpisce principalmente l'avifauna (chiroteri, rapaci e migratori)
- indiretto, dovuto all'aumento del disturbo antropico, con conseguente modificazione dei comportamenti della fauna e dell'avifauna.

Tra tutti gli impatti, determinabili dagli impianti esistenti e quello in progetto, sulla componente ambientale, intesa come il complesso di ecosistemi che costituiscono il territorio oggetto di analisi, l'unica tipologia ad essere suscettibile di subire una variazione di tipo cumulativo è il cosiddetto "effetto barriera", che consiste nella possibilità che gli impianti eolici, specialmente quelli di grandi dimensioni, possono costringere sia gli uccelli che i mammiferi a cambiare i percorsi sia nelle migrazioni sia durante le normali attività trofiche anche su distanze nell'ordine di alcuni chilometri. In sede di analisi è stata considerata in modo cautelativa un'area approssimativa ben più ampia rispetto a quella interessata dall'impianto in cui si localizzano altri campi colici tali da determinare possibili effetti di tipo cumulativo sull'ambiente; infatti, sono state stralciate dal PFVR della Campania le cartografie relative alla caratterizzazione del territorio regionale rispetto alla componente dell'avifauna sulle quali si è approssimato l'areale di interesse che pone in risalto

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it

l'effettiva non interferenza con zone sensibili dal punto di vista delle attività trofiche, di svernamento e di migrazione, in modo tale da escludere un possibile impatto negativo sull'avifauna. Pertanto è possibile asserire che gli impatti cumulativi indiretti sulla natura e sulla biodiversità non sono incisivi, mentre gli impatti cumulativi diretti sono limitati nella misura in cui le aree di localizzazione degli impianti non sono aree IBA o ZPS e non sono né di rilevanza per il rifornimento trofico, né per lo svernamento.

L'impatto cumulativo sul suolo e sottosuolo è, per i campi eolici, alquanto relativo. Difatti, trattandosi di opere puntuali è difficile immaginare che vi possano essere sollecitazioni tali da favorire eventi di franosità superficiale o di alterare le condizioni di scorrimento idrico superficiale. Nel progetto in esame, e negli altri progetti analoghi, il consumo di suolo è irrisorio in quanto la sola parte che risulta subire un cambio d'uso è l'area direttamente interessata dalla localizzazione dei conici di fondazione (quindi per un'area di circa 20 x 20 m per ogni aerogeneratore). Pertanto è verosimile immaginare che l'entità degli impatti cumulativi su tale componente ambientale sia minima.

Nella parte inerente il quadro ambientale sono stati analizzati precipuamente tutti gli impatti sull'atmosfera e sull'idrologia in termini di contribuzione ai fenomeni di climate change e global warming e si è potrà constatare che oltre ad una totale compensazione dei possibili impatti negativi (costi ambientali) si ha un reale beneficio ambientale in termini di emissioni evitate. Pertanto è possibile desumere che gli impatti cumulativi sull'atmosfera saranno positivi per l'ambiente.

Gli impatti sulla salute umana determinabili dalla presenza di un impianto eolico sono per lo più ascrivibili all'aumento del rumore e alla generazione di campi elettromagnetici.

Gli impatti legati all'elettromagnetismo non sono tali da subire un aumento in quanto estremamente circoscritti e localizzati entro una precisa fascia di DPA. Nel caso del campo eolico in oggetto i campi elettromagnetici non subiscono l'effetto cumulo in quanto i cavidotti relativi agli impianti eolici esistenti ed autorizzati non interferiscono con quelli di progetto. Tra l'altro si prevede l'utilizzo di cavi cordati ad elica che riducono gli impatti elettromagnetici (Elab 11).

Gli impatti legati al rumore invece possono cumularsi con gli impatti generati da altri impianti in relazione di prossimità.

Pertanto le valutazioni relative alla componente rumore devono essere declinate rispetto alle specifiche di calcolo necessarie alla determinazione del carico acustico complessivo. In caso di valutazione di impatti acustici cumulativi, l'area oggetto di valutazione coincide con l'area su cui l'esercizio dell'impianto di progetto è in grado di comportare un'alterazione del campo sonoro. Per quanto concerne l'eolico si considera congruo il contributo cumulato determinato dagli aerogeneratori di progetto e da quelli esistenti e/o autorizzati sui ricettori ricadenti nell'area vasta individuata.

Le analisi riportate nella Relazione Previsionale di Impatto Acustico Elab. 12 e nei relativi allegati elab. 12-1 sono state condotte considerando l'effetto cumulato generato sui recettori dall'impianto di Colle Sannita e gli impianti eolici esistenti ed autorizzati. A seguito delle rilevazioni effettuate in corrispondenza dei punti ricettori considerati e delle valutazioni previsionali eseguite, si osserva che

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19566613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it



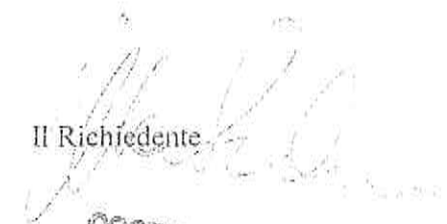
i valori determinati sono conformi alle prescrizioni del D.P.C.M. del 14 novembre 1997. In definitiva si può dichiarare che il livello di pressione sonora prodotto dall'impianto colico in progetto non altera il clima acustico nella zona e non arreca danni all'ambiente e alla salute pubblica e risulta compatibile con la programmazione territoriale e urbanistica.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti,

Distinti saluti.

Napoli, 03/07/2017

Il Richiedente



COGEIN ENERGY s.r.l.

Cogein Energy s.r.l.

Sede Legale: Viale Gramsci, 24 - 80122 Napoli

Sede Amministrativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli

Tel. 081 19366613 - Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it