

Regione Campania  
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema  
UOD Valutazioni ambientali  
Via De Gasperi, 28  
80133 Napoli

COMUNE DI CASTELPAGANO  
Piazza Municipio, 14  
82024 Castelpagano (BN)  
Pec.: protocollo@pec.comune.castelpagano.bn.gov.it

Prot. COLL/041/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 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 **25/07/2017** si è svolta la prima Conferenza dei Servizi per l'autorizzazione dell'impianto eolico di cui in oggetto;
- in occasione della Conferenza dei Servizi, il Sindaco del Comune di Castelpagano ha chiesto dei chiarimenti in merito all'impatto cumulativo dell'impianto di cui si tratta con gli impianti già realizzati dallo stesso proponente nel Comune di Circello, valutando la visibilità delle pale dall'auditorium e dalle scuole del Comune di Castelpagano;
- sono stati fissati in 30 giorni dalla data della conferenza dei Servizi i termini per l'acquisizione delle integrazioni.

#### **PRECISA**

In riferimento a quanto affermato dal Sindaco di Castelpagano in sede di Conferenza dei Servizi, la società Cogein Energy s.r.l. proponente dell'impianto eolico costituito da due aerogeneratori della potenza di 3 MW ciascuno da ubicare nel Comune di Colle Sannita (BN) in località "Monte Freddo", osserva quanto segue.

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

Per quanto concerne l'osservazione relativa alla presenza di altri impianti eolici nelle vicinanze, c'è da specificare che tra la documentazione trasmessa è presente anche la Tavola 04 con l'indicazione di tutti gli impianti eolici esistenti e autorizzati con le relative distanze, tra cui vi è anche l'impianto eolico di Circello. L'aerogeneratore dell'impianto eolico di Circello più vicino alla CS01 di Colle Sannita proposto dista da esso 677m. La società, inoltre, ha trasmesso al settore valutazioni ambientali un'integrazione relativa allo studio degli impatti cumulati estendendo la valutazione all'area contermina. Inoltre, nella progettazione dell'impianto eolico di Colle Sannita 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. Tale analisi è stata trasmessa a codesto Ente in data 12/07/2017 prot. 2017. 0480361 tramite posta elettronica certificata. Gli elaborati presentati mostrano chiaramente che l'impatto visuale generato dal progetto è valutato con gli altri impianti autorizzati non andrà in alcun modo ad alterare gli impatti già determinati dalle turbine autorizzate. Le valutazioni effettuate sono state redatte utilizzando una metodologia quantitativa su base matriciale che utilizza i parametri utili alla lettura della qualità visuale definiti dal D.P.C.M. 12/12/2005.

La società ha realizzato le fotosimulazioni della visibilità dell'impianto dai ricettori richiesti in Conferenza dei Servizi, ossia l'auditorium e le scuole da aggiungersi a quelli già presenti nell'Elab. 16 "fotoinserimenti" che sono stati poi valutati e approfonditi nell'Elab. 15 "Relazione Paesaggistica e di Impatto Sulle Aree Contermini". Infatti erano stati già fatti due fotoinserimenti dal centro storico di Castelpagano, in particolare dalla piazza dove ha sede il Municipio da cui non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto gli edifici circostanti la piazza ostacolano la visuale dell'area. Per cui è stato realizzato un ulteriore fotoinserimento nei pressi del centro storico, da un belvedere lungo la SP 143 da cui sono visibili anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl. Tali aerogeneratori sono parzialmente coperti dalla vegetazione esistente e dai rilievi. Inoltre, il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto e tale da non far variare la preesistente classe di paesaggio.

Quindi, in risposta a quanto chiesto dal Sindaco, sono state realizzate delle schede descrittive dei fotoinserimenti allegate alla presente. Per quanto concerne il fotoinserimento dall'auditorium, dalla simulazione dello stato dei luoghi post intervento è possibile assumere che è visibile solo uno dei due aerogeneratori di progetto, poiché uno è occluso alla vista dalla presenza di un edificio del centro storico che svetta rispetto le altre strutture edilizie. L'aerogeneratore di progetto visibile si colloca nella parte sinistra della scena, caratterizzata dalla presenza predominante di elementi antropici. Esso si pone sul medesimo piano di visuale del gruppo di turbine esistenti non introducendo nuovi impatti visivi all'interno della scena. L'aerogeneratore di progetto si pone in continuità formale con gli aerogeneratori già esistenti anche dal punto di vista degli allineamenti.

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

Dalle scuole sono stati realizzati due fotoinserimenti in quanto in prossimità dell'ingresso e in direzione impianto è presente un fitto filare di alberi che ne impedisce la visuale. Ration per cui si è deciso di fare una fotosimulazione nei pressi delle scuole, ma da un punto posto ad una quota più alta rispetto al piano stradale che presenta una visibilità maggiore in direzione del promontorio sul quale si prevede di realizzare l'impianto, in quanto è possibile superare la barriera visiva rappresentata dalle fitte alberature che caratterizzano le aree a Sud Ovest del ricettore. Lo stato dei luoghi post intervento rivela la visibilità di ambo gli aerogeneratori di progetto. Essi si inseriscono nella parte sinistra della scena in corrispondenza della parte impegnata visivamente dal corpo della scuola. E' possibile assumere che la presenza degli aerogeneratori di progetto non introduce nella panoramica un impatto visivo nuovo o diverso rispetto a quello che già si era rilevato allo stato dell'arte, ma piuttosto estende le interferenze visive ad un'area della scena altrimenti libera da turbine ma non da elementi antropici (poiché impegnata visivamente come già detto, dall'edificio). Le turbine di progetto occupano l'ultimo piano visuale, non andando ad impegnare piani liberi, non creano effetto selva e si pongono in continuità formale con l'impianto esistente anche dal punto di vista degli allineamenti.

Si ricorda che la convocazione in CDS dell'amministrazione Comunale ha avuto luogo in ragione dell'autorizzazione alla realizzazione di brevi tratti di accesso su strada all'impianto eolico ubicati nel proprio territorio comunale.

Tutto ciò premesso lo Scrivente

## INVITA

L'amministrazione comunale di Castelpagano in indirizzo ad esprimersi sulla base delle proprie competenze.

ALLEGA

Fotoinserimento 10, 11, 12

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti,  
Distinti saluti.

Napoli, 04/08/2017

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 19566613 – Fax. 081 7618640

Codice fiscale e p. iva: 07937941214

Pec. cogeinenergy@pec.it