



# COMUNE DI BISACCIA

PROVINCIA DI AVELLINO

CORSO ROMULEO, 86 - C.A.P. 83044 - C.F. 82001850641 - TEL. 0827 89202 FAX(0827) 89837 pec: bisaccia.tecnico1@legalmail.it

Al Presidente della Regione Campania  
On.le Vincenzo De Luca  
[seg.presidente@regione.campania.it](mailto:seg.presidente@regione.campania.it)

Al Vice Presidente della Regione Campania  
On.le Fulvio Bonavitacola  
[assessore.bonavitacola@regione.campania.it](mailto:assessore.bonavitacola@regione.campania.it)

Al Presidente del Consiglio Regionale  
On.le Rosetta D'amelio  
[damelio.ros@consiglio.regione.campania.it](mailto:damelio.ros@consiglio.regione.campania.it)

Al Presidente della Commissione Agricoltura  
della Regione Campania  
On.le Maurizio Petracca

[8com.perm@consiglio.regione.campania.it](mailto:8com.perm@consiglio.regione.campania.it)  
[8com.perm.str@consiglio.regione.campania.it](mailto:8com.perm.str@consiglio.regione.campania.it)  
[8com.perm.str@consiglio.regione.campania.legalmail.it](mailto:8com.perm.str@consiglio.regione.campania.legalmail.it)

Al Consigliere della regione Campania  
Vincenzo Alaia  
[alala.vin@consiglio.regione.campania.it](mailto:alala.vin@consiglio.regione.campania.it)

Al Consigliere per le aree interne della Regione Campania  
Francesco Todisco  
[francescotodisco1975@gmail.com](mailto:francescotodisco1975@gmail.com)

Regione Campania  
Dirigente UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico,  
Green Economy e Bioeconomia Indirizzo: Centro Direzionale  
is. A6 80143 Napoli  
Dott.ssa Francesca De Falco  
Pec: [uod.500203@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500203@pec.regione.campania.it)

Regione Campania Direzione Generale per L'Ambiente  
E l'Ecosistema UOD Valutazioni Ambientali  
Allo Staff Valutazioni Ambientali  
Via De Gasperi 28  
80133 Napoli  
Pec : [staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it)

OGGETTO: Procedura autorizzativa e di VIA per la realizzazione Impianto eolico composto da 15 aerogeneratori della potenza complessiva di 49,5 MW loc. Calaggio, Marena, Serro la Croce ex CUP 4067 e di impianto eolico della potenza di 45,00 MW da installarsi alla loc. Speca-Fontana del Toro e Piani S.Pietro con relative opere e infrastrutture elettriche che consentiranno l'immissione in rete dell'energia prodotta alla sottostazione in loc. Fontana del Toro.

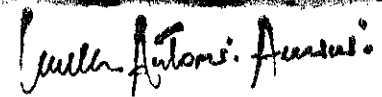
In riferimento agli impianti eolici in oggetto, a seguito della ripresa dell'attività di istruttoria delle relative istanza di VIA ed autorizzazione unica art. 12 Dlgs 387/03, al fine di evitare la realizzazione di ulteriori parchi eolici che andrebbero a deturpare irrimediabilmente il territorio già ampiamente saturo di torri eoliche, si ribadisce il totale dissenso di questo ente per le ragioni già espresse con le accluse note prot. 1701 del 22/3/2016 e prot. 2420 del 29/4/2016.

Il dissenso di questo ente è stato peraltro espresso anche nelle varie sedi istituzionali della regione ed è stato condiviso dal Presidente De Luca nell'incontro avuto con lo scrivente sulla questione eolico selvaggio. Si chiede, pertanto, un incontro con questa amministrazione per scongiurare ulteriori autorizzazioni connesse alle incertezze interpretative delle norme sui criteri e sulle aree non idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica in attuazione al comma 1 dell'articolo 15 della Legge Regionale 6/2016.

Bisaccia, 20/06/2020

Cordiali saluti

Il Sindaco  
Marcello Arminio





# COMUNE DI BISACCIA

PROVINCIA DI AVELLINO

SETTORE TECNICO 1° Servizio

CORSO ROMULEO, 86 - C.A.P. 83044 - C.F. 82001850641 - TEL. 0827 89202 FAX(0827) 89837 e mail [tecnico1@comune.bisaccia.av.it](mailto:tecnico1@comune.bisaccia.av.it)

Prot. 2420 - del 29/04/2016



Alla Giunta Regionale Campania  
Dipartimento 51 della Programmazione  
E dello Sviluppo Economico e Attività  
Produttive – Unità Operativa 04 Energia e Carburanti  
80143 – NAPOLI  
[dg02.uod04@pec.regione.campania.it](mailto:dg02.uod04@pec.regione.campania.it)

E,p.c.

Alla Regione Campania Direzione Generale per  
L'Ambiente e l'Ecosistema  
UOD Valutazioni Ambientali  
Via A. De Gasperi n. 28  
NAPOLI  
[Dg05.uod07@pec.regione.campania.it](mailto:Dg05.uod07@pec.regione.campania.it)

**OGGETTO:** Procedura autorizzatoria ai sensi del D.lgs 387/03. Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico con relative opere connesse della potenza di 49,5 MW, ricadente nel Comune di Bisaccia (AV) alla località Calaggio, Marena, Serro la Croce. Cod. Prog. 1642-170. Proponente: Ecopower srl.

Si fa riferimento alla conferenza dei servizi convocata il giorno 13/4/2016, per l'esame del progetto dell'impianto eolico in oggetto.

Al riguardo si premette che a tale conferenza dei servizi questo ente non ha partecipato in quanto, a causa di disguidi nella ricezione della pec regolarmente inviata da codesto settore, non era al corrente della seduta di conferenza fissata per il 13/4/2016.

Si è avuta cognizione dell'avvenuto svolgimento della suddetta conferenza solo in data 27/4/2016 al riscontro della pec di trasmissione del resoconto verbale Cds.

Ciò premesso, stante l'avvenuta sospensione della cds per acquisizione di chiarimenti ed ulteriori pareri, si invita il responsabile del procedimento ad acquisire il parere di questo ente di seguito esplicitato:

*“Parere NEGATIVO in quanto la valutazione di impatto ambientale non è stata effettuata in maniera regolare per le motivazioni già evidenziate al Settore Ambiente della Regione Campania con nota prot. 1701 del 22/3/2016 che si allega in copia e di cui si ribadiscono integralmente i relativi contenuti. Pur essendo ampiamente esaustive, alla base del presente parere negativo, le motivazioni esposte nella citata nota, si fa comunque rilevare che il parco eolico in esame per una sua buona consistenza ricade a ridosso del centro antico di Bisaccia di particolare interesse storico architettonico.*

*All'interno dell'antico abitato di Bisaccia, infatti, ricadono numerosi monumenti soggetti a tutela ai sensi del codice dei beni culturali; tra questi si elencano il Castello Ducale, sede di Museo archeologico di interesse nazionale, varie chiese, diversi edifici signorili, e comunque tutti gli spazi pubblici e gli elementi di edilizia minore che, nel loro insieme, determinano un contesto di notevole interesse architettonico e paesaggistico.*

*Rispetto a tali monumenti il parco eolico di progetto è collocato ad una distanza di appena 1 Km; in particolare 4 grossi aerogeneratori, precisamente quelli contrassegnati con le sigle Bs12, Bs13, Bs14 e Bs15, due dei quali, il Bs13 ed il Bs14, ricadono addirittura in zona destinata secondo il vigente strumento urbanistico a “verde di tutela ambientale” sottoposta a vincolo di inedificabilità totale per realizzare zone di rispetto ambientale, nonché per tutelare le parti marginali al tessuto edificato.*

*Fermo restando quanto sopra, tutti i restanti aerogeneratori di progetto, pur ricadendo in zona agricola, interessano aree ad altissima concentrazione di impianti eolici o meglio in zone già allo stato ampiamente sature per poter sostenere dal punto di vista ambientale ulteriori impianti eolici.*

*La saturazione è tale che gli effetti cumulativi degli impianti esistenti e di quello di progetto rendono condizioni di invivibilità per diverse aziende agricole diffuse sul territorio ed in particolare di quelle esistenti nell'are di intervento.*

*Inoltre, si fa rilevare che alcuni aerogeneratori sono ubicati a ridosso di strade comunali intensamente utilizzate, con conseguente pericolo per la pubblica incolumità in relazione al rischio di rottura accidentale delle eliche; in particolare le eliche degli aerogeneratori contrassegnati con le sigle Bs15 e Bs7 sorvolano le suddette strade.*

*Infine, si evidenzia che l'attuale moratoria sull'eolico posta in essere dalla Regione Campania, in relazione alla quale questo ente si è fatto promotore di varie iniziative che hanno trovato la loro sintesi nella delibera intercomunale assunta presso questo Comune, pone l'obbligo, stante l'abnorme insediamento di parchi eolici, di rigettare ogni richiesta di nuove installazioni su un territorio già ampiamente devastato".*

Copia del presente parere viene inviata anche al Settore Ambiente della Regione Campania affinché provveda, per le ragioni innanzi esposte, ad annullare il Via illegittimamente rilasciato.

Bisaccia, 29/4/2016

Il Sindaco  
Marcello Arminio



Il responsabile dell'UTC  
Arch. Domenico Macina







# COMUNE DI BISACCIA

PROVINCIA DI AVELLINO

CORSO ROMULEO, 86 - C.A.P. 83044 - C.F. 82001850641 - TEL. 0827 89202 FAX(0827) 89837 pec: bisaccia.tecnico1@legalmail.it

Prot. 1701  
22/03/2016

Alla Regione Campania  
Direzione Generale per l' Ambiente e l' Ecosistema  
UOD Valutazioni ambientali  
Via De Gasperi n. 28  
80133 Napoli  
Pec: [dg05.uod07@pec.regione.campania.it](mailto:dg05.uod07@pec.regione.campania.it)

Alla provincia di Avellino  
Pec: [Info@pec.provincia.avellino.it](mailto:Info@pec.provincia.avellino.it)

All' ARPAC  
Pec: [direzione.generale.arpac@arpacampania.it](mailto:direzione.generale.arpac@arpacampania.it)

Alla Giunta Regionale Campania  
Dipartimento 51 della Programmazione  
E dello Sviluppo Economico e Attività  
Produttive – Unità Operativa 04 Energia e  
Carburanti  
80143 - NAPOLI  
Pec: [dg02.uod04@pec.regione.campania.it](mailto:dg02.uod04@pec.regione.campania.it)

OGGETTO: Valutazione di impatto ambientale per il progetto per il progetto "Impianto eolico composto da 15 aerogeneratori della potenza complessiva di 49,5 Mw loc. Calaggio, marena, Serro la Croce ex CUP 4067" Prot. Reg. 193192/2014. CUP 7013. Proponente: Ecopower s.u.r.l.

Si fa riferimento alla nota prot. 2016. 0102437 del 15/2/2016 con la quale Regione Campania Direzione Generale per l' Ambiente e l' Ecosistema UOD Valutazioni ambientali comunicava che la Commissione VIA – VAS - VI nella seduta del 12/1/2016 aveva esaminato il progetto in oggetto esprimendo parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale con la seguente prescrizione: ***“Condurre l'analisi di interferenza paesaggistica in conformità a quanto previsto dal D.M. 10/9/2010 Allegato IV punto 3.1 comprensiva di tutti gli elaborati cartografici richiamati, con approfondimento in particolare degli impatti cumulativi dovuti alla presenza di altri parchi eolici, vista la presenza, nell'intorno dell'area interessata al realizzando parco eolico, di un discreto numero di turbine eoliche”.***

Al riguardo si fa presente che il suddetto parere è manifestamente anomalo in quanto favorevole pur senza le indispensabili verifiche degli impatti paesaggistici e più in generale degli impatti ambientali dovuti agli effetti cumulativi per la presenza nell'area interessata di ***“un discreto numero di turbine”.***

Col parere così formulato la Commissione, in buona sostanza, ha espresso parere favorevole sul progetto delegando, non si comprende se allo stesso proponente oppure a quale altro ente, i compiti di propria esclusiva competenza relativi all'analisi di elementi fondamentali per l'impatto ambientale.

- Giova sottolineare, come già comunicato in data 11/1/2016, prot. 185, da questo ente in risposta a specifica richiesta del settore valutazioni ambientali, che la consistenza di impianti eolici esistenti sul territorio di Bisaccia è la seguente:

Tipologia	Potenza singolo aerogeneratore	numero aerogeneratore	Potenza impianto Mw
Parchi eolici in esercizio	2 MW	33	66
Parchi eolici in fase di costruzione	2 MW	13	26
Parchi eolici in esercizio	3 MW	22	66
Parchi eolici in esercizio	0,66 Mw	42	27,72
Parco eolico autorizzato	2 MW	22	44
Impianti minieolici di potenza fino a 0,1 MW	0,85 Mw	2	1,7
Impianti minieolici di potenza fino a 0,1 MW	0,1 Mw	18	1,8
Impianti minieolici di potenza fino a 60 Kw	60 Kw	33	1,98
		<b>totali</b>	<b>183</b>
			<b>235,2</b>

A tali impianti eolici vanno aggiunti altri due parchi eolici autorizzati con lavori non ancora iniziati per una potenza di 65 Mw ed altri parchi eolici in fase di autorizzazione per una potenza di 60 Mw. Il “*discreto numero di turbine*” corrisponde a 243 per una potenza complessiva di circa 485 Mw a cui andrebbero aggiunte, *dulcis in fundo*, anche i 15 aerogeneratori del progetto in oggetto. Se si considera l’estensione territoriale di Bisaccia, al netto della aree urbane, delle zone in frana e della fasce di inedificabilità assoluta, l’elevato numero di turbine eoliche installate e da installare è tale da determinare:

- un indice di affollamento pari a 10 turbine ogni Km quadrato a fronte di una capacità ricettiva di massimo 3 turbine ogni Km quadrato se si devono rispettare le distanze minime da altre turbine eoliche e da aziende agricole che sono uniformemente e diffusamente insediate su tutto il territorio;
- la violazione degli elementi minimi per il corretto inserimento di impianti eolici nel territorio secondo il D.M. 10/9/2010, con particolare riferimento al punto 5.3 ( distanze da abitazioni, da centri abitati ecc.);
- la sovrapposizione degli effetti negativi con i realizzandi elettrodotti ad altissima tensione in fase di autorizzazione sul territorio di Bisaccia;

Di fronte a tali numeri, ben noti alla Regione Campania in quanto ente preposto al rilascio dei titoli autorizzativi, non è ammissibile e rispettoso per la comunità locale continuare a rilasciare altre autorizzazioni per costruzione di nuovi parchi eolici con effetti estremamente devastanti per l’ambiente.

Non è ammissibile, soprattutto, rilasciare pareri VIA favorevoli prescrivendo di delegare al proponente l’esecuzione dell’analisi di interferenza paesaggistica e degli effetti cumulativi. Per le ragioni fin qui evidenziate, si chiede al Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Campania di annullare in autotutela il parere favorevole espresso, con riserva, in caso di inerzia, di denunciare il caso alle competenti autorità giudiziarie ed alla stampa.

Bisaccia, 18/3/2016

Il Sindaco  
Marcello Antonio Arminio





**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**  
*Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente*



**Prot. 2020-20427 /U.D.C.P./ GAB/GAB del 01/07/2020 E**

Fascicolo: VARIE -

---

Mittente:

**comune di bisaccia**

Oggetto:

**I: POSTA CERTIFICATA: Prot. N.3834 del 01-07-2020 -  
Procedura autorizzativa e di via per la realizzazione impianto  
eolico composto da 15 aerogeneratori loc.Calaggio, Marena,  
Serro La Croce e impianto eolico da installarsi alla loc. Specca-  
Fontana del Toro**

Allegato	Impronta documento
PROTUDCP_20427_1	4D607775AA192FDA145CBAF48739772409B293A0