



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. 3100

Ministero della transizione ecologica, Direzione
Generale Valutazioni Ambientali
via C.Colombo 44, 00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

Al Responsabile del procedimento
Dott.sa Silvia Terzoli
e-mail: terzoli.silvia@mase.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Campania Direzione Generale per il
ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
autorizzazioni ambientali
staff.501792@pec.regione.campania.it

Alla Provincia di Avellino
info@pec.provincia.avellino.it

Capo del Dipartimento Sviluppo Sostenibile
DISS@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 9410] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto di un impianto eolico costituito da n. 12 aerogeneratori della potenza complessiva di 43,64 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel comune di Bisaccia (AV) in località Calaggio, Marena e Serro la Croce.
Proponente Ecopower S.r.l.
Osservazioni a seguito della comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90.

Si fa riferimento alla nota (ID Utente: 7897 Resp.Set: Terzoli S. ID Documento: VA_05-Set_10-7897_2023-0053 Ufficio: VA_05-Set_10 Data stesura: 22/02/2023 Data: 01/03/2023) acquisita al protocollo di questo ente in data 3/3/2023, prot. 2109, con la quale codesto Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VA comunicava l'avvio del procedimento per la procedura VIA relativa al parco eolico indicato in oggetto.

Al riguardo questo ente evidenzia che il suddetto impianto eolico presenta notevoli interferenze con il contesto territoriale circostante ampiamente saturo di parchi eolici con impatti cumulativi negativi sotto il profilo paesaggistico, storico-culturale ed idrogeologico.

La consistenza di impianti eolici esistenti e/o in fase di costruzione sul territorio di Bisaccia, infatti, è pari 235,2 Mw per un numero complessivo di 183 aerogeneratori come riportato nel prospetto che segue:

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
	totali	183	235,2

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 tutto per un totale di 243 turbine ed una potenza complessiva di circa 485 Mw a cui andrebbero aggiunte anche i 12 aerogeneratori del progetto in esame.

Infine occorre tener conto anche di altri quattro impianti eolici per i quali è stata attivata la Procedura abilitativa semplificata di cui all'art. 6 del Dlgs 28/2011 di cui il proponente non ha tenuto conto negli elaborati progettuali del VIA.

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 gli esistenti e realizzandi elettrodotti ad altissima tensione.

Di fronte a tali numeri non è ammissibile la costruzione di nuovi parchi eolici i cui effetti risultano estremamente impattanti per l'ambiente.

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 nelle aree di intervento.

In particolare, relativamente al parco eolico di progetto, si sottolineano le seguenti ulteriori criticità:

- lo stesso 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. Rispetto a tali monumenti il parco eolico in oggetto è collocato ad una limitata distanza ed in area inedificabile secondo lo strumento urbanistico vigente.

In particolare, gli aerogeneratori di progetto si trovano sull'asse di collegamento visivo della la rete dei castelli federiciani della zona.

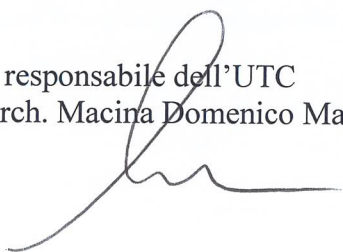
Come si evince dalle numerose recensioni presenti su Google la vista ed il paesaggio percepito dal castello rappresentano un asset importante della strategia di promozione dell'interno borgo di Bisaccia.

- Diversi aerogeneratori del parco eolico di progetto 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;
- Il parco eolico di progetto ricade in un'area ad altissimo rischio idrogeologico come si evince dalla cartografia del Piano di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino della Puglia; pertanto l'ampliamento del reticolo stradale di accesso sia durante la fase di cantiere che di gestione dell'impianto eolico risulta impattante sotto il profilo del già precario equilibrio idrogeologico dell'area, con rischio di accentuazione dei movimenti franosi di grossa entità già registrati in passato .

Per le su esposte ragioni si chiede di non rilasciare il VIA favorevole alla realizzazione dell'impianto eolico in oggetto.

Si resta a disposizione per ogni ulteriore chiarimento e, con l'occasione, si porgono cordiali saluti.
Bisaccia, 01/04/2023

Il responsabile dell'UTC
Arch. Macina Domenico Mario



Il Sindaco
Marcello Antonio Arminio

