



Comune di Acquaviva Collecroce

Provincia di Campobasso

Prot. n. 2139 del 18.05.2023

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
va@pec.mite.gov.it

Divisione V - procedure di valutazione VIA e VAS della
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Responsabile del procedimento dott.ssa Silvia Terzoli
terzoli.silvia@mase.gov.it

e, p.c. Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Alla Società Enel Green Power Italia S.r.l.
enelgreenpoweritalia@pec.enel.it

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

Alla Regione Molise
regionemolise@cert.regione.molise.it

Alla Provincia di Campobasso
provincia.campobasso@legalmail.it

Al Comune di San Felice del Molise (CB)
protocollo@pec.comunesanfelice.it

Al Comune di Palata (CB)
comunedipalata@pec-leonet.it

Al Comune di Castelmauro (CB)
comune.castelmauro@pec.leonet.it

Al Comune di Tavenna (CB)
comune.tavennacb@legalmail.it

Al Comune di Montecilfone (CB)
comune.montecilfonecb@legalmail.it

Oggetto: [ID.: 9663] Parere in merito alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Acquaviva Collecroce", costituito da n. 10 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nei comuni di Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Palata, Castelmauro, Tavenna e Montecilfone (CB). Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l.

In riferimento alla costruzione dell'impianto eolico in oggetto, l'area interessata dall'intervento è prossima al centro abitato di Acquaviva Collecroce, il cui territorio ospiterebbe ben 7 aerogeneratori.

La collocazione di impianti eolici nel contesto visivo e paesaggistico comporterebbe *in primis* una forte alterazione della percezione spaziale e visiva del paesaggio, date le caratteristiche fortemente invasive degli impianti.

In secondo luogo, l'impianto avrebbe un impatto negativo sul territorio, a prevalente vocazione agricola, in quanto l'occupazione di suolo da parte degli impianti, specie su suolo naturale o agricolo di pregio, incide sul territorio agricolo e interferisce negativamente con gli equilibri naturali idrogeologici dovuti al posizionamento delle fondazioni.

Inoltre, si avranno alterazioni permanenti sia sulla flora che sulla fauna dovute all'ombreggiamento permanente e al rumore. La presenza di un impianto così invasivo, infatti, interferisce certamente con l'*habitat* naturale delle varie specie animali caratteristiche del nostro territorio, soprattutto a discapito di passerai e rapaci che popolano le aree collinari, che sconterebbero i rischi maggiori.

Non da ultimo, giova sottolineare che il territorio è soggetto a dissesti idrogeologici frequenti, tali da rendere inopportuna l'installazione di opere ingegneristiche impattanti sul suolo e che peraltro richiedono il transito di mezzi pesanti lungo percorsi e strade del tutto inadatte a tali mezzi.

Pertanto, si ritiene che l'insediamento dell'impianto sia smodato nella dimensione e nell'impatto rispetto alle caratteristiche dell'intero territorio comunale.

Si ribadisce infatti la particolare valenza naturalistica, ambientale e agricola dell'area, che andrebbe preservata e non alterata.

Non a caso, negli ultimi anni, il Molise è entrato a far parte dei circuiti del turismo *slow*, che vede fra le sue prerogative sia il carattere incontaminato e prevalentemente agricolo del territorio, capace di offrire prodotti enogastronomici naturali genuini, sia per la quiete dei luoghi, che verrebbe inevitabilmente compromessa dalla presenza di un impianto eolico di tali dimensioni.

Inoltre, si rende necessario evidenziare che l'impianto è previsto in prossimità dell'area SIC IT7222210 "Cerreta di Acquaviva", opportunamente tutelata dalla rete Natura 2000 e potrebbe modificare la presenza e il comportamento della fauna nonché un suo decremento rendendo inutile l'istituzione di tali riserve e provocando un grave problema di tipo ambientale.

Per quanto sopra esposto si esprime parere **CONTRARIO** all'intervento.



Il Sindaco
Dott. Francesco Trolio



Il RST
Geom. Monica Perrotta