



Provincia di Benevento

SETTORE TECNICO

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali- Divisione V
Sistemi di Valutazione Ambientale

Pec : VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: ID VIP 8610 OSSERVAZIONI- nell'ambito di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Colle Marco", costituito da n° 6 aerogeneratori, per una potenza massima complessiva di 39,60 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Morcone(BN) e Pontelandolfo (BN).
SOCIETÀ PROPONENTE: FRI-EL S.P.A.

In uno alla presente si trasmette il Modello debitamente compilato per la presentazione delle Osservazioni per il Progetto in oggetto sottoposto a valutazione ambientale (VIA) di competenza statale, corredato dei relativi allegati

Responsabile P.O.

Arch. Elisabetta Cuoco

Il Dirigente

Ing. Angelo Carmine Giordano

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto **NINO LOMBARDI**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione

PROVINCIA DI BENEVENTO

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

ID VIP 8610 OSSERVAZIONI- nell'ambito di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Colle Marco", costituito da n° 6 aerogeneratori, per una potenza massima complessiva di 39,60 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Morcone(BN) e Pontelandolfo (BN). SOCIETÀ PROPONENTE: FRI-EL S.P.A.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale *(es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)*
 Aspetti programmatici *(coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)*
 Aspetti progettuali *(proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)*
 Aspetti ambientali *(relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)*
 Altro *(specificare)* _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
Ambiente idrico
Suolo e sottosuolo
Rumore, vibrazioni, radiazioni

Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)

Salute pubblica

Beni culturali e paesaggio

Monitoraggio ambientale

Altro (*specificare*) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Si rinvia alla allegata Relazione prot.n° 4011 del 15/02/2023, qui sintetizzata:

Si forniscono i seguenti elementi conoscitivi e valutativi di cui art. 24 co. 3 D.Lgs. 152/2006, alla luce del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Benevento che, per le leggi regionali della Campania n.16/2004 e n.13/2008, definisce l'articolazione territoriale della tutela integrata del territorio e della valorizzazione paesaggistica delle risorse territoriali

Si osservano interferenze con i macro sistemi individuati dal Ptcp vigente della Provincia di Benevento:

a) L'impianto proposto si sovrappone alla Rete Ecologica Provinciale individuata dal PTCP in attuazione del piano territoriale regionale (PTR). Gli interventi consentiti per le suddette aree sono volti essenzialmente alla conservazione e/o ripristino della continuità degli ecosistemi e delle qualità paesistiche; /tutela e valorizzazione del patrimonio storico, archeologico, monumentale e culturale, e storico-architettonico di edilizia rurale minore;

b) Il PTCP, in conformità con il PTR (Linee guida per il paesaggio), identifica inoltre i sistemi del territorio rurale e aperto, individuando azioni volte alla salvaguardia dei suoli ad elevata vocazione agricola, limitandone il più possibile il consumo. Gli interventi possibili sono volti essenzialmente alla salvaguardia dell'integrità strutturale, dell'estensione e della continuità delle aree rurali e agricole.

c) Il PTCP della Provincia di Benevento, assume la tutela e la valorizzazione sostenibile delle risorse storiche archeologiche come obiettivi primari che orientano le scelte di assetto e di sviluppo del territorio e attribuisce alla conoscenza dell'ambiente e del paesaggio un ruolo di rilievo, in quanto essa si configura come riferimento essenziale per la valutazione della coerenza tra gli obiettivi di sostenibilità assunti dal PTCP e le proposte di intervento. Il progetto proposto è situato in prossimità dell'area del Regio Tratturo e ne prevede l'attraversamento con rete di elettrodotto interrato.

d) L'impianto proposto ricade in un ambito classificato dal Ptcp vigente come Paesaggio agrario omogeneo. Per tale tipologia di paesaggio, sono individuati tra i fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità del paesaggio "l'intrusione di elementi estranei o incongrui con i caratteri peculiari compositivi, percettivi e simbolici quali discariche e depositi, capannoni industriali, **torri e tralicci**".

Si segnala, infine, che l'intervento proposto ricade in un'area già fortemente segnata dalla presenza di infrastrutture eoliche e che la stessa è caratterizzata da elementi costitutivi e da una morfologia del paesaggio agrario di rilevante valore. A tal riguardo si evidenzia la vicinanza degli aerogeneratori con il parco eolico ID 5786 già autorizzato.

Tanto si osserva, affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi di cui sopra possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente ministeriale procedente, nell'ambito dell' avviato iter istruttorio della procedura di VIA valutazione di impatto ambientale relativa al progetto di che trattasi.

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Relazione prot.n° 4011 del 15/02/2023. corredata da una Tavola.

Benevento 15/2/2023

Il dichiarante
Presidente della Provincia di
Benevento
NINO LOMBARDI





Provincia di Benevento

SETTORE TECNICO

SERVIZIO URBANISTICA VAS VIA SCA FORESTAZIONE

OGGETTO: ID VIP 8610.Procedura ministeriale di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Colle Marco", costituito da n° 6 aerogeneratori, per una potenza massima complessiva di 39,60 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Morcone(BN) e Pontelandolfo (BN). **SOCIETÀ PROPONENTE:** FRI-EL S.P.A.

Con riferimento alla nota prot. n.1317 del 20/01/2023 riguardante l'oggetto e visti gli elaborati tecnici allegati all'istanza consultabile alla pagina web:<https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/9075/13350>, si forniscono i seguenti elementi conoscitivi e valutativi di cui art. 24 co. 3 D.Lgs. 152/2006, alla luce del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Benevento approvato con Delibera di Consiglio n. 27 del 26/07/2012, che, per le leggi regionali della Campania n.16/2004 e n.13/2008, definisce l'articolazione territoriale della tutela integrata del territorio e della valorizzazione paesaggistica delle risorse territoriali ed in particolare, definisce gli obiettivi specifici per la valorizzazione e tutela, da parte dello scrivente Ente, dei sistemi ambientale e naturalistico, insediativo e del patrimonio culturale, finalizzati:

- o all'individuazione di una **rete ecologica provinciale**, interconnettendo tutte le core areas e le stepping zones attraverso corridoi ecologici e zone di transizione;
- o ad azioni di salvaguardia e **gestione sostenibile del territorio "rurale e aperto"** per la riduzione di uso del suolo agricolo in conformità con le "Linee Guida per Paesaggio", contenute nel Ptr (Piano Territoriale Regionale);
- o alla **valorizzazione paesaggistica** attraverso la lettura dei valori e delle caratteristiche storiche, storico-archeologiche, naturalistiche, estetiche e panoramiche del territorio provinciale.
- o alla salvaguardia degli **scenari d'insieme e dei crinali** quali elementi di connotazione del paesaggio collinare e montano;

- L'intervento in parola riguarda il progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, costituito da **n° 6 aerogeneratori per una potenza massima complessiva di 39,60 MW**, nel comune di Morcone (BN), con opere connesse nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN) collegato alla Rete Elettrica Nazionale mediante connessione con uno stallo a 150 KV in antenna sulla Stazione Elettrica di Smistamento (SE) della RTN 150 kV "Pontelandolfo", ubicata nel Comune di Pontelandolfo (BN),

- gli aerogeneratori di progetto sono caratterizzati da rotore tripala a passo variabile, diametro massimo pari a 158 m e altezza complessiva massima fuori terra pari a 200 m;

Per quanto attiene le considerazioni di matrice urbanistica, di seguito si osservano interferenze con i macro sistemi individuati dal piano (*Macro-Sistema ambientale - Macro-Sistema insediativo e del patrimonio culturale e paesaggistico - Macro-Sistema delle infrastrutture e dei servizi*), e si riportano le direttive e gli indirizzi tecnici contenuti nelle Nta, utili a considerare in modo adeguato misure idonee ad evitare, prevenire, ridurre e, se possibile, compensare gli impatti ambientali significativi e negativi del progetto sia in fase di cantierizzazione, sia in fase di realizzazione e sia in fase di esercizio.

a) L'impianto proposto si sovrappone alla **Rete Ecologica Provinciale** individuata dal PTCP in attuazione del piano territoriale regionale (PTR).

In particolare lo stesso, ricade in un'area classificata nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione del sistema ambientale e naturalistico, come **riserva secondaria di naturalità (sistemi orografici minori di Colle San Martino- Quadro strategico/Tav. B1.1 e B1.6)**. A tal riguardo le Nta del Ptcp all'art. 18 (Direttive e indirizzi tecnici da osservare nelle strutture ambientali complesse "riserve di naturalità") definiscono **gli interventi consentiti** per le suddette aree:

- conservazione e/o ripristino della continuità degli ecosistemi;
- realizzazione di interventi mirati di restauro ambientale in siti particolarmente critici e/o degradati;
- conservazione delle caratteristiche ecologiche, florovegetazionali, faunistiche ed idrogeomorfologiche;
- tutela e valorizzazione del patrimonio storico, archeologico, monumentale e culturale, anche con riferimento al patrimonio storico-architettonico di edilizia rurale minore, eventualmente presente nelle riserve di naturalità;
- tutela e valorizzazione delle qualità paesistiche.

In particolare gli aerogeneratori WTG01, WTG02 e WTG06 ricadono in aree individuate (**Quadro strategico/Tavola B.1.2 "Carta delle aree ed elevata naturalità e biodiversità"**) come prevalentemente occupate da colture agricole con presenza di spazi naturali. A tal riguardo l'art.27 delle Nta: "Prescrizioni per le aree prevalentemente occupate da colture agricole con presenza di spazi naturali (ecomosaici ambientali)", prevede per le suddette aree esclusivamente interventi volti alla conservazione delle colture agricole e la tutela della vegetazione arborea e arbustiva presente e tesi a migliorare le potenzialità di espansione della vegetazione naturale, favorendo la continuità ambientale con le aree naturali limitrofe.

b) Il PTCP, in conformità con il PTR (Linee guida per il paesaggio), identifica inoltre i sistemi del territorio rurale e aperto, individuando azioni volte alla salvaguardia dei suoli ad elevata vocazione agricola, limitandone il più possibile il consumo.

L'impianto proposto ricade in un'area classificata, nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione delle produzioni agroforestali del PTCP, come **territorio rurale e aperto dell'alta e media collina. Alto Tammaro, Fortore e colline di Pietrelcina (Quadro strategico/Tav. B2.4d)**. Per il suddetto territorio le Nta del piano definiscono, **all'art. 43** (Direttive per il territorio rurale e aperto dell'alta e media collina. Alto Tammaro, Fortore e colline di Pietrelcina) gli interventi possibili volti essenzialmente alla salvaguardia dell'integrità strutturale, dell'estensione e della continuità delle aree rurali e agricole.

C) Il PTCP della Provincia di Benevento, redatto in coerenza con il PTR ed in riferimento alla Carta dei paesaggi della Campania e alle Linee guida per il paesaggio in Campania, assume la tutela e la valorizzazione sostenibile delle risorse storiche archeologiche come obiettivi primari che orientano le scelte di assetto e di sviluppo del territorio e attribuisce alla conoscenza dell'ambiente e del paesaggio un ruolo di rilievo, in quanto essa si configura come riferimento essenziale per la valutazione della coerenza tra gli obiettivi di sostenibilità assunti dal PTCP e le proposte di intervento.

Nella tavola "B 2.2.4 Il sistema storico archeologico Valle del Tammaro – Regio Tratturo" il Ptcp individua i beni archeologici, storico, artistici e architettonici di particolare rilevanza tra cui il percorso del regio tratturo lungo il cui tracciato vanno sviluppati interventi di recupero e di valorizzazione. Il progetto proposto è situato in prossimità dell'area del Regio Tratturo e ne prevede l'attraversamento con rete di elettrodotto interrato; in particolare gli aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03 e WTG04 ricadono nella zona pertinenziale del Regio Tratturo che comprende difese, riposi, aree per il conteggio delle greggi, mulini, taverne, stazzi, siti archeologici, manufatti di rilievo storico-artistico, fissata convenzionalmente in 500 m per ogni lato.

d) Nella Tavola **B.2.3.2 "Elementi costitutivi del sistema paesaggistico – Classificazione delle unità di paesaggio"**, il PTCP individua sei "categorie di paesaggio" prevalenti, per le quali definisce gli indirizzi di qualità paesaggistica volti alla conservazione, alla tutela, alla valorizzazione, al miglioramento, al ripristino dei valori paesaggistici esistenti o alla creazione di nuovi valori paesaggistici. L'impianto proposto ricade in un ambito classificato come **Paesaggio agrario omogeneo** "Paesaggio agrario continuo costituito da porzioni di territorio caratterizzate dalla

naturale vocazione agricola che conservano i caratteri propri del paesaggio agrario tradizionale. Si tratta di aree caratterizzate da produzione agricola, di grande estensione, profondità e omogeneità che hanno rilevante valore paesistico per l'eccellenza dell'assetto percettivo, scenico e panoramico in cui la componente insediativa, diffusamente presente, si relaziona coerentemente con il contesto". Per la suddetta tipologia di paesaggio, all'art. 106 delle Nta, sono individuati tra i fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità del paesaggio "l'intrusione di elementi estranei o incongrui con i caratteri peculiari compositivi, percettivi e simbolici quali discariche e depositi, capannoni industriali, **torri e tralicci**".

Si segnala, infine, che l'intervento proposto ricade in un'area già fortemente segnata dalla presenza di infrastrutture eoliche e che la stessa è caratterizzata da elementi costitutivi e da una morfologia del paesaggio agrario di rilevante valore. A tal riguardo si evidenzia la vicinanza degli aerogeneratori con il parco eolico ID 5786 già autorizzato.

Tanto si osserva, affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi di cui sopra possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente ministeriale procedente, nell'ambito dell'avviato iter istruttorio della procedura di VIA valutazione di impatto ambientale relativa al progetto di che trattasi.

Sede li 15.02.2023

Il Responsabile del Servizio Urbanistica Vas Via

Arch. Elisabetta Cuoco



Il Dirigente del Settore Tecnico
Ing. Angelo Carmine Giordano



Si allega:

tratte dal vigente PTCP della Provincia di Benevento, stralci inerenti il territorio oggetto di intervento

