

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.

Il Sottoscritto **DOTT. FABIO DE RISIO**

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: 9204. **Progetto di un impianto eolico, costituito da 9 aerogeneratori, della potenza di 7,20 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 64,80 MW, da installare nei comuni di Montecilfone (CB) e Montenero di Bisaccia (CB) in località "Guardiola", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale.**

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

OGGETTO: Osservazioni al Progetto di un impianto eolico, costituito da 9 aerogeneratori, della potenza di 7,20 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 64,80 MW, da installare nei comuni di Montecilfone (CB) e Montenero di Bisaccia (CB) in località "Guardiola", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale.

OSSERVAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DEL CAMPO EOLICO DI CUI ALL'OGGETTO PRESENTATO NEL COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)

L'energia da fonti rinnovabili è un tema sempre più importante in tutto il mondo. Tuttavia, la produzione di energia rinnovabile non è priva di conseguenze. Il Molise, ad esempio, è uno dei territori italiani che ha contribuito maggiormente alla produzione di energia rinnovabile, superando il 30% di energia da fonte rinnovabile previsto come obiettivo europeo per il 2030. In termini di numero di pale eoliche è uno dei territori con maggiore presenza, con oltre 380 pale presenti nel suo territorio regionale.

Ancora oggi il territorio molisano è fortemente interessato dalla possibilità di costruzione di nuovi parchi eolici, che potrebbero avere un impatto negativo su moltissimi settori e aspetti economici, sociali e ambientali.

Oggi, infatti, in Molise con più progetti si vogliono installare nuove pale eoliche. Tali progetti interesseranno zone molto vicine tra loro, determinando così un potenziale di interesse per questi insediamenti ancora più impattante. Inoltre, alcune pale eoliche proposte sono addirittura ubicate sugli stessi terreni.

Uno di questi progetti è quello presentato per i comuni di Montenero di Bisaccia (CB) e Montecilfone (CB), costituito da 9 aerogeneratori, della potenza di 7,20 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 64,80 MW, da installare in località "Guardiola". Esso riporta foto allegate poco realistiche che ne sminuiscono l'impatto ambientale

Inoltre, come si evidenzia dalle relazioni e dai documenti allegati al progetto, si tende a sottolineare l'assenza di abitazioni residenziali, mettendo in risalto l'abbandono dei fabbricati presenti nelle aree interessate da questi progetti.

Diversamente, molte abitazioni si trovano nelle immediate vicinanze delle pale eoliche che si vogliono realizzare, e molte famiglie risiedono stabilmente in queste zone.

I documenti presentano anche errate identificazioni dei fabbricati. Un esempio è riportato dalla foto satellitare (F11 Comune di Tavenna Foglio 11 P188 Cat. C2) in cui viene evidenziato un fabbricato RESIDENZIALE come "RICOVERO MEZZI AGRICOLI". Fabbricato RESIDENZIALE dove peraltro è presente un'azienda produttrice di miele di qualità, regolarmente registrata, e molto conosciuta in zona, che possiede oltre 120 alveari.

Questo è solo un esempio dei problemi che possono derivare dall'errata identificazione dei fabbricati. Ecco perché è importante che i dati catastali siano precisi e aggiornati, al fine di permettere la corretta valutazione delle aree.

Appare inutile sottolineare l'impatto che avrebbero i parchi eolici che si vogliono realizzare per questa azienda, come per altre aziende agricole presenti nelle zone interessate da questi progetti.

In merito a tali criticità è importante sottolineare le particolarità e specifiche che interessano il paesaggio molisano, che assume una forte connotazione identitaria, che nulla ha a che vedere con tali strutture energivore.

La storia del Molise è infatti la storia di un territorio rurale caratterizzato da elementi paesaggistici unici. La flora e la fauna ancora molto rigogliose ne caratterizzano ampiamente e costantemente il territorio, così come anche la forte vocazione agricola. Specificatamente il territorio molisano si caratterizza per la presenza dei Tratturi, identità territoriali che rappresentano storicamente i sentieri e la storia della "transumanza", pratica che recentemente è stata insignita del titolo di "patrimonio immateriale dell'Unesco". Da questo punto di vista, tutta l'area è interessata dal progetto eolico presentato è attraversata dal famoso Tratturo Centurelle-Montesecco, che per molti tratti risulta essere ancora conservato e rappresenta un'importante opportunità di sviluppo per forme esperienziali di turismo, come lo slow-tourism legato ai cammini.

La costruzione di ulteriori parchi eolici potrebbe avere un impatto negativo sulla fauna locale, che potrebbe essere deturpata o addirittura compromessa. Le migrazioni degli uccelli potrebbero essere gravemente disturbate, e ciò potrebbe portare a una riduzione della loro popolazione nel corso degli anni. Anche gli animali terrestri potrebbero essere interessati negativamente dall'attività di costruzione e dal rumore generato dalle pale eoliche in funzione. Questo potrebbe portare a un impatto negativo sull'ecosistema locale e sull'equilibrio della catena alimentare.

Inoltre, la costruzione di parchi eolici potrebbe avere un impatto negativo sulla salute delle persone che vivono nelle vicinanze. Gli effetti dell'infrasuono generato dalle pale eoliche sono ancora oggetto di studio, ma ci sono segnalazioni di persone che lamentano problemi fisici causa del rumore generato dalle pale in movimento.

In termini economici gli abitanti della zona potrebbero risentire della perdita di valore delle loro proprietà immobiliari, poiché la presenza di parchi eolici potrebbe ridurre il valore delle case nelle vicinanze.

Il territorio del Molise è anche famoso per la presenza di numerosi borghi antichi, che rappresentano un patrimonio culturale e storico di inestimabile valore. Questi borghi, come il caso di Montenero, sono spesso situati in zone collinari o montane, caratterizzate da un paesaggio naturale di grande bellezza. La costruzione di parchi eolici in queste aree potrebbe compromettere non solo l'aspetto paesaggistico, ma anche la conservazione e la valorizzazione di queste importanti testimonianze storiche.

Per queste ragioni, è importante considerare l'impatto ambientale e sociale di qualsiasi progetto di energia rinnovabile prima di intraprenderne la costruzione. La sostenibilità non riguarda solo l'aspetto energetico, ma anche l'impatto sul territorio e sulla popolazione locale.

Sviluppare soluzioni energetiche sostenibili che tengano conto di queste questioni è essenziale per garantire un futuro sostenibile per tutti. È necessario coinvolgere attivamente le comunità locali nella pianificazione e implementazione di tali progetti.

In conclusione, ritendiamo che il Molise abbia già contribuito in maniera determinante alla produzione di energia di fonti rinnovabili. Pertanto, crediamo che sia necessario ripensare a questi progetti con a capo quello di Montenero di Bisaccia (CB) e Montecilfone (CB), con l'oggetto soprariportato.

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

Montenero di Bisaccia, 27/04/2023

Il dichiarante

DOTT. FABIO DE RISO

