

## 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 **PASQUALE MIGNOGNA**

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

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

*(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

ID:8777 Progetto di un parco eolico costituito da n. 6 aerogeneratori aventi una potenza massima pari a 6,0 MW per una potenza complessiva pari a 36,0 MW e un impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 10,00 MW da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)

*(Barrare la casella di interesse)*

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

**N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.**

### 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

- X Suolo e sottosuolo
- X Rumore, vibrazioni, radiazioni
- X Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- X Salute pubblica
- X Beni culturali e paesaggio
- X Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

- Si noti che a valle del sito torre WtG 5, circa 15 mt di dislivello, si trova una delle più importanti sorgenti del comune di Riccia, **Paolina della Riccia** (figura 1) , che rifornisce l'acquedotto comunale **San Michele**, comprese numerose e popolose contrade , tra cui la mia Bosco Chiusano. Le **profonde ed invasive fondamenta** rischiano di compromettere tale sorgente lasciando senza acqua migliaia di persone. In periodi, come quelli che stiamo attraversando, di forti e prolungate siccità, non possiamo permetterci di rischiare la perdita di tali sorgenti che hanno servito la comunità da oltre un secolo. Tale acquedotto serve la popolazione, comprese aziende agricole e zootecniche, dal lontano 1911. La ditta proponente, come spiega nelle controdeduzioni, non ha certezza della compromissione di tali sorgenti, per cui non si può rischiare l'esistenza di una intera comunità solo per i meri interessi economici della ditta proponente.



Figura 1

- Nell'area del sito Wtg 4 vi sono altre numerose sorgenti, molte delle quali affiorano soprasuolo, anch'esse

riforniscono l'acquedotto comunale. L'installazione di tale torre comprometterebbe anche codeste sorgenti. In sostanza tutta l'area del progetto è cosparsa da sorgenti ed acque superficiali che servono da anni popolazione e fauna. **Nella relazione idraulica e in quella geologica non viene fatto alcun approfondito studio sulle acque superficiali e sulle sorgenti.** Ragion per cui, ripeto, **non si può rischiare l'esistenza della popolazione a causa di un progetto così impattante.**

- Si noti, altresì, la presenza di innumerevoli parchi eolici confinanti con il nostro comune (figura 2). Dalla foto da me scattata si evidenzia l'impatto visivo notturno di parchi in comuni di Colle Sannita, Castelpagano, Morcone, Decorata, tutti a breve distanza dall'area del progetto in oggetto. Tale progetto porterebbe ad un grave **effetto cumulo**, banalizzando la bellezza paesaggistica e rendendo invivibile l'area (si rammenta la dimensione spropositata delle torri alte **200 mt** con diametro rotore di **160 mt**, il rumore causato dalle turbine e inquinamento luminoso, come potete notare dalla figura 2). La presenza di un numero spropositato di parchi eolici porterebbe ad un inesorabile **spopolamento**. Il nostro è uno dei pochi crinali ancora liberi da impianti così impattanti e vogliamo che resti tale.



Figura 2

- Nelle figure 3 e 4 voglio mostrare uno scorcio dei nostro bellissimo, a tratti fiabesco, crinale. **Chiedo a voi decisori di non permettere che venga deturpato da un progetto industriale come quello in oggetto.**



*Figura 3*



Figura 4

- Si noti altresì la presenza di aviofauna come il **nibbio reale** *Milvus milvus*, specie di interesse comunitario per la quale la collisione sulle turbine può determinare un aumento della mortalità di origine antropica con potenziali effetti demografici negativi sulle popolazioni (fonte: Schaub M. 2012. “Spatial distribution of wind turbines is crucial for survival of red kite population. Biological Conservation n. 155, pag. 111-118). Si noti anche la presenza di ben sette specie di **Chiroteri** notoriamente minacciati dalla presenza di torri eoliche e pertanto anche qui si profilerebbe un notevole impatto verso le specie più sensibili tutelate dalle direttive UE. **Il progetto in oggetto aggraverebbe, altresì, la perdita di habitat di tale aviofauna, considerata la presenza di numerosi parchi eolici confinanti.**
- Non siamo contrari alle energie rinnovabili, ma i dati prodotti da ANEV (associazione nazionale energia del vento) che “mostra quanto oggi in Molise sia alta la presenza di impianti eolici e la produzione di energia che ne deriva; la nostra produzione pro-capite è pari a circa 15 volte quella dell’Abruzzo o 35 volte quella della Toscana o 100 quella di Emilia Romagna e Piemonte. Adirittura, Marche, Umbria, Valle d’Aosta, Lombardia, Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, tutte insieme ospitano 21 pale eoliche. In Molise ce ne sono 380! Vi ricordo che il Molise, con i suoi 4438 kmq è **la seconda regione più piccola d’Italia dopo la Valle d’Aosta**. Per questo motivo di-

ciamo no a questo progetto. In Molise la presenza di eolico c'è già! È già spropositata e si vorrebbe triplicarla in pochi anni. Una vera follia. **Non c'è transizione ecologica senza il rispetto per il patrimonio culturale e paesaggistico, vera essenza di ciò che siamo, se ancora siamo. La tutela del territorio, dell'identità, della cultura è la prima missione che i cittadini affidano ai loro amministratori.**

In tempi recenti la Commissione europea ha dato il via libera al decreto italiano di incentivazione alla diffusione dell'autoconsumo di energia da fonti rinnovabili (**decreto CER dlgs 199/2021**), le cosiddette **comunità energetiche**. Ed è questo ciò che noi vogliamo: produrre energia utilizzando i tetti delle nostre abitazioni, capannoni agricoli ecc senza intaccare paesaggio e consumo di suolo.

**Grazie alle Comunità energetiche, infatti, ciascun cittadino potrà contribuire alla produzione di energia rinnovabile, e averne i benefici economici derivanti dall'autoconsumo.**

Certi di un Vostro positivo riscontro alla presente, porgo distinti saluti.

Il/La Sottoscritto/a 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](http://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 XX - \_\_\_\_\_ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data **RICCIA 20/01/2024**

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

