

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 Sottoscritto Roberto Lalla

PRESENTA

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

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato

ID. VIA n. 8777 Progetto di un parco eolico costituito da di n.6 aerogeneratori aventi una potenza massima unitaria pari a 6.0 MW, per una potenza complessiva pari a 36,00 MW, e un impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 10.00 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB).

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

Osservazione alla controdeduzione posta dalla Rinnovabili Sud Due S.R.L. al Comune di Riccia

La presente osservazione affronta la questione della compromissione della falda acquifera relativa al:

"Progetto di un parco eolico costituito da di n.6 aerogeneratori aventi una potenza massima unitaria pari a 6.0 MW, per una potenza complessiva pari a 36,00 MW, e un impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 10.00 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)";

Progetto della Rinnovabili Sud Due S.r.l..

La ditta proponente pone delle contro osservazioni alle osservazioni presentate dal Comune di Riccia:

Contro osservazioni a Comune di Riccia - Prot. MASE N. 0073012 del 06/05/2023

Il sottoscritto Ing. Gaetano Cironi [redacted]
in qualità di progettista, specifica quanto segue

Riguardo al punto 1., ad una possibile compromissione della falda acquifera da parte delle fondazioni degli aerogeneratori o ad un eventuale inquinamento della falda si può asserire che queste ipotesi sono da escludere per le seguenti considerazioni:

- L'apparato fondale che può raggiungere i 25 mt di profondità è una struttura da considerarsi permeabile in quanto i pali trivellati sono ben distanziati tra loro (vedasi i particolari costruttivi relativi alle fondazioni denominato RIC_PCOS.02) e non rappresentano pertanto ostacolo al naturale deflusso di una eventuale falda sotterranea. Inoltre, l'area occupata dalle fondazioni (circa 80 mq max) e il volume occupato dai pali è di svariati ordini di grandezza minore rispetto all'area di alimentazione della falda (>100 ettari) o al volume della falda stessa.
- La distanza degli aerogeneratori dalle sorgenti indicate è di oltre 200 mt per la WTG4 e oltre i 400 mt per la WTG5. Con tali distanze e con un mezzo poroso a bassa permeabilità come complesso argilloso calcareo è da considerarsi quanto più remota l'ipotesi che le opere di progetto possano modificare i volumi di portata o la qualità dell'acqua in emersione dalle sorgenti indicate. Inoltre, le quote del piano di posa della fondazione della WTG4 (926 m.s.l.m. il piano campagna e 901 m.s.l.m. l'eventuale base dei pali) è al pari o al di sotto della quota di emersione delle sorgenti indicate (919 e 928 m.s.l.m.) rendendo pressoché impossibile l'instaurarsi di un regime di flusso che va dall'area della WTG4 verso le sorgenti indicate.

In fase di progettazione esecutiva verranno realizzati dei sondaggi geologici spinti fino alla profondità massima ipotizzata di 25 mt. Queste prove restituiranno l'eventuale presenza della falda oltre che la natura e le caratteristiche idrologiche del terreno di sedime. Sarà così possibile determinare, caso per caso, eventuali precauzioni da adottare per la tutela della risorsa idrica e le misure da adottare in fase di trivellazione dei pali.

Rinnovabili Sud Due s.r.l.
Via Della Chimica, 103
85100 Potenza (PZ) - Italy

rinnovabilisudue@pec.it
Tel: +39 0971 261981
P.IVA: 02079470767

Nelle parti evidenziate, la ditta ipotizza un rischio minimo per la riduzione nell'apporto idrico e un rischio minimo per l'alterazione qualitativa delle acque.

A parere dello scrivente la certezza di non compromissione si potrà avere solo dopo l'ultimazione dei lavori, e non semplicemente a seguito dei carotaggi che la ditta prevede di effettuare in fase di progettazione esecutiva.

L'acqua è un bene primario per i numerosi, imprescindibili, impieghi nelle attività umane.

Perché la comunità di Riccia dovrebbe rischiare che l'attuale apporto idrico venga compromesso dall'installazione di torri eoliche?.

Benvenga la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, però il Molise ha già un'eccedenza di produzione rispetto al consumo regionale.

Non si può rischiare la certezza dell'attuale rifornimento idrico al paese in nome di una ipotetica, futura, garanzia di mantenimento dello stesso apporto idrico.

Solo a lavori ultimati si conoscerà l'effettivo stato delle cose.

Se qualcosa dovesse andare storto (diminuzione apporto idrico e/o inquinamento delle falde), come si comporterebbe la *Rinnovabili Sud Due S.r.l.*? Fornirebbe il quantitativo idrico necessario alla cittadinanza con autobotti?, o magari condurrebbe una campagna di trivellazioni per individuare nuovi siti adatti alla captazione, apprestando all'uopo una nuova rete idrica?

Il rischio idrico non deve essere sottovalutato, il progetto va rigettato.

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).

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 27 gennaio 2024

Il dichiarante

