

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

PEC va@pec.mite.gov.it

OGGETTO: ID_9451 – Procedura di V.I.A. - Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "S&P 15" di potenza complessiva pari a 50.000,00 kWp (50.000 kW in immissione), da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA), e la relativa soluzione di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) da realizzarsi nel comune di Monreale (PA).

Spett.le Ente,

la scrivente società S&P 15 s.r.l., in persona di Angelo Sapienza in qualità di legale rappresentante

PREMESSO CHE

- In data 31/01/2023 ha presentato al Ministero per la Transizione Ecologica l'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale de progetto "S&P 15" e la relativa documentazione, ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006;
- in data 02/03/2023 con nota prot. 30641, questo Spett.le Ente ha comunicato l'avvenuta pubblicazione della documentazione relativa al progetto della scrivente e, dunque, la procedibilità dell'istanza.

Tanto premesso,

TRASMETTE

In allegato alla presente, il modulo di osservazioni al progetto ID_9985 presentato dalla società Nuova Energia Sicilia s.r.l. in data 28/06/2023 e pubblicato in data 31/08/2023.

Il referente della società è l'Ing. Angelo Sapienza

Cordiali Saluti

Firmato


S&P 15 s.r.l.

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/La Sottoscritto/a Angelo Sapienza, in qualità di Legale Rappresentante della Società S&P 15 s.r.l.

PRESENTA

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

- Piano/Programma, sottoindicato
- Progetto, sottoindicato

ID: 9985 - Progetto di un impianto eolico composto da n. 22 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 per complessivi 99 MW con le relative opere ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) e Piana degli Albanesi (PA).

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) impatto visivo, impatto sulla producibilità e fattibilità di altre iniziative

TESTO DELL'OSSERVAZIONE

Il progetto per la realizzazione del parco eolico denominato "Frisella" della società Nuova Energia Sicilia S.r.l. presenta delle palesi interferenze, sia sotto il profilo progettuale che quello ambientale, con il progetto di realizzazione del parco eolico denominato "S&P 15" (ID 9451) in capo alla scrivente, per il quale è stata attivata da tempo la procedura ex art. 27 D.Lgs. 152/2006 presso il MASE, con istanza presentata in data 31/01/2023 e successiva comunicazione di procedibilità e pubblicazione della documentazione del 03/03/2023.

Di fatto, 2 aerogeneratori (WTG-14 e WTG-15) del progetto del parco eolico denominato "Frisella" non risultano distanziati secondo i criteri del DM del 10 settembre 2010 da altri 3 aerogeneratori del progetto della scrivente (WTG-2, WTG-3, WTG-4). Come visibile nell'elaborato allegato, la WTG-15 dista solo 55 m dalla WTG-2, mentre la WTG-14 dista 54 m dalla WTG-3 e addirittura solo 24 m dalla WTG-4.

In aggiunta, nella valutazione degli impatti cumulativi, la Società Nuova Energia Sicilia S.r.l., pur presentando un elaborato di studio di codesti impatti (tav. 013) non ha tenuto in debita considerazione il progetto presentato dalla scrivente, pur essendo, questo, stato pubblicato sul portale Ministeriale già in data antecedente (03/03/2023) alla presentazione del progetto del parco eolico "Frisella" (31/08/2023).

Alla luce di quanto esposto, in virtù della priorità acquisita con la procedibilità del 03/03/2023, si richiede lo stralcio degli aerogeneratori interferenti e la modifica del layout in modo che sia conforme alle interdistanze minime imposte dalla norma vigente nonché, alla luce di ciò, lo studio degli impatti cumulativi che tenga in debita considerazione il progetto della scrivente.

In generale, il progetto di impianto eolico della Nuova Energia Sicilia S.r.l. cagiona importanti perdite per effetto scia, riducendo così la producibilità dell'impianto della scrivente, ed effetti che comprometterebbero la funzionalità e l'integrità meccanica degli aerogeneratori.

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

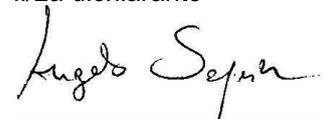
Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 - Interferenze impianto eolico "Frisella" con l'impianto eolico "S&P 15"

Luogo e data

Partinico, 29/09/2023

Il/La dichiarante



Allegato 3 - Interferenze Impianto Eolico "Frisella" (ID 9985) con Impianto Agro-Fotovoltaico S&P15 (ID 9451)

