

**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 Giuseppe Roberto Pasqua in qualità di  
legale rappresentante e Amministratore Delegato della Società **EDP Renewables Italia Holding S.r.l.**  
**(“EDPR”)** con sede legale a Milano (MI) in Via Roberto Lepetit, n. 8/10 - P.IVA IT01832190035

**PRESENTA**

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

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

**Procedimento di valutazione del progetto localizzato in Puglia in agro del Comune di Volturino in Provincia di Foggia nelle località “Selva Piana e Parco Giovenco” e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico costituito di 10 aerogeneratori di grande taglia per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, con una potenza complessiva nominale pari a 48 MW del proponente Innogy Italia S.p.A. con sede legale in Milano (MI) Viale Francesco Restelli n° 3/1**

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- 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 Interferenza con altro Parco Eolico da realizzare nella stessa area

**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

### I. Premessa

EDPR ha presentato, in data 16 dicembre 2019, al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, istanza ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006, per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale del progetto di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 84 MW e opere di connessione alla rete "SELVA PIANA"(l' "Impianto di EDPR").

L'Impianto di EDPR sarà composto da n. 14 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,0 MW ubicato nei Comuni di Volturino e Motta Montecorvino in Provincia di Foggia e delle relative infrastrutture di connessione (cavo interrato e stazione elettrica) localizzate nei Comuni di Volturino, Pietramontecorvino, Lucera e San Severo, in Provincia di Foggia.

Alla citata istanza è stato assegnato il numero di cronologico n. ID\_VIP:5059.

Con avviso al pubblico del 15 giugno 2020, Innogy Italia S.p.A. ("Innogy") comunicava di aver presentato, in data 27/02/2020, al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Parco Eolico Volturino" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominato "Progetti di competenza statale: impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" (l' "Impianto di Innogy").

L'Impianto di Innogy è localizzato in Puglia in agro del Comune di Volturino in Provincia di Foggia nelle località "Selva Piana e Parco Giovenco" e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico costituito di 10 aerogeneratori di grande taglia per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, con una potenza complessiva nominale pari a 48 MW.

Tale istanza prendeva il numero di cronologico ID\_VIP:5161.

L'istanza relativa all'Impianto di Innogy è stata presentata in data 27/02/2020 e dunque successivamente a quella presentata dalla scrivente Società in data 18/12/2019.

### II. Sulla quasi totale sovrapposizione dell'Impianto di Innogy con l'Impianto di EDPR

Ai fini dell'inserimento degli impianti eolici nel paesaggio il D.M. 10 settembre 2010, Allegato 4, paragrafo 3.2 prevede che *"una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento"*.

Tuttavia, dalla documentazione esaminata risulta che l'Impianto di Innogy prevede una quasi totale sovrapposizione all'Impianto di EDPR.

L'Impianto di Innogy, come individuato dalle coordinate indicate nell'elaborato "R01\_Relazione Descrittiva" disponibile sul portale ministeriale, non rispetta tali previsioni perché non conserva le distanze imposte dall'iniziativa della scrivente EDPR, eccetto per l'aerogeneratore identificato con il numero 01.

Si allega uno stralcio planimetrico riportante l'evidente sovrapposizione del progetto dell'Impianto di Innogy con il layout dell'Impianto di EDPR.

### III. Sull'ordine di valutazione delle istanze

Il procedimento relativo al rilascio della VIA per l'Impianto EDPR è stato avviato precedentemente alla presentazione dell'istanza presentata da Innogy.

La citata istanza di Innogy è da ritenersi procedibile in quanto con nota 9442 del 12 febbraio 2020 codesto spett.le Ministero comunicava che i 30 giorni per la verifica della adeguatezza e completezza della documentazione sarebbe decorsa dal 12 febbraio 2020.

Lo stesso paragrafo 14.3 della Parte III dell'Allegato al DM 10.09.2010 prevede che "Il procedimento

viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle istanze di autorizzazione, tenendo conto della data in cui queste sono considerate procedibili ai sensi delle leggi nazionali e regionali di riferimento”.

Dato che l'istanza di Innogy è stata presentata in data 27 febbraio 2020 è da ritenersi successiva in ordine cronologico rispetto a quella di EDPR e successivamente deve essere trattata.

#### **IV. Conclusioni**

Considerato quanto sopra illustrato la scrivente EDPR chiede di prevedere lo stralcio o la delocalizzazione degli aerogeneratori dell'Impianto di Innogy che non rispettano le distanze rispetto agli aerogeneratori dell'Impianto di EDPR.

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](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 3 - Stralcio planimetrico su orto foto carta fornita dal software Google Earth rappresentante la sovrapposizione dei layout progettuali.

Luogo e data: MILANO, 12 agosto 2020

*(inserire luogo e data)*

Il dichiarante

Firmato digitalmente da: Giuseppe Roberto Paequa

Data: 12/08/2020 11:32:51

*(Firma)*

# Sovrapposizione layout di progetto

Osservazioni Società EDP Renewables Italia Holding Srl

## Legenda

-  EDPR
-  INNOGY

