

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 _____

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

Il/La Sottoscritto/a GIANNI BOSIN

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

HEPV06 SRL

(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.

(Barrare la casella di interesse)

Cod. Procedura 5575 - Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 84 MW, da realizzarsi nei Comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR).

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

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*) RILIEVO DI INTERFERENZE CON PROGETTO SPOT40 DELLA SOCIETA' HEPV06 SRL GIA' IN ITER AUTORIZZATIVO

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni

Spett.le Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo - (CreSS)
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - Roma (RM)
cress@pec.minambiente.it

e.p.c. Spett.le Regione Puglia
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile, 52
70126 – Bari (BA)
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e.p.c. Spett.le Regione Puglia
Ufficio Energia
Corso S. Sonnino, 177
70121 Bari (BA)
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Trento, 09.08.2021

Oggetto: Comunicazione di avvio della procedura di VIA (n. 5575) avente ad oggetto un progetto per la realizzazione di un impianto da realizzarsi nei Comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR) – Osservazioni HEPV06 SRL

Inquadramento di fatto.

La società **HEPV06 SRL**, in data **26/05/2021** ha presentato presso Servizio Ecologia della Regione Puglia **istanza di PAUR**, ai sensi dell'art. 27 bis d.lgs. 152/2006, avente ad oggetto il progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "**SPOT40**", della potenza nominale pari a 60,40MW, da realizzarsi, completo delle opere di connessione alla rete elettrica di AT alla esistente Stazione Elettrica ("SE Erchie") nel territorio del Comune di Veglie (LE).

Il relativo procedimento è allo stato ancora in corso.

A tale scopo la società ha acquisito sia la disponibilità delle relative aree a mezzo di contratti preliminari di acquisto sottoscritti innanzi al notaio con atti del 04 novembre 2020 e 03 dicembre 2020 e regolarmente registrati (dei quali ci si riserva di fornire copia qualora l'Amministrazione procedente lo ritenga necessario) che ha stipulato contratti sottoforma di "Lettera di Intenti" per la coltivazione con produttori agricoli in data 15/05/2021.

Va sottolineato che per poter inviare tale istanza, la società HEPV06 si era già assicurata la disponibilità dei terreni che avrebbero ospitato l'impianto, con contratti preliminari di acquisto stipulati nel marzo 2020, e aveva dato seguito richiedendo ed ottenendo una soluzione tecnica minima di connessione (cosiddetta STMG) da Terna in data 19/08/2020.

La sottoscritta ha poi appreso che, in data **24/12/2020**, la società Enel Green Power ha depositato presso il Ministero dell'Ambiente un'istanza di VIA avente ad oggetto un progetto per la realizzazione di un impianto Eolico, che prevede l'installazione di 14 aerogeneratori da 6 MW, per una potenza complessiva di 84 MW.

Dall'esame della documentazione versata agli atti del procedimento è emerso che due dei 14 aerogeneratori (indicati come **SV09** e **SV13**) siano localizzati proprio in corrispondenza di un'area di cui la scrivente ha già acquisito la disponibilità e, più precisamente, nel punto in cui l'impianto fotovoltaico prevede l'installazione di pannelli e tracker di inseguimento.

Per tale motivo la scrivente società ha interesse a proporre, nell'ambito del presente procedimento di VIA le seguenti

Osservazioni:

In ordine agli effetti negativi degli aerogeneratori **SV09** e **SV13** sull'impianto agrovoltaico progettato dalla scrivente società è agevole rilevare come questi, localizzati nella medesima area destinata all'installazione dei pannelli fotovoltaici, a causa dell'ampio e costante ombreggiamento, ne ridurrebbero di fatto in maniera rilevante sia la potenza sia il corretto funzionamento, tanto da imporre alla scrivente una rilevante riponderazione della sostenibilità dell'iniziativa imprenditoriale.

Orbene, come è noto la VIA non ha ad oggetto solo una generica verifica di natura tecnica in merito all'astratta compatibilità ambientale di un'opera, implicando la stessa una complessiva ed approfondita analisi comparativa di tutti gli elementi incidenti sull'ambiente del progetto unitariamente considerato, al fine di valutare in concreto, alla luce delle alternative possibili e dei riflessi della stessa c.d. opzione-zero, il sacrificio imposto all'ambiente rispetto all'utilità socio-economica perseguita (tra le tante Consiglio di Stato n. 1902/2021).

Una volta delineati gli effettivi contorni della VIA, diviene evidente come, ai fini di una corretta valutazione del sacrificio ambientale imposto dalla realizzazione dell'impianto in esame, codesto Ministero non possa non considerare anche quelli negativi determinati dalla impossibilità per la scrivente società di realizzare l'impianto attualmente in PAUR ovvero da un decremento rilevante della sua potenza complessiva, ciò che comporterebbe non solo un danno all'impresa, ma soprattutto all'interesse pubblico alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

In tale prospettiva, quindi, si ritiene che, dovendo tanto il proponente quanto l'amministrazione precedente farsi carico di valutare le alternative localizzative che rechino il minor pregiudizio possibile all'interesse pubblico, gli stessi non possano non farsi carico di valutare anche una localizzazione diversa (ovvero l'eliminazione) degli aerogeneratori **SV09** e **SV13**, che consenta, a tutela dell'interesse pubblico generale, la realizzazione e il corretto funzionamento di entrambi gli impianti.

Tutto ciò premesso si chiede a codesto Ministero

- di voler prendere atto che la società scrivente allo scopo di presentare istanza di PAUR ha acquisito la disponibilità delle aree interesse, stipulato contratto di intenti con produttori agricoli e richiesto ed ottenuto una soluzione tecnica minima di connessione (STMG);
- di voler prendere atto di quanto esposto al punto delle osservazioni e indicare una diversa localizzazione degli aerogeneratori **SV09** e **SV13**, che non incida negativamente sul funzionamento dell'impianto proposto dalla scrivente.

Distinti saluti.

HEPV06 SRL
