

## 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 RICCARDO RICCI

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)*

ID: 7886 – Proponente: Avetrana Energia S.r.l. - Progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza pari a 60 MW, da ubicarsi nel territorio comunale di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), con opere accessorie ricadenti anche nei territori di Avetrana (TA), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR)

*(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*) RILIEVO DI INTERFERENZE CON PROGETTO SPOT40 DELLA SOCIETÀ HEPV06 S.r.l. GIÀ 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
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro *(specificare)* Interferenza con progetto di impianto agrovoltaiico da 72,08 MW della società HEPV06 S.r.l.

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE**

Vedasi Allegato 3

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

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 3 - Lettera di osservazione alla comunicazione di avvio della procedura di VIA (n. 7886) (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data Trento, 19/07/2023  
*(inserire luogo e data)*

Il/La dichiarante   
 (Firma)



Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 - Roma (RM)  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

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

e p.c. Spett.le Terna S.p.A.  
Viale Egidio Galbani, 70  
00156 – Roma (RM)  
[connessioni@pec.terna.it](mailto:connessioni@pec.terna.it)

Trento, 18 luglio 2023

**Oggetto: Pubblicazione integrazioni avvio nuova consultazione della procedura di VIA (n. 7886) avente ad oggetto il Progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza pari a 60 MW, da ubicarsi nel territorio comunale di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), con opere accessorie ricadenti anche nei territori di Avetrana (TA), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR) – Osservazioni di HEPV06 SRL – Richiesta di intervento nel procedimento**

Premesso che

La società HEPV06 S.r.l.

- in data **29/10/2021** ha presentato istanza di VIA nell'ambito del Procedimento Unico in materia Ambientale, ai sensi dell'art. 27 d.lgs. 152/2006, avente ad oggetto il progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "SPOT40", della potenza nominale pari a 60,4 MW e potenza moduli pari a 72,08 MWp, 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 (cod. id. 7414);

- a tale scopo, da un lato, ha acquisito la disponibilità delle relative aree a mezzo di contratti preliminari di acquisto sottoscritti innanzi al notaio in data **04/11/2020** e **03/12/2020** e successivamente regolarmente registrati (dei quali ci si riserva di fornire copia qualora l'Amministrazione procedente lo ritenga necessario), dall'altro lato, ha richiesto e ottenuto da Terna una soluzione tecnica minima di connessione (cd STMG); inoltre ha stipulato contratti sotto forma di "Lettera di Intenti" per la coltivazione con produttori agricoli in data **15/05/2021**.

- in data **29/12/2021** (quindi successivamente sia all'acquisizione dei terreni che alla presentazione dell'istanza di VIA da parte della scrivente) la società Avetrana Energia S.r.l. ha depositato, presso il Ministero dell'Ambiente, un'istanza di VIA avente ad oggetto un progetto che prevede l'installazione di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza pari a 60 MW. La consultazione pubblica del progetto è stata avviata il 06/05/2022 e nuovamente il **06/07/2023**, dopo la ripubblicazione con integrazioni del progetto;

- dall'esame della documentazione completa prodotta da Avetrana Energia S.r.l. si evince che per un lungo tratto sia l'elettrodotto interrato "interno al parco eolico" (per uno sviluppo di circa 1450 m) che il tracciato della "strada di esercizio" (per circa 720 m) attraversano le aree di cui la scrivente ha già acquisito la disponibilità e nelle quali il progetto dell'impianto agrovoltaiico prevede l'installazione di pannelli e tracker di inseguimento. Per tali motivi la scrivente società ha interesse a proporre, nell'ambito del presente procedimento di VIA, le seguenti

### Osservazioni

1. In primo luogo, va notato che elementi costitutivi dell'impianto progettato da Avetrana Energia S.r.l. come l'elettrodotto interrato di collegamento e parte della strada di esercizio - ancorché utilizzino strade interpoderali esistenti, anche se non risultanti dalle planimetrie catastali - sono incompatibili con la sistemazione progettuale dell'impianto agrovoltaiico, attraversando trasversalmente le file dei tracker e la rete dei cavidotti di bassa tensione. Tale incompatibilità risulta evidente ipotizzando gli interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione: infatti, gli attraversamenti trasversali del tracciato di connessione progettato da Avetrana Energia S.r.l. implicano, potenzialmente, la costituzione di un diritto di servitù – appunto anche al solo fine manutentivo – che la società scrivente HEPV06 S.r.l. non intende concedere per contratto, in quanto ciò determinerebbe uno spostamento dei pannelli e una loro ricollocazione successiva all'intervento di per sé gravoso e oneroso, con contestuale compromissione della funzionalità dell'area di impianto secondo la sua destinazione.

2. In secondo luogo, la progettazione sopravvenuta dell'impianto eolico da parte della società Avetrana Energia S.r.l. confligge apertamente con la priorità cronologica e attuativa del progetto agrovoltaiico di HEPV06 S.r.l., il cui funzionamento regolare non può essere sottoposto al rischio incombente e periodico di un 'fermo' causato da una soluzione di connessione estranea alle precipue finalità di esercizio dell'impianto su cui insiste e da essa indipendente.

3. In terzo luogo, si ritiene ipotizzabile un diverso tracciato che la società Avetrana Energia S.r.l. evidentemente non ha ritenuto di dover considerare.

Tutto ciò premesso,

considerato che

- la scrivente, in ragione dei contratti preliminari regolarmente registrati, ha titolo esclusivo per disporre dei suoli interessati da parte del progetto di Avetrana Energia S.r.l.;

- un buon tratto dell'elettrodotto interrato di collegamento e una parte del tracciato della strada di esercizio dell'impianto in questione interferiscono pesantemente con la funzionalità dell'impianto previamente progettato da HEPV06 S.r.l., qualificandosi come elemento estraneo disfunzionale e interruttivo della capacità produttiva dello stesso;

- HEPV06 Srl, in ragione di quanto esposto, risulta essere un soggetto portatore di un interesse qualificato nell'ambito del procedimento autorizzativo avviato su istanza di Avetrana Energia S.r.l.;

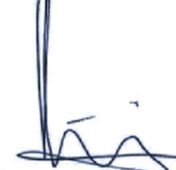
CHIEDE

- di intervenire nel procedimento amministrativo autorizzatorio in oggetto, ex artt. 7 e 9 l. 241/1990 e, di conseguenza,

- che codesto Ministero dichiari il tracciato di connessione progettato da Avetrana Energia S.r.l., in quanto non servente e disfunzionale rispetto all'impianto progettato da HEPV06 S.r.l., incompatibile con il progetto di HEPV06 e ne prescriva una diversa allocazione e localizzazione.

Con osservanza.

**HEPV06 S.r.l.**  
Riccardo Ricci

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Riccardo Ricci', written over a vertical line.