

**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 **GIANLUCA MERCURIO**

in qualità di **Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante pro tempore della ENERGIA LEVANTE S.R.L.**

*(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: **9683**. Procedura di VIA PNIEC-PNRR ai sensi dell'articolo 23 del D.lgs. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Impianto Guagnano", costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva pari a 72 MW, incluso un sistema di accumulo integrato con potenza di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Guagnano (LE), incluse le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (cod. MYTERNA n. 202100621) che interesseranno anche il Comune di Cellino San Marco (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) **Interferenze con un progetto di produzione di energia elettrica da fonte eolica già autorizzato con Determinazione Dirigenziale del Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili della Regione Puglia n.152 del 20/07/2022.**

## 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)* Si veda nota osservazioni **ex art. 24 del D.lgs. 152/2006**, della scrivente **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**, allegata sotto il n. 3 alla presente.

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 – Nota osservazioni ex art. 24 del D.lgs. 152/2006, completa di allegati tecnici.**

*(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)*

Roma, [ 15/05/2024]

*(inserire luogo e data)*

Il/La dichiarante

  
\_\_\_\_\_  
*(Firma)*

Spett.li  
**Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica**  
Commissione Tecnica PNRR - PNIEC  
[compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)

**Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica**  
Direzione Generale Valutazioni ambientali  
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

e, p.c.  
Spett.le  
**Ministero della Cultura**  
Soprintendenza speciale per il PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Roma, 16/05/2024

Prot. 0104-24-LEV-U

**Oggetto: OSSERVAZIONI [ID\_9683]. Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Impianto Guagnano", costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva pari a 72 MW, incluso un sistema di accumulo integrato con potenza di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Guagnano (LE), incluse le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (cod. MYTERNA n. 202100621) che interesseranno anche il Comune di Cellino San Marco (BR).**

La **Energia Levante S.r.l.** (P. I.V.A.: 10240591007) con sede in Roma, al Viale Luca Gaurico n. 9/11, in persona del Presidente del Consiglio d'Amministrazione e legale rappresentante *pro tempore*, Ing. Gianluca Mercurio (da qui in avanti anche la "**Società**"), con riferimento al progetto evidenziato in oggetto, ai sensi dell'art. 24, co. 3, d.lgs. n. 152/2006;

#### PREMESSO CHE

- in data 16.12.2022 la Società ha presentato istanza di valutazione di impatto ambientale del proprio progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, denominato Parco Eolico "Appia San Marco" con potenza complessiva pari a 105,40 MW, da realizzarsi nei Comuni di Salice Salentino (LE) - Guagnano (LE) - San Pancrazio Salentino (BR) - San Donaci (BR) - Cellino San Marco (BR) - Mesagne (BR) - Brindisi (BR) - Campi Salentina (LE), codice pratica MYTERNA n. 202101590 (per brevità "**Progetto Appia San Marco**").  
Il relativo procedimento, incardinato presso codesto Ministero e distinto con **codice ID 9322**, risulta in fase di istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC;
- peraltro, in data 07.4.2023, in relazione al suddetto progetto ed in virtù dell'art. 12, co. 4, ult. per., d.lgs. n. 387/2003 come novellato dall'art. 47, co. 3, lett. c), d.l. n. 13/2023, la Società ha presentato istanza di autorizzazione unica presso il competente Ufficio della Regione Puglia (codice pratica G9ZFR24; codice di accreditamento ACCR\_EXDRBK8);
- in data 04.04.2023 la Enel Green Power Puglia S.r.l. ha presentato, presso codesto Ministero, istanza di valutazione di impatto ambientale del proprio progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico costituito da n. 12 (dodici) aerogeneratori aventi potenza complessiva pari a 72 MW da realizzarsi nel Comune di Guagnano (LE) con opere di connessione alla RTN

**Energia Levante S.r.l.**

Regus Eur  
Via Luca Gaurico,9/11  
4 piano – 00143 Roma Italia

Tel: Tel: +39 0654832107  
[energialevantesrl@legalmail.it](mailto:energialevantesrl@legalmail.it)  
[sSERenewables.com](http://sSERenewables.com)

ricadenti nei medesimi comuni (per brevità “**Impianto Guagnano**”), distinto con **codice ID 9683**;

- ai sensi dell’art. 24 comma 3 del D.Lgs. 152/2006, in data 24.05.2023, codesto Ministero ha dato avvio alla consultazione pubblica per l’Impianto Guagnano, per cui entro il termine di 30 (trenta) giorni chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale e presentare in forma scritta le proprie osservazioni;

#### **CONSIDERATO CHE**

- dall’analisi della documentazione progettuale pubblicata sul Portale Valutazioni e Autorizzazioni ambientali di codesto spettabile Ministero, si evince la **manifesta interferenza tecnica e funzionale dell’Impianto Guagnano con l’area del progetto Appia San Marco**;
- la posizione e la prossimità dell’Impianto Guagnano sono tali da interferire con la normale produttività ed il sicuro esercizio del Progetto Appia San Marco: come visibile nella tavola in Allegato A l’Impianto Guagnano è situato in netta sovrapposizione fisica rispetto al Progetto Appia San Marco. La posizione e la prossimità degli aerogeneratori dell’Impianto Guagnano GU-01, GU-02, GU-11, GU-12 rispetto agli aerogeneratori del Progetto Appia San Marco ASM1, ASM2, ASM3, ASM7 è inferiore alla distanza minima tra aerogeneratori di 5-7 diametri nella direzione del vento prevalente e 3-5 diametri nella direzione perpendicolare alla direzione del vento prevalente, così come indicato nel DM 10.09.2010 - Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Pertanto, l’Impianto Guagnano pregiudica la futura redditività e sicura operabilità a causa del c.d. “effetto scia” del Progetto Appia San Marco, incrementando le turbolenze e una maggiore fatica, riducendo la vita operativa per le macchine del Progetto Appia San Marco;
- ai sensi del paragrafo 14.3. delle Linee Guida (D.M. 10 settembre 2010), il progetto Appia San Marco vanta priorità cronologica rispetto all’Impianto Guagnano. Si evidenzia che alla data di presentazione dell’Impianto Guagnano, il Progetto Appia San Marco era già disponibile sul portale pubblico del MASE; pertanto, le interferenze potevano essere preventivamente valutate dalla società Enel Green Power Puglia S.r.l.;
- ai sensi dell’art. 8, co. 1, D.Lgs. 152/2006 con riferimento alle procedure di VIA di competenza statale relative ai progetti attuativi del PNIEC, quelli con maggior valore di potenza installata o trasportata hanno comunque precedenza rispetto a quelli con minore capacità produttiva; **conseguentemente, il Progetto Appia San Marco (con potenza nominale prodotta di 105,40 MW) vanta la precedenza rispetto all’Impianto Guagnano (con potenza nominale prodotta di 72 MW).**

Tutto ciò premesso e considerato, la scrivente Società

#### **CHIEDE**

alla competente Commissione Tecnica, preso atto di quanto sin qui esposto, di voler provvedere ai sensi dell’art. 24, co. 4, d.lgs. n. 152/2006, anche al fine di assicurare tutela ai diritti e agli interessi della scrivente Società.

Con osservanza.

**Energia Levante S.r.l.**

Gianluca Mercurio, n.q.



## Allegato A

In bianco le posizioni del Progetto Appia San Marco soggette ad effetto scia (identificate come dall'elaborato G9ZFR24\_RelazioneDescrittiva\_R01), per maggiore chiarezza sono stati riportati le ellissi 5D-3D (rotore da 170m) in linea con G9ZFR24\_RelazioneProducibilità\_R35, e come da D.M. 10/09/2010 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

In verde le posizioni dell'Impianto Guagnano in sovrapposizione e che causano effetto scia e perdita di produttività (identificate come dall'elaborato GRE\_EEC\_R\_73\_IT\_W\_16117\_00\_077\_01\_SNT), in netto contrasto con il D.M. 10/09/2010 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.







