

Spett.li

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Commissione Tecnica PNRR - PNIEC

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

> e, p.c. Spett.le **Ministero della Cultura** Soprintendenza speciale per il PNRR ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Roma, 09/04/2024 Prot. 0073-24-LEV-U

Oggetto: OSSERVAZIONI [ID\_10941]. Procedura di VIA PNIEC-PNRR ai sensi dell'articolo 23 del D.lgs. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico costituito da n. 11 (undici) aerogeneratori aventi potenza complessiva pari a 79,2 MW da realizzarsi nei comuni di Mesagne, Brindisi e Cellino San Marco (BR), in località "Lo Specchione", con opere di connessione alla RTN ricadenti nei medesimi comuni. Proponente: Santa Chiara Energia S.r.I.

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 "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 21.07.2023 la Santa Chiara Energia S.r.l. con sede in Milano, via Lanzone 41 (P. I.V.A. e C.F.: 16566351009) ha presentato, presso codesto Ministero, istanza di valutazione di impatto

Energia Levante S.r.l.

Regus Eur Via Luca Gaurico,9/11 4 piano – 00143 Roma Italia Tel: Tel: +39 0654832107 energialevantesrl@legalmail.it sserenewables.com



ambientale del proprio progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico costituito da n. 11 (undici) aerogeneratori aventi potenza complessiva pari a 79,2 MW da realizzarsi nei comuni di Mesagne, Brindisi e Cellino San Marco (BR), in località "Lo Specchione", con opere di connessione alla RTN ricadenti nei medesimi comuni (per brevità "**Progetto Specchione**"), distinto con **codice ID 10941**;

• ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.Lgs. 152/2006, in data 11.03.2024, codesto Ministero ha dato avvio alla consultazione pubblica per il Progetto Specchione, 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 <u>manifesta interferenza tecnica e</u> funzionale del Progetto Specchione con l'area del progetto Appia San Marco;
- la posizione e la prossimità del Progetto Specchione sono tali da interferire con la normale produttività ed il sicuro esercizio Progetto Appia San Marco, come visibile nella tavola in Allegato A il Progetto Specchione è situato sopravento (nota: la direzione prevalente del vento è NNW) rispetto al Progetto Appia San Marco, questo ne pregiudica la sua futura redditività a causa del c.d. "effetto scia" che si innescherebbe qualora venisse dato seguito all'autorizzazione del Progetto Specchione, oltretutto l'incremento delle turbolenze comporterebbe a una maggiore fatica e quindi una ridotta vita operativa per gli aereogeneratori 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 al Progetto Specchione. Si evidenzia che alla data di presentazione del Progetto Specchione, il Progetto Appia San Marco era già disponibile sul portale pubblico del MASE; pertanto, le interferenze potevano essere preventivamente valutate dalla società Santa Chiara Energia 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 di 105,40 MW) vanta la precedenza rispetto al Progetto Specchione (con potenza nominale di 79,2 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.

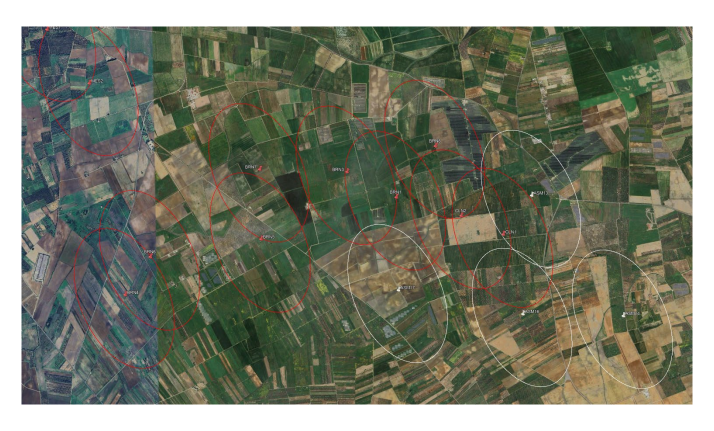


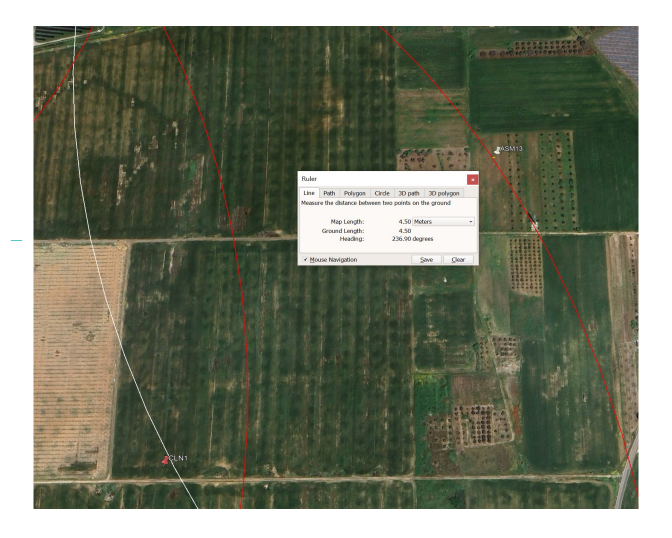
# Allegato A

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 rosso le posizioni del Progetto Specchione che generano effetto scia e perdita di produttività (identificate come dall'elaborato WON026\_AMB\_1\_Relazione\_descrittiva), per maggiore chiarezza sono stati riportati le ellissi 5D-3D (rotore da 172m) in linea con WON026\_ES\_1\_Producibilita, e come da D.M. 10/09/2010 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Si evince come l'aereogeneratore ASM13 del Progetto Appia San Marco sia a una distanza di circa 4.5m dal limite massimo dell'ellisse 5D-3D per la posizione CLN1 del Progetto Specchione.





# Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Pre	esentazione di osservazioni relative alla procedura di:
	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
X	Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
	Verifica di Assoggettabilità alla VIA – <i>art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.</i>
(Ва	rrare la casella di interesse)
	a Sottoscritto/ael caso di persona fisica, in forma singola o associata)
II/L	a Sottoscritto/a GIANLUCA MERCURIO
	pualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante <i>pro tempor</i> e della ERGIA LEVANTE S.R.L.
(Ne	l caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)
	PRESENTA
ai s	ensi del D.Lgs.152/2006, le <b>seguenti osservazioni</b> al
	Piano/Programma, sotto indicato
X	Progetto, sotto indicato
(Ва	rrare la casella di interesse)
un rea	<b>10941</b> . Procedura di VIA PNIEC-PNRR ai sensi dell'articolo 23 del D.lgs. 152/2006, relativa al progetto di impianto eolico costituito da n. 11 (undici) aerogeneratori aventi potenza complessiva pari a 79,2 MW da lizzarsi nei comuni di Mesagne, Brindisi e Cellino San Marco (BR), in località "Lo Specchione", con opere di nessione alla RTN ricadenti nei medesimi comuni.
	erire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di coggettabilità a VIA e obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento)
ess	B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno sere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON ranno essere pubblicati.
OG	GETTO DELLE OSSERVAZIONI
(Ва	rrare 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)
X	Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute
	bientali) 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 corizzato con Determinazione Dirigenziale del Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili della gione Puglia n.152 del 20/07/2022.

# (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

☐ Monitoraggio ambientale

X 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).

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**

■ Beni culturali e paesaggio

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

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, [109/04/2024] (inserire luogo e data)

II/La dichiarante

(Firma)