

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.

Progetto: Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al 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 installata pari a 105,40 MW, 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.
Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)
Codice Procedura: 9322

Il/La Sottoscritto/a **Gianluca VENERONI**

In qualità di **Legale Rappresentante**

presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la Pubblica

Amministrazione/Ente/Società/Associazione **GRV Solar Salento 1 S.r.l.**

per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Altro: Sovrapposizione con impianti in iter di V.I.A. presentati anteriormente

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Territorio

Osservazione

Si rimanda alla nota Prot 034_23PERV allegata - Osservazioni in relazione al progetto eolico ID_VIP 9322 in iter di Valutazione di Impatto Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica della società ENERGIA LEVANTE Srl

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali

OSS_296_VIA_DATI_PERS_20230428.pdf

Allegato 1 -

OSS_296_VIA_ALL1_20230428.pdf

Data 28/04/2023

Gianluca VENERONI

Milano 28/04/2023
Prot 034_23PERV

Spett.li

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
va@pec.mite.gov.it

Regione Puglia
Sezione Transizione Energetica
Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

E p.c. Spett.le

Ministero della Cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto: Osservazioni in relazione al progetto eolico ID_VIP 9322 in iter di Valutazione di Impatto Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica della società ENERGIA LEVANTE Srl

La scrivente Società GRV Solar Salento 1 S.r.l. con sede legale in Milano (MI), Via Durini n. 9, P.IVA 11643060962, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI – 2616520, Tel. 02.50043159, PEC: grvsolarsalento1@legalmail.it

Premesso che:

- **in data 06/08/2021, è stata trasmessa con Ns. Prot 034_21PERV a codesto Ministero istanza per il rilascio del provvedimento di VIA** nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e dell'art. 22 dalla Legge n. 108 del 29 luglio 2021, relativa al progetto *Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola e delle relative opere ed infrastrutture connesse denominato "AGROVOLTAICO ERVESA", sito nei comuni di Erchie (BR), Veglie (LE), Salice Salentino (LE) e Avetrana (TA) con potenza nominale pari a 70.000,00 kWn di cui 20.000,00 in storage e potenza di picco (potenza dei moduli) pari a 80.147,70 kWp;*
- **In data 02/09/2022 con Protocollo nr: 105869, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi MASE) – Divisione V Procedure di valutazione VIA e VAS comunicava la procedibilità dell'istanza** presentata dalla Scrivente e la pubblicazione della documentazione progettuale su Portale dedicato per la consultazione da parte degli Enti coinvolti (ID_VIP/ID_MATTM 7406);

- In data 07/03/2022 con Prot 008_22PERV la società GRV Solar Salento 1 Srl procedeva alla richiesta di Autorizzazione Unica sul Portale alla Regione Puglia – Ufficio Energia;
- In data 02/02/2021 è stato registrato e in data 03/02/2021 è stato trascritto il Contratto preliminare notarile di costituzione di diritto di superficie per i terreni identificati su catasto del Comune di Salice Salentino con Particella 279, Foglio 27 (Repertorio n. 3.233, Raccolta n. 2.509) tra la società AGRISUD S.R.L., proprietaria del terreno, e la società GR VALUE DEVELOPMENT S.R.L., Contratto successivamente trasferito a GRV Solar Salento 1 S.r.l. appartenente al medesimo gruppo societario;

Tutto quanto premesso,

SEGNALA

Che, consultando il Portale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, la Scrivente ha appreso della presenza di un progetto eolico INTERFERENTE, in termini di ubicazione degli aerogeneratori e PRESENTATO SUCCESSIVAMENTE rispetto al progetto "AGROVOLTAICO ERVESA" della Scrivente, presentato in data 06/08/2021 (ID_VIP/ID_MATTM 7406).

Si riportano di seguito i dati del procedimento cui ci si riferisce:

Progetto: *Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al 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 installata pari a 105,40 MW, 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.*

Proponente: ENERGIA LEVANTE Srl

Procedimento: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Data presentazione istanza: 14/12/2022

Data avvio consultazione pubblica: 29/03/2023

Codice procedura: ID_VIP 9322

Il progetto della Scrivente GRV Solar Salento 1 S.r.l. vanta pertanto priorità cronologica, ai sensi del paragrafo 14.3. delle Linee Guida ex D.M. 10 settembre 2010, rispetto a quello sopra menzionato della società ENERGIA LEVANTE Srl, con le seguenti conseguenze:

a) il progetto interferente non potrà essere autorizzato a meno di eliminare ogni interferenza, in particolare l'interferenza diretta dell'aerogeneratore "ASM05" e quella indiretta degli aerogeneratori "ASM06" e "ASM08" con l'area dell'impianto agrovoltico, prima della conclusione della procedura autorizzativa del progetto della Scrivente;

b) l'analisi degli impatti ambientali prodotti da quel progetto dovrà tener conto dell'impatto cumulativo con il progetto "AGROVOLTAICO ERVESA" della Proponente.

Si rappresenta che alla data di presentazione del progetto eolico "APPIA SAN MARCO" (ID_VIP 9322) il progetto "AGROVOLTAICO ERVESA" (ID_VIP/ID_MATTM 7406) era già disponibile sul Portale di Codesto Spett.le Ministero; pertanto, le interferenze tra i due progetti potevano essere preventivamente valutate dalla società ENERGIA LEVANTE Srl.

GRV Solar Salento 1 S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Nel caso dei progetti in oggetto, in riferimento alla data di procedibilità delle istanze da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, è prioritaria la data del progetto della Scrivente.

Al fine di consentire al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e alla Regione Puglia di avere una visione completa della questione e della reale interferenza tra i due progetti, la Scrivente

TRASMETTE

in allegato, la potenziale sovrapposizione dei due progetti (posizione degli aerogeneratori e area dell'impianto agrovoltaiico) su base ortofoto elaborata sulla scorta delle informazioni reperite sul Portale del Ministero e lo stralcio della Relazione Shadow-Flickering del progetto eolico "APPIA SAN MARCO" al fine di evidenziare ulteriori potenziali interferenze,

e CHIEDE

allo Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC ed alla Spett.le Regione Puglia di voler considerare quanto illustrato ai fini della valutazione dei due procedimenti in corso e conseguentemente di rispettare l'ordine cronologico di presentazione delle istanze e per di più di tenere al corrente la Scrivente, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 della L. 241 del 1990, di ogni sviluppo procedimentale che la riguardi.

Si riportano di seguito i link diretti delle due iniziative progettuali, reperibili sui portali dedicati:

- 1) Portale Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Parco "AGROVOLTAICO ERVESA" - GRV Solar Salento 1 S.r.l. - **ID_VIP/ID_MATTM 7406**
<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8031/11813?x=0&y=0&pagina=9>
- 2) Portale Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Parco eolico "APPIA SAN MARCO" - ENERGIA LEVANTE Srl - **ID_VIP/ID_MATTM 9322**
<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9478/13918?pagina=7>

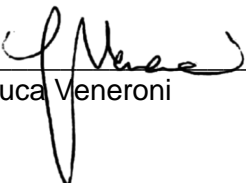
Allegati:

- Allegato 1: Inquadramento su ortofoto delle sovrapposizioni tra i due progetti ed evidenza dell'interferenza diretta dell'aerogeneratore "ASM05" e dell'interferenza indiretta degli aerogeneratori "ASM08" e "ASM06" dell'iniziativa di ENERGIA LEVANTE Srl con l'impianto AGROVOLTAICO ERVESA della Scrivente.

Certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, enza.covesson@grvalue.com (331.1825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati all'istanza in oggetto.

GRV Solar Salento 1 S.r.l.



Gianluca Veneroni

GRV Solar Salento 1 S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Allegato 1: Inquadramento su ortofoto delle sovrapposizioni tra i due progetti e stralcio della Relazione Shadow-Flickering della società ENERGIA LEVANTE Srl reperita sul sito del MASE

Di seguito si riporta graficamente la sovrapposizione del progetto eolico "APPIA SAN MARCO", la cui istanza di V.I.A. è stata presentata in data **14/12/2022**, rispetto al progetto "AGROVOLTAICO ERVESA", la cui istanza di V.I.A. risale alla data **06/08/2021**.

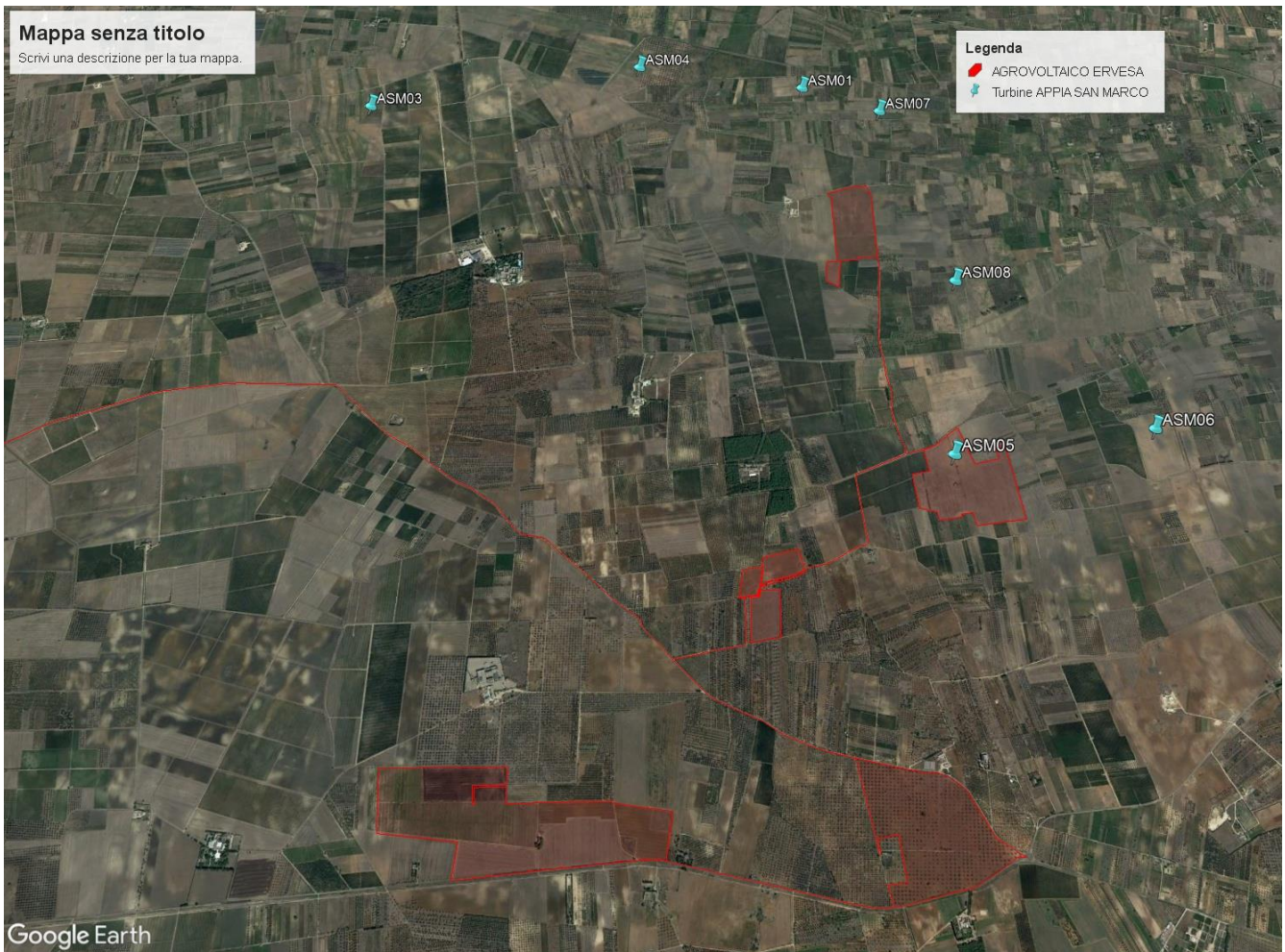


Figura 1: Stralcio ortofoto - interferenza tra l'aerogeneratore ASM05 e il parco AGROVOLTAICO ERVESA

La Figura 1 evidenzia la sovrapposizione delle due iniziative in corrispondenza della **Particella 279, Foglio 27, nel Comune di Salice Salentino**, il cui diritto di superficie ai sensi degli Artt. 952 e seguenti del Codice Civile è stato costituito tramite il Contratto preliminare notarile di costituzione di diritto di superficie Registrato a Lecce il 02/02/2021 e Trascritto a Lecce il 03/02/2021 (Repertorio n. 3.233, Raccolta n. 2.509) tra la società AGRISUD S.R.L., proprietaria del terreno, e la società GR VALUE DEVELOPMENT S.R.L. (ora GRV Solar Salento 1 S.r.l.)

Impianto eolico Appia S.Marco - Calcolo dell'effetto stroboscopico Shadow Flickering - Tav 1/3

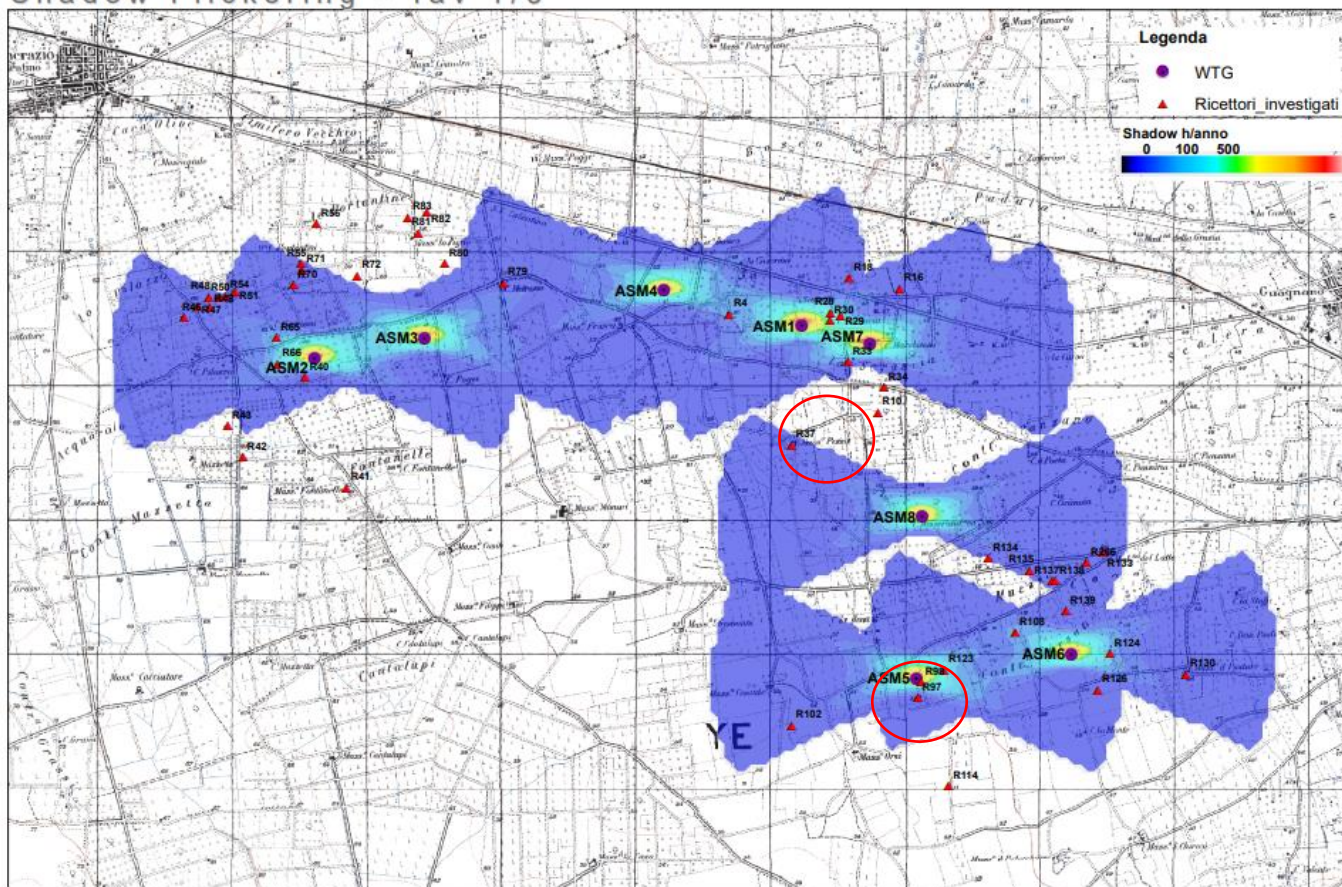


Figura 2: Stralcio Relazione Shadow-flickering – Tav 1/3 del progetto eolico “APPIA SAN MARCO”

La Figura 2 mostra l'interferenza tra gli aerogeneratori “ASM05”, “ASM08” e “ASM06” e le aree dell'impianto agrovoltaico, indicativamente cerchiare in rosso.

Si ricorda inoltre che il progetto presentato dalla Scrivente è prioritario sia in termini di presentazione dell'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale sia in termini di avvio del procedimento da parte dell'Ente responsabile della procedura.

GRV Solar Salento 1 S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

La Tabella seguente riporta le coordinate e le particelle di terreno degli aerogeneratori del progetto eolico
"APPIA SAN MARCO" nel sistema di riferimento UTM WGS84 Fuso 33.

| N.WTG | Easting (X) | Northing (Y) | Altitude (m) | Comune | Provincia | Contrada | Foglio | P.IIa |
|-------|-------------|--------------|--------------|--------------------|-----------|--------------|--------|------------|
| ASM01 | 746175 | 4476257 | 48,4 | Guagnano | Lecce | Scuorpo | 29 | 352-253-99 |
| ASM02 | 742552 | 4476021 | 58,7 | Salice S.no | Lecce | Cascioni | 3 | 431 |
| ASM03 | 743368 | 4476168 | 55,4 | Salice S.no | Lecce | Lo Pigno | 3 | 86-90 |
| ASM04 | 745150 | 4476521 | 51,1 | Guagnano | Lecce | Bosco | 28 | 21-36-35 |
| ASM05 | 747030 | 4473634 | 50,6 | Salice S.no | Lecce | Orsi | 27 | 279 |
| ASM06 | 748181 | 4473812 | 47,3 | Salice S.no | Lecce | Il Pastore | 28 | 122-226 |
| ASM07 | 746682 | 4476123 | 47,8 | Guagnano | Lecce | Scrascia | 29 | 154 |
| ASM08 | 747071 | 4474838 | 47,9 | Salice S.no | Lecce | Misserandrea | 17 | 260 |
| ASM09 | 739448 | 4483072 | 63,5 | San Pancrazio S.no | Brindisi | Lo Bello | 8 | 9 |
| ASM10 | 741131 | 4483560 | 55,8 | San Donaci | Brindisi | Sierra | 4 | 14-745-610 |
| ASM11 | 743250 | 4482822 | 53,4 | San Donaci | Brindisi | Verardi | 4 | 810 |
| ASM12 | 745879 | 4482825 | 44,8 | San Donaci | Brindisi | Serio | 16 | 17 |
| ASM13 | 749134 | 4488464 | 58,4 | Cellino San Marco | Brindisi | Chimienti | 3 | 244-245 |
| ASM14 | 750206 | 4487072 | 56,6 | Cellino San Marco | Brindisi | Blasi | 5 | 15 |
| ASM15 | 746782 | 4484061 | 59,2 | Cellino San Marco | Brindisi | le Macchie | 22 | 401 |
| ASM16 | 749033 | 4487084 | 60,9 | Cellino San Marco | Brindisi | Chimienti | 4 | 157 |
| ASM17 | 747577 | 4487349 | 63,6 | Cellino San Marco | Brindisi | Chiurlia | 3 | 227-114 |