

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

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

Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
Data: 28/04/2023 17:32:40

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**.

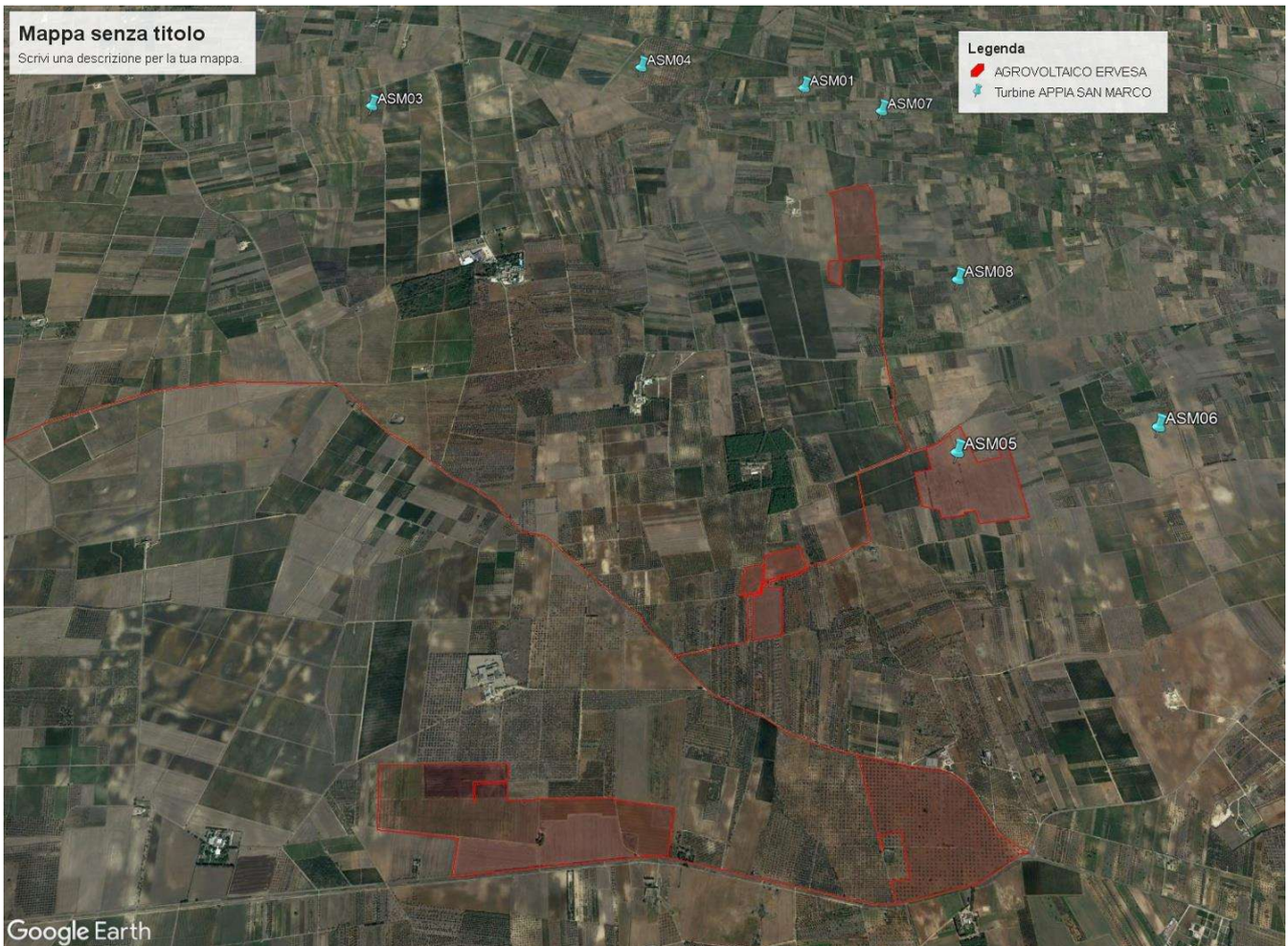


Figura 1: Stralcio ortofoto - interferenza tra l'aerogeneratore ASM05 e il parco AGROVOLTAICO ERVESA

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

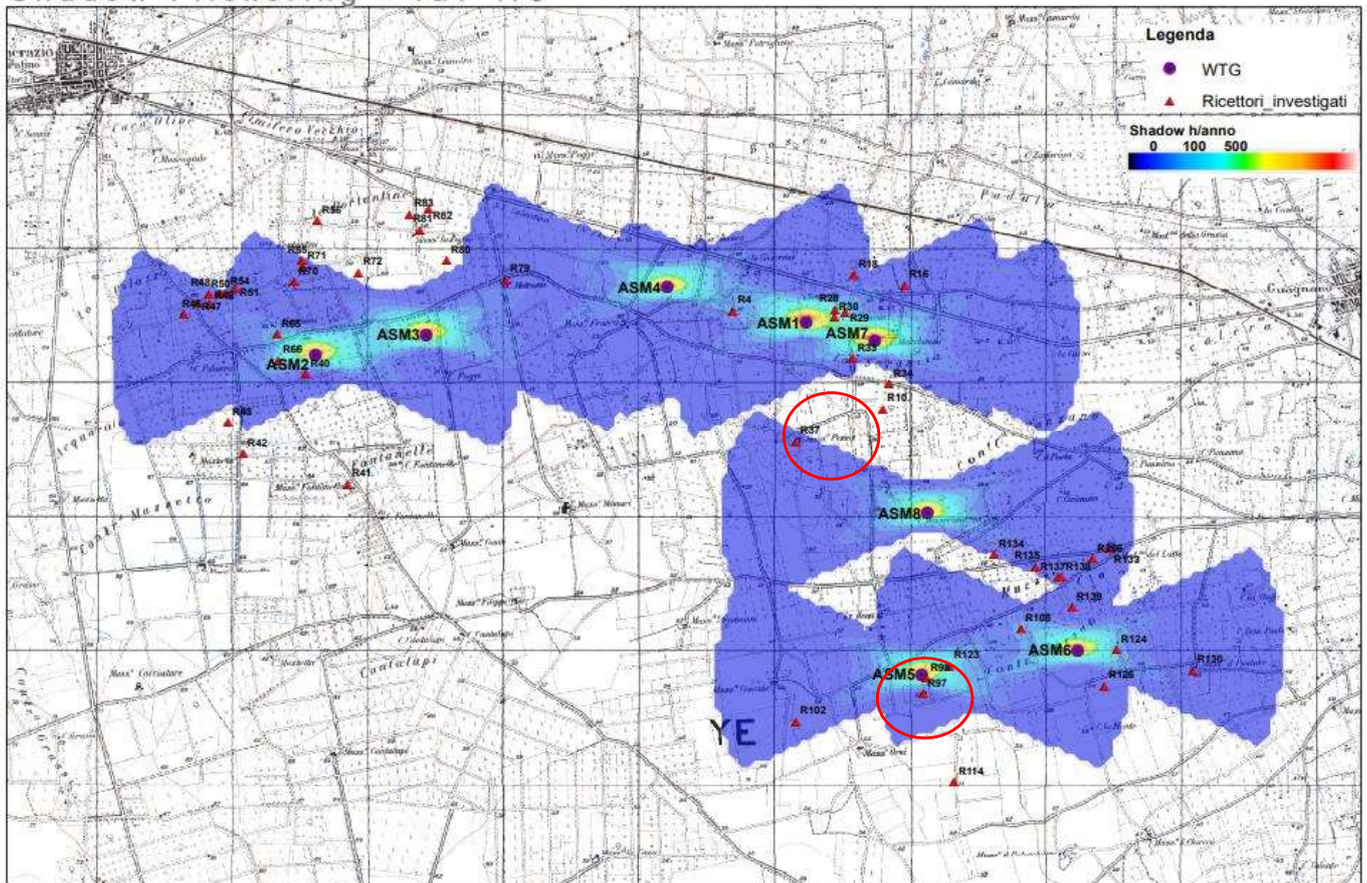


Figura 2: Stralcio Relazione Shadow-flickering – Tav 1/3 del progetto eolico “APPIA SAN MARCO”

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	Sierrì	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