

**Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
D.G. Valutazioni Ambientali**

pec va@pec.mite.gov.it

Div. V – Procedure di valutazione VIA e VAS

pec va-5@mase.gov.it

Commissione tecnica CTVA PNRR-PNIEC

pec compniec@pec.mite.gov.it

Spett.le Regione Basilicata

**Direzione generale dell'Ambiente, del Territorio e
dell'Energia**

pec dg.ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

Ufficio Compatibilità Ambientale

pec ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Ufficio Energia

pec ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

**Spett.le Ministero della Cultura Soprintendenza speciale per il
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**

pec ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Ns. prot. 3029-457073

Oggetto: ID VIP 8005 VIA (PNIEC-PNRR)

Progetto di un impianto agri-fotovoltaico di potenza nominale di 19,968 MWp integrato con un sistema di accumulo di 15 MW, da realizzare nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località contrada "Casalini", e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Forenza (PZ).

Codice pratica MYTERNA n. 202100114.

Soggetto proponente: PSG Energy S.r.l. Osservazioni nell'interesse di EOM 2 Lucana S.r.l.

**Interferenze con Parco Eolico da ubicare nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) – Località
"Masseria Montanara"**

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, D.G. Valutazioni Ambientali, Divis.V,
Spett.le Commissione Tecnica VA PNIEC-PNRR,

Spett.le Regione Basilicata, Direzione Generale dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia, Ufficio
Compatibilità Ambientale e Ufficio Energia,

Nell'interesse di **EOM 2 LUCANA S.r.l.** (C.F. e P. IVA n. 02190970992), con sede in 30174 – Venezia (VE), Via Lavaredo n. 44/52 ("**Eom**"), in persona del suo amministratore unico, Ing. Marco Ceroni (CRN MRC 72D16E734J),

PREMESSO CHE

- a) con nota del 24 maggio 2017, acquisita al prot. dipart. n. 88659/23AF dell'Ufficio Energia della Regione Basilicata, Eom ha presentato istanza per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. n. 387/2003, per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico da ubicare nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) – Località "Masseria Montanara" (il "**Parco Eolico**");
- b) il progetto prevede, tra l'altro, la costruzione ed esercizio di nn. 7 aerogeneratori da 2 MW (originariamente nn. 10 aerogeneratori) in agro del Comune di Palazzo San Gervasio, come da figura 1 che di seguito si riporta



Figura 1

in particolare, il Parco Eolico insiste sulle seguenti particelle

| WTG | Comune | Foglio | Particella |
|------------|-----------------------------|-----------|------------|
| T01 | Palazzo San Gervasio | 27 | 134 |
| T03 | Palazzo San Gervasio | 27 | 351 |
| T04 | Palazzo San Gervasio | 23 | 193 |
| T05 | Palazzo San Gervasio | 23 | 373 |
| T06 | Palazzo San Gervasio | 23 | 49 |
| T08 | Palazzo San Gervasio | 23 | 321 |
| T09 | Palazzo San Gervasio | 23 | 96 |

- c) con **DGR n. 901/2013**, la Regione Basilicata ha reso il **giudizio di compatibilità ambientale positivo del Parco Eolico**;
- d) con nota prot. n. 3092_02.AU.B dell'11.07.2018, Eom ha presentato istanza di proroga del giudizio di compatibilità ambientale, reso con la citata DGR n. 901/2013;
- e) con **nota prot. 57231 del 12 marzo 2024**, nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica, l'Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio della Regione Basilicata ha ritenuto il **Parco Eolico non essere assoggettato ad autorizzazione paesaggistica, non interferendo con aree vincolate ai sensi del D. Lgs. 42/2004**;
- f) in data 8 maggio u.s., l'Ufficio Compatibilità Ambientale ha chiesto integrazioni documentali, ai fini della proroga del giudizio di compatibilità ambientale, alle quali Eom ha riscontrato in data 2 agosto u.s.;

CONSIDERATO CHE

- g) a seguito di accesso al portale VIA-VAS del MASE, Eom è venuta a conoscenza di un progetto di impianto agri-fotovoltaico di potenza nominale di 19,968 MWp integrato con un sistema di accumulo di 15 MW, da realizzare nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località contrada "Casalini", e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Forenza (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202100114, proposto da PSG Energy S.r.l. (il **"Progetto Agri-fotovoltaico"**);
- h) Il Progetto Agri-fotovoltaico è costituito da un cluster di impianti, denominati "Campo 1" e "Campo 2" per una superficie complessiva di ha 59.10.00; dall'analisi della documentazione depositata e, in particolare, dalla lettura della Sintesi non Tecnica, nonché dalla lettura dello

Studio di Impatto Ambientale avente il medesimo tenore letterale della Sintesi non Tecnica, si legge quanto segue

Dalla consultazione della tavola, emerge la presenza di numerosi impianti eolici. È però solamente una presenza teorica, in quanto essi sono quasi tutti in corso di autorizzazione oppure autorizzati ma in fase di proroga della Valutazione di Impatto Ambientale. Inoltre, la sovrapposizione degli stessi sulle stesse aree ne determinerà una selezione dei progetti attualmente “teoricamente presenti”. Pertanto si può affermare che, a scala locale, non si hanno effetti cumulativi né sul paesaggio che sulla biodiversità e sull’uso del suolo.

- i) dalla analisi degli elaborati grafici prodotti da PSG Energy S.r.l. (nello specifico, la tavola “79-A_13_a_11_b-Inquadramento_Impianti_FER_su_base_Ortofoto” e la tavola “78-A_13_a_11_a-Inquadramento_Impianti_FER_su_base_CTR”) e dal piano particellare d’esproprio (“17-A_9-Piano_particellare_descrittivo”) emerge che il Progetto Agri-fotovoltaico, più dettagliatamente il Campo 1, **interferisce con tre aerogeneratori del Parco Eolico e precisamente con la WTG03 – WTG04 e la WTG05**; (per maggiore chiarezza, in figura 2 si riporta una la sovrapposizione del Parco Agri-fotovoltaico con il Parco Eolico)
- j) la relazione paesaggistica del Parco Agri-fotovoltaico nulla riferisce in merito alla valutazione degli impatti cumulativi con altri impianti FER e, in particolare, con il Parco Eolico;
- k) il procedimento amministrativo del Parco Eolico finalizzato all’ottenimento dell’Autorizzazione Unica è in fase avanzata e in procinto di concludersi;

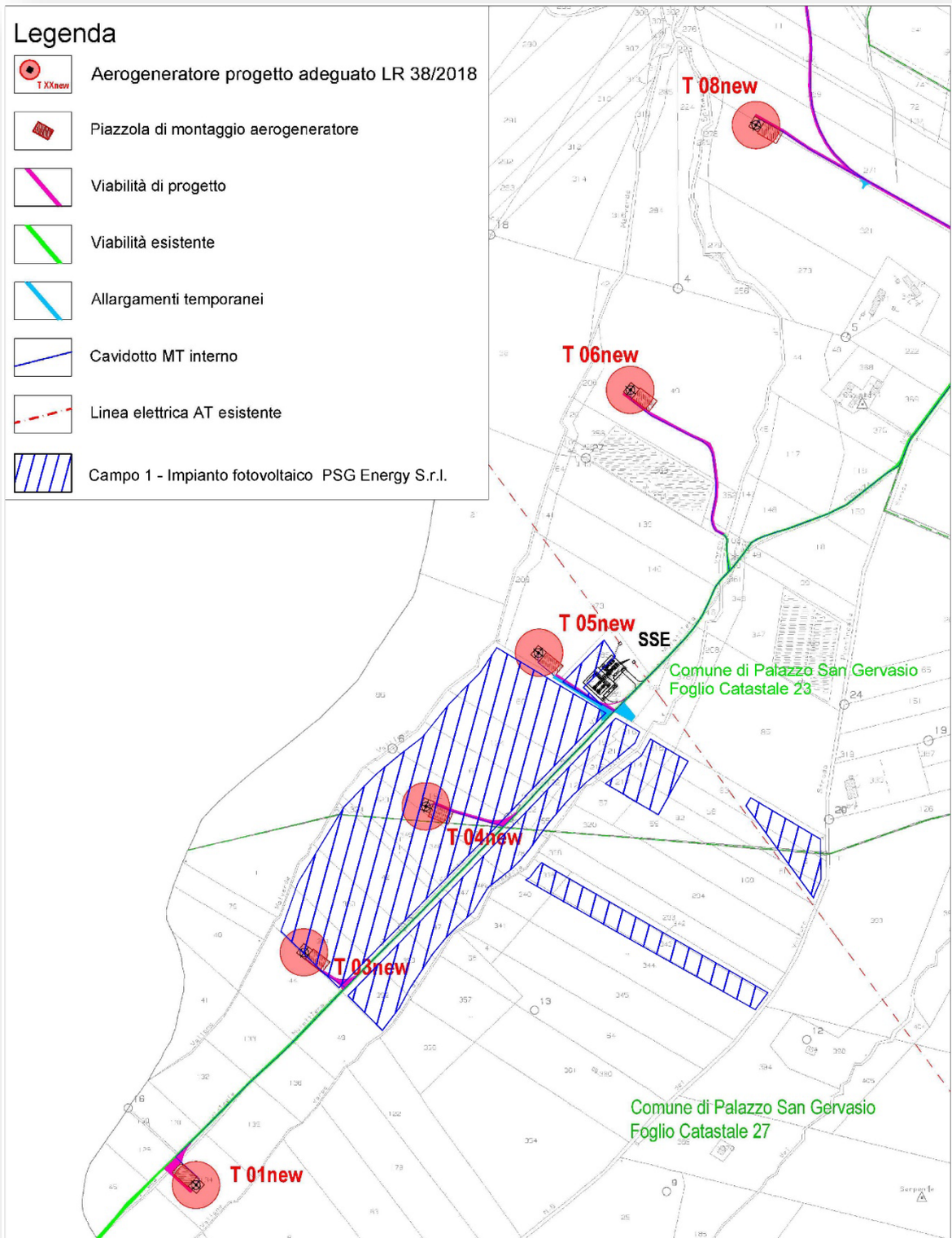


Figura 2

Tutto ciò premesso e considerato, Eom 2 Lucana S.r.l.

CHIEDE CHE

1. **si valuti l'interferenza del Progetto Agri-fotovoltaico con il Parco Eolico**, anche tenendo conto dello stato avanzato del procedimento amministrativo cui il Parco Eolico è sottoposto e del criterio della priorità cronologica, **stralciando la parte di impianto del Parco Agri-fotovoltaico direttamente interferente con il Parco Eolico**; e, in ogni caso,
2. **si consideri Eom quale "portatrice di interesse"** nel procedimento *de quo*, ai sensi e per gli effetti degli articoli 9 e 10 della L. 241/1990, e conseguentemente venga informata di ogni sviluppo procedimentale riferito al Progetto Agri-fotovoltaico.

Cordiali saluti.

Per conto di EOM2 Lucana S.r.l.:

Dott. Giuseppe Caricato

e-mail: giuseppe.caricato@elettrostudio.it

Mob.: +39.334.6565595

Avv. Raffaele Pio Zuffrano

e-mail: rpzuffrano@nexuus.it

Mob.: +39.366.4764264

EOM 2 Lucana S.r.l.
L'Amministratore unico
Ing. Marco Ceroni