## **AVVISO AL PUBBLICO**



## **SINERGIA EGP3 SRL**

## PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (ART. 27 BIS DEL DIGS 152/2006)

La Società SINERGIA EGP3 S.r.L. con sede legale in NAPOLI Centro Direzionale Isola G1 – 80143 comunica di presentare in data 20.11.2020 alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare di potenza complessiva pari a 14,635 MWp ubicato nell'AREA INDUSTRIALE del Comune di Sessa Aurunca (Ce), con opere di connessione nel Comune di Sessa Aurunca (Ce), e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

Titolo <sup>1</sup>	Soggetto competente
Autorizzazione art. 12 del Dlgs 387/2003	50 02 03 - UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia
Parere Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo DPR 120/2017	50 17 92 - STAFF Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Comune di Cellole per i poteri conferitigli dalla LR 10/82 e s.m.i, e DGR 1122 del 19 giugno 2009;
	Soprintendenza Archeologia belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento
Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del Dpr n.380/01 smi e articolo 1 della Lr n.19/01 smi	Comune di Sessa Aurunca
Conformità Piano Consorzio ASI di Caserta	Consorzio ASI di Caserta
Conformità ai Piani di Bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale del 15/11/04;	ARPAC
Nulla osta ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs 259 del 2003 e TU 1775/33	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - COMUNICAZIONI

Nulla Osta per l'autorizzazione all'attraversamento del demanio idrico (R.D. 25. 07.1904 n.523 - R.D.11.12.1933 1775, R.D.1285/1920 - D.Lgs
---

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'elenco riportato è meramente esemplificativo e deve essere modificato sulla scorta del tipo di progetto, delle previsioni progettuali (fase di realizzazione e fase di esercizio) e della localizzazione

1

112/98 – D.Lgs 96/99 e R.D. 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i.), ove previsto;	
Nulla Osta per autorizzazione all'attraversamento di linee elettriche aeree, ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i., degli artt. 87, 88 e 106 del D.P.R. 24.07.1977 n. 616, dell'art. 14 comma 4 bis della legge 08\08\1992 n. 1 sexies comma 7, della Legge Regionale n. 16 del 26\07\2002	
Autorizzazione L.R. 54/85 e PRAE	
Verifica assenza di colture DOC - DOCG	50 07 12 - UOD Servizio territoriale provinciale Caserta

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 lettera B denominata "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW" e NON ricade neanche parzialmente in aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 (nazionali e/o regionali comprensive delle Aree contigue) e/o nei siti della Rete Natura 2000, ma per maggiore cautela si è preferito assoggettare volontariamente a VIA e quindi al PAUR,

L'intervento consiste nella realizzazione di un Impianto Fotovoltaico nel comune di Sessa Aurunca (CE) della potenza di 14,635 MWp, del relativo Cavidotto MT di collegamento alla Stazione Elettrica di utenza, connessa in A.T. 150 kV alla esistente RTN 380/150 kV denominata "Garigliano" sita nel comune di Sessa Aurunca (CE).

L'impianto fotovoltaico sarà ubicato sulle seguenti particelle catastali:

- Foglio 180 del Comune di Sessa Aurunca (CE) Particelle: 5116, 5120, 5121, 5125, 5131;
- Foglio 191 del Comune di Sessa Aurunca (CE) Particelle: 42, 43, 44, 45, 54, 63, 67, 112, 113, 124,125, 127, 201, 204;
- Foglio 192 del Comune di Sessa Aurunca (CE) Particelle: 2, 10, 13, 14, 15, 23, 27, 30, 31, 32, 35, 49, 56, 70.

<u>Il cavidotto MT</u> passerà al di sotto delle viabilità provinciali e comunali (S.P. 305, S.P. 125, S.P. 283, S.P. San Girolamo, S.P. 212, S.P. 328, S.S. 7, S.S. 430, Strada Vicinale della Pera).

La Stazione Elettrica di Utenza sarà ubicata sulla particella n°11 del foglio 80 Comune di Sessa Aurunca (CE).

<u>L'impianto di utenza per la connessione</u> sarà ubicata sulle particella n° 20 del foglio 80, particelle n°108, 19 del foglio 64, particelle n°13, 5021 e 5036 del foglio 65 del Comune di Sessa Aurunca (CE).

<u>L'impianto di rete per la connessione</u> sarà ubicata sulla particella n°5037 del foglio 65 del Comune di Sessa Aurunca (CE).

Il presente progetto fa parte di una pipeline condivisa con Enel Green Power, che si è formalmente riservata l'opzione per la sua realizzazione. Inoltre, esso è inquadrabile a tutti gli effetti nel piano strategico nazionale per la decarbonizzazione delle fonti produttive energetiche, attraverso significativi investimenti nella crescita delle rinnovabili, così da ridurre progressivamente la generazione da fonti termoelettriche fino ad azzerarle entro il 2030.

L'Impianto si svilupperà in una porzione di territorio del comune di Sessa Aurunca, composto indicativamente da n. **27.356** pannelli in silicio monocristallino con tecnologia bifacciale, ciascuno di potenza nominale pari a 535 Wp. L'impianto è in grado di raggiungere la potenza di 14,635 kWp con una produzione annua stimata di **25.918.585** kWh/anno.

E' possibile prevedere il soddisfacimento del fabbisogno energetico di circa 14.400 famiglie.

Alla luce della producibilità prevista per l'impianto proposto, è possibile riassumere come di seguito le prestazioni associabili al parco fotovoltaico in progetto:

- Produzione totale annua 25.918.585 kWh/anno;
- Riduzione emissioni CO2 12.855,62 t/anno circa;
- Riduzione emissioni SO2 24,10 t/anno circa;
- Riduzione emissioni NO2 15,03 t/anno circa;
- Riduzioni Polveri 0,75 t/anno circa.

I pannelli saranno posizionati a terra tramite dei pali infissi in acciaio, non saranno utilizzate in nessun caso fondazioni in cemento armato. Tale scelta è dovuta esclusivamente allo scopo di avere un impatto sul terreno non invasivo e alla loro facilità di rimozione al momento della dismissione dell'impianto. I pali proposti per le fondazioni verranno introdotti e fissati sul terreno senza ricorrere all'utilizzo di calcestruzzo, ma semplicemente conficcandoli a terra tramite l'utilizzo di una macchina specifica. Tale tecnologia è utilizzata nell'ambito dell'ingegneria ambientale e dell'eco-edilizia al fine di non alterare le caratteristiche naturali dell'area soggetta all'intervento. Il campo fotovoltaico verrà collegato alla rete elettrica e l'energia prodotta sarà immessa in rete.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito tematico regionale VAS - VIA – VI http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS.

Ai sensi dell'art.27bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (TRENTA) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, via De Gasperi 28 – 80133 Napoli; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: staff.501792@pec.regione.campania.it.

Napoli, 20.11.2020

Sinergia EGP3 S.r.I. Legale rappresentante Ing. Fulvio Scia

Timbro e Firma

Legale Rappresentante)
SINERGIA EGP3 S.r.l.