

AVVISO AL PUBBLICO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Solar Farm Ariano Irpino S.r.l., (ex) ENERGIA & SERVIZI s.r.l

**Viale Città D'Europa 780, 00144 ROMA, P.iva 16809711001– PEC
solarfarmarianoirpino@legalmail.it**

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA E DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (ART. 27 BIS DEL Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

La Società Solar Farm Ariano Irpino S.r.l., (ex Energia & Servizi s.r.l.) con sede legale in Viale Città D'Europa 780, 00144 ROMA, P.iva 16809711001- PEC solarfarmarianoirpino@legalmail.it, comunica di aver presentato in data 15/04/2022 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

Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare di potenza complessiva paria a 8,6 MWp con storage da 4 MW in località "Macchiacupa" da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino (AV)

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

A) Autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera o dell'impianto ¹	Soggetto competente
Autorizzazione art. 12 del Dlgs 387/2003	50 02 03 - UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia
Il progetto in esame non interferisce con nessun vincolo paesaggistico né archeologico tutelato dal D.Lgs 42/04, tale per cui, ai sensi dell'Art. 30 comma 2 del capo V (Disposizioni in materia paesaggistica) della Legge 108 del 29.07.2021 G.U. 26/L del 30.07.2021, il Ministero della cultura si esprime nell'ambito della conferenza di servizi con parere obbligatorio non vincolante.	Soprintendenza Archeologia belle arti e paesaggio per le province di Salerno e Avellino
Nulla osta a costruire in analogia al DPR 380 del 2001 e smi assorbito dall'AU ex D.Lgs 387/03. Resta inteso che non si applicano i parametri urbanistici di cui al PUC Comunale, in quanto ai sensi dell'art. 12.3 del D.Lgs 387/03 e smi, l'autorizzazione unica, rilasciata dalla regione costituisce, ove occorra, variante allo strumento	Comune di Ariano Irpino

¹ L'elenco riportato è meramente esemplificativo e deve essere modificato sulla scorta del tipo di progetto, delle previsioni progettuali (fase di dismissione, fase di realizzazione e fase di esercizio) e della localizzazione. Vedasi punto A) dell'Allegato 2 agli Indirizzi Operativi VIA ex DGR 613/2021

urbanistico;	
Conformità ai Piani di Bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
<i>Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale del 15/11/04;</i> <i>Autorizzazione Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo DPR 120/2017</i>	ARPAC
Nulla osta ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs 259 del 2003 e TU 1775/33	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - COMUNICAZIONI
<i>Nulla Osta per l'autorizzazione all'attraversamento del demanio idrico (R.D. 25. 07.1904 n.523);</i> <i>Nulla Osta per autorizzazione all'attraversamento di linee elettriche aeree, ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11.12.1933 n. 1775</i>	50 18 08 - UOD Genio civile di Ariano Irpino
Verifica assenza di colture DOC - DOCG	50 07 10 - UOD Servizio territoriale provinciale Avellino
Nulla Osta per la capacità d'uso dei suoli mediante indagine pedologica sito specifica edizione 2020", di cui al DRD n. 69 del 1° luglio 2020 e ss.mm.ii	50 07 20 – UOD Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici, servizi di sviluppo agricolo

L'impianto fotovoltaico di cui al presente progetto ha una potenza complessiva, individuata, con riferimento ad ogni altro impianto autorizzato e/o in autorizzazione e/o in valutazione ambientale alla data dell'istanza, con le modalità di cui al punto 11.6 delle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al DM 10/09/2010, pari a 8,6 MWp e rientra nella seguente tipologia:

- 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 di potenza complessiva pari a 8,6 MWp con storage da 4 MW in località "Macchiacupa" da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino (AV).

Catastalmente le opere sono di seguito localizzate:

Impianto fotovoltaico: Comune di Ariano Irpino, Foglio 2 Particella: 843;

Impianto storage: Comune di Ariano Irpino, Foglio 2 Particella: 837;

Stazione elettrica: Comune di Ariano Irpino, Foglio 2 Particella: 845;

Il baricentro dell'area che occuperà l'impianto fotovoltaico, ha le seguenti coordinate espresse in UTM Wgs 84 33T E=508649, N=4566915. Il punto di immissione è stato localizzato nel punto avente le seguenti coordinate espresse in UTM Wgs 84 33T E=509332, N=4566532.

L'energia prodotta verrà convogliata alla stazione di Ariano Irpino e sarà utilizzata una cella in condivisione con altro produttore, mediante la realizzazione di una Stazione di utenza.

Tale stazione avrà la funzione di elevare ulteriormente la tensione a 150 KV (Tensione di esercizio della linea) per poter immettere la potenza in rete attraverso un cavidotto di connessione interrato a 150 kV che conetterà la Stazione di Utenza alla Stazione di Derivazione di proprietà TERNA SPA (SSE).

Il progetto prevede N° 11.814 moduli.

- Stringhe fotovoltaiche in corrente continua: costituiscono il collegamento in serie di uno specifico numero di modulo fotovoltaici.

Il progetto prevede:

N. 12 Stringhe in parallelo per una PSB2=183,48kWp

N. 11 Stringhe in parallelo per una PSB1=168,19kWp

- Sistemi ad inseguimento mono-assiale (Tracker): sono le strutture fissate al suolo su cui sono installati i moduli fotovoltaici di tipo ad inseguimento mono-assiale Est-Ovest.

Il progetto prevede N° 537 tracker.

- Inverter: costituisce il dispositivo che realizza la conversione elettrica dalla corrente continua alla corrente alternata

Il progetto prevede N° 3 (2 per inverter + 1 per storage) trasformatori BT/MT

- Cabine di campo: sono le cabine interne all'impianto fotovoltaico al cui interno sono installati gli inverter, il trasformatore BT/MT e le relative apparecchiature elettromeccaniche.

Il progetto prevede N° 4 cabine di campo (Control Room)

- Cavidotto interrato in BT di collegamento: costituisce il collegamento elettrico tra il campo fotovoltaico e la cabina di parallelo, solamente interrato privo di tubazione.

- Cavidotto interrato a 30 kV di collegamento: costituisce il collegamento attraverso cavo a 30 kV interrati in tubazione tra i Power Station e la stazione elettrica. La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito tematico regionale VAS - VIA - VI <http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIASVAS>.

Ai sensi dell'art. 27bis comma 4 del D.Lgs152/2006 e ss.mm.ii. entro il **termine di 30 (trenta) giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione della documentazione pubblicata e 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.

Solar Farm Ariano Irpino S.r.l.

*Il Legale Rappresentante
Sig. Nando Zaccagnini*



Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: Nando Zaccagnini

Telefono 335-1808518 E-mail: nando.zaccagnini@gruppoes.com

PEC : energiaeservizi@cert.gruppoes.com

Nome e Cognome: Fulvio Scia

Telefono 338 9055174 E-mail: ing.scia@gmail.com

PEC: fulvioscia@pec.it