

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società Sofienergy Solar S.r.l, con sede legale in Bologna (BO) - Rotonda Giuseppe Antonio Torri n° 9, 40127

COMUNICA

di aver presentato in data 04/10/2021 alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, ai sensi degli artt. 23 e 27bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e relative opere di connessione della potenza di picco pari a 5.700,00 kWp in DC e potenza in immissione di 4.950,00 kW in AC, nel comune di Lacedonia (AV), località "Monte Vaccaro",

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

Titolo ¹	Soggetto competente
Autorizzazione Unica per la costruzione ed esercizio di impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile art. 12 del Dlgs 387/2003	Regione Campania – D.G. Sviluppo Economico e Attività Produttive 500203 UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia
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 Lacedonia Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Salerno ed Avellino
Parere in merito alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali (anche rispetto alle produzioni agroalimentari di qualità) e alla tutela della biodiversità (anche rispetto alla capacità d'uso dei suoli) nonché al patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché ai sensi del D.Lgs 18 maggio 2001, n. 228, così come previsto al comma 7 dell'Art12 del D.lgs 387/03	Regione Campania - Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali n.07 - Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici servizi di sviluppo agricolo UOD06 Agenzia Regionale Campana per la Difesa del Suolo
Nulla osta idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267, al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616 e LR 11/96 art.23	Comunità Montana Alta Irpinia
Compatibilità idraulica e idrogeologica – Conformità ai piani di bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia

Verifica coerenza con i limiti alle emissioni sonore ai sensi della L. 447/95 e smi	ARPA Campania ARPAC Dipartimento Provinciale Avellino Provincia di Avellino
Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L 36/01 DPCM 08/07/03 Circolare Ministeriale del 15/11/04	ARPA Campania ARPAC Dipartimento Provinciale Avellino Provincia di Avellino
Nulla Osta circa le eventuali interferenze con le reti fisse ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs. n. 259 del 2003 e TU 1775/33	Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni Ispettorato Territoriale della Campania - Interferenze Elettriche Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud U.S.T.I.F. Campania
Parere di compatibilità ambientale V.I.A., ai sensi del D.Lgs. 152/06	Regione Campania - Direzione Generale 5017 Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali - STAFF 92 Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali
Nulla osta all'attraversamento, all'uso delle strade di competenza ed alla verifica delle fasce di rispetto, ai sensi del D.Lgs. 285/92 (Codice della strada) e s.m.i.	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud U.S.T.I.F. Campania Provincia Avellino Comune di Lacedonia
Verifica interferenze dei lavori con aree e /o strade di interesse compartimentale	ANAS Spa - Compartimento della Viabilità per la Campania
Nulla osta delle Forze Armate (Esercito, Marina, Aeronautica) per le servitù militari e per la sicurezza del volo a bassa quota solo se necessario e solo nel caso di impianti ubicati in prossimità di zone sottoposte a vincolo militare	Aeronautica Militare - Terza regione aerea reparto territorio e patrimonio; Comando RFC Regionale Campania Ufficio Affari Generali; Comando Marittimo Sud di Taranto
Benestare sul progetto con la soluzione tecnica fornita dal Gestore di Rete, in merito alla realizzazione dell'opera di connessione, per la rispondenza tecnica ai requisiti indicati nel Codice di Rete	E-Distribuzione spa
Attestazione di non interessamento di particelle soggette ad Usi Civici, ovvero mutamento di destinazione d'uso temporaneo o definitivo dei terreni gravati da usi civici di cui alla legge n. 1766 del 1927 e s.m.i.	Regione Campania - Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali 07 - Ufficio Centrale Foreste e Caccia (Usi Civici) UOD 04 Provincia di Avellino
Verifica assenza di colture DOC-DOCG	Regione Campania - Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali 07 - Servizio territoriale provinciale UOD 10
Parere di conformità del progetto alla normativa di prevenzione incendi, di cui all'articolo 2 del DPR 12 gennaio 1998, n. 37, ovvero dichiarazione di non assoggettabilità alla certificazione di prevenzione incendi ai sensi del D.M. Interno 16/02/82 e D.P.R.	Comando VV.F. Avellino

26/05/59 n°689; Ex DPR 151/2011 Elenco delle attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco	
Nulla osta sismico ai sensi della legge 2 febbraio 1974, n. 64 e successivi provvedimenti attuativi	Regione Campania - Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile 18 - Genio civile; presidio protezione civile UOD 03
Verifica assenza di interferenze con impianti di rete	SNAM

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 5,7 MW in DC e potenza in immissione di 4,95 MW in AC e 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 e in via volontaria si è preferito procedere con la VIA, e quindi il PAUR.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale 4,95 MW e di potenza di picco pari a 5,70 MWp da installare nel comune di Lacedonia (AV) in località "Monte Vaccaro", e con opere di connessione ricadenti tutte nello stesso territorio comunale.

L'impianto fotovoltaico è costituito da 9996 moduli in silicio monocristallino ognuno di potenza pari a 570 Wp. Tali moduli sono collegati tra di loro in modo da costituire:

29 strutture da 4x7 moduli;

164 strutture 4x14 moduli.

Le strutture sono in acciaio zincato ancorate al terreno. L'impianto è organizzato in gruppi di stringhe collegati alle quattro cabine di campo. L'impianto è delimitato da recinzione perimetrale ed è provvisto di un cancello di accesso.

L'energia elettrica viene prodotta da ogni gruppo di moduli fotovoltaici in corrente continua e viene trasmessa all'inverter che provvede alla conversione in corrente alternata. Gli inverter sono posti all'interno delle cabine di campo ove è ubicato il trasformatore MT/BT.

Le linee MT in cavo interrato collegheranno fra loro le quattro cabine di campo che, a loro volta, verranno collegate mediante un cavidotto (impianto di utenza) alla cabina di consegna prevista all'interno dell'area d'impianto. Da quest'ultima si svilupperà una linea MT interrata, che trasporterà l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verso la Cabina Primaria "Lacedonia" esistente e che costituirà l'impianto di rete.

L'impianto fotovoltaico di progetto ricade sul territorio comunale di Lacedonia (AV) in località "Monte Vaccaro" nelle vicinanze dell'area industriale Calaggio.

L'impianto consta di un unico campo fotovoltaico servito dalla strada vicinale "Serritelli - Monte Vaccaro". La cabina di consegna è prevista all'interno dell'area di impianto.

Dalla cabina di consegna si svilupperà una linea MT interrata, che trasporterà l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verso la Cabina Primaria "Lacedonia" esistente e che costituirà l'impianto di rete.

L'intervento si inquadra sul foglio 434 – "Candela" della cartografia IGM in scala 1:50.000.

Dal punto di vista catastale, i pannelli fotovoltaici ricadono sulle seguenti particelle del comune di Lacedonia, Foglio 1, p.lle 10-99-100-117-118-119-120-121-122-123-124-125.



SOFIENERGY SOLAR

La cabina di consegna ricade sulla particella 120 del foglio 1.

Il cavidotto esterno attraversa i fogli 1, 3, 4, 8 del comune di Lacedonia.

La Cabina Primaria esistente "Lacedonia" alla quale si collegherà la linea dell'impianto di rete è ubicata sulla particella 7 del foglio catastale n. 8.

L'elenco completo delle particelle interessate dalle opere e dalle relative fasce di asservimento è riportato nel Piano Particolare di Esproprio allegato al progetto.

Si fa presente che le aree sulle quali è prevista l'installazione del campo fotovoltaico sono già nella disponibilità della proponente in virtù di contratti con i proprietari terrieri.

Ai sensi dell'art. 10, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale non comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con aree ricadenti ed afferenti alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS.

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. 27 bis comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione 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.

Sofienergy Solar S.r.l.

Il legale rappresentante

Alejandro Javier Chaves Martinez

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)