

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 Chisolari Energy S.r.l. con sede legale in Bologna (BO) Via Rotonda Giuseppe Antonio Torri N° 9, 40127 Bologna,

COMUNICA

di aver presentato in data 14/10/2021 alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale 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 7.102,20 kWp in DC e potenza in immissione di 5.850,00 kW in AC, nel comune di SCAMPITELLA (AV), località "Migliano" e con opere di connessione ricadenti nel territorio comunale di Lacedonia e Scampitella.

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 D.lgs 387/2003 | Regione Campania – UOD 500203 Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia |
| Autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al D.lgs 42/2004 | Regione Campania UOD 50 09 01 Pianificazione territoriale – Pianificazione paesaggistica – Funzioni in materia di paesaggio. Urbanistica, Antiabusivismo |
| 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 | Regione Campania - Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali - Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici servizi di sviluppo agricolo UOD06 |
| Nulla osta idrogeologico di cui al R.D. n. 326730/12/1923, al DPR n.616 24/07/1977 e LR 11/96 art.23 | Comunità Montana Alta Irpinia Comunità Montana Ufita |
| 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 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 |
| N.O.interferenze 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 |

¹ 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

| | |
|---|--|
| N.O.interferenze reti fisse | SNAM SPA |
| Parere di compatibilità ambientale V.I.A. | Regione Campania - Direzione Generale 5017 Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali |
| Nulla osta all'attraversamento, all'uso delle strade di competenza ed alla verifica delle fasce di rispetto | Provincia Avellino Comuni di Scampitella e Lacedonia ANSFISA |
| 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 Marittimo Sud di Taranto |
| Verifica interferenze flusso aereo civile nulla osta per la sicurezza al volo | Direzione Operazioni Napoli Blocco Tecnico ENAC |
| Benestare del progetto definitivo di connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica nazionale | 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 |
| Verifica assenza di colture DOC-DOCG | Regione Campania - Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali 07 - Servizio territoriale provinciale UOD 10 |
| Parere | ASL Dipartimento di Avellino |
| 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. 26/05/59 n°689; Ex DPR 151/2011 Elenco delle attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco | Comando VV.F. Avellino |
| 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 |

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 7,1 MWp in DC e potenza in immissione di 5,85 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 5,85 MW e di potenza di picco pari a 7,10 MWp da installare nel comune di Scampitella (AV) in località "Migliano", e con opere di connessione ricadenti nel territorio comunale di Lacedonia e Scampitella.

L'impianto fotovoltaico è costituito da 12460 moduli in silicio monocristallino ognuno di potenza pari a 570 Wp. Tali moduli sono collegati tra di loro in modo da costituire:

- 24 strutture da 1x28 moduli;
- 44 strutture 1x56 moduli;
- 111 strutture 1x84 moduli.

Le strutture sono in acciaio zincato ancorato al terreno. L'impianto è organizzato in gruppi di stringhe collegati alle cinque cabine di campo. L'impianto è delimitato da recinzione perimetrale e provviste 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. Ogni inverter è posto all'interno di una cabina di campo all'interno della quale è ubicato il trasformatore MT/BT.

Le linee MT in cavo interrato collegheranno fra loro le cinque cabine di campo che saranno collegate mediante il cavidotto di utenza alla cabina di consegna. Da quest'ultima si svilupperà una linea MT interrata, che trasporterà l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verso la Cabina Primaria "Lacedonia" esistente. L'area campo dell'impianto fotovoltaico di progetto ricade sul territorio comunale Scampitella (AV) in località "Migliano", a Sud-Est del centro urbano, dal quale dista oltre i 3 km.

L'area campo è posta a Sud di una strada censita catastalmente senza alcuna denominazione che conduce al centro urbano di Scampitella. Nella parte Nord Est dell'area campo sono previste la cabina di utenza e, in adiacenza, la cabina di consegna. A partire da quest'ultima si svilupperà una linea MT interrata che trasporterà l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verso la Cabina Primaria "Lacedonia" esistente.

L'intervento si inquadra sul foglio 434 - III "Bisaccia" della cartografia IGM 25.000 e sul foglio 434 "Candela" della cartografia IGM in scala 1:50.000.

Dal punto di vista catastale, i pannelli fotovoltaici ricadono sulla particella 38 del foglio 15 del comune di Scampitella (catastalmente Comune di Trevico). Nella porzione Nord-Est di tale particella sono inoltre localizzate la cabina di utenza e la cabina di consegna.

La linea dell'impianto di rete si sviluppa a partire dalla cabina di consegna ed attraversa i seguenti fogli catastali:

- foglio 15 (Catastalmente Comune di Trevico);
- fogli 2, 3 e 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 del Comune di Lacedonia.

L'elenco completo delle particelle interessate dalle opere e dalle relative fasce di asservimento è riportato nel Piano Particellare 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 contratto con il proprietario del terreno.

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 non interferisce con aree ricadenti ed afferenti alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS.



CHISOLAR ENERGY S.r.l.

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. 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.

CHISOLAR ENERGY 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)