

## AVVISO AL PUBBLICO

# GRUPOTEC SOLAR ITALIA 6 S.R.L.

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

La Società/Ente GRUPOTEC SOLAR ITALIA 6 S.R.L. con sede legale in Milano (MI) Via Statuto 10, 20121 comunica di aver presentato in data 03/09/2020 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: **"Realizzazione impianto fotovoltaico Migliano di potenza nominale pari a 19,64 MWp", nel Comune di Scampitella, in località Migliano, Provincia di Avellino**, 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	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 di Scampitella per i poteri conferitigli dalla LR 10/82 e s.m.i. e DGR 1122 del 19 giugno 2009  Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici  Regione Campania UOD 50 09 01 - Pianificazione territoriale – Pianificazione paesaggistica – Funzioni in materia di paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo  Regione Campania UOD 50 07 06 - Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici servizi di sviluppo agricolo  Agenzia Regionale Campana per la Difesa del Suolo
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio per le Province di Salerno ed Avellino
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Campania UOD 50 07 10 - Servizio territoriale provinciale  Avellino Comunità Montana Ufita

<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

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 Scampitella Regione Campania 50 18 91 - Staff - Funzioni di supporto tecnico-operativo - Gestione tecnico-amministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti
Conformità ai Piani di Bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia
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 Settore Tutela Ambiente
Nulla osta ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs. n. 259 del 2003 e TU 1775/33	Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni
Nulla osta circa le eventuali interferenze con le reti fisse	Ministero dello Sviluppo Economico Ispettorato Territoriale della Campania Interferenze Elettriche Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dalla parte quinta decreto legislativo n. 152/2006, Art.269	Regione Campania UOD 501705 - Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino
Parere di compatibilità ambientale V.I.A., ai sensi del D.Lgs 152/06	Regione Campania Direzione Generale - Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali Provincia di Avellino Settore Tutela Ambiente
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.	Provincia Avellino Settore ambiente e viabilità ANAS spa Area Compartimentale Campania Ministero dei Trasporti e della Navigazione Dipartimento dei trasporti terrestri-USTIF della 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 Aeronautica Militare Comando Forze Operative Sud (ex Comando RFC Regionale Campania) Aeronautica Militare Comando in capo del Dipartimento Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto ENAC Ente Nazionale per l'Aviazione Civile ENAV SpA
Benestare sul progetto con la soluzione tecnica fornita	E-Distribuzione spa

dal Gestore di Rete, in merito alla realizzazione dell'opera di connessione, per la rispondenza tecnica ai requisiti indicati nel Codice di Rete	
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 smi	Regione Campania UOD 50 07 04 Ufficio centrale foreste e caccia Centro direzionale  Provincia di Avellino Settore Ambiente, Territorio e Urbanistica
Verifica assenza di colture DOC-DOCG	Regione Campania UOD 50 07 00 Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali  UOD 50 07 10 Servizio territoriale provinciale Avellino
Parere igienico-sanitario	ASL Dipartimento di Avellino
Parere	Comando Provinciale del Corpo Forestale dello Stato – 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  Parere Ex DPR 151/2011 Elenco delle attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco	Comando VV.F. Avellino
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	Regione Campania UOD 50 09 12 - Genio Civile di Avellino, presidio protezione civile  UOD 50 18 03 - Genio Civile di Avellino

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 e in via cautelativa si è preferito procedere con la VIA e quindi il PAUR.

Il progetto è localizzato in Campania, in Provincia di Avellino, nel Comune di Scampitella, al CTN del Comune di Trevico Foglio 14 Particelle 164, 167, 263, 23, Coordinate WGS 527334.83 m E 4547298.91 m N;

e prevede "la realizzazione di una nuova centrale di produzione fotovoltaica denominata "Migliano" avente una potenza di picco pari a 19,64 MWp ed una produzione di circa 34 GWh/anno. L'impianto fotovoltaico, ad inseguimento monoassiale, si costituisce di n° 4 generatori ubicati su un unico lotto, per un totale di n° 43'645 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino fissati su strutture di sostegno in acciaio zincato, infisse nel suolo tramite ordinari sistemi a pressione senza l'utilizzo di materiali cementizi. La superficie di progetto è di circa 31 ha con indice di copertura inferiore al 20%.

*L'impianto oggetto di studio è stato ideato e progettato in un tavolo di lavoro condiviso tra esperti dei vari settori. Ambiente e paesaggio sono stati trattati come elementi imprescindibili di progettazione alla stregua dell'ingegneria impiantistica, strutturale ed elettrica. Il risultato vorrebbe ambire ad un bilanciamento ottimale tra l'utilizzo della fonte solare (per massimizzare la produzione di energia elettrica) ed il rispetto dell'ambiente in ragione sia dei "Criteri Generali" previsti dai vari documenti normativi, sia delle c.d. "Buone Pratiche" capaci di minimizzare (sino ad annullare) le esternalità negative.*

*Richiamando alcuni elementi chiave di progetto, ed entrando nello specifico delle opere di mitigazione, si può riassumere quanto segue:*

*- a livello progettuale-realizzativo l'opera è stata concepita senza l'utilizzo di materiali cementizi (fatto salvo per i soli basamenti dei trasformatori).*

*- Le aree viabilistiche interne saranno oggetto di scotico preventivo (con accantonamento del terreno vegetale) e gli inerti in ingresso saranno separati dal suolo attraverso un geo-tessuto (che ne semplifichi anche la rimozione a fine vita).*

*- L'opera sarà protetta dalle intrusioni involontarie attraverso una recinzione perimetrale, dotata però di varchi per il passaggio della fauna di piccola e media taglia al fine di consentirne la libera circolazione.*

*- L'impianto non sarà fonte di emissioni né di tipo acustico/luminoso (fatta salva l'illuminazione automatica di emergenza), né di tipo climalterante, inquinante o polveroso.*

*- Nella fase gestionale nessuna sostanza inquinante verrà utilizzata, con specifico riferimento anche alla gestione del verde e alla pulizia dei pannelli. Non si prevede inoltre il prelievo diretto di volumi d'acqua dagli acquiferi (superficiali o profondi) né per eventuali irrigazioni di soccorso in sede di attecchimento delle fasce vegetate, né per il lavaggio dei pannelli.*

*- Sarà previsto un intervento di miglioramento dell'area boscata, localizzata a sud dell'impianto, con valenza plurima paesaggistico-ambientale e di filtro visivo – sia nei confronti dei ricettori sensibili di prossimità (automobili che percorrono l'autostrada), sia dai principali punti di osservazione ubicati nei versanti prospicienti - consentendo una sostanziale diminuzione dell'impatto generato dall'opera. Tale zona boscata, inoltre, rappresenterà un piano ideale per la colonizzazione dell'habitat da parte dell'avifauna selvatica, specialmente per specie ecotonali i cui ambienti in aree agricole sono in forte riduzione, e verrà creata una diversificazione di piani e di nicchie ecologiche per una maggior valenza ecologica.*

*- Attenendosi ai principi dell'agrovoltaico, si punterà al coinvolgimento di partner locali per la messa a punto di un impianto di apicoltura con interessanti ricadute anche per le produzioni vegetali limitrofe.*

*- Sull'intera superficie d'impianto verrà realizzato un prato polifita a finalità plurima: tutela del suolo dall'erosione, miglioramento della fertilità del terreno e della quantità di carbonio organico stoccato nel suolo, re-innesco di cicli trofici e delle reti alimentari, e, non ultimo, lotta alle infestanti. Per una piena valorizzazione della formazione prativa permanente impiantata, specie in ottica di biodiversità, si renderanno indispensabili alcuni accorgimenti gestionali. Queste superfici, oltre a divenire fonte di cibo per l'entomofauna (ed indirettamente per l'avifauna), arrivano a costituire siti strategici per la nidificazione degli uccelli oltre che importanti "area rifugio" rispetto ai seminativi circostanti. Numerose specie di uccelli legate agli agro-ecosistemi estensivi, infatti, nidificano al suolo in fasce di vegetazione erbacea indisturbate fino a tarda estate.*

*A fine vita l'impianto verrà smantellato e rimosso restituendo un suolo agrario analogo a quello preso in gestione, se non addirittura migliorato dal periodo di riposo conservativo."*

---

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.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni 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](mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it).

Torino, 02/12/2020

Il legale rappresentante

**Grupotec Solar Italia 6 Srl**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes, positioned below the company name.