

## 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 16/04/2021 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, integrata con la Valutazione di Incidenza, del progetto: **"Realizzazione impianto fotovoltaico Migliano di potenza nominale pari a 19,64 MWp", nei Comuni di Scampitella (catastalmente Trevico) e di Lacedonia, in Provincia di Avellino**, e per il rilascio del provvedimento di VIA, integrato con la Valutazione di incidenza, nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

Titolo <sup>1</sup>	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	Comuni di Scampitella, Trevico, Lacedonia, Bisaccia e Sant'Agata di Puglia per i poteri conferitigli dalla LR 10/82 e s.m.i. e DGR 1122 del 19 giugno 2009 Regione Campania UOD 50 09 01 Pianificazione territoriale – Pianificazione paesaggistica – Funzioni in materia di paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo
Parere di competenza paesaggistica ai sensi dell'Art. 146 del D.Lgs 42/04, per i poteri conferitigli dalla LR 10/82 e s.m.i	MIBACT Segretariato Regionale MiBACT per la Campania Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Salerno ed Avellino
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	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	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

<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

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	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 Ufita
Autorizzazione al taglio degli alberi ai sensi della L. 8/8/85 n.431; R.D. 20/12/23 n. 3267; L.R. 7/5/96 n.11; L.R. 28/2/87 n.13 ove previsto	Comunità Montana Ufita
Autorizzazione attraversamento canali ai sensi del r.d. 368/1904 nel caso l'intervento preveda attraversamenti di canali di bonifica di competenza del Consorzio	Provincia di Avellino Consorzio di Bonifica dell'Ufita
Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del Dpr n.380/01 smi e articolo 1 della Lr n.19/01 smi	Comuni di Scampitella, Trevico, Lacedonia Regione Campania 50 18 91 - Staff - Funzioni di supporto tecnico- operativo - Gestione tecnico-amministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti
Nullaosta di competenza dell'Ente di gestione dell'area protetta circa l'eventuale interessamento di aree Parco, Riserve Naturali o Natura 2000 di cui alla legge 6 dicembre 1991 n. 394, su richiesta del Settore Regionale Politiche del Territorio	Parco Boschi e Sorgenti della Baronìa Regione Campania - Direzione Generale per il Governo del Territorio, Lavori Pubblici e la Protezione civile Staff91 Staff di supporto tecnico organizzativo
Compatibilità idraulica e idrogeologica – Conformità ai piani di bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia Provincia di Avellino
Autorizzazione emissioni in atmosfera prevista dalla parte quinta D. Lgs 152/06;	Regione Campania - Direzione Generale 5017 Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali - Autorizzazioni ambientali e rifiuti UOD 05 ARPA Campania ARPAC Dipartimento Provinciale Avellino
Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dalla parte quinta decreto legislativo n. 152/2006, Art. 269	Regione Campania - Direzione Generale 5017 Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali - Autorizzazioni ambientali e rifiuti UOD 05 ARPA Campania ARPAC Dipartimento Provinciale Avellino

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
Autorizzazione agli scarichi ai sensi del D.Lgs. 152/06	ARPA Campania ARPAC Dipartimento Provinciale Avellino Ente idrico campano
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 Regione Campania - Direzione Generale per il Governo del Territorio, Lavori Pubblici e la Protezione civile Staff91 Staff di supporto tecnico organizzativo
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 Comuni di Scampitella, Trevico, 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
Verifica interferenze flusso aereo civile nulla osta per la sicurezza al volo, ai sensi del R.D. 30 marzo 1942, n. 327	Direzione Operazioni Napoli Blocco Tecnico ENAC - ENAV - CAAV
Benestare sul progetto con la soluzione tecnica fornita dal Gestore di Rete, in merito alla realizzazione dell'opera di connessione, per la	E-Distribuzione spa SNAM Rete e gas

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 - 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
Raccordo parerei resi degli organi statali	Prefettura Avellino
Parere igienico-sanitario	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

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 gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e. In via cautelativa si è preferito procedere con la VIA, e quindi il PAUR, comprendendo la Valutazione di incidenza, di cui all'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997, per la Zona Protezione Speciale IT8040022 "Boschi e Sorgenti della Baronia".

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 nel Comune di Lacedonia (AV) per quanto concerne il cavidotto di connessione, interrato su strada esistente;

e prevede *"la realizzazione di un impianto fotovoltaico di nuova costruzione a terra, della potenza di 19,64 MWp localizzato nel comune di Scampitella (AV) in località Migliano, individuato catastalmente nel comune di Trevico (AV). L'impianto fotovoltaico, con tracker ad inseguimento monoassiale, si costituisce di n° 43'645 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino, fissati su strutture di sostegno opportunamente dimensionate ed infisse nel suolo tramite ordinari sistemi a pressione, senza l'utilizzo di materiali cementizi. La superficie di progetto è di circa 31 ha, con un indice di copertura inferiore al 20%. L'impianto sarà allacciato alla rete elettrica in media tensione tramite la realizzazione di un*

*elettrodotta di circa 5000 m, interrato lungo strada esistente, per raccordarsi alla cabina primaria AT/MT di Lacedonia, sita nell'omonimo Comune.*

*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 geotessuto (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;*

*- l'area boscata posta a sud dell'impianto sarà oggetto di miglioramento, al fine di rafforzarne la valenza plurima paesaggistico-ambientale e l'effetto 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. Inoltre, tale area rappresenterà un piano ideale per la colonizzazione dell'habitat da parte dell'avifauna selvatica, specialmente per le specie ecotonali, i cui ambienti in aree agricole sono in forte riduzione;*

*- sempre in ottica di servizi ecosistemici, ispirandosi ai principi dell'agri-voltaico, si punterà al coinvolgimento di partner locali per la realizzazione di un impianto di apicoltura, con interessanti ricadute anche per le produzioni vegetali limitrofe;*

*- sull'intera superficie d'impianto verrà seminato un prato polifita a finalità plurima: tutela del suolo dall'erosione, miglioramento della fertilità e della quantità di carbonio organico stoccato nel suolo, re-innesco di cicli trofici e delle reti alimentari, e, non ultimo, lotta alle infestanti. 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, ripristinando il suolo agrario originario, indubbiamente migliorato dal periodo di riposo conservativo."*

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con la Zona Protezione Speciale IT8040022 "Boschi e Sorgenti della Baronia".

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 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](mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it).

Torino, 30.03.2021

Il legale rappresentante  
**Grupotec Solar Italia 6 Srl**

