

AVVISO AL PUBBLICO

Green Genius Italy Utility 16 srl

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



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 **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 16 S.r.l.** con sede legale in **MILANO (MI) Corso Giuseppe Garibaldi, 49**

in data 29/01/2021 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 del progetto "Progetto per un impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di **Castel Volturno (CE)** in località "**Graurinio**", per una Potenza complessiva di **5,995 MWn – 7,69223 MWp**"

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 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
Parere Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo DPR 120/2017	50 17 92 - STAFF Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali
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 Castel Volturno per i poteri conferitigli dalla LR 10/82 e s.m.i, e DGR 1122 del 19 giugno 2009; Soprintendenza Archeologia belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento
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 Caserta e Benevento
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-S.T.A.P Foreste

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

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 Castel Volturno
Conformità ai piani di bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Nulla osta circa le eventuali interferenze con le reti fisse	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
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 ENAC Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
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 Caserta - Settore viabilità ANAS S.p.A - Area Compartimentale Campania
Parere di compatibilità ambientale V.I.A., ai sensi del D.Lgs 152/06	Regione Campania Direzione Generale 501700 -Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Provincia di Caserta Settore Ambiente ed Ecologia
Verifica assenza di colture DOC - DOCG	50 07 12 - UOD Servizio territoriale provinciale Caserta
Nulla Osta per l'autorizzazione all'attraversamento del demanio idrico (R.D. 25.07.1904 n.523 - R.D.11.12.1933 1775, R.D.1285/1920- D.Lgs 112/98 - D.Lgs 96/99 e R.D. 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i.), ove previsto; Nulla Osta per autorizzazione all'attraversamento di linee elettriche aeree, ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i., degli artt. 87, 88 e 106 del D.P.R. 24.07.1977 n. 616, dell'art. 14 comma 4 bis della legge 08\08\1992 n. 1 sexies comma 7, della Legge Regionale n. 16 del 26\07\2002 Autorizzazione L.R. 54/85 e PRAE	50 18 05 - UOD Genio civile di Caserta
Nulla osta ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs 259 del 2003 e TU 1775/33	Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni
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 S.p.A
Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale del	ARPA Campania ARPAC Dipartimento

15/11/04;	Provinciale Caserta Provincia di Caserta Settore Ambiente ed Ecologia
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;	Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco - del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile COMANDO VIGILI DEL FUOCO DI CASERTA
Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.	Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per l'Energia e le Risorse Minerarie - UNMIG - Divisione IV
Parere igienico-sanitario	ASL Dipartimento di Caserta

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 per maggiore cautela si è preferito assoggettare volontariamente a VIA e quindi al PAUR.**

Il progetto è localizzato:

L'area di intervento è censita catastalmente nel comune di Castel Volturno come di seguito specificato:

Titolarità	Ubicazione	Foglio	Particella	Classamento	Consistenza [ha]
SICILIANI MARCELLO	CASTEL VOLTURNO (CE)	2	5039	SEMINATIVO	12,2263
SICILIANI MARCELLO	CASTEL VOLTURNO (CE)	2	5	SEMINATIVO	0,169
SICILIANI MARCELLO	CASTEL VOLTURNO (CE)	2	5043	SEMINATIVO	5,6752
SICILIANI MARCELLO	CASTEL VOLTURNO (CE)	2	5045	SEMINATIVO	0,123
SICILIANI MARCELLO	CASTEL VOLTURNO (CE)	2	5047	SEMINATIVO	0,118

e prevede

Il presente progetto è inquadrabile nel piano strategico nazionale per la decarbonizzazione delle fonti produttive energetiche, attraverso significativi investimenti nella crescita delle rinnovabili, così da ridurre progressivamente la generazione da fonti termoelettriche fino ad azzerarle entro il 2030. L'intervento consiste nella realizzazione di un Impianto Fotovoltaico nel comune di Castel Volturno (CE) della potenza di 7.692,23 kWp (tenuto conto del rapporto di connessione DC/AC= 1,283 potenza di connessione pari 5.995,00 kWp), e lo stesso sarà collegato alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da Cabina Primaria AT/MT 150/20kV CASTELVOLTURNO CD 138-0248.

L'impianto si svilupperà in una porzione di territorio del comune di Castel Volturno, composto indicativamente da n. 14.378 pannelli in silicio policristallino, ciascuno di potenza nominale pari a 535 Wp. L'impianto è in grado di raggiungere la potenza di 7.692,23 kWp con una produzione annua stimata di 12.730 MWh/anno.

Alla luce della producibilità prevista per l'impianto proposto, è possibile riassumere come di seguito le prestazioni associabili al parco fotovoltaico in progetto:

- *Produzione totale annua 7.692,23 kWh/anno;*
- *Riduzione emissioni CO2 8.811,7 t/anno circa;*
- *Riduzione emissioni SO2 11,75 t/anno circa;*
- *Riduzione emissioni NO2 11,33 t/anno circa;*
- *Riduzione Combustibile 2.380,5 tep/anno circa.*

I pannelli saranno posizionati a terra tramite l'installazione di Tracker in acciaio Il campo fotovoltaico verrà collegato alla rete elettrica e l'energia prodotta sarà immessa in rete.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 (nazionali e/o regionali comprensive delle Aree contigue) e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto:

- non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.

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 (15 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 27bis, comma 5) 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.

Il legale rappresentante

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 16 S.R.L

Anuzis Matas

