Da "mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it" <mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it>
A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>
Data venerdì 10 dicembre 2021 - 10:11

MIC|MIC\_SABAP-CE\_U06|10/12/2021|0022069-P - CUP 8903 - Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nellambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto di Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc. Graurinio per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp - Proponente Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.Conferenza dei servizi del 10/12/2021#45817825#

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: SABAP-CE

Numero di protocollo: 22069 Data protocollazione: 10/12/2021

Segnatura: MIC|MIC\_SABAP-CE\_UO6|10/12/2021|0022069-P

### Allegato(i)

doc09321520211210100840.pdf (304 Kb)



DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI CASERTA E BENEVENTO
CASERTA
PALAZZO REALE - VIƏLE DOUNET, 2/A - 81100 CASERTA

MIC|MIC\_SABAP-CE\_UO6|10/12/2021|0022069-P

Alla Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazione e
Autorizzazioni ambientali
STAFF Tecnico Amministrativo
Valutazioni Ambientali
Pec:
staff.501792@pec.regione.campania.it

Class 34.43.01 49/10

Oggetto:CUP 8903 – Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto di "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc. Graurinio per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp" – Proponente Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.-

In riferimento al procedimento in oggetto il rilascio del provvedimento di V.I.A. e del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, comprensivo dei titoli abilitativi richiesti dal proponente, trasmessa ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n.152/2006 dalla Società Green Genius Italy Utility 16 S.r.l. in relazione al progetto denominatoi "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc. Graurinio per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp",

premesso che con in sede della prima riunione della conferenza dei servizi del 18/10/2021, ai fini dell'esercizio delle proprie competenze la scrivente ha chiesto di acquisire le seguenti informazioni in merito al progetto in esame:

- attestazione da parte del Comune di Castel Volturno in merito alla presenza di aree di interesse paesaggistico, ed in particolare di aree di cui all'art. 142 del d. lgs. 42/04, nonché di beni di cui all'art. 10 c. 1 del d. lgs. 42/04, nelle aree contermini all'impianto, che la ditta deve perimetrare nell'ambito distanziale così come definito al punto b) del paragrafo 3.1 e al punto e) del paragrafo 3.2 dell'allegato 4 del D.M. 10/09/2010 Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.
- proposta di provvedimento e parere espresso dalla Commissione Locale del Paesaggio del Comune di Castel Volturno per la realizzazione di opere ricadenti in aree sottoposte a tutela paesaggistica ai sensi della parte III del d.lgs. 42/04;
- esecuzione dei saggi archeologici così come da nota prot. n. 6513 del 27/04/2021 a cui si fa integrale rimando;



M

considerato che dall'esame degli elaborati pubblicati sul cloud della Regione Campania dedicata al progetto la richiesta risulta riscontrata solo parzialmente in quanto non è stata ancora prodotta l' attestazione resa dal Comune di Castel Volturno in merito alla presenza di aree di interesse paesaggistico, ed in particolare di aree di cui all'art. 142 del d. lgs. 42/04, nonché di beni di cui all'art. 10 c. 1 del d. lgs. 42/04, nelle aree contermini all'impianto, questa Soprintendenza si esprime esclusivamente sulla base della documentazione presentata e delle dichiarazioni rese dalla società proponente in rapporto a quanto di propria conoscenza in riferimento allo stato attuale dei luoghi;

considerato che il provvedimento autorizzatorio in esame riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico avente potenza complessiva pari a 5,995MWn – 7,69223 Mwp e composto da 14.378 Moduli Fotovoltaici installati su strutture ad inseguimento monoassiale (tracker) per un'estensione totale pari a 37.626 mq ettari avente destinazione agricola;

considerato che l'intervento in esame si colloca nell'area di bassa pianura incuneata tra il Volturno ed canale dell'Agnena nella quale si alternano zone paludose a campi coltivati in estensione dai quali emergono il rilevato della della discarica Bortolotto, il profilo dei filari di eucalipti disposti in sequenza a segnare i limiti delle strade e dei confini dei fondi e radissime costruzioni agricole;

che l'area oggetto di intervento è definita dal vigente Ptcp come un'area a preminente valore agronomico – produttivo collocata ai margini dell'area negata con potenzialità ambientale costituita della discarica Bortolotto e comprensiva di un'area negata dello spazio aperto, inutilizzata o in stato di abbandono colturale;

che l'intervento si inserisce in un contesto in cui sono ancora ben riconoscibili i segni delle opere di bonifica dell'ampio territorio impaludato a margine della foce del Volturno negli anni '30 del Novecento, consistenti nella rettificazione del percorso dell'Agnena e nella realizzazione di reticoli di canali destinati a raccogliere le acque stagnanti nei terreni adiacenti, anch'essi segnati da canali formati dalla sagomatura del suolo in forma di pseudo semicilindri affiancati;

considerato che ai sensi dell'art. 41 del Ptcp richiamato nella relazione Paesaggistica allegata alla richiesta il territorio rurale aperto a preminente valore agronomico – produttivo si caratterizza per una multifunzionalità agricola principalmente imperniata sulla funzione produttiva e che il medesimo Ptcp per questo territorio si pone come obiettivo quello di rafforzare gli elementi di diversità culturale e biologica delle aree agricole (filari arborei, alberi isolati, boschetti aziendali, lembidi vegetazione seminaturale associati a corsi d'acqua minori) nonchè di mantenere e recuperare le opere e gli schemi di bonifica, che rappresentano nel loro complesso una capillare infrastrutturazione multifunzionale (idraulica, naturalistica, ambientale) a servizio del territorio;

considerato che la salvaguardia delle componenti visive del paesaggio e dei contesti appare strettamente legata alla salvaguardia delle forme d'uso del territorio che nel tempo hanno contribuito a determinarne l'attuale assetto, costruendo quell'identità, che a norma dell'art. 131 del d.lgs. 42/04, deriva proprio dall'azione di fattori naturali, umani e dalle loro interrelazioni;

che l'abbandono dell'area oggetto di intervento (cfr. Valutazione della Capacità d'uso dei suoli mediante indagine pedologica sito specifica), così come descritta negli elaborati di progetto, e la sua contiguità con la discarica Bortolotto impone la necessità di adottare misure finalizzate da un lato al recupero dei suoi valori agricoli originari, anche mediante la riproposizione di colture cerealicole, peraltro suggerite dal toponimo "Graurinio", dall'altro ad evitare che l'innesto di componenti tecnologiche estranee territorio agricolo possa accentuarne ulteriormente ed irrimediabilmente il degrado;

ravvisata altresì la necessità di salvaguardare la condizione di apertura del territorio agricolo oggetto di intervento, integrando in maniera sinergica l'impianto al territorio e alle sue coltivazioni e garantendo la continuità dell'esercizio delle attività delle aziende agricole limitrofe, anche in vista della dismissione dell'impianto a fine vita e della restituzione del suolo ad una piena destinazione produttiva,

considerato che il proponente intende realizzare un cavidotto interrato e non aereo nella fascia di cui all'art. 142 c. 1 lett. C del d,lgs. 42/04, assimilabile come Interventi ed opere in aree vincolate esclusi dall'autorizzazione paesaggistica ai sensi del del DPR n. 31/2017, voce A.15 dell'allegato A,

considerato che così come si rileva dalla Relazione Paesaggistica allegata dal proponente il campo fotovoltaico non ricade in ambito sottoposto a tutela ai sensi della parte III del d.lgs. 42/04, questa Soprintendenza

ritiene che il progetto così come proposto non abbia significativo impatto sui beni culturali e sul paesaggio già in parte compromesso dalla contiguità dell'area con la discarica Bortolotto a condizione che:

- venga mantenuta almeno una distanza di 10 metri dell'impianto dalla linea di confine in corrispondenza della quale dovranno essere piantumate essenze arboree del tipo pioppo o eucalipto;
- 2. le strutture a supporto dei moduli fotovoltaici vengano orientate secondo la giacitura dei canali di deflusso delle acque ancora riconoscibili nel terreno evitando livellamenti del terreno che cancellerebbero i segni della bonifica effettuata negli anni '30 del Novecento;
- lo spazio tra i pannelli deve essere ampliato in modo da consentire la coltivazione di cereali e delle colture SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI CASERTA E BENEVENTO

agricole che caratterizzano il contesto circostante

Per quel che concerne gli aspetti di tutela relativi al settore archeologico, questa Soprintendenza approva il piano saggi trasmesso dal dott. Mesisca per la Società ArcheoServizi, incaricata dalla committenza. Si specifica che i saggi dovranno essere effettuati preliminarmente, prima dell'esecuzione dei lavori per la realizzazione dell'opera in oggetto.

Il funzionario archeologo (dott.ssa Antonella Tomeo)

Il funzionario architetto (arch. Antonio Friello) Il Soprintendente (dott. Mario Pagano)

Da "marina.sud@postacert.difesa.it" <marina.sud@postacert.difesa.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data giovedì 16 settembre 2021 - 17:42

Invio documentazione - prot.n.0030343 del 16/09/2021 - MARSUD

### Invio documentazione protocollo

Si trasmette in allegato la documentazione relativa al protocollo n. **0030343** del **16/09/2021**.

Il protocollo ha il seguente oggetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "CASO1-Graurinio" della potenza di 5,995 MW – 7,69223 MW e delle relative opere connesse da ubicare nel territorio del Comune di Castel Volturno (CE), in località "Graurinio". Proponente: Società "Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.". CUP 8903. Posizione: G.1-3/P3 "NA" (58) (da citare nella risposta).

In allegato al messaggio email sono presenti i seguenti file:

### **Documento principale**

 Green Genius Italy Utility 16 per Castel Volturno CE i.f. CUP 8903 conf parere.pdf

### **Allegati**

[\$FlagAllegatiAll@FormatBoolean("","

### Attenzione!

Non e' possibile utilizzare l'interoperabilita', in quanto nella mail non sono stati allegati tutti i documenti del protocollo

")\$]

josh Protocol! • www.itconsult.it

### Allegato(i)

Green Genius Italy Utility 16 per Castel Volturno CE i.f. CUP 8903 c onf parere.pdf (137 Kb) Segnatura.xml (2 Kb)



### MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO

Ufficio Infrastrutture e Demanio

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD P.E.I: marina.sud@marina.difesa.it P.E.C.: marina.sud@postacert.difesa.it

Protocollo

**M D MARSUD0030343** 

data

16/09/2021 17.40

p. di o.: Ass.te di amm.ne Cellamare

• Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

Allegati nr.

//

**M.** PRESIDENTE CO.MI.PA REGIONE CAMPANIA (PEC)

e, per conoscenza:

REGIONE CAMPANIA STAFF VALUTAZIONI AMBIENTALI (PEC)

Argomento:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "CAS01-Graurinio" della potenza di 5,995 MW – 7,69223 MW e delle relative opere connesse da ubicare nel territorio del Comune di Castel Volturno (CE), in località "Graurinio". Proponente: Società "Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.". CUP 8903.

Posizione: G.1-3/P3 "NA" (58) (da citare nella risposta).

Riferimenti:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 di Stamadifesa;
- b) nota n° PG/2021/0070640 in data 09/02/2021 della Regione Campania.
- c) foglio n° 0006560 in data 25/02/2021 di questo Comando Marittimo;
- d) nota n° 0448422 in data 10/09/2021 della Regione Campania.

In riscontro alla nota in riferimento d), con la quale la Regione Campania ha convocato una conferenza di servizi tematica per il giorno 18 ottobre p.v. afferente la realizzazione del progetto indicato in argomento, si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – questo Comando Marittimo conferma le proprie favorevoli determinazioni già partecipate con il foglio in riferimento c).

d'ordine
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Valter RUSSO

Documento firmato digitalmente

Da "unmig.napoli@pec.mise.gov.it" <unmig.napoli@pec.mise.gov.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 7 maggio 2021 - 14:11

## Protocollo nr: 14339 - del 07/05/2021 - AOO\_ENE - AOO\_Energia POSTA CERTIFICATA: CUP 8903 - Richiesta perfezionamento documentale.

Invio di documento protocollato

Oggetto: Protocollo nr: 14339 - del 07/05/2021 - AOO\_ENE - AOO\_Energia POSTA CERTIFICATA: CUP 8903 -

Richiesta perfezionamento documentale.

**Data protocollo:** 07/05/2021

Protocollato da: AOO\_ENE - AOO\_Energia

Allegati: 2

### Allegato(i)

1854-REG-1620388965659-Nota+Informativa+LE+.PDF (185 Kb) AOO\_ENE.REGISTRO UFFICIALE.2021.0014339.pdf (186 Kb)



Dipartimento per l'Energia e il Clima

Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari

Divisione X – Sezione UNMIG dell'Italia Meridionale - Napoli

Si segnala che dal 1 Luglio 2012 sono entrate in vigore le nuove disposizioni di rilascio del nulla osta minerario, impartite con circolare del Direttore generale per le risorse minerarie ed energetiche dell'11.06.2012, prot. n. 11626.

Tali disposizioni prevedono che i proponenti la realizzazione di nuove linee elettriche devono sempre effettuare autonomamente la verifica puntuale della interferenza dei progetti con i titoli minerari per idrocarburi secondo le indicazioni dettagliate nella citata circolare e reperibili sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico all'indirizzo:

### https://unmig.mise.gov.it/

nella sezione Dati - Altre Attività - Nulla osta minerario per linee elettriche e impianti.

Da tali pagine è possibile avviare direttamente la procedura per le verifiche.

Si fa presente, infine, che la procedura sopra citata, da adottare anche in caso di <u>integrazioni/modifiche</u> dei progetti, assolve gli obblighi di coinvolgimento di questo Ufficio nel procedimento, fermo restando l'obbligo per il proponente di inviare a quest'Ufficio la dichiarazione nei casi previsti dalla citata circolare.

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE (Ing. Arnaldo VIOTO)

- Da "ing.marcobalzano@pec.it" <ing.marcobalzano@pec.it>
- A "unmig.napoli@pec.mise.gov.it" <unmig.napoli@pec.mise.gov.it>
- "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>, "cvolturno@pec.comune.castelvolturno.ce.it" <cvolturno@pec.comune.castelvolturno.ce.it>

Data martedì 11 maggio 2021 - 07:45

### CUP 8903 - Riscontro Comunicazione 2021.0008887 del 23/03/2021

Buongiorno,

si allega comunicazione.

Cordiali saluti | Best regards

Mit Freundlichen Grüßen | Un saludo | Cordialement | 敬具 | مع أطيب التحيات / 此致,

Bari, martedì 11 maggio 2021



Ing. Marco BALZANO studioTECNICO Ing.BALZANO +39 331.6794367 | <u>studiotecnico@ingbalzano.com</u> Via Cancello Rotto, 03 - Scala B3 | 70125 BARI | Italy <u>www.ingbalzano.com</u>



Note: Questa e-mail, con i suoi allegati, è rivolta unicamente alle persone cui è indirizzata, e può contenere informazioni la cui riservatezza è tutelata. Sono vietati riproduzione ed uso di questa e-mail e di ogni suo allegato in mancanza di autorizzazione del destinatario. Se avete ricevuto questa e-mail per errore, vogliate cortesemente avvisarci con un messaggio e cancellare detta e-mail con tutti i suoi allegati dal Vostro sistema. This message and any attachment is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. If you are not the intended recipient you must not copy this message or attachment or disclose the contents to any other person.

### Allegato(i)

SV297\_RiscontroUNMIG\_signed-signed.pdf (3356 Kb)

Spett.le

MINISTERO DELLA TRANSAZIONE ECOLOGICA

Divisione X – Sezione U.N.M.I.G. dell'Italia

Meridionale - Napoli

Pec: unmig.napoli@pec.mise.gov.it

**UOD 50 17 92 Staff Tecnico Amministrativo** 

Valutazioni Ambientali

Pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

**Comune di CASTEL VOLTURNO** 

**Pec**: <a href="mailto:cvolturno@pec.comune.castelvolturno.ce.it">cvolturno@pec.comune.castelvolturno.ce.it</a>

**Oggetto: I: CUP 8903** – Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs n.152/2006 relativamente all'intervento "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castel Volturno (CE) in località Graurinio da 5,995MWn – 7,69223 MWp". **Riscontro vostra comunicazione** 

Prot. AOO\_ENE.REGISTRO UFFICIALE.2021.0008887 del 23/03/2021

In riferimento alla nota riportata in oggetto, si comunica di aver effettuato autonomamente la "verifica puntuale della interferenza dei progetti con i titoli minerari per idrocarburi" secondo le indicazioni dettagliate nella citata circolare e reperibili sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico e di cui si allega la verifica.

(data) 06/05/2021

(firma)



## PROGETTO DEFINITIVO

# PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

Committente:

## Green Genius Italy Utility 16 srl

Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)







StudioTECNICO
Ing. Marco G Balzana

Via Cancello Rotto, 3 70125 BARI | Italy +39 331.6794367

www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

| <b>REV</b> | DATA       | <b>ESEGUITO</b> | VERIFICA | APPROV | DESCRIZ         |
|------------|------------|-----------------|----------|--------|-----------------|
| R0         | 04/09/2020 | VN              | MBG      | MBG    | Prima Emissione |
|            |            |                 |          |        |                 |
|            |            |                 |          |        |                 |
|            |            |                 |          |        |                 |

Numero Commessa:

SV297

Data Elaborato:

04/09/2020

Revisione:

RO

Titolo Elaborato:

Dichiarazione di Non Interferenza con Attività Minerarie

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341 Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari Flaborato:

**A**.10



### StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano Via Cancello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com - +39.331.6764367

f in

Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Al Ministero dello sviluppo economico Direzione generale per le risorse minerarie ed energetiche Sezione UNMIG di Napoli P.zza G. Bovio,22

Oggetto: 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.

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

Titolare: GREEN GENIUS ITALY UTILITY 16 S.R.L, Partita Iva 11036760962

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto **Ing. Marco Gennaro Balzano**, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <a href="https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti">https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti</a> alla data del **04/09/2020** e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

| OPERA                 | ID | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|-----------------------|----|--------------|-------------------------|
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 1  | 13,97902133  | 41,07478249             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 2  | 13,97495999  | 41,07661585             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 3  | 13,97495999  | 41,07661585             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 4  | 13,97838225  | 41,07825711             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 5  | 13,97353497  | 41,07996974             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 6  | 13,97353497  | 41,07996974             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 7  | 13,97353497  | 41,07996974             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 8  | 13,97353497  | 41,07996974             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 9  | 13,97353497  | 41,07996974             |

| Rif. Elaborato: | Elaborato:   | Data       | Rev |               |
|-----------------|--|------------|-----|---------------|
| SV297-A.10      | Dichiarazione di Non Interferenza con Attività Minerarie | 04/09/2020 | RO  | Pagina 2 di 5 |



### StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano Via Cancello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com - +39.331.6764367

f lin

Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

| OPERA                 | ID | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|-----------------------|----|--------------|-------------------------|
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 10 | 13,97353497  | 41,07996974             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 11 | 13,96991657  | 41,08005458             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 12 | 13,96991657  | 41,08005458             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 13 | 13,96991657  | 41,08005458             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 14 | 13,96970078  | 41,08018578             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 15 | 13,96975829  | 41,08028419             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 16 | 13,96975829  | 41,08028419             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 17 | 13,96975829  | 41,08028419             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 18 | 13,96975829  | 41,08028419             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 19 | 13,96975829  | 41,08028419             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 20 | 13,96975829  | 41,08028419             |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 21 | 13,97285943  | 41,07709955             |
| ELETTRODOTTO          | 22 | 13,97025585  | 41,08213421             |
| ELETTRODOTTO          | 23 | 13,96642663  | 41,08285428             |
| ELETTRODOTTO          | 24 | 13,96642663  | 41,08285428             |
| ELETTRODOTTO          | 25 | 13,96588382  | 41,08659748             |
| ELETTRODOTTO          | 26 | 13,96591235  | 41,0865854              |
| ELETTRODOTTO          | 27 | 13,96591235  | 41,0865854              |
| ELETTRODOTTO          | 28 | 13,96837574  | 41,08813073             |
| ELETTRODOTTO          | 29 | 13,96837574  | 41,08813073             |
| CABINA PRMARIA        | 30 | 13,96837574  | 41,08813073             |

Allo scopo si allega stralcio cartografico con indicazione delle aree di progetto sovrapposte ai contorni delle aree interessate da opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi.

| Rif. Elaborato: | Elaborato:   | Data       | Rev |               |
|-----------------|--|------------|-----|---------------|
| SV297-A.10      | Dichiarazione di Non Interferenza con Attività Minerarie | 04/09/2020 | RO  | Pagina 3 di 5 |



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano Via Cancello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com - +39.331.6764367

f lin

**Progettista:** Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Dalla verifica è risultato che le strutture dell'impianto di produzione e delle relative opere di connessione **NON RICADONO** in alcuna area mineraria e a seguito di specifico sopralluogo lo scrivente ha rilevato che le aree di interesse risultano prive di impianti minerari.

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993 a condizione che venga assunto l'impegno a modificare l'ubicazione degli impianti secondo le indicazioni della competente Sezione UNMIG, qualora all'atto dell'avvio dei lavori di realizzazione delle linee elettriche risultino in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc..), al fine di rispettare le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n. 128 sulle "Norme di polizia delle miniere e delle cave".

Bari, 04/09/2020

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

IL PROGETTISTA

Ing. Marco Gennaro Balzano



| Rif. Elaborato: | Elaborato:   | Data       | Rev |               |
|-----------------|--|------------|-----|---------------|
| SV297-A.10      | Dichiarazione di Non Interferenza con Attività Minerarie | 04/09/2020 | RO  | Pagina 4 di 5 |

Da "aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it" <aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 28 giugno 2021 - 15:00

[P:2021-31143] Castel Volturno (CE), loc. Graurinio, fg 2 p.lle varie. Società Proponente: Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.. – P.A.U.R. per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 7,60 MW e opere di connessione alla rete elettrica, denominato "CAS01-Graurinio". CUP 8903.

Trasmissione messaggio da ABA001 COMANDO SCUOLE DELL'A.M./3^ REGIONE AEREA (BARI). Protocollo M\_D ABA001 REG2021 0031143 28-06-2021. Composto da 1 documento primario e 0 allegato/i.

### Allegato(i)

I1.20.953.pdf (151 Kb) segnatura.xml (2 Kb)



Sezione Servitù e Limitazioni

p.d.c. 1°M.llo CASTELLANETA Tel. 0805418622 S.M. LOPARCO Tel. 0805418422

Pratica: I1.20.953

### A Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: Castel Volturno (CE), loc. Graurinio, fg 2 p.lle varie. Società Proponente: Green Genius Italy

Utility 16 S.r.l. - P.A.U.R. per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 7,60 MW e opere di connessione alla rete elettrica, denominato "CAS01-

Graurinio". CUP 8903.

#### e, per conoscenza:

Presidenza del CO.Mi.PA c/o Comando Logistico della M.M.

= Napoli =

Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.

greengeniusitalyutility16@unapec.it

**Riferimento:** a) 70640 del 09.02.2021 con pec 11.02.2021

b) pec del 25.03.2021;

b) foglio n° M D SSMD 0019743 del 15.03.2013

**Seguito:** foglio M\_DABA001/14484 del 24.03.2021

- 1. In riscontro alla pec a riferimento "b", lo scrivente conferma che il parere favorevole espresso con la nota a seguito per realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "CAS01-Graurinio" è riferito al progetto identificato con l'attuale CUP 8903 (il CUP 8839 è riferito al progetto archiviato).
- 2. Quanto sopra si partecipa altresì al Comando territoriale in conoscenza al fine dell'eventuale emissione del parere unico interforze del Presidente del Co.Mi.Pa. in sede di conferenza dei servizi, in aderenza alla direttiva in "b" dello Stato Maggiore della Difesa, relativa alla trattazione delle istanze per il rilascio dei pareri militari.

d'ordine
Il Capo Ufficio f.f.
(T. Col. G.A.r.n. DI GENNARO ing. Roberto)

Aeronautica Militare - Comando Scuole dell'A.M. / 3^ R.A. - Ufficio Territorio e Patrimonio - Lungomare Nazario Sauro 39 - 70121 Bari BA aeroscuoleaeroregione3.rtp@am.difesa.it - aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Α

Da "com.prev.caserta@cert.vigilfuoco.it" <com.prev.caserta@cert.vigilfuoco.it>

"staff.501792@pec.regione.campania.it" < staff.501792@pec.regione.campania.it > ,

"ing.marcobalzano@pec.it" <ing.marcobalzano@pec.it>

Data venerdì 24 settembre 2021 - 11:10

Protocollo nr: 16587 - del 24/09/2021 - COM-CE - Comando Prov.le VV.F. CASERTA POSTA CERTIFICATA: CUP 8903 - Comunicazione pubblicazione secondo avviso ai sensi del D.Lgs.152/2006 art.27bis co.5. Convocazione Conferenza di Servizi ai sensi del D.Lgs.2006 art.27bis co.7 per il giorno 18/10/2021.

Invio di documento protocollato

**Oggetto:** Protocollo nr: 16587 - del 24/09/2021 - COM-CE - Comando Prov.le VV.F. CASERTA POSTA CERTIFICATA: CUP 8903 - Comunicazione pubblicazione secondo avviso ai sensi del D.Lgs.152/2006 art.27bis co.5. Convocazione Conferenza di Servizi ai sensi del D.Lgs.2006 art.27bis co.7 per il giorno 18/10/2021.

**Data protocollo: 24/09/2021** 

Protocollato da: COM-CE - Comando Prov.le VV.F. CASERTA

Allegati: 2

### Allegato(i)

COM-CE.REGISTRO UFFICIALE.2021.0016587.pdf (297 Kb) 147365-REG-1632474259050-32468+green+genius+-+conferenza+di+servizi\_signed.pdf.p7m (279 Kb)



## Ministero dell' Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO CASERTA

Alla Giunta Regionale della Campania STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali - Napoli staff.501792@pec.regione.campania.it

Ditta Green Genius Italy Utility 16 S.r.l Castel Volturno ing.marcobalzano@pec.it

FASCICOLO nr. 32468

OGGETTO: Prevenzione Incendi – Ditta Green Genius Italy Utility 16 S.r.l. - Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto di "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castel Volturno (CE) alla loc. Graurinio per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp Comunicazione pubblicazione secondo avviso ai sensi del Dlgs 152/2006 art. 27 bis comma 5 Convocazione conferenza di servizi ai sensi del D.lgs 152/06 art. 27bis comma 7 per il giorno 18 ottobre 2021.

In riferimento alla nota indicata in oggetto, acquisita con prot. 15871 del 13.09.2021, relativa alla Conferenza di Servizi indetta per il 18 ottobre p.v.; si precisa che nel progetto definitivo pubblicato dal CUP 8903, alla pag. 24 della Relazione Tecnica, a firma dell'ing. Marco G. Balzano datata 04.09.2020, risulta "... non assoggettabilità alla certificazione di prevenzione incendi..."; pertanto si comunica che questo Comando non potrà esprimere alcun parere di competenza.

Il Responsabile Ufficio P.I.

(LONGOBARDO)

LONGOBARDO SALVATORE

MINISTERO

DELL'INTERNO/80219290584

Il COMANDANTE (FEDERICO)

"dg.digheidrel@pec.mit.gov.it" <dg.digheidrel@pec.mit.gov.it> Da

"staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it> Α

Data mercoledì 22 settembre 2021 - 11:04

Protocollo nr: 19621 - del 22/09/2021 - DIGHEIDREL - D.G. Dighe Infrastr. Idr. Elettr. CUP 8903 - Istanza per rilascio del provvedimento di VIA - "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc Graurino per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp - Proponente Green Genius Italy Utility

Invio, tramite mezzo di spedizione "Email AOO interna", di documento protocollato. Per visionare il documento principale e gli eventuali allegati, e' necessario protocollare la mail ricevuta. Invio di documento protocollato

Oggetto: Protocollo nr: 19621 - del 22/09/2021 - DIGHEIDREL - D.G. Dighe Infrastr. Idr. Elettr. CUP 8903 -Istanza per rilascio del provvedimento di VIA - "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc Graurino per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp - Proponente Green Genius Italy Utility

**Data protocollo: 22/09/2021** 

Protocollato da: DIGHEIDREL - D.G. Dighe Infrastr. Idr. Elettr.

Allegati: 2

### Allegato(i)

DIGHEIDREL.REGISTRO UFFICIALE.2021.0019621.pdf (154 Kb) Segnatura.xml (2 Kb)



### Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

Dipartimento per le opere pubbliche, le politiche abitative e urbane, le infrastrutture idriche e le risorse umane e strumentali Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche DIVISIONE 3

Alla Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali.

STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

staff.501792@pec.regione.campania.it

e, p.c. al

Dipartimento per le opere pubbliche, le politiche abitative e urbane, le infrastrutture idriche e le risorse umane e strumentali dip.infrastrutture@pec.mit.gov.it (rif. Prot. 11233 del 16.09.2021)

Oggetto: CUP 8903 – Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provveditorato autorizzatorio unico regionale ex art. 27 bis D.lgs 152/2006 e ss. mm. ii. relativamente al progetto di "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc Graurino per una potenza di 5,995 MWn – 7,69223 MWp – Proponente Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.". Comunicazione pubblicazione secondo avviso ai sensi del Dlgs 152/2006 art. 27 bis comma 5 – Convocazione conferenza di servizi ai sensi del D.lgs 152/06 art. 27 bis comma 7 per il giorno 18 ottobre 2021."

Si riscontra la nota prot. PG/2021/0448422 del 10.09.2021 con la quale codesta Struttura regionale convoca la conferenza di servizi in oggetto per rappresentare che ai sensi del Decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300 le competenze di questa Amministrazione esulano dalla materia trattata in conferenza relativa ad impianto di produzione energia elettrica di tipo fotovoltaico.

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Angelica Catalano)

MIMS
22.09.2021 08:26:05 UTC

- Da "uod.500706" <uod.500706@pec.regione.campania.it>
- "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>,

  "claudio.rizzotto@regione.campania.it" <claudio.rizzotto@regione.campania.it>, "ing.marcobalzano@pec.it"
  <ing.marcobalzano@pec.it>, "uod.500203@pec.regione.campania.it"
  - <uod.500203@pec.regione.campania.it>

Data martedì 29 giugno 2021 - 11:21

## CUP 8903 – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006

Si trasmette in allegato nota n. 342693 del 28-06-2021 relativa all'attività di cui all'oggetto (CUP 8903)

### Allegato(i)

nota n 0342693 del 28-06-2021 CUP 8903.pdf (376 Kb)



Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Unità Operativa Dirigenziale Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici, servizi di sviluppo agricolo

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0342693 28/06/2021 12,37

Ass. : 501792 STAFF - Tecnico-amministrativo...

oggetto: CUP 8903 — Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 per per l' "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castel Volturno (CE) in loc. Graurinio da 5,995 MWn - 7,69223 MWp" — Proponente Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.. - Richiesta verifica avvenuto perfezionamento documentale

ALLA **UOD 50 17 92**STAFF TECNICO AMMINISTRATIVO
VALUTAZIONI AMBIENTALI

staff.501792@pec.regione.campania.it claudio.rizzotto@regione.campania.it

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 16 S.R.L C/O ING. MARCO BALZANO ina.marcobalzano@pec.it

P.C.

ALLA **UOD 50 02 03**<u>uod.500203@pec.regione.campania.it</u>

Si riscontra la nota n. 307822 del 9.06.2021 di pari oggetto di codesta UOD, per comunicare che, visionata la documentazione di competenza, si ritiene che per quanto di competenza, ovvero per pareri su tematiche relative esclusivamente a potenzialità e limitazioni dell'uso agricolo dei suoli, non sussistono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto de quo.

Il proponente dovrà altresì presentare in sede di Conferenza di Servizi attestazione, rilasciata dal Servizio Territoriale Provinciale di Caserta, in cui si dichiara che l'insediamento energetico non insiste su particelle destinate a viticoltura DOC e/o DOCG. Suddetta attestazione non dovrà essere precedente a un anno alla data della Conferenza di Servizi conclusiva (circolare dell'Area Agricoltura n. 103440 dell'11.02.2013).

M

Il Dirigente
Dr.ssa Brunella MERCADANTE



### Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali Servizio Territoriale Provinciale di Caserta U.O.D. 12 REGIONE CAMPANIA
Prot. 2021. 0052785 01/02/2021

12,44

Dest. : SICILIANI MARCELLO

Classifica : 1.1.16. Fascicolo : 1 del 2021

AL SIG. SICILIANI MARCELLO CastelVolturno

Pec:n.gravina@epap.conafpec.it

OGGETTO: Rilascio certificazione attestante la presenza di impianti a vigneto DOC o DOCG ai sensi della L.R. n. 2 del 21 Gennaio 2010 art. 1 e D.Lgs. 387/03 ex art. 12 e DGR 1642 del 30/12/1999 per la costruzione ed esercizio di un impianto da fonte energetica rinnovabile solare da realizzare nel Comune di Castel Volturno fgl. 2 particelle 5039-5043-5045-5047.

Si riscontra la vostra nota acquisita agli atti di questo U.O.D. in data 30/12/2020 avente prot. n. 621981 con la quale si chiedeva il rilascio di una certificazione di cui all'oggetto per le aree individuate nella predetta nota.

### Il Dirigente

### Visto:

1) la consultazione territoriale informatica e dello schedario viticolo, tramite portale SIAN con il quale si evidenzia che non esistono impianti di vigneti sui foglo 2 particelle N.5039-5043-5045-5047 del Comune di Castel Volturno indicate nell'istanza.

Visto la nota della A.G.C Sviluppo Attività Settore Primario presa in carico da questo Settore in data 16/03/2011

Visto il DRD n. 50 del 18/02/2011

Preso atto della sentenza della Corte Costituzionale che ha dichiarato illegittimo il punto 25 dell'art. 1 della L.R. n. 1 del 21 gennaio 2010 con la quale definisce che il soggetto proponente deve produrre gli estremi catastali delle sole particelle interessate dall'insediamento dell'impianto di produzione di elettricità da fonte rinnovabile, (impianto da fonte energetica rinnovabile solare).

Con la presente, pertanto, si attesta che non esistono impianti di vigneti sul foglio 2 particelle 5039-5043-5045-5047 da voi indicate, e che il territorio comunale di Castel Volturno non è area individuata dal disciplinare di produzione dei vini a Denominazione di Origine.

Il Responsabile P.O.

Dr. D Alterio Giuseppe

Dirigente
(Dor F.Paolo De Felice)

fonte: http://l

- Da "ing.marcobalzano@pec.it" <ing.marcobalzano@pec.it>
- A "uod501707@pec.regione.campania.it" <uod501707@pec.regione.campania.it>
- Cc "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data martedì 11 maggio 2021 - 07:48

### CUP 8903 - Riscontro Comunicazione 2021.0164791 del 26/03/2021

Buongiorno,

si allega comunicazione.

Cordiali saluti | Best regards

Mit Freundlichen Grüßen | Un saludo | Cordialement | 敬具 | مع أطيب التحيات / 此致,

Bari, martedì 11 maggio 2021



Ing. Marco BALZANO studio TECNICO | Ing. BALZANO +39 331.6794367 | studiotecnico@ingbalzano.com Via Cancello Rotto, 03 - Scala B3 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com



Note: Questa e-mail, con i suoi allegati, è rivolta unicamente alle persone cui è indirizzata, e può contenere informazioni la cui riservatezza è tutelata. Sono vietati riproduzione ed uso di questa e-mail e di ogni suo allegato in mancanza di autorizzazione del destinatario. Se avete ricevuto questa e-mail per errore, vogliate cortesemente avvisarci con un messaggio e cancellare detta e-mail con tutti i suoi allegati dal Vostro sistema. This message and any attachment is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. If you are not the intended recipient you must not copy this message or attachment or disclose the contents to any other person.

### Allegato(i)

SV297\_RiscontroUOD501792\_signed.pdf (326 Kb)

Spett.le

**Regione Campania** 

UOD 50 17 07 - Autorizzazioni Ambientali e

**Rifiuti - CASERTA** 

Pec: uod501707@pec.regione.campania.it

**UOD 50 17 92 Staff Tecnico Amministrativo** 

Valutazioni Ambientali

Pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: CUP 8903 – Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs n.152/2006 relativamente all'intervento "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castel Volturno (CE) in località Graurinio da 5,995MWn – 7,69223 MWp". Riscontro vostra

comunicazione Prot. 2021. 0164791 del 26/03/2021

In riferimento alla nota riportata in oggetto, si comunica che l'impianto fotovoltaico in oggetto non ricade nell'elenco degli impianti in cui si utilizzano sostanze o preparati classificati come cancerogeni, mutageni o tossici dal decreto legislativo 3 febbraio 1197 n.52.

Pertanto il suddetto impianto fotovoltaico, essendo ad emissioni zero, non rientra tra le attività in cui è necessaria autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi degli art. 269 e 272 del D.Lgs 152/2006

(data) 06/05/2021

(firma)

Da "arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it> Data martedì 7 dicembre 2021 - 08:13

Prot.N.0074052/2021 - CUP 8903. PAUR EX ART. 27 BIS DEL D. LGS. 152/2006. GREEN GENIUS ITALY UTILITY 16 S.R.L. - IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CASTELVOLTURNO (CE) - LOC. GRAURINIO. PARERE SUL PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO.

### Allegato(i)

trasmissione\_esterna\_green\_genius\_2021\_3.pdf.p7m (259 Kb) trasmissione\_interna\_green\_genius\_2021\_3.pdf.p7m (264 Kb) parere\_green\_genius\_2021\_2.pdf (279 Kb) Copia con segnatura Prot.N.0074052-2021.pdf (257 Kb)



Alla Regione Campania Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

Al Direttore Tecnico a.i. ARPAC dott. Claudio MARRO

Al Dirigente a.i. U.O. SOAM Ing. Rita IORIO

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
OCCOLLO N.0074052/2021 del 07/12/2021
matario: SALVATORE DI ROSA

OGGETTO: CUP 8903. PAUR ex art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006. Green Genius Italy Utility 16 s.r.l. – impianto fotovoltaico – Castelvolturno (CE) – Loc. Graurinio. Parere sul piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo.

In allegato, in relazione all'oggetto, si trasmette il parere tecnico redatto dalla scrivente Agenzia.

### Il Direttore del Dipartimento

dott. Salvatore DI ROSA (firma digitale: Infocert S.p.A.)





Al Direttore del Dipartimento ARPAC di Caserta Dott. Salvatore DI ROSA

per l'inoltro a:

Alla Regione Campania Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

Al Direttore Tecnico a.i. ARPAC dott. Claudio MARRO

Al Dirigente a.i. U.O. SOAM Ing. Rita IORIO

OGGETTO: CUP 8903. PAUR ex art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006. Green Genius Italy Utility 16 s.r.l. – impianto fotovoltaico – Castelvolturno (CE) – Loc. Graurinio. Parere sul piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo.

Con riferimento all'oggetto, si trasmette, per quanto di competenza, il parere tecnico n. 63/NB/21 redatto dal Nucleo Tecnico di Valutazione dell'Area Territoriale dello scrivente Dipartimento.

Il Dirigente U.O. SURC dott. Fabio TAGLIALATELA

(firma digitale: Infocert S.p.A.)

Il Dirigente dell'Area Territoriale

Ing. Giuseppina MEROLA (firma digitale: Infocert S.p.A.)

TF/an/nb







### PARERE TECNICO N. 63/NB/21

OGGETTO: CUP 8903. PAUR ex art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006. Green Genius Italy Utility 16 s.r.l. – impianto fotovoltaico – Castelvolturno (CE) – Loc. Graurinio. Parere sul piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo.

In relazione all'oggetto, il Nucleo Tecnico di Valutazione, esaminata la documentazione presentata dalla ditta in risposta al parere tecnico n. 54/NB/21, rappresenta che sono stati chiariti gli aspetti sollevati nel citato parere.

Pertanto, si esprime parere favorevole a condizione che siano recepite le seguenti prescrizioni:

- 1. tutti i campioni di terreno, prelevati secondo la norma UNI EN 10802 adottando il metodo della quartatura, dovranno essere sottoposti a determinazioni analitiche secondo la tabella 4.1 dell'Allegato 4 al D.P.R. 120/2017, prelevando un campione aggiuntivo da conservare e tenere a disposizione dell'Ente di Controllo;
- 2. le concentrazioni degli analiti determinati dovranno essere confrontati con le CSC di cui alla Tabella 1A dell'Allegato 5 alla Parte IV Titolo V del D. Lgs. 152/2006, in considerazione del tracciato del cavidotto (area agricola);
- 3. in caso di superamento dei limiti di legge, i terreni corrispondenti non potranno essere riutilizzati in sito e dovranno essere gestiti come rifiuti, così come i quantitativi di terre e rocce eccedenti, che il proponente ha dichiarato di gestire come rifiuti. Il deposito temporaneo degli stessi dovrà avvenire in cassoni dotati di idonea copertura, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 183 c. 1 lettera bb) del D. Lgs. 152/06 e smi (oggi art. 185 bis), contrassegnato da etichettatura identificativa del codice EER e stato fisico del rifiuto. Durante il trasporto dei rifiuti costituiti da terre e rocce adottare, tutti gli accorgimenti atti a ridurre la produzione e la diffusione delle polveri, quali ad esempio la copertura con teloni dei materiali polverulenti trasportati;
- 4. i terreni da riutilizzarsi dovranno essere depositati in modo tale da non creare nocumento per l'ambiente e per le persone ed adottando tutti gli accorgimenti atti a ridurre la produzione e la diffusione delle polveri;
- 5. allestire un'idonea area di deposito temporaneo di tutti i rifiuti prodotti in cantiere. Infine, si prescrive, altresì, che la ditta dovrà comunicare alle Autorità Competenti e ad ARPAC, con un preavviso di almeno 15 giorni, le date in cui preleverà i campioni di terreno, onde permettere le opportune verifiche in loco.

Il presente parere, <u>relativo esclusivamente al Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo</u>, viene rilasciato per le specifiche competenze tecniche dell'ARPAC, fatte salve le competenze di altri Enti e di quanto regolamentato dalla vigente legislazione in materia sanitaria, di edilizia, urbanistica e paesaggistica.

Caserta, lì 06/12/2021

Il Nucleo Tecnico di Valutazione
Il Dirigente U.O. Suolo Rifiuti e Siti Contaminati
dott. Fabio TAGLIALATELA
(firma digitale)
dott. Natale ADANTI

dott.ssa Barbara NUTILE

Barbara Vintile

1



- Da "arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it>
  - "greengenius it alyutility 16 @unapec.it" < greengenius it alyutility 16 @unapec.it > ,
- A "uod.500203@pec.regione.campania.it" <uod.500203@pec.regione.campania.it>, "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 10 dicembre 2021 - 15:04

Prot.N.0074857/2021 - PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA CUP 8903 ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE EX ART.27BIS D.LGS.152/2006 E SS.MM.II. RELATIVAMENTE AL PROGETTO DI "IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGETICA INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE) ALLA LOC. GRAURINIO PER UNA POTENZA DI 5,995 MWN -7,69223 MWP - PROPONENTE GREEN GENIUS ITALY UTILITY 16 S.R.L.

### Allegato(i)

lettera di trasmissione sinergia gp2.pdf.p7m (233 Kb) parere sinergia gp2.pdf (252 Kb) Copia con segnatura Prot.N.0074857-2021.pdf (228 Kb)



### **Trasmissione Parere**

Procedura di riferimento: PT 7.5 A3

Data

Doc. n°

Spett. Green Genius Italy Utility 16 S.r.l. Pec: greengeniusitalyutility16@unapec.it

Regione Campania – U.O.D 50.02.03 Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia Pec: uod.500203.pec.regione.campania.it Pec:staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: CUP 8903 Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto di "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc. Graurinio per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp – Proponente Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.

## VISTA la documentazione invita dalla società Green Genius Italy Utility 16 S.r.l., si trasmette in allegato il richiesto parere

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Area Territoriale Il Dirigente UO ARFI a.i. (Ing.Giuseppina Merola)

> Il Direttore Provinciale (Dott. Salvatore Di Rosa)

DBA/UO AFIS\_ARFI/ATCE

| Codice Documento | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |  |
|------------------|----------|-----------|------------|--------|--|
| MD 7.5 B3        | 1        | 3         | 04/04/2019 | 1 di 1 |  |



N.0074857/2021 del 10/12/2021 USEPPINA MEROLA, SALVATORE DI ROSA

Protocollo Firmatario: GI

DIGITALE

CAMPANIA



### Caserta, lì 09 Dicembre 2022

**Oggetto : CUP 8903** Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto di "Impianto di produzione energetica integrato da realizzarsi nel Comune di Castelvolturno (CE) alla loc. Graurinio per una potenza di 5,995 MWn - 7,69223 MWp – Proponente Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.

### **VISTA**

- la documentazione invita dalla società SINERGIA EGP2 S.R.L.;
- che, nei predetti documenti, si legge che la richiesta di parere è formulata dalla Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.

si esprime il seguente

1) PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Vista la Legge n. 36 del 22/02/01;

Visto il D.P.C.M. 08/07/03, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti);

Esaminata la relazione sui campi elettromagnetici a firma del Ing. Marco Balzano;

Si esprime PARERE FAVOREVOLE.

La società proponente deve:

- garantire che le DPA della cabine elettriche deve rientrare nei confini di pertinenza dell'impianto;
- comunicare a questa Agenzia, per i compiti ascritti dalla L.R.10/98, la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la data di messa in esercizio, al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore.





Questa Agenzia si riserva di verificare, in fase di esercizio, il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di CEM.

Si demanda all'Autorità procedente la valutazione del rispetto delle distanza da strade abitazioni ed altri impianti esistenti o in progetto.

La presente nota viene inviata alla Regione Campania – U.O.D 50.02.03 Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia e alla società Green Genius Italy Utility 16 S.r.l.

Caserta, li 09/12/2021

Il tecnico istruttore

Firmato Dott. Alberto Di Baia

Sollito Si Boue