

Virginia Energia S.r.l.

Ministero della transizione ecologica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e
VAS
Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

Ministero della cultura Direzione generale
archeologia, belle arti e paesaggio Servizio
V - Tutela del paesaggio
Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
mbac-dg
abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Identificativo della procedura: ID 8625 - Rif. MIC|MIC_SS-PNRR|29/12/2022|0007541-P|
[34.43.01/8.261.1/2021] – Trasmissione documentazione integrativa

Progetto: Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art.23 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Cerignola", della potenza pari a 34,99 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Cerignola (FG), Ascoli Satriano (FG) e Melfi (PZ)

Proponente: Virginia Energia S.r.l.

In riferimento al progetto in oggetto, siamo a trasmettere documentazione integrativa come richiesto dal Ministero della Cultura tramite nota MIC|MIC_SS-PNRR|29/12/2022|0007541-P| [34.43.01/8.261.1/2021].

In premessa a quanto sviluppato nel prosieguo, si chiarisce che l'impianto oggetto di richiesta di autorizzazione, e quindi sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale, è un **impianto fotovoltaico**, nulla nella documentazione tecnica inviata, rimandando ad un impianto eolico. Pertanto, in pieno spirito collaborativo, si è proceduto ad una disamina attenta delle richieste a cui si fornisce puntuale risposta nel presente documento.

La formulazione delle risposte tecniche ha comportato la revisione di alcuni documenti tecnici, nonché l'emissione di nuove tavole, come meglio dettagliato a seguire.

Al fine di fornire un più fluido riscontro alle richieste di integrazione pervenute, si è ritenuto utile riportarle in testo corsivo blu, facendole seguire dai relativi puntuali riscontri, in testo nero.

**Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di
Ghella S.p.A.**

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

* * * * *

*Pertanto, in considerazione delle criticità evidenziate dalla **Soprintendenza ABAP FG**, si richiede che la documentazione presentata dalla Società proponente sia integrata come di seguito specificato:*

*1. Tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1 :25.000 dell'impianto **eolico** in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.20 10, in cui siano evidenziate con idonea e differente simbologia tutti i beni architettonici, paesaggistici ed archeologici, la viabilità attuale, le caratteristiche morfologiche dei luoghi, (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva, tutti con diversa simbologia), l' indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni;*

A riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA16 quale nuovo allegato alla SIA, concernente l'impianto fotovoltaico, oggetto della presente procedura di VIA.

2. Tavola grafica su cui, sulla base della cartografia richiesta al punto 1, dovranno essere indicate le aree idonee indicate dal D.Lgs. 199/2021 all'art. 20 c.8 tenendo conto delle ultime disposizioni normative in merito alle fasce di rispetto dai beni appartenenti al patrimonio culturale;

A riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA19 quale nuovo allegato alla SIA, concernente l'impianto fotovoltaico oggetto della presente procedura di VIA.

3. Dovrà essere prodotta tutta la documentazione assente negli elaborati trasmessi dalla Società, tra cui:

a) individuazione delle opere di mitigazione previste dal progetto;

È stato ampliato il capitolo "9. MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE" nella relazione Relazione Paesaggistica, documento n. D2021001GHADA010RTD.

b) mappa dell'intervisibilità;

A riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA17 quale nuovo allegato alla SIA, concernente l'impianto fotovoltaico oggetto della presente procedura di VIA.

c) analisi degli impatti cumulativi;

Nel documento della SIA, D2021001GHADS001RTD, è stato ampliato il capitolo 11 in risposta a quanto richiesto sugli impatti cumulativi e sull'indice di pressione cumulativa. Inoltre, è stata prodotta la tavola D2021001GHADS001PLA18 quale nuovo allegato alla SIA, sugli impatti cumulativi.

4. Dovranno essere prodotti rendering fotografici su immagini reali (NO GOOGLE EARTH) ad alta definizione e realizzati in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc.) con con visuali privi di ostacoli in primo piano. In particolare, tenuto conto della rete tratturale nell'area di riferimento, nonché dei beni culturali, archeologici e paesaggistici e Ulteriori contesti paesaggistici (ad es. prossima all'impianto Masseria Piscitelli, UCP - formazioni arbustive in evoluzione naturale,

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

e per il cavidotto il paesaggio rurale delle marane di Ascoli Satriano - reticolo e relativo buffer, masseria San Carlo — interessata dal cavidotto, masseria San Carlicchio etc.) e della rete dei tratturi e della rete viaria esistente (es. SP97, SP 82) - lungo le cui strade sono stati già individuati i punti sensibili A — B — C — D) dovranno essere presi in considerazione ulteriori con visuali che si aprono lungo i suddetti percorsi in prossimità dell'impianto, dai quali elaborare i fotorendering;

A riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA20 concernente nuova documentazione fotografica scattata dai siti paesaggistici/monumentali/archeologici indicati nelle richieste: Vallone della Casella, Vallone di Calatapanè, Regio Tratturello Foggia-Ortona-Levello, Zona Archeologica San Nicola, Fiumara Redina, Masseria Parasacco, Regio Tratturello Melfi-Castellaneta, Regio Tratturello Melfi-Cerignola, Fiume Ofanto, Marane, Masseria San Carlo, Masseria Piscitelli, Tratturello Candela-Montegentile, Complesso Monumentale Torre Alemanna - Borgo Libertà, UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale. Nelle fotografie, sono inseriti rendering derivanti da modelli progettuali BIM, sia dell'impianto fotovoltaico che della sottostazione di utente, laddove cui essi sono visibili.

5. tutti i suddetti con ottici, soprattutto quelli di prossimità dell'impianto, dovranno essere presi in considerazione per la valutazione dell'effetto cumulo di cui alla DGR n.2122/2012 e D.D. 162/2014 e riportati sull'apposita cartografia, come richiesta al punto 3, lett c);

I con ottici sono stati rappresentati nell'apposita cartografia prodotta nella nuova tavola grafica D2021001GHADS001PLA17 quale nuovo allegato alla SIA e sono presi in considerazione per la valutazione dell'effetto cumulo.

*6. i suddetti fotorendering realistici, andranno elaborati anche a falsi colori in modo da contraddistinguere gli impianti **eolici esistenti da quelli in progetto**, con lo stesso colore di tonalità accesa, al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo;*

L'impianto in oggetto è un impianto fotovoltaico e non eolico. I fotorendering sono stati montati in modo chiaro e speriamo inequivocabile.

7. carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, con base cartografica IGM in scala al 25.000; sulla medesima cartografia andranno indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, il sistema insediativo delle abazie, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.Lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs;

A riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA17 quale nuovo allegato alla SIA, concernente l'impianto fotovoltaico oggetto della presente procedura di VIA.

8. verifica della rispondenza del layout del progettato impianto con quanto disposto dalle Linee Guida 4.4.1 parte I;

Le Linee Guida di cui al D.M. 10.09.2010, all'art. 4.1 parte I, riportano: *Al fine di agevolare il coordinamento nell'autorizzazione degli impianti di connessione, i gestori di rete informano con*

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

cadenza quadrimestrale le singole Regioni circa le soluzioni di connessione elaborate e poi accettate dai proponenti nel periodo di interesse, con riferimento ai soli impianti con potenza nominale non inferiore a 200 kW.

Il progetto delle opere di connessione è stato sin dall'origine concertato con Terna S.p.A.

A riguardo, si allega alla presente integrazione il progetto validato delle opere di connessione lato Rete, riguardanti la costruzione del nuovo satellite della SSE di Melfi San Nicola.

01_04	RELAZIONE TECNICA	n.a.	Settembre 2022
02A_03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU CTR	1:5000	Settembre 2022
02B_03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU ORTOFOTO	1:5000	Settembre 2022
03_03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU CATASTALE	1:2000	Settembre 2022
04_04	INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE, DELL'AREA IMPEGNATA DALL'OPERA SU MAPPA CATASTALE	1:1000	Settembre 2022
05A_00	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO INTEGRATO PER S.E. DI SMISTAMENTO	1:100	Gennaio 2021
05B_00	PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO CONSEGNA MT	1:100	Gennaio 2021
05C_01	PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI CHIOSCHI (Configurazione SAS)	1:50	Luglio 2021
06A_02	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - AMPLIAMENTO RTN	1:200	Dicembre 2021
06B_03	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - NUOVO ATR 380/150 kV	1:500	Settembre 2022
07A_02	SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO	1:200	Dicembre 2021
07B_01	SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO - NUOVO ATR 380/150 Kv	1:100	Luglio 2021
08_01	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	n.a.	Luglio 2021
09A_01	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO SE RTN	1:1000	Luglio 2021
09B_01	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO DELLA NUOVA VIABILITA'	Varie	Luglio 2021
10_03	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA RACCORDI	n.a.	Settembre 2022
11_04	TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI	Varie	Settembre 2022
12_03	ANALISI VINCOLISTICA	Varie	Settembre 2022
13_04	ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	n.a.	Settembre 2022
14_02	SEZIONE TPO DEI RACCORDI INTERRATI	n.a.	Dicembre 2021
15_00	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA	n.a.	Gennaio 2021
17_00	PARTICOLARE RECINZIONI: PROSPETTO E SEZIONI	1:20	Gennaio 2021
18_01	PARTICOLARE CANCELLI	1:25	Luglio 2021
19_02	PLANIMETRIA GENERALE TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	1:250	Dicembre 2021
20_01	TIPICI TORRE FARO	1:25	Luglio 2021
21_01	ELENCO BENI SOGGETTI AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO	n.a.	Luglio 2021
22_01	RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO	n.a.	Luglio 2021
22_01_All	RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO - Allegati	n.a.	Luglio 2021

A seguito dell'attribuzione del preciso stallo a 150 kV su cui si dovrà connettere il cavo proveniente dalla SSE di Utente dei quattro produttori:

società LT 02 S.r.l.

società SOLE VERDE s.a.s. della Praetorian S.r.l., (prima LT SERVICE S.r.l.)

società VIRGINIA ENERGIA S.r.l.

società SCS SVILUPPO 1 S.r.l.

si sono dovuti aggiornare i seguenti documenti:

1	D2021-001-GHA-D-A-007-RTD	Relazione di inquadramento rispetto al piano paesaggistico territoriale regionale SSE utente e opere di connessione	n.a.	Ottobre 2022
2	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.126.01	Elaborato di inquadramento del progetto su CTR (Sottostazione utente e cavidotto AT di utenza)	1:25000	Ottobre 2022

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
 Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
 Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
 PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

3	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.128.01	Elaborato di inquadramento del progetto su ortofoto (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
4	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.130.01	Elaborato di inquadramento del progetto su IGM (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
5	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.132.01	Elaborato di inquadramento del progetto su catastale (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:5000	Ottobre 2022
6	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.134.01	Elaborato di inquadramento del progetto su stralci aree protette, parchi, ulivi monumentali, siti rete natura 2000 (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
7	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.135.01	Elaborato di inquadramento del progetto su stralci con indicazione di aree non idonee FER (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
8	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.137.01	Elaborato di inquadramento del progetto su carte PAI pericolosità idraulica e geomorfologica (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
9	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.138.01	Elaborato di inquadramento del progetto su carta idrogeomorfologica (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
10	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.140.01	Elaborato di inquadramento del progetto su stralci Piano Tutela delle Acque per aree sensibili o a rischio (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
11	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.141.01	Elaborato di inquadramento del progetto su stralci Piano Faunistico Venatorio regionale e aree percorse dal fuoco (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
12	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.142.01	Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a Piano Paesaggistico Basilicata (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
13	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.143.01	Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti idro geo morfologiche PPTR (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
14	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.144.01	Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti botanico vegetazionali e aree protette PPTR (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
15	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.145.01	Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti insediative storico culturali e visivo percettive PPTR (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
16	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.148.01	Elaborato di inquadramento del progetto rispetto agli strumenti urbanistici di Ascoli Satriano (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
17	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.149.01	Elaborato di inquadramento del progetto rispetto agli strumenti urbanistici di Melfi (Sottostazione utente e cavidotto AT)	1:25000	Ottobre 2022
18	SCS.DES.R.CIV.ITA.P.4631.168.01	Piano particellare di esproprio Tavola con estratti catastali e indicazioni della particelle interessate (Sottostazione utente e cavidotto AT)	-	Ottobre 2022
19	D2021-001-GHA-D-A-008-RTD	Relazione di inquadramento urbanistico SSE utente e opere di connessione	n.a.	Ottobre 2022
20	D2021-001-GHA-D-E-001-RTD	Relazione tecnica specialistica SSE utente e opere di connessione	n.a.	Ottobre 2022

Inoltre, si allega la **lettera di invio a Terna S.p.A.** della documentazione tecnica concernente le opere di connessione lato Utente per l'ottenimento dell'approvazione. Si evidenzia che quanto trasmesso a Terna S.p.A. è la medesima documentazione sottoposta a Valutazione di Impatto Ambientale.

9. Shapefiles in formato WGS84 - 33N relativamente al posizionamento dei moduli e alle opere di connessione;

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
 Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
 Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
 PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

Gli Shapefiles erano già presenti nell'invio iniziale della documentazione. Si inviano, tuttavia, nuovamente.

* * * * *

*In considerazione delle criticità evidenziate dalla **Soprintendenza ABAP BAS**, inoltre, si richiede che la documentazione presentata dalla Società proponente sia integrata come di seguito specificato:*

Beni paesaggistici

Considerati l'esigua distanza dell'impianto fotovoltaico dalla Regione Basilicata e il numero elevato di impianti da fonti rinnovabili in corso di autorizzazione, nel comparto nord occidentale della regione, in particolare nell'area del Vulture-Melfese, è importante acquisire fotoinserimenti dell'impianto, da punti di vista sensibili ricadenti nella Regione Basilicata, che permettano anche una più adeguata valutazione dell'effetto cumulo con altri impianti in essere o in fase di autorizzazione. Si chiede pertanto di voler integrare la documentazione con:

*10. Integrazione del reportage fotografico, contenuto nell'elaborato "Studio di Impatto ambientale (SIA)", con fotosimulazioni **ante e post operam** prodotte da punti percettivi sensibili dinamici e statici, ai sensi degli artt. 10, 136 e 142 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii., ricompresi nella porzione di territorio lucano, inserendo non solo l'impianto in oggetto, la SSE-U prevista in Ascoli Striano e gli altri impianti FER già realizzati, autorizzati e/o in corso di autorizzazione. Le foto aeree prodotte e illustrate nell'elaborato "SIA - tavola15 - fotoinserimenti" non sono, infatti, adeguate alla comprensione percettiva dell'impianto dai punti sensibili.*

A riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA20 concernente nuova documentazione fotografica scattata dai siti paesaggistici/monumentali/archeologici indicati nelle richieste.

Si evidenzia che trattandosi di un **impianto fotovoltaico**, esso risulta non visibile dal territorio della Basilicata, il quale è interessato dal solo passaggio del cavidotto interrato di Alta Tensione a 150 kV

*11. Per il territorio ricompreso nella Regione Basilicata, dalla quale il più vicino sottocampo dista circa 3Km, si chiede di produrre fotosimulazioni almeno dai seguenti beni paesaggistici/monumentali/archeologici: **Masseria Parasacco, Regio Tratturello Melfi - Castellana, zona archeologica di San Nicola, Regio Tratturello Foggia - Ortona - Lavello, Fiume Ofanto, Fiumara Redina, Vallone della Casella e Vallone di Calatapanè.***

Le fotosimulazioni dovranno:

- i. essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate (non saranno ritenute idonee fotosimulazioni su base fotografica estrapolata da Google Street View);*
- ii. essere realizzate "ad altezza uomo" e non aeree;*
- iii. essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco favorevoli alla lettura del contesto);*
- iv. essere corredate da una planimetria che indichi i coni ottici e le coordinate geografiche dei punti di ripresa, espresse in formato WGS 84 gradi decimali (es. 40.123456, 16.123456);*
- v. essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno;*
- vi. privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto;*

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

vii. *essere integrate con didascalie riportanti il nome del bene o delle località dalla quale è stata scattata la fotografia;*

Come già espresso al punto precedente, a riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA20 concernente nuova documentazione fotografica scattata dai siti paesaggistici/monumentali/archeologici indicati nelle richieste, specificatamente: Vallone della Casella, Vallone di Calatapanè, Regio Tratturello Foggia-Ortona-Levello, Zona Archeologica San Nicola, Fiumara Redina, Masseria Parasacco, Regio Tratturello Melfi-Castellaneta, Regio Tratturello Melfi-Cerignola, Fiume Ofanto, Marane, Masseria San Carlo, Masseria Piscitelli, Tratturello Candela-Montegentile, Complesso Monumentale Torre Alemanna - Borgo Libertà, UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale.

Il documento è stato redatto riportando secondo le indicazioni dettate nei suddetti sette punti.

Beni Archeologici:

Al fine di una chiara perimetrazione delle aree da sottoporre ad indagine archeologica, inoltre si richiede di integrare la documentazione con:

12. geodati in formato vettoriale con gli elementi di interesse archeologico. Per i suddetti dati, come specificato dal Servizio II della Direzione Generale ABAP di questo Ministero con contributo istruttorio prot. n. 6874 del 14/12/2022, è possibile avvalersi degli appositi layer del template GIS scaricabile dal sito web dell'Istituto Centrale per l'Archeologia, secondo quanto dettagliato al punto 4.3 delle suddette Linee Guida.

Si integrano i geodati in formato shape file vettoriale con gli elementi di interesse archeologico divisi per le relative regioni, Puglia e Basilicata, e tipologia (siti noti, anomalie, unità topografiche, viabilità antica etc.).

In generale, secondo quanto specificato nella suddetta nota del Servizio II della Direzione Generale ABAP di questo Ministero, per tutti i territori di competenza della Soprintendenza ABAP FG e della Soprintendenza ABAP BAS, ai fini della tutela dei beni archeologici:

13. è necessario, inoltre, che il Proponente si attivi tempestivamente per l'invio alle Soprintendenze competenti della documentazione integrativa richiesta, in modo da consentire l'attivazione della procedura di cui al D. Lgs. 50/2016, art. 25, commi 3 e 8 nei termini di legge da parte della SABAP BAS e la valutazione del suo avvio da parte della SABAP FG, a fronte anche della sussistenza di un rischio medio-alto, riscontrabile allo stato attuale della documentazione, nell'area dell'impianto fotovoltaico ricadente in una zona ad elevata densità di strutture insediative di epoca neolitica. A tal fine si rammenta che, ai sensi del comma 14 del medesimo art. 25, il Soprintendente stipula con la stazione appaltante un apposito accordo che mira a disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione per l'esecuzione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzate alla predisposizione della "relazione archeologica definitiva" di cui al comma 9 del citato art. 25, indispensabile per una corretta tutela dei beni archeologici considerato che solo grazie ad un accurato e analitico esame del territorio è possibile prevenire il rinvenimento in corso d'opera di

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

testimonianze archeologiche - e, quindi, per l'espressione del parere di competenza nell'ambito della procedura in oggetto, coerentemente con il dettato normativo vigente.

Il Proponente si attiverà rapidamente, dopo l'invio alle Soprintendenze competenti della documentazione integrativa richiesta, per consentire l'attivazione della procedura di cui al D. Lgs. 50/2016, art. 25, commi 3 e 8 nei termini di legge da parte della SABAP BAS e la valutazione del suo avvio da parte della SABAP FG. Ci si rende disponibili a stipulare l'accordo con le relative Soprintendenti volto a disciplinare le apposite forme di coordinamento e collaborazione per l'esecuzione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico, previsto dall'art. 25, co. 14, e a concordare il piano di indagini (art. 25, comma 8, lettere a, b e c) finalizzato alla predisposizione della "relazione archeologica definitiva" di cui al comma 9 del citato art. 25. Il progetto di verifica preventiva dell'interesse archeologico, che potrà prevedere saggi, trincee o indagini di altro tipo, sarà redatto da archeologi professionisti con idonei requisiti, concordato ed eseguito secondo le indicazioni della SABAP di riferimento, coerentemente con il quadro normativo vigente.

Si richiede, inoltre, per tutti i territori di competenza della Soprintendenza ABAP FG e della Soprintendenza ABAP BAS, che la documentazione presentata dalla Società proponente sia integrata con ulteriori analisi e valutazioni relative all'Ambito Paesaggistico all'interno del quale ricade l'intervento previsto, impianto e opere connesse, e al sistema delle tutele vigenti come di seguito riportato:

14. Valutazione degli impatti cumulativi ove sia esplicitato il calcolo dell'Indice di Pressione Cumulativa inferiore al 3% dettato dal D.G.R. 162/2014;

Nel documento della SIA, i.e., documento n. D2021001GHADS001RTD, è stato ampliato il capitolo 11 in risposta a quanto richiesto sugli impatti cumulativi e sull'indice di pressione cumulativa. Inoltre, è stata prodotta la tavola D2021001GHADS001PLA18 quale nuovo allegato alla SIA, sugli impatti cumulativi.

15. Valutazione delle aree contermini come previsto dal D.L.77/2021;

Nelle relazioni paesaggistiche (i.e., documento n. D2021001GHADA001RTD relativo alla sottostazione di utente e cavidotto interrato AT e nel documento n. D2021001GHADA010RTD relativo all'impianto fotovoltaico) sono stati rivisti e ampliati i capitoli riguardo alle aree contermini.

16. Valutazione delle interferenze con FER preesistenti o in corso di approvazione;

A riguardo è stata prodotta la tavola grafica D2021001GHADS001PLA19 quale nuovo allegato alla SIA, concernente l'impianto fotovoltaico oggetto della presente procedura di VIA.

Si richiede, inoltre, alla luce delle recenti introduzioni normative:

17. di integrare il SIA con uno specifico paragrafo, nel quale il progetto sia chiaramente identificato come rispondente ai requisiti ed alle caratteristiche richiamati al paragrafo 2.2 delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" del giugno 2022 elaborate dal MITE, con particolare riferimento alle condizioni da rispettare affinché un impianto fotovoltaico possa essere qualificato come

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
PEC virginiaenergiasrl@pec.it

Virginia Energia S.r.l.

“agrivoltaico” (rispetto delle condizioni A, B e D2), o “impianto agrivoltaico avanzato” (rispetto delle condizioni A, B, C e D);

Nel documento della SIA, D2021001GHADS001RTD, è stato aggiunto il nuovo capitolo “15 LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI” in cui si riporta quanto richiesto. Si ritiene che l’impianto possa essere qualificato come “agrivoltaico” in quanto rispetta le condizioni A, B e D2 delle Linee Guida del MITE.

18. di integrare il SIA con uno specifico paragrafo nel quale, con riferimento al D.lgs 199/2021 e in particolare all’art.20 recante “Disciplina per l’individuazione di superfici e aree idonee per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili”, sia chiaramente indicato se l’impianto in oggetto, comprensivo di tutte le opere di connessione correlate, è posto all’interno o al di fuori delle aree idonee per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili come individuate al comma 8 del predetto art.20.

Nel documento della SIA, D2021001GHADS001RTD, è stato aggiunto il nuovo capitolo “16 AREE IDONEE FER SECONDO D.lgs 199/2021” in cui si riporta quanto richiesto. L’impianto fotovoltaico in oggetto assieme alle opere di connessione correlate, **non** ricade in aree idonee per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili come individuate al comma 8 dell’art.20.

Distinti saluti,

VIRGINIA ENERGIA S.r.l.

Società unipersonale – Società soggetta a direzione e coordinamento di Ghella S.p.A.

Sede legale: Via Pietro Borsieri, 2/A 00195 Roma - Tel.: +39 06.36.09.44.1 – Fax +39 06.45.60.30.40
Registro Imprese di Roma, C. F. e Partita IVA 15199271006 R.E.A. 1574400
Capitale Sociale: € 10.000,00 i.v.
PEC virginiaenergiasrl@pec.it