

## AVVISO AL PUBBLICO

VIRGINIA ENERGIA SRL

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Virginia Energia srl con sede legale in Roma  
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(RM) Via PIETRO BORSIERI N° 2/A  
(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data 18/03/2022 con prot. 35224/MiTE al Ministero della transizione ecologica

(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "CERIGNOLA"  
(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"

(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto \_\_\_\_\_, denominata "\_\_\_\_\_".~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

*Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia ;

Il progetto è localizzato nei Comuni di Cerignola (FG), Ascoli Satriano (FG) e Melfi (PZ)

*(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)*

e prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico denominato "Cerignola" con potenza nominale complessiva di circa 34,992 MWp e 33 MW in ac. L'opera riguarderà la realizzazione di un impianto fotovoltaico, suddiviso in 9 sotto-generatori da installarsi nel territorio del comune di Cerignola (FG) dal quale partirà un elettrodotto interrato in media Tensione (MT) 30 kV, che arriverà fino alla sottostazione elettrica di utenza (SSE-U) da installarsi nella frazione "San Carlo D'Ascoli" nel comune di Ascoli Satriano (FG). Da quest'ultima sottostazione si originerà un elettrodotto, sempre interrato, di Alta Tensione (AT) a 150 kV che permetterà il collegamento alla SSE lato rete di Terna S.p.A., Melfi - San Nicola (PZ).

L'intervento è finalizzato alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, in accordo con la Strategia Energetica Nazionale (SEN) che pone un orizzonte di azioni da conseguire al 2030 mediante un percorso che è coerente anche con lo scenario a lungo termine del 2050 stabilito dalla Road Map Europea che prevede, oltre la riduzione di almeno l'80% delle emissioni rispetto al 1990, anche l'ottenimento dei seguenti obiettivi:

- migliorare la competitività del Paese, continuando a ridurre il gap di prezzo e di costo dell'energia rispetto all'Europa, in un contesto di prezzi internazionali crescenti;
- raggiungere e superare in modo sostenibile gli obiettivi ambientali e di de-carbonizzazione al 2030 definiti a livello europeo, in linea con i futuri traguardi stabiliti nella COP21;
- continuare a migliorare la sicurezza di approvvigionamento e la flessibilità dei sistemi e delle infrastrutture energetiche.

In considerazione della verifica sulla normativa territoriale, idrogeologica, archeologica, paesaggistica e ambientale svolta, ed in seguito agli studi specialistici di approfondimento, si ritiene che la realizzazione dell'impianto sia compatibile con la normativa vigente. Le aree d'intervento, ricadenti in zona agricola, non intercettano vincoli di alcun tipo (e.g., archeologici, paesaggistici etc.) e si sono studiate soluzioni al fine di non creare un'interazione negativa con l'ambiente circostante. Le aree protette e i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti tutelati limitrofi all'impianto sono tutelati, grazie agli accorgimenti progettuali previsti. Il progetto è in linea con gli obiettivi imposti a livello europeo, nazionale e locale circa la tutela della qualità dell'aria e l'adattamento ed il contrasto ai cambiamenti climatici. Seguendo le linee guida di progetti di ultima generazione, si intende integrare le attività di agricoltura arabile e pastorale insieme a progetti solari fotovoltaici su larga scala, al fine di realizzare un impianto agro-fotovoltaico. L'introduzione di opere di mitigazione indirizzate ad una gestione di un impianto agro-fotovoltaico, si muove verso la completa integrazione delle strutture con l'habitat circostante, oltre che la riqualificazione per reintroduzione di specie vegetali ormai soppiantate dall'agricoltura estensiva. I cavidotti di media e alta tensione sono di tipo interrato sotto strade provinciali già esistenti; pertanto, già dotate di sistemi di attraversamento per la viabilità e le opere a rete. Il passaggio del cavidotto interrato non apporterà alcuna modifica alla situazione attuale dell'ambiente circostante (e.g., beni paesaggistici, nelle sue componenti principali, quali la componente geomorfologica ed idrogeologica). Dal punto di vista visivo, gli studi specialistici condotti mediante modellizzazione tridimensionale e fotoinserimenti georeferenziati hanno riportato un impatto complessivamente trascurabile sul paesaggio: il campo fotovoltaico e la SSE-U saranno visibili, in quanto fuori terra, ma produrranno un impatto visivo limitato e non percettibile dai punti paesaggisticamente tutelati. Inoltre, le opere di schermatura vegetazionale perimetrali limiteranno la percezione dell'impianto, soprattutto della SSE-U per cui sono previste opere di mitigazione maggiormente significative.

*(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

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 il sito Rete Natura 2000 - SIC denominato "Valle Ofanto-Lago di Capacciotti", Codice Area IT9120011

*(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni (*30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR*) 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 al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione (*inserire Regione e indirizzo completo e PEC*) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.