

AVVISO AL PUBBLICO

PODINI S.p.A.

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

La Società **PODINI SpA** con sede legale in Via Lattuada n° 30 – 20135 MILANO (MI) comunica di aver presentato in data 18/04/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **Impianto agrivoltaico per la produzione di energia da fonte solare nel Comune di Rotello (CB) denominato "SOLARE ROTELLO PIANO DELLA FONTANA" della potenza nominale di 43,298 MWp, con sistema di accumulo integrato della potenza nominale di 11,4 MW, e relative opere di connessione alla RTN, Codice Pratica MYTERNA n. 202202141**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata *"Impianti fotovoltaici 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 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 e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.~~

(oppure)

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

L'impianto agrivoltaico in progetto ha una potenza complessiva pari a 43,298 MW e si inquadra nell'ambito dei progetti PNIEC in quanto costituito da moduli fotovoltaici installati sulla terraferma. Il progetto rientra nell'obiettivo M2C2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza di incremento della quota di energia prodotta da fonti rinnovabili.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) nazionale e l'Autorità competente al rilascio è Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Il progetto è localizzato in MOLISE Comune di Rotello, Provincia di CAMPOBASSO

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

e prevede la costruzione ed esercizio di un *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile **agrivoltaica** a terra denominato "SOLARE ROTELLO PIANO DELLA FONTANA" di potenza nominale 43,298 MWp e potenza in immissione di 40,13 MW, con un Sistema di Accumulo integrato da 11,4 MW di potenza, ubicato in area agricola nel Comune di Rotello (CB), località Difesa Grande, su terreni individuati al NCT ai Fogli n. 13, 16, 17, 28, 29. La STMG emessa da TERNA prevede che l'impianto agrivoltaico oggetto della presente relazione venga collegato in antenna a 36kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV della RTN denominata "Rotello", previsto al Foglio 30 Particelle 52, 54 e al Foglio 43 particella 4, in località Piana della Fontana ad un'altitudine media di circa 181 slm, Latitudine 41,760556° N - Longitudine 15,064722° E. La connessione con la RTN sarà realizzata con un cavidotto interrato a 36kV della lunghezza di circa 3.670 m. Il progetto riguarda un impianto agrivoltaico di **tipo avanzato** e si colloca in **area idonea ai sensi dell'art.20 comma 8 lettera c-quater) del D Lgs 199/2021** e ss.ss.i. Il progetto ha l'obiettivo di proiettare l'attuale sistema agricolo verso un'Agricoltura 4.0, tecnologica, naturale e sostenibile, attraverso la realizzazione di un parco fotovoltaico in cui agricoltura e produzione elettrica si integrano (agrivoltaico), apportando reciprocamente significativi vantaggi. Il progetto è stato elaborato al fine di soddisfare i requisiti A,B,C,D,E delle linee Guida ministeriali in materia di impianti agrivoltaici (elaborate dal MITE e pubblicate nel giugno 2022) e prevede il mantenimento dell'indirizzo produttivo integrandolo con la coltivazione dell'intera area seminativa con colture erbacee annuali maggiormente adatte al parziale ombreggiamento: **orzo, avena, cece, colza e favino**, con rotazioni quinquennali. Tale condizione favorirà la stabilità e il miglioramento della sostanza organica del suolo e di conseguenza una migliore gestione complessiva e performance produttiva del terreno agricolo, prevedendo anche il monitoraggio del risparmio idrico, della fertilità del suolo e della resilienza ai cambiamenti climatici. La scelta dell'area di intervento nasce da un'attenta analisi e valutazione del territorio sia in relazione alla tipologia del terreno e delle coltivazioni eseguite nel corso degli ultimi anni, sia in relazione alla possibilità di essere opportunamente collegato con la rete elettrica di trasmissione nazionale. **NUOVA REALIZZAZIONE***

(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 _____

(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 <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.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
GIOVANNI PODINI

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

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