

AVVISO AL PUBBLICO

CCEN VITERBO 2 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 CCEN VITERBO 2 SRL con sede legale in BOLZANO (BZ) PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8, 39100 BOLZANO

comunica di aver presentato in data 02/05/2024 al Ministero della Transizione Ecologica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **VITERBO 2**, di potenza di picco complessiva pari a 65.292 kWp, da realizzare nel territorio dei Comuni di Viterbo, in Provincia di Viterbo (VT)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un

fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.2), legge n. 91 del 2022)".

COMPRESO

X 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.~~

Il progetto in esame è relativo ad in un impianto agrovoltaiico avanzato, denominato Viterbo 2, della potenza di 65,292 MW, da installare su un terreno agricolo nel Comune di Viterbo (VT) che risulta destinato totalmente all'agricoltura e coltivato prevalentemente a nocchioleto.

L'impianto si sviluppa su un'unica superficie continua pari a circa 115 ettari e dista circa 10 km dai centri abitati di Vetralla, Tuscania e Monte Romano

Saranno utilizzati 98184 moduli fotovoltaici monocristallini bifacciali di potenza unitaria di picco pari a 665 Wp, disposti in parte su tracker ad inseguimento monoassiale ed in parte su strutture fisse mentre l'elettrodotto di connessione dell'impianto alla futura sezione TERNA a 36 kV di Tuscania (VT) avrà sviluppo totalmente interrato e si articolerà lungo un percorso di circa 20 km attraversando i Comuni di Viterbo, Monte Romano e Tuscania.

L'impianto di progetto è di tipo Agrivoltaiico e nello specifico "Agrivoltaiico Avanzato", progettato in coerenza con le "Linee guida in materia di impianti agrivoltaiici" sviluppate da CREA, ENEA, GSE e RSE e pubblicate dal MASE il 27 giugno 2022 con i moduli posizionati ad un'altezza minima di 2,10 m per la parte con strutture ad inseguimento monoassiale ad asse orizzontale (tracker) e di 3,5 m per le strutture fisse.

Le strutture di sostegno dei moduli, che saranno orientati secondo il sesto di impianto del nocchioleto esistente, saranno posizionate fra le file dei nocchioli stessi.

Dallo studio degli effetti sulle varie componenti ambientali si può affermare che, dal punto di vista paesaggistico, l'area di progetto non ricade all'interno di nessuna area di tutela ambientale o di vincolo paesaggistico. L'impianto agrovoltaiico Viterbo 2 si trova lontano da aree densamente antropizzate e a meno di 1 km dal poligono militare di Monte Romano (VT). Inoltre, per la particolare condizione orografica dell'area circostante e della vegetazione esistente, risulta quasi totalmente schermato dai principali punti di osservazione. Infine, la presenza del nocchioleto, che fa parte integrante dell'impianto agrovoltaiico Viterbo 2, rende l'impianto agrovoltaiico completamente assorbito dall'attuale paesaggio agricolo.

Per quanto riguarda la componente dei beni culturali sull'intera area dell'impianto agrovoltaiico, come evidenziato dal PTPR della Regione Lazio, non sono presenti beni paesaggistici e identitari.

Per quanto riguarda la componente suolo e sottosuolo, essendo la superficie dell'area dell'impianto interessata da colture già in essere che si integreranno con l'impianto, si possono escludere impatti di perdita di suolo.

Per la fase di costruzione dell'impianto, gli impatti ambientali saranno quelli connessi, anche se in misura limitata all'emissione di polvere, dell'impatto acustico e paesaggistico per il passaggio dei mezzi di trasporto dei materiali che avverrà comunque utilizzando la viabilità esistente anche all'interno dell'attuale nocchioleto. In questa fase ci sarà un impatto positivo sul contesto economico.

Durante la fase di esercizio, invece, si escludono impatti ambientali negativi. Al contrario saranno invece rilevanti quelli positivi derivanti dalla sostituzione dell'energia elettrica prodotta dagli impianti di produzione di energia elettrica che necessitano di carburanti e che producono inquinanti con l'energia elettrica prodotta dall'impianto agrovoltaiico che, durante il suo funzionamento non utilizza carburanti né produce scorie o inquinanti di nessun tipo oltre ad avere un impatto positivo sul contesto economico anche locale per le attività aggiuntive connesse alla compresenza dell'attività agricola con l'impianto di produzione di energia elettrica.

In termini di alternative progettuali la soluzione adottata risulta la migliore possibile in quanto si integra con l'attività agricola esistente senza consumo di suolo. Così come in termini di posizione, in quanto l'area in oggetto risulta idonea ai sensi dell'art.20 comma 8 lettera c-quater) del Dlgs 199/2021 oltre ad essere di fatto naturalmente schermata visivamente.

In termini di rendimenti energetici l'energia elettrica prodotta dall'impianto agrovoltaiico Viterbo 2, che da solo fornirà l'energia elettrica per circa 38000 famiglie, è da ritenersi ottimale.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202202817 (allegata alla presente istanza).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica* e l'Autorità competente al rilascio è *Provincia di Viterbo*;

Il progetto è localizzato nel Lazio nel Comune di Viterbo in Provincia di Viterbo

e prevede: la produzione di energia elettrica da impianto agrovoltaiico avanzato con una potenza massima complessiva di 65.292 kWp. L'intervento si inserisce nel più ampio contesto degli obiettivi di transizione ecologica e sicurezza energetica e comporta una riduzione delle emissioni inquinanti (gas serra) per la produzione di energia elettrica e un incremento della quota energia prodotta sul territorio nazionale.

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 60 (sessanta) 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



(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.