

## AVVISO AL PUBBLICO

Kingdom Solar 3 S.r.l.

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

La Società Kingdom Solar 3 S.r.l. con sede legale in Milano (MI), via Olmetto n.8, CAP 20123, tel. 346/2387720, PEC: [ksolar3@legalmail.it](mailto:ksolar3@legalmail.it) comunica di aver presentato in data 10 agosto 2021 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 Fotovoltaico della potenza di 43 MW in agro del Comune di Acquapendente (VT) "Solar Cashmere Goat"*", compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "**impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW**".

L'impianto ricade 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 terra o 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. La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *art. 12 D.Lgs. 387/03* e l'Autorità competente al rilascio è Regione Lazio, *Provincia di Viterbo*.

Il progetto è localizzato in regione Lazio, Provincia di Viterbo, Comune di Acquapendente e regione Umbria, provincia di Terni, comune di Castel Giorgio per le opere connesse, e prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica di potenza nominale di 43,220 MW costituito da 73.850 moduli, ciascuno di potenza unitaria di 585 kW. I pannelli saranno disposti su tracker monoassiali. La superficie captante dei moduli sarà complessivamente pari a 201.900 mq ca. L'impianto è di nuova realizzazione, si compone di due sezioni distinte, delle quali una in assetto agrovoltaiico e dedito all'allevamento di capre da lana.

L'impianto sarà localizzato nel comune di Acquapendente, in provincia di Viterbo. L'elettrodotto e la connessione alla RTN interessa i comuni di Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR). I principali impatti ambientali possibili sono riferibili all'inserimento del progetto nel paesaggio, schermato da una importante mitigazione di spessore variabile, all'inserimento di attività antropiche diverse da quelle praticate, con modifica dell'uso agricolo del suolo da seminativo estensivo ad allevamento caprino di elevato valore, all'effetto locale degli impianti sulle emissioni sonore ed elettromagnetiche, relative solo ai primi metri da cabine ed elettrodotti interrati. L'equilibrio idrico del suolo sarà conservato senza variazioni significative e l'inserimento di 470 alberi e 700 arbusti, con il 13% della superficie dedicata alla mitigazione, aumenteranno la capacità del territorio di sostenere la biodiversità.

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 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 Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può

essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:  
VA@pec.mite.gov.it

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.  
Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Modulistica VIA – 04/03/2022