



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

MASE Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica -  
Direzione generale valutazioni ambientali - VA  
va@pec.mite.gov.it

Documento elettronico sottoscritto  
mediante firma digitale e conservato  
nel sistema di protocollo informatico  
della Regione Umbria

**Oggetto: PARERE AMBIENTALE (ID\_VIP 7368) Procedimento di Valutazione di impatto ambientale di competenza statale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006. Istanza di VIA PNIEC-PNRR. Progetto: "Impianto agrovoltaiico, denominato "Solar Cashmere Goat", della potenza di 43 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, localizzato nel Comune di Acquapendente (VT). Proponente: Kingdom Solar 3 S.r.l. (cod. pratica 04-104-2022).**

Si fa seguito alla nota prot. n. 0086281 del 11/07/2022 di codesto Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (agli atti con PEC n. 0164987 del 12/07/2022), con la quale è stato comunicato al Proponente e alle Amministrazioni interessate dal progetto, tra cui la Regione Umbria (Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni e Autorizzazioni ambientali), l'avvio della procedura di Valutazione di impatto ambientale, ai sensi dell'art 23, del D.Lgs. 152/2006, per il progetto in epigrafe indicato.

**Atteso che** codesto MASE ha comunicato l'avvio del procedimento amministrativo, il nominativo del Responsabile del Procedimento e l'avvenuta pubblicazione della documentazione nel proprio sito web all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8012/11786>

**Tenuto conto che:**

- Il progetto in argomento rientra tra quelli disciplinati dall'art. 8, c. 2-bis, del D.Lgs. 152/2006 in quanto ricompreso tra le categorie progettuali di cui all'Allegato II alla parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e pertanto sottoposto a VIA statale, nonché tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Energia e Clima (PNIEC) di cui Allegato I bis del medesimo decreto. L'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale in sede ministeriale è svolta, di conseguenza, dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

## **GIUNTA REGIONALE**

Direzione regionale  
Governio del territorio,  
ambiente e protezione  
civile.

SERVIZIO: Sostenibilità  
ambientale, Valutazioni  
ed Autorizzazioni  
ambientali

**Dirigente**

**Andrea Monsignori**

## **REGIONE UMBRIA**

Telefono: .075 504 5164  
FAX:

Indirizzo email:  
amonsignori@regione.u  
mbria.it

Indirizzo PEC:  
direzioneamambiente.regio  
ne@postacert.umbria.it



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

- L'intervento 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 mono-assiali. 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 agrovoltico e dedicato 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 interessano i comuni di Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

**Tenuto conto** che, ai fini della formulazione del parere regionale di cui all'art. 24, c. 3 del D.Lgs. 152/06, il Presidente della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA) ha provveduto a richiedere ai componenti della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR- VA), istituita con D.G.R. 1270/2020 e D.D. 2726/2021, i contributi istruttori di competenza.

**Considerato che**, a seguito di richieste di integrazioni pervenute da parte di alcuni componenti della CTR-VA, il Servizio ha provveduto a formalizzare al MASE la richiesta di documentazione integrativa, con nota PEC n. 184632 del 10/08/2022, successivamente trasmesse alla Società Kingdom Solar3 Srl da parte del MASE con nota PEC n. 4849 del 24/04/2023 (agli atti con PEC n. 92451 del 26/04/2023).

**Atteso che** in data 06/07/2023 la Società Kingdom Solar3 Srl ha provveduto a trasmettere, con nota PEC n. 0171473 del 06/07/2023, le integrazioni richieste, pubblicate nel sito web del MASE alla pagina:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8012/11786?Testo=&RaggruppamentoID=12#form-cercaDocumentazione>

Ad esito della consultazione della CTR-VA è emerso un quadro complessivamente favorevole alla realizzazione del progetto e pertanto, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 24, comma 3 del D.Lgs. 152/2006, si esprime con la presente **un parere ambientale favorevole** sul progetto: "*Impianto agrovoltico, denominato "Solar Cashmere Goat"*", della potenza di 43 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, localizzato nel Comune di Acquapendente (VT), presentato dalla Soc. Kingdom Solar 3 S.r.l., con le seguenti annotazioni, raccomandazioni e proposte di condizioni ambientali formulate sulla base dei contributi ricevuti:

## **1. ANTE OPERAM**

### **1.1 PAESAGGIO**



Nel progetto presentato non è prevista alcuna opera di mitigazione paesaggistica intorno alla Stazione Elettrica di trasformazione situata nel Comune di Castel Giorgio. Quindi, intorno al perimetro della recinzione della Stazione Elettrica di trasformazione per il collegamento alla RTN, bisogna prevedere una fascia vegetata di mitigazione paesaggistica ad implementazione e in continuità con quella esistente e con la rete ecologica naturale da realizzarsi con essenze arboree e arbustive di tipo autoctono e da disporre non in modo uniforme per tutta la larghezza, ma in ordine sparso e con essenze di tipo misto in modo da conseguire un effetto di naturalità.

## **1.2 ATMOSFERA E RUMORE**

Considerato che il proponente ha individuato nella documentazione presentata le misure generiche di mitigazione che intende adottare, in fase di progettazione esecutiva dovrà essere predisposto un piano dettagliato relativo alla cantierizzazione dell'opera che definisca, per ciascuna area di cantiere, le specifiche misure di mitigazione che si intendono mettere in atto.

## **1.3 MONITORAGGIO AMBIENTALE**

In riferimento al Piano di Monitoraggio Ambientale, in fase di progettazione esecutiva, il Proponente dovrà concordare con ARPA Umbria il monitoraggio relativo alle componenti elettromagnetismo e rumore per il tratto di progetto che interessa la Regione Umbria.

# **2. CORSO D'OPERA**

## **2.1 SUOLO ACQUE SUPERFICIALI ACQUE SOTTERRANEE**

- Relativamente alla gestione delle terre e rocce da scavo si richiama il rispetto della vigente normativa di settore in particolare il DPR 120 /2017 nonché le procedure previste dalla parte IV del Dlgs 152/06 Titolo V in materia di bonifica.
  - Dovranno essere attuate misure di prevenzione dell'inquinamento volte a tutelare le acque superficiali e sotterranee. In particolare dovranno essere adeguatamente predisposte le aree utilizzate, in fase di cantiere, per lo stoccaggio provvisorio dei materiali di fornitura e per lo stoccaggio temporaneo delle terre di scavo.
-



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

Si trasmettono in allegato alla presente, per completezza di lettura, i contributi rilasciati dalla CTR-VA, in ordine alla valutazione ambientale del progetto.

Per eventuali chiarimenti contattare la Ing. Carmen L. Fernandez (e-mail: [cfernandez@regione.umbria.it](mailto:cfernandez@regione.umbria.it)).

Distinti saluti.

*FIRMATO DIGITALMENTE*

**Andrea Monsignori**

/CF

**Allegati alla nota:**

- GEOLOGICO agrovoltaiico (DG\_0031248\_2022)
- Parere PAES Acquapendente PNIEC-PNRR Solar Cashmere Goat 43 Mw (DG\_0031249\_2022)
- Allegato B1 PARERE CTR-VA KINGDOM SOLAR (DG\_0030678\_2023)
- 23-07-26 arpa parere (DG\_0030680\_2023)