

## **Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**

**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA - ART. 19 D.LGS. 152/2006**

Progetto "Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza 2.822,40 kWp sito in Spoleto – zona industriale S. Giacomo" nel comune di Spoleto

Proponente: R. POWER ITALY S.R.L

Cod. pratica (2/94/2022)

**PARERE UNITARIO AI SENSI DELL'ALLEGATO 1, ART. 4, COMMA 1  
DELLA D.G.R. n. 1270 del 23/12/2020**

### **La Commissione, costituita da:**

- Francesco Longhi e Emanuela Siena per la componente: agenti fisici, monitoraggio acque, aria e clima;
- Maria Grazia Possenti e Federica Fiorentini per la componente: aree naturali protette, sistemi naturalistici, vegetazione, biodiversità, ecosistemi;
- Caterina Torcasio e Angelo Raffaele Di Dio per la componente: tutela e gestione delle risorse idriche superficiali e sotterranee;
- Roberta Panella e Sabrina Scarabattoli per la componente: tutela del paesaggio, beni storico-culturali, archeologici e paesaggistici;
  
- Michele Cenci e Moreno Allegrucci per il settore: energia, gestione rifiuti, aree inquinate.

**Riunitasi in data 07/06/2022**

**VISTO** lo Studio Preliminare Ambientale (S.P.A.) e la relativa documentazione a corredo;

**CONSIDERATO** che non sono pervenute osservazioni;

**TENUTO CONTO** dei criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006.

**ATTESO** che il progetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "RP20 – SPOLETO" di potenza pari a 2.822,40 kWp per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, tramite l'installazione di moduli fotovoltaici, che risulta sottoposto a procedura di verifica di assoggettabilità ai sensi del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge il 29 luglio 2021, n. 108, art. 31 comma 2, in quanto ricade in area caratterizzata da situazioni di rischio idrogeologico riconosciuta come fascia C "Area di inondazione per piena catastrofica" secondo i Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.);

**Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)****D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

**CONSIDERATO** che il progetto presentato non altera le condizioni idrauliche esistenti del sistema fluviale consentendo e non ostacolando la fase di deflusso delle acque esondate secondo quanto verificato per il tempo di ritorno di 200 anni e riportato cartograficamente negli elaborati cartografici del P.A.I. Inoltre l'intervento, non determinando ostacolo al deflusso delle acque, non determina variazioni delle fasce di perimetrazione riportate nel P.A.I. (Fascia C) la quale non subisce modifiche alcune;

**CONSIDERATO** che in fase di esercizio:

- relativamente alla *componente atmosfera*, l'impianto non produce alcun tipo di emissioni gassose in atmosfera ma contribuisce a ridurre il consumo di combustibili fossili. Ne segue che l'impianto avrà un impatto positivo sulla qualità dell'aria, a livello nazionale e non sito-specifico, in ragione della quantità di inquinanti non immessa;
- in riferimento alla *componente rumore*, dalla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico si rileva che l'esercizio dell'opera in progetto non determina variazioni significative dell'attuale clima acustico;
- per quanto concerne la *componente campi elettromagnetici*, dallo SPA e dalla relazione "Calcolo DPA e dichiarazione rispondenza norme inquinamento elettromagnetico", si evince che il Proponente ha previsto soluzioni progettuali, atte a garantire il rispetto dei requisiti previsti dal DPCM 08 luglio 2003 e dal D.M. 29 maggio 2008.

**CONSIDERATO** che le fasi di cantiere e di dismissione avranno una durata limitata (5-6 mesi e 18 giorni) e i disturbi ambientali associati a tale fase risultano contenuti.

Al riguardo il Proponente, pur valutando che le emissioni diffuse di polveri restano confinate nella zona di cantiere, ha comunque previsto l'adozione di misure di mitigazione tipicamente usate nei cantieri per contenere dette emissioni e, pur ritenendo non significativo l'impatto prodotto sulla componente rumore e vibrazioni, ha previsto l'adozione di diversi accorgimenti volti a ridurre gli impatti causati dai rumori e dalle vibrazioni.

**ATTESO** che il Proponente ha predisposto un piano di dismissione dell'opera in cui, a fine vita produttiva dell'impianto fotovoltaico, prevede la rimozione delle strutture, la separazione delle varie parti di impianto rimosse per garantire il massimo recupero dei materiali e il ripristino dei luoghi in condizioni analoghe alla situazione antecedente all'installazione dell'impianto.

-----

**RITIENE CHE IL PROGETTO NON COMPORTI IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E PERTANTO POSSA ESSERE ESCLUSO DAL PROCEDIMENTO DI V.I.A. NEL RISPETTO DELLE "CONDIZIONI AMBIENTALI" NEL SEGUITO RIPORTATE:**

## **Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**

**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

### **1. ANTE OPERAM**

#### **1.1 BIODIVERSITÀ, VEGETAZIONE E FAUNA**

Vista la DGR n.2003-2005 di approvazione della Rete Ecologica Umbra, considerato che parte dell'impianto ricade in aree classificate "Frammenti : Connettività", considerato che la funzione di frammento è stata già compromessa da precedenti attività di urbanizzazione e che con la realizzazione dell'impianto andrebbe a diminuire in modo significativo la continuità ecologica occludendo in modo definitivo e permanente la residua parte di connettività, al fine di salvaguardare la continuità ecologica indicata in ambito di definizione della RERU di cui alla L.R. n.1/2015 art.n.81 e art.n.82 dovrà essere stralciata dal progetto presentato la parte di impianto ricompresa nell'area delimitata dalla linea tratteggiata di colore rosso di cui alla fig.1 allegata al presente parere unitario.

#### **1.2 PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE**

Ai fini della mitigazione paesaggistica dell'intervento, dovrà essere predisposto un adeguato programma che preveda l'infittimento della vegetazione su tutto il perimetro dell'impianto, da realizzare con una fascia perimetrale di essenze arboree e arbustive di tipo autoctono. La fascia dovrà avere essere sfalsata su una o più file da disporre non per filari lineari e geometrici, ma in formazione mista in modo da conseguire un effetto di naturalità.

Al momento della messa a dimora le essenze di tipo sempreverde, dovranno raggiungere un'altezza minima di 1,5 m e dovrà garantire un'adeguata copertura visiva dell'impianto. Al fine di garantire la crescita e l'efficacia della mitigazione progettata, il Proponente dovrà predisporre in fase esecutiva e per la fase successiva, un programma manutentivo degli impianti arborei ed arbustivi, così da monitorare l'attecchimento, l'effettiva crescita delle piante e in modo da intervenire per la sostituzione di eventuali fallanze o mancati attecchimenti.

#### **1.3 ARIA E CLIMA E AGENTI FISICI**

Dovrà essere predisposto un programma operativo dettagliato delle ipotesi di mitigazione previste nello Studio Preliminare Ambientale ai fini del contenimento delle emissioni di polveri diffuse e delle emissioni sonore nelle fasi di cantiere e di dismissione.

### **2. POST OPERAM**

#### **2.1 AGENTI FISICI**

Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto in progetto, il Proponente dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico, redatta e sottoscritta da tecnico competente in acustica, ai sensi del D.Lgs. 42/2017, atta a verificare, tramite indagine fonometrica la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti assoluti e differenziali vigenti. In caso si accerti il superamento dei limiti acustici assoluti e/o differenziali, sarà cura del Proponente mettere in atto misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.

## **Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**

**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

Sono fatte salve tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e atti di assenso comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'attività in progetto.

\*\*\*\*

Il presente Parere Unitario, formulato in conformità a quanto stabilito con D.G.R. 1270/2020, viene letto in sede di riunione e avuto l'assenso sui contenuti da parte dei partecipanti è approvato dalla commissione e sottoscritto digitalmente dal Presidente della Commissione CTR-VA

Il Presidente della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali  
(CTR-VA)

**Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**

**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

Fig. 1

