

**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: Impianto fotovoltaico flottante "Cava San Crispino" nel Comune di Narni (TR) PROPONENTE: EDISON RINNOVABILI S.p.A. (cod. pratica 03/94/2023)***

**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:

- Dott. Mariagrazia Possenti, per la componente: BIODIVERSITA';
- Ing. Francesco Longhi e Ing. Emanuela Siena, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;
- Arch. Roberta Panella, per la componente TUTELA DEL PAESAGGIO;
- Dott.sa Caterina Torcasio per la componente: TUTELA DELLE ACQUE;
- Ing. Loredana Natazzi per la componente RISCHIO IDRAULICO, DIFESA E GESTIONE IDRAULICA;
- Ing. Michele Cenci, per il settore: ENERGIA, GESTIONE RIFIUTI, AREE INQUINATE;
- Ing. Simone Padella, per il settore: RISORSE MINERARIE ED ESTRATTIVE.

**RIUNITASI** in data 15/05/2023

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

**PRESO ATTO** che:

- l'esperto tecnico per il settore "*Risorse estrattive e minerarie*" ha evidenziato la necessità di richiedere integrazioni e chiarimenti al Proponente riguardo la tutela della sicurezza e salute dei lavoratori operanti nella cava attiva di San Crispino (Comune di Narni) della ditta Calcestruzzi Cipiccia S.p.A., in quanto direttamente interessata dai lavori inerenti il progetto in esame;
- l'esperto ambientale per la componente "*Rischio idraulico, Difesa e gestione idraulica*" ha evidenziato la necessità, ai fini del rilascio dell'autorizzazione, che il progetto preveda opportune misure atte a garantire la compatibilità delle opere in progetto con le condizioni di assetto idraulico e il non aggravio del rischio a monte, a valle e nelle aree adiacenti alla zona d'intervento, mediante progettazione di opportuni dispositivi di ancoraggio delle piattaforme galleggianti;

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

- il Presidente della Commissione in occasione della riunione ha ritenuto necessario richiamare in proposito la finalità propria della procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA (*ovvero quella di valutare se un progetto determina potenziali impatti ambientali significativi e negativi e deve essere quindi sottoposto al procedimento di VIA*) e i Criteri generali per la formazione delle “condizioni ambientali” su progetti sottoposti a procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA, stabiliti dalla Giunta regionale e declinati nell’Allegato 2 alla DGR n. 1270 del 23/12/2020, ricordando in particolare come queste “*non devono (tra l’altro) consistere in prescrizioni specifiche di natura gestionale e/o di esercizio che possono essere prescritte nell’ambito delle successive fasi di approvazione del progetto e di rilascio delle necessarie autorizzazioni per la costruzione o l’esercizio dell’impianto*”.

**CONSIDERATO** che sono pervenute osservazioni, presentate dalla Provincia di Terni, con PEC n.103592 del 10/05/2023, e che le stesse sono state esaminate e valutate nell’ambito della riunione per la formulazione del presente parere.

**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, ubicato in Loc. San Crispino nel Comune di Narni (TR), consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico del tipo “floating” (galleggiante, sul lago artificiale di cava formatosi a seguito dell’attività estrattive svolte da Calcestruzzi Cipiccia SpA) di potenza nominale pari a 9,99 MWp e prevede in sintesi:

- il posizionamento di strutture galleggianti, 1.515 zattere dedicate ad ospitare i moduli fotovoltaici (n. 12 ciascuna) del tipo monocristallino di potenza nominale pari a 550W;
- il posizionamento di strutture galleggianti, 24 zattere dedicate ad ospitare 48 convertitori statici (inverters), ciascuno avente potenza nominale AC pari a 175 kWac;
- l’occupazione di un’area di circa 8,93 ha, pari al 35% ca. dell’intero specchio acqueo;
- la realizzazione di opere di connessione alla RTN mediante cavidotto interrato fino alla CP “San Pietro” per una lunghezza di circa 6,5 km.

**CONSIDERATO** che nello Studio Preliminare Ambientale il Proponente ha individuato i principali fattori di impatto ambientale attesi ed ha effettuato una preliminare verifica della loro tipologia ed entità, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio.

**ATTESO** che laddove l’entità degli impatti connessi con la realizzazione del progetto è stata ritenuta significativa il Proponente ha previsto opportune misure di mitigazione finalizzate a evitare e prevenire eventuali impatti ambientali significativi e negativi.

**CONSIDERATO** che il progetto è collocato all’interno di un’ansa molto accentuata del fiume, quasi completamente circondato da una fascia sottoposta a tutela paesaggistica di cui all’art.142 comma 1 lett. c del D.Lgs. 42/2004.

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

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

**VALUTATO** che l'intervento in progetto non determina un incremento significativo dei fattori di impatto rispetto all'attività attualmente presente nell'area (attività estrattiva esercita dalla Ditta Calcestruzzi Cipiccia S.p.A)

**RITIENE CHE IL PROGETTO IN OGGETTO NON COMPORTI IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E PERTANTO POSSA ESSERE ESCLUSO DAL PROCEDIMENTO DI VIA NEL RISPETTO DELLE "CONDIZIONI AMBIENTALI" NEL SEGUITO RIPORTATE:**

### **1 ANTE OPERAM**

#### **1.1 AGENTI FISICI**

Il progetto esecutivo dovrà contenere la stima dei flussi di traffico indotto in fase di cantiere in relazione al flusso esistente con riferimento agli aspetti acustici e delle polveri.

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

Il progetto esecutivo dovrà prevedere schermature vegetali al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto dalla strada provinciale ed integrazione della vegetazione lungo le sponde del fiume (punto 5 *essenze vegetali* della scheda normativa dell'unità di paesaggio del PTCP).

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)

Dott. Andrea Monsignorì