



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

[05.03]

Prot. Edison rinnovabili n. PU – 1928 del 14/05/2024

Regione Puglia

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Autorizzazioni Ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Comune di Gravina in Puglia (BA)

protocollo.gravinainpuglia@pec.rupar.puglia.it

Città metropolitana di Bari

protocollo.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Servizi Territoriali

upa.bari@pec.rupar.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità

ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali

protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it

e p.c.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

EDISON RINNOVABILI S.P.A.

rinnovabili@pec.edison.it



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Oggetto: [ID VIP 10806] Parco AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 53,48 MWP E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA, C.DA PEZZE DEI PANNI. Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. Proponente: EDISON RINNOVABILI S.P.A. Riferimento Ns. Prot. nn. 15154 e 15155 del 15/05/2024 *Contributo*

Con riferimento all'istanza in oggetto con la quale la Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Autorizzazioni Ambientali, con nota registrata al protocollo di questa Autorità al numero 9105/2024 del 22/03/2024 ha richiesto il parere di competenza alla scrivente Autorità di Bacino Distrettuale si rappresenta quanto segue.

Si premette che con precedente nota prot. 13151 del 26-04-2024, questa Autorità di Bacino Distrettuale ha ritenuto che, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 1 comma 8 e dall'art. 4 quater delle Norme di Attuazione del PAI delle ex AdB Basilicata, al fine di escludere la probabilità di processi franosi con evoluzione retrogressiva relativamente agli areali perimetrati a rischio R2 ed R1, prossimi ai lotti 4 e 6, la relazione geologica dovesse essere integrata in merito agli aspetti stratigrafici e geotecnici.

Dalla consultazione degli elaborati tecnici di riferimento, così come pubblicati sul portale della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo (link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10521>), integrati con la documentazione trasmessa da Edison Rinnovabili, registrate al protocollo di questa Autorità ai nn. 15154 e 15155 del 15/05/2024, si prende atto che il progetto oggetto di Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. è relativo alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, nella fattispecie agrofotovoltaica, per una potenza complessiva pari a 53.48 MWP.

In sintesi, il progetto riguarda la realizzazione di:

- campi fotovoltaici suddivisi in 7 sottocampi dotati di una propria rete di Distribuzione che strutturalmente sarà costituita da: Cabina di Utente dell'impianto in AT; Cabina Sottocampi in AT; Cabine di Trasformazione BT/AT per connessione inverter; Rete AT in derivazione.
- l'allaccio in AT con elettrodotto a 36kV in derivazione dalla SE Terna.

Inoltre, unitamente alla produzione di energia elettrica il progetto prevede che si destini a coltivazione i terreni nelle porzioni lasciate libere tra le file dei moduli fotovoltaici. Nello specifico, si prevede la realizzazione di:

- colture ortive (rucola e spinacio), arbustive (ulivo) le quali andranno ad coprire una superficie di 49,8 Ha dei 75.2 Ha totali.

Tutto ciò premesso, si specifica che l'esame istruttorio delle istanze di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai contenuti ed alle finalità dei piani stralcio per l'assetto idrogeologico (RAI), redatti dalle ex Autorità di Bacino nazionale, regionali e interregionali comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale di intervento, nonché ai piani di gestione distrettuali per le acque (PGA) e per il rischio di alluvioni i (PGRA)¹. Sulla scorta

¹ *Piano Stralcio per la Difesa dal Rischio Idrogeologico (PAI), dei territori dell'ex Autorità di Bacino Interregionale Basilicata approvato dal Comitato Istituzionale il 05/12/2001 e successivi aggiornamenti e revisioni.*



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

di tali Piani, le valutazioni e i contributi in ambito di VIA sono riferite alle componenti: “suolo”, “sottosuolo”, “acque superficiali” e “acque sotterranee”.

L'intervento in oggetto ricade nel bacino del Bradano (UOM 012 Bradano).

Per quanto concerne la “**componente suolo e sottosuolo**”, gli elaborati di progetto resi disponibili e la Relazione Geologica integrativa firmata il 07/05/2024 sono stati forniti con l'intento di escludere la probabilità di processi franosi con evoluzione retrogressiva, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 1 comma 8 e dall'art. 4 quater delle Norme di Attuazione del PAI delle ex AdB Basilicata. Nel merito, il tecnico incaricato, sulla base di rilievi di campo e di dati geotecnici bibliografici attesta che l'impianto è allocato su una piana non interessata dalla presenza di versanti e che le opere di progetto, tra cui i sostegni dei pannelli, saranno posizionati ad una abbondante distanza di sicurezza rispetto al ciglio dei versanti. La determinazione della citata distanza di sicurezza è tuttavia rinviata all'esecuzione di opportune indagini geognostiche in situ oltre che ad ulteriori sopralluoghi e controlli necessari all'elaborazione di una progettazione esecutiva dell'opera nel rispetto delle NTC 2018.

Per quanto concerne la “**componente acque superficiali**”, sull'area interessata dagli interventi non sono censite aree a pericolosità e/o a rischio idraulico nel rispettivo PAI di competenza e nel PGRA. Conformemente alle indicazioni contenute nell'art. 4 quater delle Norme di Attuazione del PAI della ex Autorità di Bacino della Basilicata, lo Studio di Impatto Ambientale è riferito alle valutazioni idrologiche e idraulica presenti negli elaborati di progetto.

In relazione a tali valutazioni sono state individuate le modalità di intervento sulle 8 interferenze individuate. Queste consisteranno in: staffaggio dei cavi sulle infrastrutture di attraversamento esistenti e attraversamento dell'impluvio mediante la tecnica TOC.

Per quanto concerne la “**componente acque sotterranee**”, in considerazione dell'attuale quadro conoscitivo a corredo del Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale (PGA), si evidenzia che non vi sono acquiferi censiti nell'area interessata dalla realizzazione del parco fotovoltaico.

Tutto ciò considerato, in considerazione di quanto sopra rappresentato, la Scrivente Autorità di Bacino Distrettuale, nell'ambito del Provvedimento di VIA di competenza statale ex art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., esprimere favorevole in merito alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, nella fattispecie agrofotovoltaica, per una potenza complessiva pari a 53.48 MWP da realizzare nel territorio di Gravina in Puglia, proposto da Edison Rinnovabili SpA, con la prescrizione di ottemperare a quanto indicato nella relazione geologica a corredo del progetto.

Piano di Gestione Acque, I ciclo (2009-2014) adottato con Delibera CIP del 24/02/2010, approvato con DPCM del 10/04/2013, II ciclo (2015-2021) adottato con Delibera CIP del 03/03/2016, approvato con DPCM del 27/10/2016 e il III ciclo adottato nella seduta della Conferenza Istituzionale Permanente del 20/12/2021, Approvato con DPCM del 07/06/2023, pubblicato su G.U. n.214 del 13/09/23.

Piano di Gestione Rischio di Alluvioni del Distretto Appennino Meridionale (PGRA), I ciclo (2010-2015) adottato con Delibera n. 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 ed approvato con DPCM del 27/10/2016, ed il Piano di Gestione Rischio Alluvioni II ciclo, adottato nella seduta della Conferenza Istituzionale Permanente del 20/12/2021, approvato con DPCM del 1 dicembre 2022 – pubblicato su G.U. n. 32 del 8 febbraio 2023



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Si rappresenta che il presente contributo non sostituisce il parere nel merito tecnico in rapporto alla conformità degli interventi stessi al PAI, che potrà essere espresso e rilasciato nelle pertinenti sedi autorizzative.

*Il Funzionario istruttore
Dott. Geol. Claudio Borardi*

Il Segretario generale
Dott.ssa. Vera Corbelli