

AVVISO AL PUBBLICO

Edison Rinnovabili S.P.A

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Edison Rinnovabili S.P.A con sede legale in Milano, Foro Buonaparte 31, Cap 20121, P.IVA n. 12921540154 REA MI-1595386, PEC rinnovabili@pec.edison.it comunica di aver presentato in data 20/12/2023 al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato AGRIVOLTAICO GRAVINA PEZZE DEI PANNI con potenza di picco complessiva pari a 53.484,76 kWp da localizzarsi su terreni agricoli (E), nel Comune Gravina in P. (BA).

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 calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”*

(oppure)

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata “_____”.~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 *“Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e 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.

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

(oppure)

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata "_____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. _____ Comitato speciale in data _____ gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Il progetto in esame prevede la realizzazione di un nuovo impianto **agrivoltaico** sito nel territorio comunale di Gravina in P. (BA) in località C.da Pezze dei Panni, su lotti di terreno distinti al N.T.C. Foglio 138 p.IIe 4-206-308-182-129-61-74-207-77-44-130-16-252-302-301-298-299-160-159-7-45-43-284-102-148-131-145-9 e delle annesse opere di connessione a 36kV ricadenti nei territori di Gravina in P. (BA), denominato "Agrivoltaico Gravina Pezze dei Panni".*

La potenza del generatore dell'impianto agrivoltaico è pari complessivamente a 53.484,76 KWp con potenza di immissione pari a 59.998,00 kW.

La soluzione tecnica di connessione alla RTN, Codice Pratica: 202201365, prevede che l'impianto Agrivoltaico Gravina Pezze dei Panni, venga collegato in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150/36 kV di Gravina in P.(BA).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art 12 D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è Regione Puglia – DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO;

Il progetto è localizzato in Puglia, Provincia di Bari, comune di Gravina in P.

e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato sito nel territorio comunale di Gravina in P. (BA) in località C.da Pezze dei Panni, su lotti di terreno distinti al N.T.C. Foglio 138 p.IIe 4-206-308-182-129-61-74-207-77-44-130-16-252-302-301-298-299-160-159-7-45-43-284-102-148-131-145-9 e delle annesse opere di connessione a 36kV ricadenti nei territori di Gravina in P. (BA), denominato "Agrivoltaico Gravina Pezze dei Panni".

La potenza del generatore dell'impianto agrivoltaico è pari complessivamente a 53.484,76 KWp con potenza di immissione pari a 59.998,00 kW.

La soluzione tecnica di connessione alla RTN, Codice Pratica: 202201365, prevede che l'impianto Agrivoltaico Gravina Pezze dei Panni, venga collegato in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150/36 kV di Gravina in P..

L'impianto fotovoltaico che dovrà sorgere sul territorio del comune di Gravina in P., presenterà un modesto impatto sull'ambiente, peraltro limitato esclusivamente ad alcune componenti, in quanto l'energia solare è una fonte rinnovabile, poiché non richiede alcun tipo di combustibile ma utilizza l'energia contenuta nelle radiazioni solari. È pulita perché, a differenza delle centrali di produzione di energia elettrica convenzionali, non provoca emissioni dannose per l'uomo e per l'ambiente.

I pannelli non hanno alcun tipo di impatto radioattivo o chimico, visto che i componenti usati per la loro costruzione sono materie come il silicio e l'alluminio.

L'ambiente non subirà alcun carico inquinante di tipo chimico, data la tecnica di generazione dell'energia che caratterizza tali impianti. Sostanzialmente nullo sarà anche l'impatto acustico dell'impianto e i relativi effetti elettromagnetici. Molto modesti, ed anche positivi, saranno gli impatti su flora e fauna, attenuati da interventi di mitigazione con fasce arboree.

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32~~

~~D.Lgs.152/2006.~~

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto sebbene il progetto non ricada neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti Rete Natura 2000, gli impatti indiretti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire indirettamente con le seguenti aree presenti nell'intorno di 5 km dal sito di progetto: ZSC/ZPS Murgia Alta - ZSC "Bosco Difesa Grande" - IBA 135 "Murge" - Parco Nazionale dell'Alta Murgia.

~~(Indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

~~*(Paragrafo da compilare se pertinente)*~~

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it .

~~*(Paragrafo da compilare se pertinente)*~~

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione **(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)** entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Il Procuratore

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.