

**PRESCRIZIONI**

- L'intervento dovrà essere realizzato in conformità alla documentazione progettuale inviata alla Regione del Veneto con note acquisite al protocollo regionale n. 202095 in data 14/04/2023, nn. 282968, 283028 e 283067 in data 25/05/2023, n. 307395 in data 07/06/2023, nn. 402088, 402145, 402205 in data 26/07/2023, n. 413687 in data 02/08/2023, nn. 583007, 583123 e 583187 in data 26/10/2023, nn. 587763, 587841, 587819 e 588738 in data 30/10/2023, n. 590186 in data 31/10/2023 e n. 627005 del 22/11/2023 e approvata in sede di Conferenza di servizi, di cui all'Allegato A e secondo le prescrizioni/condizioni/raccomandazioni contenute agli Allegati 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 12 e 13 del Verbale della stessa Conferenza di servizi, tenuto conto delle eccezioni ivi evidenziate, agli atti della Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica – U.O. Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni e trasmesso agli interessati con nota del Direttore della U.O. Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni protocollo n. 633729 del 27/11/2023;
- i lavori dovranno iniziare entro tre anni dalla data di pubblicazione del Provvedimento di Autorizzazione Unica nel Bollettino ufficiale della Regione e dovranno essere completati entro i successivi tre anni, secondo quanto stabilito dal comma 2, articolo 15 del D.P.R. 380/2001. È fatto obbligo di comunicare le date di inizio e di fine lavori al Comune di Rovigo, per gli eventuali adempimenti in materia di edilizia, ed alla Regione del Veneto, U.O. Infrastrutture energetiche e autorizzazioni, nonché, per conoscenza e/o per i seguiti di competenza a tutte le altre amministrazioni coinvolte nel procedimento;
- deve essere presentata alla Regione del Veneto, U.O. Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni, prima dell'inizio lavori e pena decadenza del titolo abilitativo, una garanzia a prima e semplice richiesta ed ogni eccezione rimossa, rilasciata a garanzia del ripristino dello stato dei luoghi allo stato ex ante a fine esercizio dell'impianto, di importo pari a 1.427.912,16 € IVA inclusa come da Piano di ripristino (elaborato REL.N-Piano_di_ripristino_e_dismissione_rev01) allegato alle integrazioni acquisite al protocollo regionale con prot. 583007 del 26/10/2023. La fideiussione dovrà essere conforme a quanto previsto all'art. 12, comma 4, del D. Lgs. n. 387/2003 - D.M. 10 settembre 2010, p. 13.1, lett. j ed alla DGR 253 del 22/02/2012 e successive modifiche ed integrazioni. L'importo va adeguato - pena decadenza del titolo abilitativo - ogni cinque anni alla intervenuta variazione nell'indice ISTAT del costo della vita, come previsto dalla DGR 253/2012;
- deve essere presentata alla Regione del Veneto, U.O. Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria, entro la data di collaudo dell'impianto FER, copia del contratto fra Agrovoltica S.r.l. e Corte San Marco Società Agricola SS (C.F. 01600560294), riportante gli accordi fra le due società relativi alla coltivazione del fondo ubicato all'interno dell'impianto;
- per la costruzione delle opere e delle infrastrutture di progetto devono essere rispettati gli obblighi e gli adempimenti in materia di edilizia ai sensi del DPR 380/2001;
- deve essere assicurato il mantenimento, per tutta la durata dell'impianto, delle misure di mitigazione previste da progetto;
- deve essere trasmessa entro il 31 gennaio di ogni anno solare, a decorrere dall'anno successivo di entrata in funzione dell'impianto, alla Regione del Veneto, U.O. Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni, una relazione con i dati di produzione annua di energia elettrica con ripartizione mensile;
- deve essere comunicata tempestivamente alla Regione del Veneto, U.O. Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni e al Comune di Rovigo, la data di dismissione dell'impianto;
- a seguito della dismissione dell'impianto, deve essere messa in pristino lo stato dell'area interessata con spese a totale carico del soggetto esercente. In particolare non è previsto l'obbligo di ripristino dello stato dei luoghi limitatamente alle opere e infrastrutture elettriche inserite nella rete di distribuzione dell'energia elettrica.



4d60d8a1

