

AVVISO AL PUBBLICO

EDISON S.P.A.



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **EDISON S.P.A.** con sede legale in **MILANO**
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)
(MI) Via Foro Buonaparte N° 31
(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data **26/10/2021** al Ministero della transizione ecologica
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN LOCALITÀ LEVADA NEL COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA (VE)

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al numero **2**, denominata **“impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”**.

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

(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 **“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.

(oppure)

tra quelli ricompresi 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 **“_____” - Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al**

Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa, ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

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

Progetto di nuova realizzazione che prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra di potenza pari a 12,66 MWp in località Levada nel territorio comunale di Concordia Sagittaria (VE), a sud-ovest rispetto al Comune di Portogruaro. L'ambito interessato dal progetto, con un'estensione di circa 26,7 ettari, ha destinazione industriale e attualmente è ineditato.

Il progetto è localizzato nella Regione del Veneto, nel territorio della Città Metropolitana di Venezia, nei Comuni di Concordia Sagittaria (impianto fotovoltaico) e di Portogruaro (opera di connessione alla rete).

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede

la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 12,66 MWp in località Levada nel territorio comunale di Concordia Sagittaria (VE), a sud-ovest rispetto al Comune di Portogruaro. L'ambito interessato dal progetto ha un'estensione di circa 26,7 ettari ed è rappresentato da un sito a destinazione industriale attualmente ineditato che si trova nell'area denominata "Ciriani". Questa è facilmente raggiungibile percorrendo la SS 14, importante direttrice viaria che si trova immediatamente a nord dell'area di progetto. Il parco fotovoltaico e la cabina MT/BT interesseranno aree in disponibilità di Edison S.p.A. La potenza in immissione richiesta in sede di preventivo di connessione è pari a 9800 kW.

La connessione alla rete avverrà sulla Cabina primaria AT/MT "Levada" nel Comune di Portogruaro, immediatamente a nord rispetto alla SS14, a poca distanza dall'ambito di progetto.

I pannelli fotovoltaici saranno assemblati su strutture metalliche semplicemente infisse a terra e dotate di tracker monoassiale per l'ottimizzazione della raccolta della radiazione solare. La struttura è cioè in grado di ruotare sull'asse nord-sud garantendo che la superficie captante dei moduli sia sempre perpendicolare ai raggi del sole, con un angolo di rotazione che varia di +/- 55°.

Il progetto prevede la realizzazione di una pista interna in misto stabilizzato che consente l'accesso alle n. 4 cabine di campo e la gestione delle strutture dei pannelli lungo la quale sarà posizionata tutta l'impiantistica interrata di collegamento tra pannelli e trasformatori e le linee MT dalle cabine di campo alla cabina di connessione alla rete elettrica

Per garantire l'invarianza idraulica degli interventi, il progetto prevede la realizzazione di un bacino di laminazione in terra ed inerbito dimensionato in modo opportuno.

I possibili principali impatti ambientali previsti durante la fase di realizzazione (e dismissione) delle opere previste dall'intervento riguarderanno:

- la produzione di polveri e altri inquinanti aeriformi prodotti dai mezzi di cantiere, dal trasporto delle componenti, dei materiali costruttivi, dei rifiuti e dalla movimentazione delle terre e rocce esitate dalle operazioni di scavo e loro riutilizzo in situ e dalle attività finalizzate al ripristino dell'area nella fase di dismissione;

- l'alterazione del clima acustico dovuto alle emissioni rumorose da parte di mezzi e lavorazioni.

Sono previste una serie di misure di attenuazione e mitigazione finalizzate a contenere e ridurre gli impatti della cantierizzazione.

Con riferimento alla fase di esercizio dell'impianto, i principali impatti ambientali riguarderanno:

- l'impatto positivo in termini di emissioni atmosferiche inquinanti e di gas serra evitate grazie alla produzione di energia da fonte solare in luogo delle fonti fossili tradizionalmente utilizzate;

- l'occupazione di suolo da parte delle varie componenti impiantistiche che avrà però carattere temporaneo e reversibile in quanto è previsto il completo ripristino del sito a fine vita;

- l'intrusione visiva determinata dall'inserimento paesaggistico di elementi estranei al contesto. Per tale motivo sull'intero perimetro dell'area di progetto è prevista la realizzazione di una barriera a verde. Le piantumazioni saranno posizionate esternamente alla recinzione prevista dal progetto. Saranno messe a dimora specie arboree ed arbustive, tutte rigorosamente autoctone, scelte in funzione delle caratteristiche pedo-climatiche dell'area; la scelta delle specie è inoltre ricaduta su piante a rapido accrescimento in grado di creare condizioni ecologiche utili al controllo dello sviluppo della vegetazione spontanea e alla protezione delle specie a più lento sviluppo. Il bacino di laminazione e il terreno su cui sorgerà l'impianto fotovoltaico, comprensivo delle aree libere, saranno inerbiti con idrosemina utilizzando un miscuglio di leguminose e graminacee persistenti.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(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 il progetto interferisce con _____

(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 (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D. Lgs.152/2006 entro il termine di 30 giorni (come previsto 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.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.