

AVVISO AL PUBBLICO

PAVESI SOLAR S.R.L.

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

La Società PAVESI SOLAR S.R.L. con sede legale in ALBINEA (RE), Via Vittoria Nenni N° 8/1 comunica di aver presentato in data 28/12/2023 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

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO), DENOMINATO "PAVESI" E AVENTE POTENZA MODULI PARI A 64,3 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 55,2 MW.

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

~~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 – generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.

(oppure)

~~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.~~

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentano di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica regionale ex D. Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la ARPAE Emilia-Romagna.

Il progetto è relativo alla realizzazione di un impianto Agrivoltaico "Avanzato" localizzato in Regione Emilia-Romagna, Provincia di Modena, Comune di Novi di Modena.

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

e prevede la coltivazione di seminativi e la contestuale produzione di energia elettrica da fonte solare tramite l'impiego di moduli fotovoltaici. L'impianto verrà installato a terra utilizzando una tecnologia ad inseguimento solare con movimentazione mono-assiale (da est verso ovest). **Il suddetto impianto Agrivoltaico "avanzato" rispetta i requisiti previsti dall'articolo 65, comma 1-quater, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27.**

Tutti i terreni oggetto di intervento ricadono in "**Zona territoriale omogenea di tipo E.1) Agricola Normale**", definita all'Art.25 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale del comune di Novi di Modena, in provincia di Modena. L'area di impianto è servita dalla Strada Statale di Correggio (SS 468) e dalla viabilità locale ed interpoderale.

Inoltre, i terreni interessati dalle opere in progetto non sono ricompresi nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo e, dunque, **risultano essere completamente aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili ai sensi dell'Art. 20 comma 8 lettera c-quater) del D.L. n. 199 del 08/11/2021, modificata dal D.L. n. 13 del 24/02/2023.**

Infine, i terreni interessati dalle opere in progetto distano **non più di 3 chilometri** da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale ai sensi e per gli effetti dell'**Art. 6, comma 9 bis, D. Lgs. 28/2011.**

Dall'analisi paesaggistica, all'interno dei buffer (5 km) relativi all'area destinata all'inserimento dell'impianto, viene individuata a Nord-Ovest un'area Rete Natura 2000, infatti, per l'impianto agrivoltaico la distanza definita dal sito Rete Natura 2000, è pari a c.a. 1,7 km dal sito ZPS IT4040015 "Valle di Gruppo". Si sottolinea inoltre, che parte del percorso dell'elettrodotto di connessione che interessa la viabilità comunale esistente asfaltata di Via Valle, Via Giuseppe Faiani e Via Borelle, si trova all'interno del suddetto sito ZPS.

Poiché l'area di impianto è situata ad una distanza inferiore ai 5 km rispetto all'area ZPS suddetta, e parte del percorso di connessione ricade all'interno di questa, viene redatto lo Studio di Incidenza, ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 del D.P.R. 12 marzo 2003 n. 120 che ha sostituito l'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357, dal Titolo I della L.R. 7/2004 "Norme in materia di conservazione degli habitat naturali e seminaturali nonché della flora e della fauna selvatiche di cui alle Direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE inerenti la "Rete Natura 2000" in attuazione del Decreto del Presidente della Repubblica n. 357 del 1997 e ss.mm.ii." e dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1191 del 30/07/2007 "Approvazione Direttiva contenente i criteri di indirizzo per l'individuazione, la conservazione, la gestione ed il monitoraggio dei SIC e delle ZPS nonché le Linee Guida per l'effettuazione della valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 2, comma 2 della L.R. 7/2004", al fine di valutare se la realizzazione del progetto possa far risentire effetti negativi sugli habitat e le specie degli allegati I e II della direttiva CEE 43/92 ed allegato I della direttiva CEE 409/79 del sito Natura

2000 (rif. elaborato IT0MY194_PFTE_05_VInCA_REL "Relazione Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA) - Fase I, Screening").

Si evidenzia comunque che le opere e le infrastrutture di connessione alla RTN, fra cui l'elettrodotto di connessione, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, ed inoltre si specifica che gli obiettivi specifici di conservazione individuati e definiti per il sito ZPS IT4040015 "Valle di Gruppo", attraverso le Direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE e la DGR n. 1191 del 30/07/2007, verranno perseguiti attraverso le misure di mitigazione che verranno adottate in fase di costruzione, esercizio e dismissione.

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 55,2 in immissione di cui potenza moduli pari a 64,3 MWp.

L'intervento prevede altresì la costruzione di un elettrodotto interrato per allacciare alla RTN l'impianto fotovoltaico denominato "PAVESI", da realizzarsi nel comune di Novi di Modena (MO).

La soluzione tecnica minima generale di connessione proposta da TERNA – codice pratica 202301217– prevede che l'impianto di produzione venga connesso in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/132 kV denominata "Carpi-Fossoli".

Oltre ai benefici ambientali condotti dalla coltivazione agricola integrata alla produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, il presente progetto prevede la realizzazione di interventi di mitigazione volti a minimizzare l'interferenza dell'opera sugli aspetti ambientali e paesaggistici del territorio. Le scelte progettuali rispondono alla volontà dell'investitore di eliminare e/o contenere tutti i possibili impatti sulle varie componenti ambientali. Inoltre le misure di mitigazione si estendono con la piantumazione di verde autoctono che possano assolvere primariamente alla necessità di garantire alle api e agli altri insetti benefici l'habitat e il sostentamento necessario per il loro sviluppo e la loro riproduzione.

L'analisi degli impatti a carico delle matrici aria, acqua, suolo, paesaggio, avifauna e rumore rispetto alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico in esame e alle relative opere di connessione, non ha messo in evidenza livelli elevati che, nel peggiore dei casi e solo puntualmente, sono di entità media.

(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 <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 (trenta) 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 legale rappresentante

SALVATORE BOCHICCHIO

(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.