



COMUNE DI RAVENNA

PROVINCIA DI RAVENNA



REGIONE EMILIA
ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.550,12 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 40.856,20 kW

Denominazione Impianto:

"RAVENNA 40"

Ubicazione:

Comune di Ravenna (RA)
La Spreta

ELABORATO
000102

AVVISO AL PUBBLICO

Cod. Doc.: RVN40-000102-R

Sviluppatore:



Project - Commissioning - Consulting
Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti,
Romania RO43492950

Scala: --

PROGETTO

Data:
12/06/2024

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

PRENESTINA SOLARE S.r.l.
Via Italo Svevo, 67
63822 Porto San Giorgio (FM) - ITALY
P.IVA 02520590445

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa
Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	06/05/2024	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02	12/06/2024	REVISIONE	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

PRENESTINA SOLARE S.R.L.
(Il legale rappresentante)

ELABORATO 000102	COMUNE di RAVENNA PROVINCIA di RAVENNA	Rev.: 02
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.550,12 KW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 40.856,20 KW	Data: 12/06/24
	AVVISO AL PUBBLICO	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **40.550,12 kW** da realizzare nel **Comune di Ravenna (RA)**.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, previa elevazione di tensione a 132 kV con allaccio presso una nuova stazione elettrica (SE) "Ravenna Alaggio – Savio" della RTN come da preventivo avente codice di rintracciabilità n. 202203806.

Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare:

- Generatore fotovoltaico, suddiviso in n. 5 sottocampi
- Elettrodotto interrato MT 36 kV
- Stazione di Elevazione di Utenza 36/132 kV
- Elettrodotto interrato AT 132 Kv
- Nuova Stazione Elettrica Terna a 132 kV
- Raccordi con linea AT esistente "Ravenna Alaggio – Savio"

Il proponente e soggetto responsabile è la società **Prenestina Solare S.r.l.**, corrente in Porto San Giorgio (FM) – Via Italo Svevo, 67 – n. iscrizione REA FM 291689 – P.IVA 02520590445 – Amministratore Unico e Legale Rappresentante Sig. Lucio Brunelli.

ALLEGATI:

- AVVISO AL PUBBLICO

Porto San Giorgio, li 12/06/2024

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



AVVISO AL PUBBLICO

___PRENESTINA SOLARE SRL___

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

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

La Società ___PRENESTINA SOLARE___ con sede legale in ___PORTO SAN GIORGIO___
(denominazione della Società) *(Comune o Stato estero)*

(_FM_) Via _____ITALO SVEVO_____ N° ___67___
(prov.) *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data ___15/05/2024___ 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

_____RAVENNA 40_____

(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 punto ___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___”.

(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 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 attestata 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.~~

Nuova costruzione di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a 40.550,12 kW da realizzare nel Comune di Ravenna (RA).

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, previa elevazione di tensione da 36 kV a 132 kV con allaccio presso una nuova sottostazione elettrica di Terna S.p.A. Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare:
- Generatore fotovoltaico, suddiviso in n. 5 sottocampi - Elettrodotto interrato MT 36 kV - Nuova Stazione di Elevazione di Utenza 36/132 kV - Elettrodotto interrato AT 132 kV - Nuova Stazione Elettrica Terna a 132 kV - Raccordi con linea AT esistente "Ravenna Alaggio - Savio"
Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 40,55012. Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202203806

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è ___ AUTORIZZAZIONE UNICA___ e l'Autorità competente al rilascio è _ ARPAE SAC RAVENNA_ ;

Il progetto è localizzato ___ EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI RAVENNA - COMUNE DI RAVENNA___

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

e prevede ___ opere di nuova realizzazione:

- Generatore fotovoltaico
- Elettrodotto interrato MT 36 kV
- Stazione di Elevazione di Utenza 36/132 kV
- Elettrodotto interrato AT 132 kV
- Nuova Stazione Elettrica Terna a 132 kV
- Raccordi con linea AT esistente "Ravenna Alaggio - Savio"

L'intervento si inserisce nel più ampio contesto degli obiettivi di transizione ecologica e sicurezza energetica: riduzione delle emissioni inquinanti (gas serra) per la produzione di energia elettrica e incremento della quota energia prodotta sul territorio nazionale.

Le opere da realizzare per il funzionamento del generatore fotovoltaico sono le seguenti:
- realizzazione di strade e piazzole necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto;
- realizzazione di fondazioni per i locali tecnici;
- installazione mediante infissione nel terreno delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici;
- posa di cavidotti interrati interni ed esterni all'impianto fotovoltaico;
- costruzione di una S.E.U. (Stazione di Elevazione di Utenza)
- realizzazione di una nuova Stazione Elettrica di Terna S.p.A.

– realizzazione di nuovi raccordi con linea di Alta Tensione esistente “Ravenna Alaggio – Savio”

I principali impatti sull’ambiente, esaminati nello Studio di Impatto Ambientale, vengono considerati nelle varie fasi di costruzione, esercizio e dismissione/ripristino.

Nella fase di costruzione via sarà una temporanea occupazione dei terreni di progetto da parte di macchine movimento terra, attrezzature e materiali necessari per la messa in opera dell’impianto fotovoltaico. Pertanto per il tempo necessario al completamento delle operazioni si prevedono emissioni di rumore, emissioni di gas di scarico, sollevamento di polveri e restrizioni alla circolazione della fauna locale. Gli stessi impatti temporanei si potranno riscontrare durante le operazioni di installazione del cavidotto esterno interrato di collegamento alla rete.

Nella fase di esercizio gli impatti ambientali presi in considerazione sono: l’impatto visivo e paesaggistico, l’impatto acustico dovuto alle emissioni sonore dei trasformatori, degli inverter, l’impatto dovuto alle emissioni elettromagnetiche del generatore fotovoltaico e dell’elettrodotto esterno. Gli impatti della fase di esercizio sono analizzati sia per la singola opera in progetto sia a livello cumulativo con altri impianti simili esistenti, in corso di realizzazione, autorizzati ma non ancora realizzati ed in fase di autorizzazione.

Nella fase di dismissione/ripristino gli impatti sull’ambiente possono essere considerati simili a quelli della fase di cantiere, allo stesso modo temporanei e di durata pari al tempo strettamente necessario per il completamento delle operazioni di rimozione degli impianti e di ripristino delle condizioni iniziali.

Tutti i materiali di risulta, se non riciclabili, verranno avviati allo smaltimento nei modi e nelle forme previste dalle normative vigenti.

(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 60 (sessanta) giorni *(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 online 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
LUCIO BRUNELLI

(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.