

SINADOC n° 41987/2023
Rif. Emilia-Romagna n. PG.56678 del 22/01/2024
Fascicolo n. 1311/5/2024

Ravenna, 29/02/2024

REGIONE EMILIA-ROMAGNA - Area Valutazione Impatto
Ambientale e Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

AUSL DELLA ROMAGNA - Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Igiene Pubblica
c.a. M. Golfiera
ip.ra.dsp@pec.auslromagna.it

PROVINCIA DI RAVENNA
Servizio Territorio
Servizio Viabilità
provra@cert.provincia.ra.it

UNIONE DEI COMUNI DELLA BASSA ROMAGNA
Servizio Ambiente
c.a. A. Dosi
pg.unione.labassaromagna.it@legalmail.it

COMUNE DI MASSA LOMBARDA
pg.comune.massalombarda.ra.it@legalmail.it

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ROMAGNA
OCCIDENTALE
romagnaoccidentale@pec.it

ARPAE AREA PREVENZIONE AMBIENTALE EST
c.a. C. Laghi
aora@cert.arpa.emr.it

e p.c.

JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
juwienergierinnovabilisrl@legalmail.it

Dott. Riccardo Rigolli
r.rigolli@epap.conafpec.it

OGGETTO: PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA, AI SENSI DELL'ART. 10 DELLA L.R. 4/2018 E DELL'ART. 19 DEL D.LGS. 152/2006, DEL PROGETTO DENOMINATO "IMPIANTO AGRIVOLTAICO MASSA LOMBARDA DA 8,2MWP" PRESENTATO DA JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L. UBICATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA) – [FASC. 1311/5/2024] - **COMUNICAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE DELLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE SUL SITO WEB DELLE VALUTAZIONI AMBIENTALI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA E AVVIO PERIODO DI OSSERVAZIONI E DEL PROCEDIMENTO.**

Con nota acquisita al protocollo regionale PG/2023/56678 del 22/01/2024, la Società JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L., con sede legale in via Vittor Pisani 20, 20124 Milano (MI), ha presentato, alla Regione Emilia-Romagna e ad ARPAE SAC di Ravenna, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "Impianto agrivoltaico Massa Lombarda da 8,2MWp" localizzato nel comune di Massa Lombarda (RA).

Il progetto (impianto di nuova realizzazione) appartiene alla tipologia progettuale: **B 2.8) "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt"**.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico avanzato costituito da un impianto con potenza nominale di circa 8.208,75 kWp da realizzarsi in area agricola con potenza di immissione richiesta pari a 6.400,00 kW e relative opere di connessione. L'area totale occupata è pari a circa 12,5 ha, mentre la superficie netta captante è pari a circa 3,67 ha. L'area dell'impianto è collocata nel Comune di Massa Lombarda (RA), in S.P. 117, identificata catastalmente al foglio catastale n. 36, alle particelle n. 47, 52, 53 parte, 78, 234, 265, 266, 342 parte, 346, 396. L'impianto verrà connesso alla rete elettrica nazionale a mezzo di un punto di consegna dell'energia concordato con il distributore INRETE dell'energia elettrica; le opere connesse consistono nella realizzazione di un nuovo elettrodotto della lunghezza di 1150 m circa, di cui 370 m di posa cavi in polifore esistenti e 780 m di posa cavi in nuove polifore di progetto. L'impianto agrivoltaico è stato configurato con un sistema ad inseguitore solare; le strutture a terra su cui saranno installati i moduli fotovoltaici sono a palo infisso senza fondazioni. La realizzazione dell'impianto garantirà, secondo il proponente, la continuità agricola della produzione primaria con indirizzo a coltivazioni erbacee.

L'impianto in progetto risulta assoggettato al presente procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) in quanto, pur avendo potenza inferiore a 12 MW (Legge di conversione n. 11 del 02/02/2024 del D.L. 181 del 09/12/2023), si rileva che nel raggio di 1 km dall'area di realizzazione dello stesso risultano presenti altri impianti della medesima categoria progettuale, rendendo necessaria una valutazione rispetto a quanto previsto dal punto 4.1 del Decreto Ministeriale 30.03.2015; ne consegue pertanto un dimezzamento della soglia prevista.

La documentazione, integrata a seguito della verifica di completezza documentale, è stata ritenuta completa ed adeguata.

Ai sensi dell'art.10, comma 3, della L.R. 4/2018 si comunica alle amministrazioni e agli Enti territoriali potenzialmente interessati che in data **04/03/2024**, l'Avviso al Pubblico e la documentazione presentata dal proponente relativa al progetto in oggetto, saranno pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna al seguente link: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>.

A partire dalla suddetta data, per la durata di 30 giorni, il pubblico interessato e gli Enti in indirizzo potranno presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto.

Gli indirizzi Pec a cui spedire tali contributi sono sia vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it che aora@cert.arpae.emr.it.

Distinti saluti.

SAC DI RAVENNA
Dirigente Responsabile
(Dott. Ermanno Errani)

Responsabile del procedimento di screening Regione Emilia-Romagna: Il Responsabile dell'Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

Responsabile dell'istruttoria di screening: Dott. Ermanno Errani - Cell. +39 366 5670831 - e-mail: eerrani@arpae.it

Per informazioni contattare:

Arch. Francesco Biral – Cell. +39 3314010046 – e-mail: fbiral@arpae.it

Dott.ssa Bruna Gravina – Cell. +39 3314010244 – e-mail: bgravina@arpae.it

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING) (ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO "IMPIANTO AGRIVOLTAICO MASSA LOMBARDA DA 8,2MWp"

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (PROV. RA)

PRESENTATO DA JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, avvisa che il proponente **JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.** ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "**Impianto agrivoltaico Massa Lombarda da 8,2MWp**" in data 22/01/2024. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Ravenna effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Ravenna
- localizzato in Comune di Massa Lombarda
- può avere impatti nel **Comune di Massa Lombarda** e nella **Provincia di Ravenna**

Il progetto (impianto di nuova realizzazione) appartiene alla tipologia progettuale: **B 2.8) "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt"**.

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dal **SAC di ARPAE di Ravenna** in applicazione dell'art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico avanzato costituito da un impianto con potenza nominale di circa 8.208,75 kWp da realizzarsi in area agricola con potenza di immissione richiesta pari a 6.400,00 kW e relative opere di connessione. L'area totale occupata è pari a circa 12,5 ha, mentre la superficie netta captante è pari a circa 3,67 ha. L'area dell'impianto è collocata nel Comune di Massa Lombarda (RA), in S.P. 117, identificata catastalmente al foglio catastale n. 36, alle particelle n. 47, 52, 53 parte, 78, 234, 265, 266, 342 parte, 346, 396. L'impianto verrà connesso alla rete elettrica nazionale a mezzo di un punto di consegna dell'energia concordato con il distributore INRETE dell'energia elettrica; le opere connesse consistono nella realizzazione di un nuovo elettrodotto della lunghezza di 1150 m circa, di cui 370 m di posa cavi in polifore esistenti e 780 m di posa cavi in nuove polifore di progetto. L'impianto agrivoltaico è stato configurato con un sistema ad inseguitore solare; le strutture a terra su cui saranno installati i moduli fotovoltaici sono a palo infisso senza fondazioni. La realizzazione dell'impianto garantirà, secondo il proponente, la continuità agricola della produzione primaria con indirizzo a coltivazioni erbacee.

L'impianto in progetto risulta assoggettato al presente procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) in quanto, pur avendo potenza inferiore a 12 MW (Legge di conversione n. 11 del 02/02/2024 del D.L. 181 del 09/12/2023), si rileva che nel raggio di 1 km dall'area di realizzazione dello stesso risultano presenti altri impianti della medesima categoria progettuale, rendendo necessaria una valutazione rispetto a quanto previsto dal punto 4.1 del Decreto Ministeriale 30.03.2015; ne consegue pertanto un dimezzamento della soglia prevista.

Ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>).

Entro il termine di **30 (trenta) giorni** dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia - Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Servizio Autorizzazioni e concessioni di Ravenna - Area Autorizzazioni e concessioni Est

via Marconi 14, 48124 Ravenna | tel +39 0544 210611 | PEC aora@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Ravenna al seguente indirizzo di posta certificata aora@cert.arpa.emr.it.

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link:

https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).