



Fascicolo 2024/06 09/0065

Spett.le **ARPAE**  
**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna**  
*c.a. arch. Francesco Biral*  
*dott.ssa Bruna Gravina*  
PEC: [aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)

**Regione Emilia – Romagna**  
**Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni**  
PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**Oggetto: Comune di Massa Lombarda - 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 di impianto fotovoltaico presentato dalla ditta JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L. ubicato in via Palmiera SP117 – Trasmissione osservazioni Unione dei Comuni della Bassa Romagna**

**Visti:**

- il Decreto della Presidente n. 19 del 06/10/2022 con il quale si precisava che “gli incarichi dirigenziali sono efficaci fino alla scadenza dei rispettivi contratti a tempo determinato citati in premessa o, per i dirigenti a tempo indeterminato, fino alla scadenza del mandato in corso, mentre gli incarichi non dirigenziali sono efficaci fino al 31/12/2022 e comunque fino all'adozione del successivo decreto di nomina degli organi responsabili”;
- l'atto di proroga prot. 46530 del 10/06/2024 in attuazione alla determinazione n. 715 che proroga i dirigenti a tempo determinato per sei mesi e quindi fino al 09/06/2024;”

**Vista** la delibera di G.U. n. 147 del 1/12/2022 con la quale è stata approvata la riorganizzazione dell'Area Economia e Territorio dell'Unione che è stata rinominata in “Area Territorio ed Ambiente” a decorrere dal 1/02/2023;

**Vista** la Determina del Dirigente Area Territorio ed Ambiente n. 77 del 29/01/2024 “Conferimento incarichi di elevata qualificazione relativi alle strutture referenti all'Area Territorio e Ambiente dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna a decorrere dall'01/02/2024” che conferisce incarico di Responsabile del Servizio Ambiente ed Energia alla dott.ssa Alice Dosi fino al 31/12/2024;

**Vista** la Delega di funzioni e competenze alla Responsabile del Servizio Ambiente ed Energia, ai sensi degli artt. 13 e 15 del Regolamento di organizzazione prot. n. 72896 dell'8/09/2023;

**Vista** la domanda di procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della L.R. n. 4/2018, per il progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra di potenza 8208,75 kWp presentato dalla ditta JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L. e da realizzare in prossimità della SP117 Via Palmiera;

**Vista** la nota di ARPAE-SAC, prot. Unione n. 15731/24 del 29/02/2024 con la quale si comunicava la pubblicazione sul sito Web della Regione Emilia Romagna dell'Avviso al Pubblico e della documentazione presentata dal proponente, a partire dal 04/03/2024 per la durata di 30 gg;

**Vista** la successiva nota di ARPAE SAC, prot. Unione n. 16619/23 del 04/03/2024 con la quale veniva convocata la prima riunione tecnica istruttoria per il giorno 25 Marzo 2024;

**Vista** la nota di ARPAE-SAC, prot. Unione n. 32413/24 del 19/04/2024 con la quale si comunicava la richiesta di integrazioni che concedeva al proponente di trasmettere i chiarimenti richiesti inderogabilmente entro dieci giorni dal ricevimento e la successiva concessione di proroga prot. Unione n. 35296/24 del 02/05/2024;

**Vista** la nota di ARPAE-SAC, prot. Unione n. 47461/24 del 13/06/2024 con la quale si comunicava la ricezione delle integrazioni documentali relative al procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) in risposta alla richiesta di integrazioni formulata dalla Regione Emilia-Romagna con nota PG/2024/0411127 del 18/04/2024 e nei termini indicati dalla stessa nella nota trasmessa con nota PG/2024/448450 del 02/05/2024.

A seguito della valutazione della documentazione integrativa ricevuta, successivamente presentata, si evidenzia che:

1) non sono emersi dati relativi alla coltivazione dei terreni interessati dall'impianto agrivoltaico, in particolare se sono presenti coltivazioni certificate ed eventualmente, se sono trascorsi più di 3 anni dalla dismissione della coltivazione certificata;

2) è dimostrato il rispetto all'occupazione del 10% dell'impianto nello studio preliminare ambientale SPA-REV.02 al paragrafo Inquadramento superfici di progetto a pag 16 e successive e nei documenti, *Elaborato grafico – INT. 01.01 E INT. 01. 02*, relativamente a quanto indicato nella D.A.L. 125/2023 e smi della Regione Emilia-Romagna, dichiarato che l'impianto ricade in area idonea ope legis di cui all'art. 20, comma 8, lettera c-quater; si precisa che in tale valutazione l'impianto non è stato considerato nella sua totalità, ma è stata computata solo la proiezione del pannello e degli altri componenti così come specificato nella nota di chiarimenti alla DAL con PG/2023/1053631 del 20/10/2023 punto c.3 specifica per impianti agrivoltaici e agrivoltaici avanzati;

3) al fine di verificare il rispetto dei requisiti del soggetto proponente, come indicato nelle Linee Guida in materia di impianti Agrivoltaici del giugno 2022 redatte dall'ex MiTE, ora MASE, nella Parte III § 3.2 e ripresi nel Capitolo 12 della UNI/PdR 148:2023, **NON è emersa documentazione atta a dimostrare quali saranno le attività svolte dalla JUWI ENERGIE RINNOVABILI SRL e quali dalla Folli Franco e Tinti Teresa Società Agricola;**

4) dai documenti integrativi trasmessi, il progetto prevede la realizzazione di una fascia perimetrale di mitigazione dell'impianto, realizzata all'interno del lotto, nel rispetto delle servitù dei sottoservizi in progetto, come comunicato dal Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale con prot.6144 del 11/04/2024, ed in particolare i documenti S.08.RV - relazione opere a verde, B.01.02 REV.01 - elaborato grafico impatto effetto cumulo e B.02.02 tavola di progetto - opere di mitigazione, risultano completi ed esaustivi per la valutazione in questa fase della procedura;

**5) non emergono** dalla documentazione tecnica gli elementi necessari alla dimostrazione della **qualifica di impianto agrivoltaico avanzato**, in conformità a quanto stabilito dall'art. 65, comma 1-quater e 1-quinques del D.L. n. 1 del 24/01/2012; nello studio preliminare ambientale SPA-REV.02.

✓ **Requisiti A/B/C** delle sopracitate Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici: **non emerge la dimostrazione al rispetto di questi requisiti** che prevedono l'adozione di configurazioni spaziali ed opportune scelte tecnologiche tali da consentire l'integrazione tra attività agricola e produzione elettrica e valorizzare il potenziale produttivo di entrambi i sottosistemi. Nel progetto dovrebbero essere descritte ed evidenziate la tipologia di coltivazione che si intende attuare, i prodotti agricoli e/o pastorali che si intendono realizzare in modo tale da poter garantire soluzioni integrate innovative con moduli elevati da terra, volti a ottimizzare le prestazioni del sistema agrivoltaico sia in termini energetici che agricoli.

✓ **Requisiti D/E** delle sopracitate Linee Guida: gli elaborati tecnici non consentono di identificare il rispetto del requisito relativo al monitoraggio che consenta di verificare, anche nel tempo, l'impatto sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate; allo stesso modo non sono identificati gli strumenti di verifica al fine di monitorare il recupero della fertilità del suolo, il microclima e la resilienza ai cambiamenti climatici (che sono caratteristiche tipiche degli impianti agrivoltaici).

Per eventuali chiarimenti contattare:

ing. Giovanna Benvenuti (tel. 0545 299213 email: [benvenutig@unione.labassaromagna.it](mailto:benvenutig@unione.labassaromagna.it) ).

**La Responsabile del  
Servizio Ambiente ed Energia**

*Dott.ssa Alice Dosi*

documento firmato digitalmente