

SINADOC n° 36424/2023  
Rif. Emilia-Romagna n. PG.1101370 del 06/11/2023  
Fascicolo n. 1311/75/2023

Ravenna, 15/12/2023

REGIONE EMILIA-ROMAGNA - Area Valutazione Impatto  
Ambientale e Autorizzazioni  
[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

AUSL DELLA ROMAGNA - Dipartimento di Sanità Pubblica  
Servizio Igiene Pubblica  
c.a. M. Golfera  
[ip.ra.dsp@pec.auslromagna.it](mailto:ip.ra.dsp@pec.auslromagna.it)

PROVINCIA DI RAVENNA  
Servizio Territorio  
Servizio Viabilità  
[provra@cert.provincia.ra.it](mailto:provra@cert.provincia.ra.it)

UNIONE DEI COMUNI DELLA BASSA ROMAGNA  
Servizio Ambiente  
c.a. A. Dosi  
[pg.unione.labassaromagna.it@legalmail.it](mailto:pg.unione.labassaromagna.it@legalmail.it)

COMUNE DI MASSA LOMBARDA  
[pg.comune.massalombarda.ra.it@legalmail.it](mailto:pg.comune.massalombarda.ra.it@legalmail.it)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ROMAGNA  
OCCIDENTALE  
[romagnaoccidentale@pec.it](mailto:romagnaoccidentale@pec.it)

ARPAE AREA PREVENZIONE AMBIENTALE EST  
c.a. C. Laghi  
[aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)

e p.c.

FDG S.R.L.  
[fdgsrl@casellapec.com](mailto:fdgsrl@casellapec.com)

**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 "PROGETTO PER REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN VIA PALMIERA SNC, SP117, MASSA LOMBARDA (RA)" PRESENTATO DA FDG S.r.l. UBICATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA) – [FASC. 1311/75/2023] - **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 del 06/11/2023, acquisita al protocollo regionale PG/2023/1101370, la Società FDG S.r.l., con

*Documento firmato digitalmente*

sede legale in via Giovanni Boccaccio n. 20, 20123 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 "Progetto per realizzazione di Impianto Fotovoltaico in via Palmiera snc, SP117, Massa Lombarda (RA)" 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 di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaico, costituito da 13.702 moduli fotovoltaici posizionati a terra e 26 inverter, con potenza di picco complessiva pari a 8.015,67 kWp e con potenza richiesta in immissione pari a 5.850 kW. L'impianto in progetto risulta assoggettato al presente procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) in quanto, pur avendo potenza inferiore a 10 MW, 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 dei 10 MW prevista dall'art. 47, comma 11-bis della legge di conversione 21 aprile 2023, n. 41, a 5 MW.

L'impianto verrà realizzato su terreno urbanizzabile classificato "ASP 2 – Nuovi ambiti specializzati per attività produttive sovracomunali 'strategici'" - ubicato nel comune di Massa Lombarda (RA) in Via Palmiera SNC, SP117, su terreno individuato catastalmente al Foglio n.34, mappale n.198; tale area, secondo quanto dichiarato dal proponente, risulta idonea ai sensi del D.L.gs n. 199/2021, art. 20, comma 8, lettera c-ter, all'installazione di impianti alimentati da fonte energetica rinnovabile fotovoltaica, in quanto l'impianto insiste su un lotto di terreno già classificato in PSC come area ASP2 SS, racchiusa entro il perimetro di 500 m da zone a destinazione produttiva industriale, artigianale e commerciale.

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 **18/12/2023**, 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](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) che [aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.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](mailto:eerrani@arpae.it)

Per informazioni contattare:

Arch. Francesco Biral – Cell. +39 3314010046 – e-mail: [fbiral@arpae.it](mailto:fbiral@arpae.it)

Dott.ssa Bruna Gravina – Cell. +39 3314010244 – e-mail: [bgravina@arpae.it](mailto:bgravina@arpae.it)

*Documento firmato digitalmente*

## AVVISO AL PUBBLICO

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

**DENOMINATO “PROGETTO PER REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN VIA PALMIERA SNC,  
SP117, MASSA LOMBARDA (RA)”**

**LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (PROV. RA)**

**PRESENTATO DA FDG S.r.l.**

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, avvisa che il proponente **FDG S.r.l.** ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato **“Progetto per realizzazione di Impianto Fotovoltaico in via Palmiera snc, SP117, Massa Lombarda (RA)”** in data 06/11/2023. 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 Cervia, località Montaletto
- 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 di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaico, costituito da 13.702 moduli fotovoltaici posizionati a terra e 26 inverter, con potenza di picco complessiva pari a 8.015,67 kWp e con potenza richiesta in immissione pari a 5.850 kW. L'impianto in progetto risulta assoggettato al presente procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) in quanto, pur avendo potenza inferiore a 10 MW, 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 dei 10 MW prevista dall'art. 47, comma 11-bis della legge di conversione 21 aprile 2023, n. 41, a 5 MW.

L'impianto verrà realizzato su terreno urbanizzabile classificato “ASP 2 – Nuovi ambiti specializzati per attività produttive sovracomunali ‘strategici’” - ubicato nel comune di Massa Lombarda (RA) in Via Palmiera SNC, SP117, su terreno individuato catastalmente al Foglio n.34, mappale n.198; tale area risulta idonea ai sensi del D.Lgs n. 199/2021, art. 20, comma 8, lettera c-ter, all'installazione di impianti alimentati da fonte energetica rinnovabile fotovoltaica, in quanto l'impianto insiste su un lotto di terreno già classificato in PSC come area ASP2 SS, racchiusa entro il perimetro di 500 m da zone a destinazione produttiva industriale, artigianale e commerciale.

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](mailto: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.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Ravenna al seguente indirizzo di posta certificata [aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it).

*Documento firmato digitalmente*

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](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/>).

*Documento firmato digitalmente*