

AVVISO AL PUBBLICO

PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 23 DEL D.LGS. 152/2006 RELATIVO AL PROGETTO DI **COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO A TERRA, AI SENSI DELLE LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA, DA REALIZZARSI SULLE AREE SITE NEI COMUNI DI VILLADOSE E CEREGNANO (RO), identificate dalle lett. A – B – C – D.**



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

La Società **AIEM GREEN S.R.L.** (P.IVA n. 01627270299) con sede legale in ROVIGO _____
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(_ RO _) Viale _____ COMBATTENTI ALLEATI D'EUROPA _____ N° ____ 9/G ____
(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data 29/07/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), tramite la piattaforma on-line

(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

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO A TERRA, AI SENSI DELLE LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA, DA REALIZZARSI SULLE AREE SITE NEI COMUNI DI VILLADOSE E CEREGNANO (RO), identificate dalle lett. A – B – C – D.

(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”**.

(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 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.

Progetto di nuova costruzione ed esercizio di un impianto agrifotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica per vendita di energia, di potenza pari a complessivi 37.481,04 kWp, da realizzarsi sulle aree site nei Comuni di Villadose e Ceregnano (Prov. di Rovigo), così suddivisi:

- Area A di potenza 11.819,52 kWp
- Area B di potenza 9.584,64 kWp
- Area C di potenza 7.464,96 kWp
- Area D di potenza 8.611,92 kWp

L'ambito territoriale interessato dal progetto ha un'estensione circa 47 ettari di terreno agricolo, così suddivisi:

- Area A con superficie di 15 ettari;
- Area B con superficie di 12,2 ettari;
- Area C con superficie di 9,3 ettari;
- Area D con superficie di 10,5 ettari

Per maggiori dettagli vedasi l'Elab. REL01_Relazione descrittiva, allegata alla presente.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e l'Autorità competente al rilascio del relativo provvedimento è il *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)*;

Il progetto è localizzato sulle aree site nella Regione **VENETO**, Provincia di **ROVIGO**, nei Comuni di **VILLADOSE** e **CEREGNANO**.

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

e prevede la **COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO A TERRA, AI SENSI DELLE LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA, DA REALIZZARSI SULLE AREE SITE NEI COMUNI DI VILLADOSE E CEREGNANO (RO), identificate dalle lett. A – B – C – D.**

Il progetto prevede la costruzione di un impianto agrifotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica per una potenza complessiva di 37.481,04 kWp.

L'ambito territoriale interessato dal progetto ha un'estensione di circa 47 ettari di terreno agricolo.

L'area di progetto si estende nei Comuni di Villadose e Ceregnano (RO).

Gli impianti agrifotovoltaici saranno collegati alla rete di distribuzione dell'ente fornitore di energia elettrica, immettendo nella stessa l'energia prodotta.

Per massimizzare la produzione, i moduli fotovoltaici sono fissati a terra mediante strutture di sostegno parallele che si sviluppano in direzione Nord-Sud, con un sistema ad inseguimento monoassiale, che consente la rotazione dei moduli fino ad una inclinazione di 60° verso est/ovest per evitare l'ombreggiamento reciproco tra le file di moduli; queste sono opportunamente distanziate in funzione della pendenza delle zone del terreno su cui insistono.

Gli impianti agrifotovoltaici sono dotati di appositi locali tecnici, ognuno costituito da cabina prefabbricata disposta in posizione di confine proprietà, e cabinato modulare posto nelle vicinanze della suddetta cabina, contenenti gli organi di interruzione, manovra, conversione e trasformazione dell'energia elettrica prodotta dai moduli fotovoltaici.

La tensione di uscita dell'energia elettrica dagli impianti è pari a 20kV.

I campi fotovoltaici fanno capo ai loro rispettivi locali tecnici generali.

Secondo le disposizioni tecniche contenute nella norma CEI 0-16, nel locale tecnico sono contenute le apparecchiature e gli impianti per la connessione alla rete di distribuzione dell'ente fornitore di energia elettrica.

Per il progetto sono stati forniti i preventivi con STMG per la connessione alla rete E-Distribuzione –

Codice di rintracciabilità: 352507148 – 352506433 – 363899669 – 360749302 - 368871106 (allegati alla presente istanza).

Per maggiori dettagli vedasi l'Elab. REL01_Relazione descrittiva, allegata alla presente.

(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 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
Elia Corrado Lubian per AIEM GREEN S.R.L.
(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.