AVVISO AL PUBBLICO

AIEM GREEN S.R.L.

Viale Combattenti Alleati d'Europa, n. 9/G 45100 Rovigo (RO) P.IVA 01627270299 - Codice SDI M5UXCR1 P: +39 0425 - 471055 mail: info@aiemgreen.it

PEC: aiem.green@legalmail.it



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

La Società AIEM GREEN S.R.L. con sede legale in ROVIGO (RO), VIALE COMBATTENTI ALLEATI D'EUROPA N. 9/G, P.IVA 01627270299, comunica di aver presentato in data 25/05/2023 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

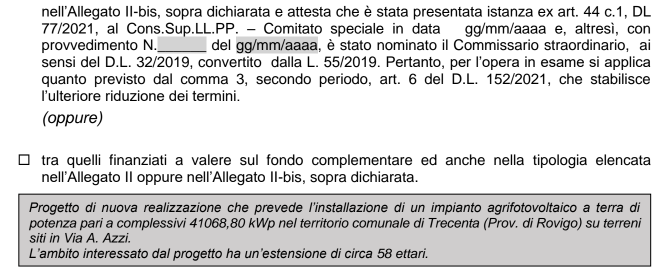
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO A TERRA CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA DI POTENZA PARI A 41068,80 kWp SU TERRENI SITI IN COMUNE DI TRECENTA (RO) VIA ADOLFO AZZI, SNC

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2, denominata "impianto fotovoltaico potenza superiore a 10 MW".

(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) |
|--------|--|
| ₹ I | 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 |



La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è procedimento unico relativo all'autorizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - Impianti fotovoltaici ai sensi dell'art. 12, D.Lgs. 387/200 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Veneto;

Il progetto è localizzato nella Regione del Veneto, nel territorio della Provincia di Rovigo, nel Comune di Trecenta - Via A. Azzi.

e prevede: REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO A TERRA CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA DI POTENZA PARI A 41068,80 kWp SU AREA SITA IN COMUNE DI TRECENTA (RO) VIA ADOLFO AZZI, SNC.

(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)

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di 41068,80 kWp con l'impiego di 68448 moduli di potenza nominale di 600 Wp raggruppati in 2.139 stringhe da 32 moduli.

La produzione media annua di energia prevista risulta pari a 58.446.437,18 kWh.

L'impianto sarà disposto a terra su una superficie utile di circa 58 ettari di terreno agricolo, di questi 19 ettari effettivamente occupati dai moduli, suddiviso n° 8 lotti denominati rispettivamente Lotto 1, Lotto 2, ecc.

L'impianto agrifotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione dell'ente fornitore di energia elettrica, immettendo nella stessa l'energia prodotta.

I moduli fotovoltaici saranno fissati a terra mediante strutture di sostegno parallele che si svilupperanno in direzione Nord-Sud, con un sistema ad inseguimento monoassiale, che consentirà la rotazione dei moduli fino ad una inclinazione di 60° verso est/ovest.

L'accesso all'impianto avverrà dalla strada pubblica di Via Adolfo Azzi, in Località Tenuta Spalletti. Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 41.

Per il progetto è stata fornito un preventivo con STMG per la connessione alla rete MT di edistribuzione avente Codice di rintracciabilità: 279397013 – EX T0738163 (allegato alla presente istanza).

| (Pai | ragrafo da com | pilare se | pertinente) | | | | | |
|------|----------------|-----------|-------------|---------|--------------------|-----------|----------------|-----------|
| IÌ | progetto | può | avere | impatti | transfrontalieri | sui | seguenti | Stati |
| | | | | е р | ertanto è soggetto | alle proc | edure di cui a | ll'art.32 |
| D.Lo | gs.152/2006. | | | | | | | |

(Paragrafo da compilare se pertinente)

(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 (<u>www.va.minambiente.it</u>) del Ministero della transizione ecologica.

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 della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante Elia Corrado Lubian

AIEM GREEN SRL V.Ie C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo CF/P.IVA 01627270299

(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.