

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** _____
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(RO) Via _____ **COMBATTENTI ALLEATI D'EUROPA** _____ N° 9/G _____
(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data **08/06/2023** al Ministero della transizione ecologica
(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

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA DI POTENZA INSTALLATA PARI A 43104,00 kWp SU TERRENI SITI IN COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO), VIA N. BADALONI, DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' "COSTA SVILUPPO S.P.A. in liquidazione".

(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 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, 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 realizzazione che prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra di potenza pari a 43104,00 kWp nel territorio comunale di Costa di Rovigo (Prov. di Rovigo) su terreni siti ad Est e ad Ovest delle Aree di Servizio "Adige Est" e "Adige Ovest" dell'Autostrada A13 Bologna – Padova, con accesso da strada privata raggiungibile da Via N. Badaloni. L'ambito interessato dal progetto ha un'estensione di circa 54 ettari.

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. 387/2003 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 Costa di Rovigo - Via N. Badaloni, SNC.

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

e prevede **REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA DI POTENZA INSTALLATA PARI A 43104,00 kWp SU TERRENI SITI IN COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO), VIA N. BADALONI, DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' "COSTA SVILUPPO S.P.A. in liquidazione"**.

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di 43104,00 kWp. L'ambito interessato dal progetto ha un'estensione di circa 54 ettari.

L'area di progetto è ubicata ad Est e ad Ovest dell'Autostrada A13 Bologna – Padova, ed in particolare riguarderà i terreni retrostanti le Aree di Servizio denominate "Adige Est" ed "Adige Ovest". L'area sarà accessibile dalla strada privata di progetto raggiungibile da Via N. Badaloni che si estende in parallelo alla strada di accesso all'area di servizio autostradale, sia per la parte di impianto situata ad Ovest dell'autostrada che per la parte di impianto situata ad Est. I moduli fotovoltaici saranno 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 saranno opportunamente distanziate. Per poter collegare l'impianto fotovoltaico alla RTN verrà realizzata una nuova Stazione TERNA connessa alla RTN tramite un entra-esce realizzato sulla linea 132 kV. Codice pratica MYTERNA n. 202102138 (allegata alla presente istanza). La presente istanza non è relativa alla porzione di impianto fotovoltaico di potenza pari a 19987,200 kWp ivi prevista, già autorizzato tramite Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) con Prot. n. 9025 del 16/08/2022 intestata alla Società AIEM GREEN S.R.L.

(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 (trenta) giorni rientrando nella tipologia dei 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 on-line 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

(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.