

AVVISO AL PUBBLICO

SWE IT 06 S.R.L.

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

La Società SWE IT 06 S.R.L. con sede legale in Milano (MI)

Piazza Borromeo N° 14 CAP: 20123

comunica di aver presentato in data 29/12/2023 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

Impianto Agri-voltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico, associato a prato/pascolo per zootecnia, di potenza in immissione pari a 32,23 MW e potenza di picco pari a 37,54 MWp, sito nel Comune di Vizzini (CT) e relative opere connesse ricadenti nel medesimo ambito amministrativo.

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

(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 ____ denominata "*Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma ed 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. [redacted] 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 impianto agri-voltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaica), associato a prato/pascolo per zootecnia, finalizzato al raggiungimento degli obiettivi nazionali ed europei stabiliti al 2030 dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia ed il Clima (PNIEC) e dalla direttiva 2018/2001/EU.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/2003 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Siciliana;

Il progetto è localizzato nel Comune di Vizzini(CT), costituito da strutture mono-assiali removibili infisse nel terreno, destinate all'allocazione dei moduli per una potenza complessiva di 37.54 MWp e relative opere di connessione. Il collegamento tra l'impianto e l'ampliamento la sezione a 36kV della stazione elettrica 380-150-36 kV di Terna, denominata "Vizzini", sarà realizzato con un cavidotto a 36 kV interrato di lunghezza pari a circa 16 km che si svilupperà su strada pubblica. L'intervento interessa un'estensione di circa 73,35 ha e prevede una produzione energetica associata a pascolo. Le aree all'interno dell'impianto saranno destinate a prato/pascolo in continuità con l'utilizzo attuale del terreno. Il progetto di impianto rientra nel quadro degli interventi finalizzati al raggiungimento degli obiettivi P.N.R.R. e P.N.I.E.C. ed è conforme alle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici pubblicate dal MiTE a giugno 2022.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente il seguente identificativo: (Codice pratica MYTERNA n. 202200486 (allegata alla presente istanza). L'intervento prevede l'installazione di strutture a rotazione mono-assiale, infisse nel terreno e removibili, per una potenza complessiva pari a 37,54 MWp, con una produzione di energia annua stimata pari a circa 78.603.630 kWh ed emissioni evitate in atmosfera pari ad oltre 37.126.515 kg/anno di CO2. I principali impatti del progetto sulle componenti ambientali sono limitati alla fase di costruzione e dismissione dell'impianto con produzione di polveri ed emissioni dovute ai mezzi meccanici utilizzati nella realizzazione delle opere civili e nel trasporto di moduli, cabine e inverter. La maggior parte dei componenti elettrici dell'impianto richiederà soltanto il montaggio in sito e l'esecuzione dei test di funzionalità. Tali operazioni sono di tipo specialistico, non comporteranno impatti significativi sull'ambiente, ma richiederanno l'intervento di personale specializzato. In fase di esercizio non è prevista l'emissione di polveri, inquinanti, rumori e vibrazioni. Gli unici interventi pianificati riguarderanno la manutenzione dei dispositivi elettrici e dei componenti dell'impianto affidata normalmente a squadre di tecnici che utilizzano veicoli di tipo van. Nella pulizia dei moduli non saranno impiegati detersivi e solventi, l'intervento è previsto di solito ogni 4-6 mesi. Il consumo di suolo si limiterà alle superfici utilizzate per allocare le cabine e alla realizzazione della viabilità interna all'impianto, il resto della superficie sarà destinata a prato/pascolo. Le strutture di sostegno dei moduli, prive di fondazioni, saranno infisse nel terreno e consentiranno il pascolamento delle aree sottostanti i moduli fotovoltaici garantendo una continuità d'uso del suolo. A fine ciclo di vita dell'impianto tutti i componenti saranno rimossi e destinati al riciclo. Nella fase di dismissione la quota più consistente del materiale di recupero è rappresentata dai moduli fotovoltaici, costituiti prevalentemente da silicio, vetro, componenti elettrici e altri metalli. In media la componente riciclabile è stimata in circa il 90-95% del peso del modulo.

e prevede _____

(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 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 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

Lorenzo Lodi Rizzini

(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.