

AVVISO AL PUBBLICO

SWE IT 09 SRL

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

La Società SWE IT 09 SRL con sede legale in Milano (MI) Piazza Borromeo N° 14 comunica di aver presentato in data 23/06/2023 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 *per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea nel comune di Roma (RM)* 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".

e

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.~~

Il presente progetto situato nel comune di Roma in zona Boccea ha come obiettivo la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la sinergica produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e di prodotti agricoli quali foraggio olio e miele.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale e l'Autorizzazione Unica* e le Autorità competenti al rilascio sono

rispettivamente Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica e Città Metropolitana di Roma Capitale.

Il progetto è localizzato in Regione Lazio, territorio di Città Metropolitana di Roma Capitale, nel comune di Roma, zona Boccea.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto che combinerà la produzione di energia elettrica da fonte solare con la produzione agricola di foraggio, olio e miele. L'area disponibile è di 21,04 ettari. La parte fotovoltaica sarà divisa su due impianti contigui dove verranno installate strutture di tipo tracker ad inseguimento monoassiale su cui verranno montati moduli monocristallini bifacciali della potenza di 580 Wp ciascuno. La potenza totale installata nei due impianti sarà di 18,207 MWp. L'energia prodotta, stimata intorno ai 31,6 GWh/anno, verrà consegnata per mezzo di un cavidotto in MT a 20 kV alla Cabina Primaria esistente di Areti denominata "Primavalle". Per il progetto è stato accettato il preventivo di connessione della soluzione di connessione di Areti avente Codice Pratica A90000003202. Il cavidotto lungo 6,5 km sarà posato in massima parte su viabilità esistente. Sulle aree libere tra i tracker verrà coltivato foraggio per una produzione stimata di circa 170000 kg/anno, e verrà stabilito un allevamento di api. Perimetralmente verranno piantumate specie arboree e arbustive con la duplice funzione di schermatura visiva delle strutture installate e la produzione di olio per una produzione stimata di circa 880 l/anno e, congiuntamente all'allevamento di api, miele, per una produzione stimata di circa 1600 kg/anno.

Le aree interessate dal progetto sono classificate agricole e non ricadono all'interno di zone di aree naturali protette vigenti, né in aree caratterizzate da rischio idraulico e/o rischio frane, né in aree caratterizzate da beni vincolati ai sensi del D.Lgs. 42/2004. In nessuna maniera nei terreni insistono colture che danno luogo a prodotti DOP e IGP.

Secondo la Tav A "sistemi ed ambiti di Paesaggio" del Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (PTPR) le aree sono classificate come "Paesaggio Agrario di Rilevante Valore", Tuttavia, vista la natura agrivoltaica della proposta progettuale si ritiene nullo l'impatto di sottrazione di suolo agricolo e pienamente rispettate le norme del PTPR Art. 25 volte alla "salvaguardia della continuità del paesaggio mediante il mantenimento di forme di uso agricolo del suolo". Rispetto alla Tav C del PTPR il progetto ricade in "Area a connotazione Specifica -parchi archeologici e culturali". Si precisa che attualmente non risulta istituito nessun parco archeologico e/o culturale nell'area di realizzazione dell'opera in progetto. Da quanto emerso dalla relazione archeologica non si riscontrano criticità ostative alla realizzazione dell'impianto nel sito prescelto.

L'impianto sarà schermato visivamente dalla viabilità esistente e sarà visibile solo parzialmente da viabilità secondaria limitrofa alle aree di impianto.

Il progetto fotovoltaico in esame risulta pienamente in linea con gli obiettivi del piano nazionale integrato per l'energia ed il clima (PNIEC) con il quale ogni Stato, in coerenza con le regole europee vigenti, stabilisce i propri contributi agli obiettivi europei sull'efficienza energetica e sulle fonti rinnovabili.

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 .



Firmato digitalmente da:

Sereni Paolo

Firmato il 21/06/2023 18:39

Seriale Certificato: 2448254

Valido dal 16/05/2023 al 16/05/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Il legale rappresentante

Paolo Sereni

(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.