

## AVVISO AL PUBBLICO

**SPV TECH S.R.L.**

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

La Società SPV TECH S.R.L. con sede legale in Roma (RM) in Piazza Cavour 17, cap 00193, comunica di aver presentato in data 18/12/2023 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

**PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "CASACCIA" DI POTENZA DI 31,968 MW DA REALIZZARSI IN LOCALITA' CASACCIA NEL COMUNE DI ROMA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis 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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale* ",

di nuova realizzazione e NON ricadente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(e)

V 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.

Realizzazione di un'impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile fotovoltaica sito in Località Casaccia nel Comune di Roma e delle opere connesse per l'allaccio alla RTN.

L'impianto ha una potenza di 31,968 MWp e la potenza in immissione è pari a 27,2 MW (Codice pratica MYTERNA n . 202203369).

Le opere connesse consistono in un elettrodotto interrato di circa 950 metri di cui 700m in Media Tensione e 200m in Alta Tensione, nella sottostazione utente di elevazione (cosiddetta SEU) e nello stallo all'interno della costruenda Stazione Elettrica di Terna "Orsa Maggiore PV". La Stazione Elettrica di Terna è stata già autorizzata con separato iter da parte di altri produttori di energia rinnovabile.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART.12 DEL D.LGS. 387/2003 E SS.MM.II. e l'Autorità competente al rilascio è CITTA' METROPOLITANA DI ROMA (EX PROVINCIA DI ROMA) ;

Il progetto è localizzato in Località Casaccia, nel Comune di Roma, Città Metropolitana di Roma, Regione Lazio.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile fotovoltaica sito in Località Casaccia nel Comune di Roma e delle opere connesse per l'allaccio alla RTN.

L'impianto ha una potenza di 31,968 MWp e la potenza in immissione è pari a 27,2 MW (Codice pratica MYTERNA n . 202203369).

Le opere connesse consistono in un elettrodotto interrato di circa 950 metri di cui 700m in Media Tensione e 200m in Alta Tensione, nella sottostazione utente di elevazione (cosiddetta SEU) e nello stallo all'interno della costruenda Stazione Elettrica di Terna "Orsa Maggiore PV". La Stazione Elettrica di Terna è stata già autorizzata con separato iter da parte di altri produttori di energia rinnovabile.

L'impianto sarà costituito da 53.280 moduli fv bifacciali di potenza 600 W cadauno, installati su strutture a inseguimento (tracker) in profilati metallici direttamente infissi nel terreno; 6 cabine elettriche di campo; 1 cabina "di anello" e una cabina di consegna; un ulteriore locale tecnico di circa 115 mq verrà realizzato nella SEU e conterrà i quadri BT, quadri MT e altre attrezzature elettriche. L'impianto a regime consentirà un risparmio annuo di 13.237 TEP con evidenti benefici ambientali.

L'area di progetto è stata scelta in quanto vicina ad una cava, vicina al punto di connessione alla RTN, e in una zona con densità abitativa tra le più basse del territorio comunale

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 potrebbe interferire con la ZPS-ZSC IT6030085 Bracciano Martignano

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](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.