

AVVISO AL PUBBLICO

ALCIONE RINNOVABILI S.R.L.

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

La Società ALCIONE RINNOVABILI S.R.L. con sede legale in Milano (MI) 20122 Largo Augusto n.3 comunica di aver presentato in data 30 maggio 2022 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 di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 Mw in DC e 65 Mw in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-*, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II 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"

e

- X** 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 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. _____ 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.~~

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi del art. 12 del D.Lgs. n. 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è la Provincia di Viterbo su delega della Regione Lazio;

Il progetto è localizzato nella Regione Lazio, in Provincia di Viterbo, nel comune di Montalto di Castro e prevede la realizzazione su terreni agricoli di un impianto fotovoltaico a terra di potenza nominale complessiva pari a circa 77,69 MWp per una potenza di immissione complessiva in rete pari a 65 MW. I moduli saranno in silicio monocristallino con tecnologia bifacciale, caratterizzati da una potenza nominale di 660 Wp e saranno installati a terra tramite strutture fisse in acciaio, disposti in configurazione 2p e in file parallele opportunamente distanziate per evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco. L'impianto sarà direttamente collegato alla rete pubblica di distribuzione e trasmissione dell'energia elettrica in alta tensione (grid connected) in modalità di cessione pura. L'area di progetto sarà collegata con cavo interrato MT (30 kV) alla SSU condivisa di nuova realizzazione prevista nel comune di Montalto di Castro, dove è prevista l'elevazione 150/30kV; dalla SSU ci si collegherà con un cavo interrato AT 150 kV fino allo stallo previsto all'interno della SE 380/150kV di Montalto – nuovo satellite TERNA. L'impianto sarà suddiviso in 2 sottocampi cintati da recinzione permeabile alla piccola fauna costituita da rete metallica e pali in castagno infissi al suolo senza l'ausilio di opere in c.a.; la viabilità interna ai campi sarà in sterrato e il numero delle cabine sarà ridotto al minimo per minimizzare gli impatti. I cavidotti interrati MT e AT saranno posti perlopiù lungo le banchine delle strade pubbliche attraversate dal tracciato degli stessi. Sono previste opere di mitigazione che diminuiranno l'impatto visivo dell'impianto da realizzarsi. L'impatto sul suolo sarà da considerarsi poco significativo principalmente per il carattere di transitorietà dell'impianto e per il fatto che l'area sotto i pannelli sarà lasciata a prato naturale e sarà destinata a pascolo per garantire la continuità nell'utilizzo del suolo e consentire un più facile ripristino del soprassuolo originario. Trattasi di nuova realizzazione. L'opera si inserisce nel quadro degli interventi finalizzati all'incremento della quota di energia rinnovabile stabilita al 2030, in attuazione della direttiva 2018/2001/EU, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Piano Nazionale Integrato per l'Energia ed il Clima 2030 (PNIEC).

I possibili principali impatti ambientali sono riconducibili alle emissioni acustiche durante la fase di cantiere (INSERIRE EVENTUALI ALTRI) e gli stessi sono stati oggetto di uno studio approfondito. La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) 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
Alessandra Toschi

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