



AVVISO AL PUBBLICO

CVA EOS s.r.l. a socio unico

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

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

La Società CVA EOS s.r.l. a socio unico con sede legale in

Châtillon

(denominazione della Società)

(Comune o Stato estero)

(AO)

Via Stazione N° 31

(prov.)

(indirizzo)

comunica di aver presentato in data 06/02/2023 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

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 90,6 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 41,4 MW (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV GATTO CORVINO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAGUSA (RG).

(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 al punto 2), denominato "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)

(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 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)

L'impianto proposto è un impianto agrovoltaiico per la generazione di energia elettrica di potenza complessiva superiore a 10 MW

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale e l'Autorità competente al rilascio è il Mi.TE - Ministero Transizione Ecologica, ora M.A.S.E. - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Il progetto è interamente localizzato nella Regione Sicilia, Libero Consorzio Comunale di Ragusa, Comune di Ragusa e prevede:

la realizzazione di un impianto agrovoltaiico a terra suddiviso in campi sia su strutture fisse che ad inseguimento monoassiale, per complessivi 90,63 MWp (potenza in immissione pari a 75,00 MW), collegati fra loro attraverso una rete di distribuzione interna in media tensione (30kV). Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo (Power station), la Control Room e le Cabine principali di impianto (Main Technical Room) MTR in numero pari a 4. Dalle 4 MTR si dipartono le linee di media tensione per il collegamento alla "SSE di utente" presente all'interno delle aree di impianto per la trasformazione MT/AT e la connessione alla SE TERNA 220/150 kV di Ragusa.

Trattasi di impianto di nuova realizzazione.

I possibili impatti riguardano:

- *L'impianto comporterà un'alterazione dei luoghi sotto il profilo dell'intervisibilità. Da alcuni punti di vista l'orografia dei luoghi comporterà infatti la visione degli impianti (cfr. elaborato grafico PD-G.4.15, layout 2/2). Tuttavia, l'impatto visivo e quello sul paesaggio saranno attenuati mediante la realizzazione della fascia di mitigazione perimetrale cui si aggiungeranno anche delle macchie arboree interne all'impianto finalizzate ad interrompere la continuità dell'impianto e realizzate mediante estirpazione e riposizionamento degli ulivi adulti dell'area - ritenuti recuperabili - sulla fascia perimetrale o in prossimità dei muretti a secco (vedasi elaborato grafico di progetto PD-G.2.3.14) o degli accessi all'impianto fotovoltaico;*
- *Con riguardo alle componenti suolo e vegetazione, l'impatto è riconducibile soprattutto al danneggiamento e/o alla eliminazione diretta di specie colturali stagionali, ove presenti, durante la fase di cantiere. Nella fase di esercizio dell'impianto non vi sarà alcun impatto sul suolo e sulla vegetazione in quanto è stato proposto un impianto agro-fotovoltaico prestando particolare attenzione alle summenzionate componenti.*

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

(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.