

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società PV ITALY 1 SRL con sede legale in Milano (MI) Via Dell'Annunciata n.23/4 comunica di aver presentato in data **02/03/2023** 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 agrovoltaiico sito in C/da Pavavone nel comune di Acate, compreso le opere per la connessione alla rete elettrica in AT nel comune di Chiaramonte Gulfi (RG) pot. immissione 38,60 MW – pot. impianto 38,8332 MWp** compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera "punto 2", denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW. Rif. Normativo dall'art. 31, comma 6, del decreto-legge n.77 del 2021)"

~~(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 1.2.1 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a generazione di energia elettrica: FOTOVOLTAICI" 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 valore sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.~~

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico di potenza pari a 38,8332 MWp sito in Sicilia, nel Comune di Acate (RG), compreso le opere di connessione alla rete elettrica in AT nel comune di Chiaramonte Gulfi mediante cavidotto di nuova realizzazione a 36 kV per una lunghezza pari a 21,6 km.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Autorizzazione Unica, ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003** e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Siciliana – Assessorato dell'energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento Regionale dell'Energia Servizio 3 – Autorizzazioni E Concessioni**;

Il progetto è localizzato nel Comune di Acate (RG) contrada Pavavone e prevede:

la costruzione di un nuovo impianto agrovoltaiico di potenza pari a 38,8332 MWp a basso impatto ambientale e delle opere di connessione. L'impianto agrovoltaiico sarà connesso alla rete elettrica nazionale in virtù della STMG proposta dal gestore della rete Terna S.p.A (codice pratica: 202001828) e relativa ad una potenza elettrica in immissione pari a 38,60 MW. Le opere di connessione prevedono un collegamento in cavidotto interrato AT a 36 kV di lunghezza pari a circa 21,6 km tra la Cabina Generale e l'ampliamento a 36 kV della SE esistente "Chiaramonte Gulfi".

Considerata la natura dell'intervento proposto avendo analizzato in ogni sua parte le componenti principali e le risorse nel Quadro Ambientale:

- | | |
|--|-------------------|
| - Atmosfera | Rif. Pag. 123 SIA |
| - Ambiente idrico | Rif. pag. 132 SIA |
| - Suolo e Sottosuolo | Rif. Pag 152 SIA |
| - Biodiversità | Rif. Pag 163 SIA |
| - Salute pubblica, campi elettromagnetici, rumore e vibrazioni | Rif. Pag 186 SIA |
| - Rifiuti | Rif. Pag 203 SIA |
| - Caratteristiche del Paesaggio | Rif. Pag 213 SIA |

Da tale analisi si sono potute ricavare le tabelle che mostrano i rapporti tra l'intervento da realizzare e le componenti ambientali interessate. Rif. Cap. 7 pag 228 – SIA – Previsione delle principali linee di impatto, che in ogni caso vengono valutate mediante:

- l'indice di impatto ambientale nella fase di cantiere;
- l'indice di compatibilità ambientale nella fase di cantiere;
- l'indice di impatto ambientale nella fase di esercizio;
- l'indice di compatibilità ambientale nella fase di esercizio;
- l'indice di impatto ambientale e di compatibilità ambientale nella fase di dismissione;
- l'opzione zero;
- la sintesi della verifica di compatibilità ambientale e di impatto ambientale del progetto;
- gli effetti del progetto sulle criticità ambientali dell'area di studio, tali indici poi sono stati interpretati e trattati opportunamente nel: Quadro ambientale valutazione impatti rif. pag.285 SIA dove è possibile ricavare la compatibilità tra le opere in progetto e le sue componenti principali.

~~(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)~~



PV ITALY 1 SRL

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 (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

~~(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

(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.