

AVVISO AL PUBBLICO

VOLTALIA ITALIA SRL, sviluppo, vendita installazione e manutenzione di sistemi ad energia
(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 VOLTALIA ITALIA con sede legale in MILANO

(denominazione della Società)

(Comune o Stato estero)

(MI) Via MONTE NERO N° 32

(prov.)

(indirizzo)

comunica di aver presentato in data 26/01/2023 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 n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp

(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 alla 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;" .

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

(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 "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.

Impianto fotovoltaico a terra di Potenza pari a 41.55 MW

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica e Valutazione di impatto ambientale* e le Autorità competente al rilascio sono *Regione Basilicata e Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica* ;

Il progetto è localizzato in Italia, Regione ;Molise, nel territorio nel Comune di Rotello (CB)

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

Progetto relativo alla realizzazione di n.2 parchi fotovoltaici denominati Rotello 43 della potenza complessiva di 41.546,44 kWp e relative opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN).

I due campi fotovoltaici saranno ubicati nel territorio comunale di Rotello (CB). Il campo Rotello 1 occuperà le particelle 25 Foglio 26, 14-15-21-22-38-46-47-50-51-98-99-110 Foglio 27 Il campo Rotello 2 occuperà le particelle 7-30-31-32-33 del Foglio n. 42.

La stazione elettrica 150 kV denominata Punto di Raccolta “Piana della Fontana” sarà ubicata nel Comune di Rotello (CB) situata in particella 43 Foglio 30.

Per quanto attiene alle opere di connessione, queste comprenderanno linee interrato (cavidotto MT e cavidotto AT) per una lunghezza complessiva di circa 5,2 km, che si svilupperanno nei Comuni di Rotello.

Di seguito un riassunto dei principali impatti ambientali:

| COMPONENTI IMPATTATE | AMBIENTALI | Parchi FV | | | Recinzione perimetrale | | | Elettrodotto e CP Mcf Est | | |
|--|------------|-----------|-------|-------|------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|
| | | R | E | D | R | E | D | R | E | D |
| Atmosfera | | Trasc | Pos | Trasc | Trasc | Pos | Trasc | Trasc | Nulla | Trasc |
| Ambiente idrico | | Trasc | Pos | Trasc | Trasc | Nulla | Trasc | Trasc | N / T | Trasc |
| Suolo e geologia | | Trasc | Basso | Pos | Trasc | Nulla | Trasc | Trasc | Trasc | Trasc |
| Biodiversità: flora, fauna ed ecosistemi | | Trasc | Basso | Pos | Trasc | Trasc | Trasc | Basso | Basso | Pos |
| Paesaggio | | Trasc | B / M | Pos | Trasc | Basso | Pos | Trasc | Basso | Pos |
| Popolazione e salute umana | | Trasc | Pos | Pos | Trasc | Nulla | Trasc | Trasc | Pos | Trasc |
| Clima acustico | | N / T | Nulla | N / T | N / T | Nulla | N / T | N / T | N / T | N / T |
| Radiazioni non ionizzanti | | N / T | N / T | N / T | Nulla | Nulla | Nulla | N / T | Trasc | N / T |

Tabella 5-1: Tabella riepilogativa degli impatti sulle componenti naturali (colonna in verde) ed antropiche (colonna in celeste); R – realizzazione, E – esercizio, D – dismissione; Trasc – trascurabile; B / M – basso / medio; Pos – positivo; N / T – nullo / trascurabile.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(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)

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 30 giorni 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.