EF SOLARE ITALIA S.P.A.

Via Brennero, 111 – 38121 Trento

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 111, 112, 113 e 120 del T.U. n. 1775/33 sulle acque e sugli impianti elettrici, si rende noto che la Società EF SOLARE ITALIA S.P.A., con sede legale in Brennero 111, P. I.V.A. 13572371006, pec efsolareitalia@legalmail.com, ha fatto istanza all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente di valutazione d'impatto ambientale con contestuale attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, di tipo a terra con strutture ad inseguimento monoassiale e di potenza di picco pari a 19.962,54 kWp e potenza in immissione pari a 19.950,00 kW, denominato "Butera Burgio", da realizzare in località C/da Burgio nel Comune di Butera (CL), richiedendo il rilascio anche del Nulla Osta, ai sensi dell'art.111 del T.U. 1775/1933, alla costruzione ed esercizio delle linee elettriche e delle relative opere necessarie per la connessione alla Rete Elettrica Nazionale, per il tramite dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta. La stessa società ha fatto istanza all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica utilità di autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle suddette opere, ai sensi del D.lgs. 29/12/2003 n. 387 art. 12 comma 3 e s.m.i. e del Decreto Presidenziale 18/07/2012 n. 48.

Il progetto è localizzato nel territorio di Butera (CL) e prevede la realizzazione delle seguenti opere: impianto fotovoltaico a terra con strutture ad insequimento monoassiale, di potenza di picco pari a 19.962,54 kWp e potenza in immissione pari a 19.950,00 kW, su una superficie complessiva di circa 47,2 ha, in contrada Burgio nel territorio comunale di Butera; dorsali di collegamento interrate in media tensione per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dal'impianto ad una nuova stazione elettrica di trasformazione 150kV/30kV, per la quasi totalità su viabilità pubblica e per una lunghezza totale di circa 10,6 km, nel territorio comunale di Butera; nuova stazione elettrica di trasformazione 150kV/30kV, di competenza della società, ubicata in prossimità del punto di connessione, in contrada San Pietro nel territorio comunale di Butera, in condivisione con altri progetti nella propria titolarità e nella titolarità di altri produttori; collegamento in antenna a 150 kV ad una nuova stazione elettrica della Rete di Trasmissione Nazionale 220kV/150kV in contrada San Pietro nel territorio comunale di Butera, con condivisione dello stallo a 150 kV, come da prescrizione del Gestore di Rete, con altri progetti, nella propria titolarità e nella titolarità di altri produttori. Le opere suddette interessano la particella 191, 192 e 193 (quota parte) del foglio di mappa 192 di Butera, le particelle 252 (ex 38), 253 (ex 38), 254 (ex 19), 255 (ex 19), 256 (ex 42), 257 (ex 42), 258 (ex 238) e 259 (ex 238) del foglio di mappa 127 del Comune di Butera, S.P. 197, S.P. 162 ed S.P. 48 di Caltanissetta e strade locali. Come da documentazione fornita da Terna s.p.a., le opere per la realizzazione della nuova stazione elettrica della Rete di Trasmissione Nazionale 220kV/150kV interesseranno le particelle 17, 18, 34, 35, 39, 40, 41, 47, 110, 116, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 196, 209, 210, 211, 220, 226, 250 (ex 134), 252 (ex 38), 253 (ex 38), 254 (ex 19), 255 (ex 19), 256 (ex 42), 257 (ex 42), 258 (ex 238) e 259 (ex 238) del foglio di mappa 127 di Butera (CL).

I lavori di cui sopra hanno carattere di urgenza, indifferibilità e pubblica utilità ai sensi dell'art.1 comma 4 della Legge 10/91, dell'art.69 della L.R. 23/12/2000 n.32, del D.P.R. 08/06/2001 n.327 come modificato dal D.L.vo 27/12/2002 n.302, dell'art.12 del D.L.vo 387/2003 e successive modifiche ed integrazioni.

La documentazione progettuale relativa alle opere suddette è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali SI-VVI https://si-vvi.regione.sicilia.it della Regione Siciliana e presso gli Uffici del Genio Civile di Caltanissetta.

L'originale della domanda ed i documenti allegati saranno depositati presso l'U.O. 03 dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta per 30 giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque ne abbia interesse.

Ai sensi dell'art. 112 del Testo Unico su citato, le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovranno sottostare le costruzioni delle linee elettriche, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta U.O. 03, entro il termine perentorio di giorni 30 dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia, sul sito web dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta e all'Albo Pretorio del Comune di Butera (CL).

Trento, 05/07/2023

II Richiedente

EF SOLARE ITALIA SPA