

D.D.G. n. 659 del 22/03/2024

Società: MF Energy s.r.l.

Oggetto: Istanza di proroga fine lavori

Riferimento: DRS n. 333 del 29.06.2015 e succ.

Comune: Aidone (EN)



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
SERVIZIO 3 – AUTORIZZAZIONI INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI
IL DIRIGENTE GENERALE

VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche;

VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante Nuove norme sul procedimento amministrativo;

VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7 recante Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa;

VISTO il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa emanato con D.P.R. 28/12/2000, n. 445 ;

VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'art. 13, comma 3, della L.R. 17/03/2016 n. 3, emanato con D. P. Reg. 5 aprile 2022 n. 9, pubblicato nella GURS parte I, n. 25 del 01/06/2022;

VISTO il DPR. 18/7/2012, n. 48 con il quale è stato approvato il Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della L.R. n. 11/2010;

VISTO il Decreto Presidenziale n. 3494 del 10/08/2023 emesso dal Dipartimento della Funzione Pubblica e del Personale, e dallo stesso notificato con nota prot. n. 71470 del 11/08/2023 acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 25865 del 11/08/2023, con il quale, vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 344 del giorno 8 agosto 2023, è conferito, ai sensi del combinato disposto dell'art. 9, comma 8, della Legge regionale n. 10/2000 e dell'art. 19, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modifiche e integrazioni, all'ing. Calogero Giuseppe Burgio, per la durata di anni due a far data dall'effettiva presa in servizio, l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;

VISTA la disposizione di servizio prot. n. 29032 del 21/09/2023 con la quale il geom. D'Agostino Cesare è nominato responsabile del procedimento delle pratiche afferenti le province allo stesso assegnate con le peculiarità di cui alla citata nota;

VISTA l'istanza prot. PU-4057 datata 31/10/2023, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 35521 del 03/11/2023, con la quale la Società a r.l. MF Energy, con sede in Foro Buonaparte n. 31 a Milano, P.I. n. 02653400842, ha chiesto una proroga della data di fine lavori per poter uniformare la validità dell'Autorizzazione Unica di cui al DRS n. 333 del 29/06/2015, e successivi, alla validità della VIA, così come prorogata con il DA n. 39/Gab del 13/02/2023 del Dipartimento Ambiente, per quanto dettagliatamente relazionato dal Direttore dei Lavori:

“Con riferimento ai lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico, della Linea AT 150 kV in direzione SSE Mineo e del cavo di collegamento tra le due opere, opere sufficienti per permettere la connessione provvisoria dell'impianto, si rappresenta che in data 25.10.2023 gli stessi sono stati ultimati in conformità all'autorizzato e a quanto già precedentemente depositato.

Rispetto al progetto dell'impianto FV e delle relative opere di connessione autorizzate con i Decreti di VIA emanato con DA nr. 303 del 05.07.2019 e successivi, e Decreto di AU emanato con DDG 1432 del 12.11.2019 e successivi, e secondo quanto riportato nella STMD e confermato nel Regolamento di Esercizio (in allegato alla istanza), Terna SpA ha indicato che la futura SSE 150kV di Ramacca e la Linea AT 150 kV di connessione tra la

futura SSE di Ramacca e la CP di Assoro, oggi non ancora realizzate ma necessarie per la connessione definitiva dell'impianto, saranno realizzate a propria cura a seguito della voltura dei titoli autorizzativi.

Per quanto riguarda le opere da realizzare in capo al Gestore di Rete Terna Spa e nello specifico le seguenti:

- Nuova SE RTN 150kV denominata "Ramacca", comprensiva dello stallo 150kV dedicato alla connessione dell'impianto di generazione del Produttore;

- Nuovo elettrodotto RTN a 150kV "CP Assoro – Ramacca";

si rappresenta che le tempistiche realizzative delle opere, come indicato dal Gestore di Rete nella STMG, sono le seguenti:

- 16 mesi per la Nuova SE RTN 150kV di Ramacca;

- 8 mesi + 1mese/km per le linee RTN di raccordo tra la stazione di Ramacca e la CP di Assoro;

considerando che lo sviluppo della linea RTN da Ramacca ad Assoro è di circa 20km, la tempistica di realizzazione delle opere di Rete, ipotizzando che la linea e la stazione siano realizzate in parallelo, è di almeno 28 mesi ai quali vanno aggiunti i tempi di voltura dei titoli e titoli di proprietà (6 mesi), di progettazione esecutiva (6mesi) e di assegnazione appalti (6 mesi), per un totale di mesi 46 per la realizzazione delle opere.

Fatte queste premesse risulta quindi congrua la richiesta di uniformare la tempistica di validità dell'AU alla tempistica di validità della VIA, attualmente prorogata e valida fino al 29.6.2027 (pari a circa 44 mesi da oggi).

Gli interventi di realizzazione dell'impianto di produzione con connessione provvisoria sono state concluse, ma per permettere la voltura e la realizzazione delle opere RTN in favore di Terna S.p.A., si chiede di voler uniformare la validità dell'Autorizzazione Unica alla validità della VIA mediante il rilascio di un decreto autorizzativo che proroghi la validità dell'AU fino al 29.06.2027, consentendo in tal modo il completamento dei lavori da parte del gestore della rete elettrica nazionale."

VISTO il DRS n. 333 del 29/06/2015, e successivi, con il quale la Società a r.l. MF Energy, con sede in Foro Buonaparte n. 31 a Milano, P.I. n. 02653400842, è stata autorizzata alla realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 41,00MW, denominato "Solecaldo", da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione e infrastrutture necessarie per la connessione alla RTN da realizzarsi nel territorio dei Comuni di Aidone (EN), Ramacca (CT), Mineo (CT), Raddusa (CT) ed Assoro (EN);

VISTO il DA n. 39/Gab del 13/02/2023 emesso dall'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente, con il quale la validità del DA n. 167/Gab del 13 maggio 2015 è prorogata al 29/06/2027;

VISTA la ricevuta di pagamento della tassa di concessione governativa pari ad €181,00 avvenuto in data 31/10/2023 con bonifico bancario;

RITENUTO di poter acconsentire alla richiesta di proroga di fine lavori sussistendone i presupposti,

DECRETA

Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, il termine della data di fine lavori di cui al DRS n. 333 del 29/06/2015, e successivi, con il quale la Società a r.l. MF Energy, con sede in Foro Buonaparte n. 31 a Milano, P.I. n. 02653400842, è stata autorizzata alla realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 41,00 MW, denominato "Solecaldo", da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione e infrastrutture necessarie per la connessione alla RTN da realizzarsi nel territorio dei Comuni di Aidone (EN), Ramacca (CT), Mineo (CT), Raddusa (CT) ed Assoro (EN), è rideterminato nella data del 29/06/2027.

Art. 2) Resta invariata ogni clausola, prescrizione o condizione prevista dal citato DRS n. 333 del 29/06/2015, e successivi, se non aggiornabile con la proroga concessa.

Art. 3) Il presente decreto verrà notificato alla Società a r.l. MF Energy e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 14/03/2013, n. 33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/08/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 07/05/2015, n. 9, sul sito internet istituzionale di questo Dipartimento Regionale dell'Energia.

Art. 4) Al fine della piena efficacia del presente decreto, la Società a r.l. MF Energy è onerata entro venti giorni dal ricevimento della notifica di avvenuta emissione da parte di questo Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 3 Autorizzazioni Infrastrutture ed Impianti Energetici (di seguito Serv. 3) di porre in essere i seguenti adempimenti:

- provvedere alla registrazione del presente decreto in un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle Entrate avendo cura di restituire al Serv. 3 attestazione dell'avvenuta registrazione riportante gli estremi della registrazione stessa;
- comunicare alle amministrazioni e agli enti coinvolti nel procedimento originario, l'oggetto, il numero e la data del presente decreto;
- curarne la pubblicazione per estratto nella GURS, dandone comunicazione e successiva dimostrazione al Serv. 3;

Art. 5) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il T.A.R. territorialmente competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana rispettivamente entro i termini di trenta, sessanta e centoventi giorni dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Palermo, 22/03/2024

Il Dirigente Generale
ing. Calogero Giuseppe Burgio

Il Funzionario Direttivo
Cesare D'Agostino