



REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana  
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente  
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"  
U.O. S.1.2 "Valutazione Impatto Ambientale"  
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo  
Pec: [dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it)

Prot. n. 47026 del 21-06-2022

Rif. prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Oggetto:** EN2\_IF1938 - Ditta MF Energy S.r.L. "Progetto di variante non sostanziale per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento mono assiale della potenza nominale di 41 MWp, denominato "Solecaldo", da realizzarsi nel territorio del 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), Mineo (CT), Ramacca (CT), Raddusa (CT) ed Assoro (EN)" - Valutazione preliminare ex art.6 comma 9 del D.Lgs. 152/06e ss.mm.ii. - **rapporto istruttorio**

Al Dirigente del Servizio 1  
SEDE

### Premessa.

Con nota, inoltrata tramite il Portale Valutazioni Ambientali di questo Assessorato, acquisita al prot. DRA al n.26387 del 14.04.2022, la Ditta MF ENERGY s.r.l. ha trasmesso a questo Servizio l'istanza di valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il "Progetto di variante non sostanziale per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento mono assiale della potenza nominale di 41 MWp, denominato "Solecaldo", da realizzarsi nel territorio del 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), Mineo (CT), Ramacca (CT), Raddusa (CT) ed Assoro (EN)", costituito dai seguenti elaborati:

- RS 000BB0002AO Shape Files
- RS04REL0001AO Relazione Generale Tecnica di Variante
- RS504REL0002AO LC Lista di Controllo
- RS504EPD0001AO Localizzazione Impianto ed opere di Connessione su IGM
- RS504EPD0002AO Localizzazione Impianto ed opere di Connessione su CTR
- RS004EPD0002AO Localizzazione elettrodotto AT in variante su CTR
- RS004EPD0003AO Localizzazione elettrodotto AT in variante su catastale
- RS004EPD0004AO Localizzazione elettrodotto AT in variante su CTR con Vincoli
- RS0004EPD0005AO Localizzazione elettrodotto AT in variante su stralcio dei

- RS04EPD0006AO beni paesaggistici Localizzazione elettrodotto AT in variante su stralcio dei Regimi normativi
- RS04REL0003AO Relazione Geologica - Tecnica
- RS04ADD0002AO Nota Soprintendenza BB.CC.AA. di CT

Con nota prot.n. 25227 del 12.04.2022 questo Servizio comunicava alla ditta la non competenza dell'Assessorato a seguito dell'avvenuta integrazione all'allegato II alla Parte seconda del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., apportata dall'art.31 , comma 6 della legge n.108 del 2021 in quanto il progetto rientra tra quelli di "competenza statale" poiché afferente alla tipologia " impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore ai 10 MW" .

La società nel riscontrare la suddetta nota, con lettera assunta al prot. DRA al n.26747 del 19.04.2022 ha espresso le seguenti considerazioni :

► In data 30 marzo 2022, la Società, al fine di evitare le interferenze tra le opere in progetto e gli elementi di tutela del PTPR di Catania, ha presentato una istanza ai sensi dell'articolo 6 commi 9 e 9bis per la valutazione preliminare relativa a una variante non sostanziale del tracciato della linea AT a servizio dell'impianto FV, che prevede lo scostamento dei sostegni ricadenti in area di tutela 2 e 3 del PTPR di Catania, all'interno delle medesime particelle già oggetto dell'intervento, in aree non soggette a tutela.

► Tale ipotesi era già stata approvata dalla Soprintendenza dei Beni Culturali ed Ambientali di Catania che ha dunque reso parere favorevole prot. n. 21981 del 19.11.2021;

► si tratta di una variante progettuale in corso d'opera che non comporta impatti ambientali significativi e negativi, e che pertanto si sottopone all'esame della medesima Amministrazione che ha approvato il progetto in tutte le sue fasi, ai sensi del comma 9bis dell'articolo 6 del D.Lgs. 152/2006;

► in tal senso, merita rilevarsi, in riscontro alla nota di cui in oggetto, che la peculiarità del caso di specie, ovvero il fatto che si tratti di una variante in corso d'opera resa necessaria per rispettare un provvedimento regolamentare sopravvenuto, fa sì che la sopravvenienza normativa, che ha spostato la competenza per gli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 10 Mw in capo al Ministero, non trovi applicazione nel caso di specie;

► ed invero, l'art. 6, comma 9, del D.lgs. 152/2006, nell'individuare il soggetto cui sottoporre l'istanza di valutazione preliminare, opera un generico riferimento all' "autorità competente" e ciò induce a interpretarne il disposto nel senso che, nel caso in cui un impianto risulti in corso di costruzione, "l'autorità competente" da interessare per ottenere la valutazione preliminare della variante da proporsi non possa che essere quella che ha già conosciuto, istruito e concluso il procedimento ambientale dello stesso, vieppiù nel caso di specie, ove la variante mira ad adeguare il progetto esecutivo ad una prescrizione recata da un atto regolamentare.

► Nel senso della competenza di Codesta Spett.le Amministrazione, del resto, militano anche i principi di ragionevolezza e di non aggravamento del procedimento amministrativo, nonché quello della semplificazione procedurale che informa lo stesso D.L. 77/2021, convertito in

L.108/2021, che ha introdotto la disciplina sulla competenza richiamata da Codesto Spett.le Assessorato a fondamento della propria attuale incompetenza a provvedere sull'istanza della scrivente società.

► Ed infatti, appare evidente come, laddove dovesse ritenersi che il Ministero fosse competente in relazione alla valutazione preliminare di una mera modifica in corso d'opera per adeguare l'esecutivo ad una prescrizione, il risultato sarebbe un inutile ed irragionevole allungamento dei tempi necessari ad ottenere un provvedimento.

□ Ne consegue che per la pratica di cui in oggetto "l'autorità competente" per la valutazione di cui all'articolo 6 commi 9 e 9 bis sia Codesto Spett.le Assessorato.

Con nota prot. n. 28364 del 26.04.2022 è stata richiesta, alla C.T.S. una valutazione di merito, in ordine all'individuazione del soggetto idoneo alla trattazione della procedura in argomento (Stato o Regione), in ragione delle modifiche introdotte dall'art.31, comma 6 della legge n.108 del 2021 all'allegato II alla Parte seconda del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. .

In riscontro alla superiore richiesta, con nota prot. DRA n. 31183 del 04.05.2022 la Commissione T.S. ha comunicato che tenuto conto che "il proponente, presenta l'istanza che in ragione della presunta "assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi" e, che non è annoverata tra quelle disciplinate dall'art.7 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii." pertanto secondo lo scrivente la competenza della valutazione dell'istanza è della Regione".

Con successiva nota, prot. DRA n.37434 del 23.05.2022 sono state depositate, dal proponente, sul Portale Valutazioni Ambientali le seguenti integrazioni consistenti nei Decreti Autorizzativi ottenuti ed in particolare:

- Ex Art.12 D.Lgs. 387/03 Regione Siciliana Dip. Energia D.R.S. n. 333 del 29.06.2015
- Ex Art.12 D.Lgs. 387/03 Regione Siciliana Dip. Energia D.R.S. n. 537 del 15.09.2016
- Ex Art.12 D.Lgs. 387/03 Regione Siciliana Dip. Energia D.R.S. n. 654 del 04.08.2017
- Ex Art.12 D.Lgs. 387/03 Regione Siciliana Dip. Energia D.D.G. n. 1432 del 12.11.2019
- Ex Art.12 D.Lgs. 387/03 Regione Siciliana Dip. Energia D.D.G. n. 847 del 09.07.2020
- D.Lgs. 152/06 Art.23 Regione Siciliana Dip. Ambiente D.A. n.167/Gab del 13.05.2015
- D.Lgs. 152/06 Art.6 c.9 Regione Siciliana Dip. Ambiente D.A. n.303/Gab del 05.07.2019
- D.Lgs. 152/06 Art.6 c.9 Regione Siciliana Dip. Ambiente D.R.S. n.2 del 07.01.2021
- Ex Art.12 D.Lgs. 387/03 Regione Siciliana Dip. Energia D.D.G. n. 182 del 10.03.2021

Passando all'esame della richiesta di variante si richiamano, preliminarmente i provvedimenti, summenzionati, già resi sul progetto originario e sulle successive varianti tecnologiche.

Secondo quanto riportato nell'elaborato di progetto "Lista di Controllo" per il "Progetto di variante non sostanziale per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento mono assiale della potenza nominale di 41 MWp, denominato "Solecaldo", da realizzarsi nel territorio del 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), Mineo (CT), Ramacca (CT), Raddusa (CT) ed Assoro (EN)", si dichiara che il sito:

- non ricade, neppure parzialmente, all'interno di siti appartenenti alla rete Natura 2000 ed i suoi impatti non hanno alcuna interferenza con tali siti;

- non ricade, neppure parzialmente, all'interno di aree naturali protette di cui alla Legge n. 394/1991;

- con riferimento ai criteri di sensibilità ambientale contenuti nelle linee guida per le valutazioni ambientali di competenza regionale emanate con decreto M.A.T.T.M. 30/03/2015, ricade in:

aree sottoposte a vincolo archeologico di cui al D.Lgs n. 42/2004 (per il Comune di Ramacca: art. 142-1 m - area di interesse archeologico; 142-1 c - area fiumi 150 m);

o siti ricadenti all'interno della cartografia del PAI;

o zona o sottozona sismica individuata ai sensi delle O.P.C.M. n.3274/2003 e n. 3519/2006.

#### Opere già autorizzate.

Linea AT 150 KV della RTN.

La Società MF Energy S.r.l. si è avvalsa della possibilità di progettare e gestire, per conto di Terna, l'iter autorizzativo di tutte le opere di Rete (RTN), la cui autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dovrà essere rilasciata a favore di TERNA SpA, di cui al preventivo di connessione "Codice pratica 201200127". Le opere di connessione nella loro interezza, risultano pertanto:

- A Nuova Stazione RTN TERNA di Smistamento a 150 KV.

- B Nuovo Elettrodotto di RTN 150 KV di collegamento fra la nuova SE RTN di smistamento e la cabina primaria E-Distribuzione "ASSORO".

- C Nuovo Elettrodotto di RTN 150 KV di collegamento fra la nuova SE RTN di smistamento e la cabina primaria E-DISTRIBUZIONE "MINEO".

- D Nuova SSE di trasformazione 20/150 KV "MF ENERGY".

- E Nuovo elettrodotto 150 KV di collegamento fra la SSE MF ENERGY e la nuova SE RTN TERNA di smistamento.

#### Descrizione della modifica di progetto, secondo quanto riportato dal proponente:

L'intervento di modifica in argomento interesserà il nuovo elettrodotto 150 KV di collegamento tra la SSE Assoro della RTN di cui al gestore Terna e la Stazione di Smistamento così come individuata alla lettera B.

L'intervento oggetto di variante ex art. 9 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.mm. si sviluppa nel territorio del Comune di Ramacca, in provincia di Catania e consiste nello

spostamento di 5 sostegni numerati e denominati: Tr n. 58, Tr n. 59, Tr n. 60, Tr n. 75, Tr n. 76. così come individuati nella documentazione tecnica prodotta e ricadenti nelle medesime particelle senza variazione significative.

I sostegni denominati Tr. 65 e Tr 66 riportati nell'allegata tabella perché relativi al tratto interessato non subiranno alcuno spostamento, non ricadendo in aree soggette a tutela, sono stati riportati perché ricadenti nel tratto indicato negli allegati cartografici. La modifica non sostanziale di cui trattasi prevede dunque lo spostamento dei sostegni all'interno delle medesime particelle interessate dal progetto ma al di fuori degli individuati limiti di cui alle tutele discendenti dall'adozione del Piano Paesaggistico territoriale della provincia di Catania. L'ambito di tutela con la quale interferiscono i sostegni, interessati dalla modifica allocativa, è il Paesaggio locale 19 Area del Bacino del Gornalunga e particolarmente il sub ambito 19d "Paesaggio delle aste fluviali con elementi di naturalità, aree di interesse archeologico comprese, dove vige, secondo il sistema delle tutele crescenti che caratterizzata la pianificazione paesaggistica, la tutela 2 che secondo le norme di attuazione del Piano territoriale paesaggistico di Catania (PTPT) nel contesto succitato riporta : "è fatto divieto di realizzare tralicci, antenne per telecomunicazioni ad esclusione di quelle a servizio delle aziende, impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili escluso quelli destinati all'autoconsumo e/o allo scambio sul posto architettonicamente integrati negli edifici esistenti." Gli spostamenti previsti constano delle seguenti consistenze: Tr. 58 traslato di circa 160 m in direzione Sud; Tr. 59 traslato di circa 73 m in direzione Sud-Est; Tr. 60 traslato di circa 70 m in direzione Ovest; Tr. 75 traslato di circa 77 m in direzione Nord Est; Tr. 76 traslato di circa 55 m in direzione Sud Est.

Per tutto quanto sopra esposto lo scrivente, all'esito della valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii., degli adeguamenti tecnici modifiche/estensioni proposti dalla MF Energy S.r.l. nel "Progetto di variante non sostanziale per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale della potenza nominale di 41 MWp, denominato "Solecaldo", da realizzarsi nel territorio del Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione e infrastrutturazione necessarie per la connessione alla RTN da realizzarsi nel territorio dei Comuni di Aidone (EN), Mineo (CT), Ramacca (CT), Raddusa (CT) ed Assoro (EN)", sul cui progetto originario e successiva variante sono stati resi i provvedimenti ambientali positivi D.A. n° 167/Gab del 13/05/2015, D.A. n° 303/Gab del 5/07/2019 ed in ultimo il D.R.S. n.2 del 07.01.2021, ritiene nel complesso le sopraccitate modifiche progettuali non sostanziali, per cui si propone l'esclusione dalle procedure di valutazione ambientale previste dal Titolo III della parte seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., fermo restando il rispetto di tutte le condizioni e prescrizioni disposte dal Parere di compatibilità ambientale D.A. 167/Gab del 13/05/2015, a meno di quelle strettamente connesse all'originario



impianto termodinamico come prescritto anche dal successivo D.A. 303/Gab del 05/07/2019 reso sulla variante tecnologica e, nei successivi provvedimenti autorizzativi.

Si precisa infine che il presente rapporto istruttorio, se condiviso da codesto Dirigente, sarà trasmesso al nucleo di coordinamento della "Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale" ai fini della condivisione prevista dall'art. 2 comma 2 lettera a.14) del D.A. n. 57/Gab del 28/02/2020 e quindi, in caso di positivo riscontro, sarà allegato allo schema di provvedimento finale a firma di codesto Dirigente.

Il Funzionario Direttivo

Renato De Luca



VISTO: *È condiviso*



Il Dirigente del Servizio 1

Antonio Patella

