



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Società SUNVILLE S.r.l.
sunvillesrl@pec.it

e.p.c. Alla Regione Siciliana
Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente
Dipartimento Regionale dell'Ambiente
Servizio 1 – Valutazioni Ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Alla Società Terna Rete Italia S.p.A.
Autorizzazioni e Concertazione
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

**OGGETTO:[ID_VIP: 5765] Progetto relativo al potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata-CP Ciminna".
Comunicazione archiviazione dell'istanza.**

Con riferimento al procedimento in oggetto, con nota prot. S0031/2020 del 13/12/2020, acquisita con prot. 1337/MATTM dell'08/01/2021, la Società Sunville S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio della procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto citato in oggetto.

Nello specifico, il progetto riguarda *“il potenziamento della linea elettrica di trasmissione nazionale (RTN) esistente a 150 kV denominata “SE CAMMARATA - CP CIMINNA”, di lunghezza pari a 40,9 km, per consentire il collegamento alla RTN del futuro impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza in immissione pari a 40 MW. L'intervento prevede la sostituzione dei conduttori esistenti con conduttori speciali aventi caratteristiche di portata superiore a quella attualmente in esercizio nonché l'installazione di n. 19 sostegni in sostituzione di n. 20 sostegni da smantellare. L'impianto di produzione sopra menzionato comprensivo della stazione di utenza di trasformazione 150/30kV collegata in antenna alla nuova stazione RTN denominata “SE Castronovo” collegata a sua volta in entra-esci al ramo “CP Castronovo – SE Vicari” della linea sopra menzionata, tramite due nuovi raccordi aerei, sarà oggetto di procedura PAUR ai sensi dell'art. 23 e 27bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. presso il competente Dipartimento della Regione Sicilia”.*

La Società proponente ha dichiarato altresì che l'impianto di produzione sopra menzionato, comprensivo della stazione di utenza di trasformazione 150/30kV collegata in antenna alla nuova stazione RTN denominata “SE Castronovo” e unita a sua volta in entra-esci al ramo “CP Castronovo – SE Vicari” della suddetta linea tramite due nuovi raccordi aerei, sarà oggetto di procedura PAUR ai sensi dell'art. 23 e 27bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. presso il competente Dipartimento della Regione Sicilia e che nell'ambito della medesima procedura sarà autorizzato anche il progetto.

ID Utente: 8906

ID Documento: CreSS_05-Set_05-8906_2021-0031

Data stesura: 17/02/2021

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 03/03/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 .5070 e-mail: cress-5@minambiente.it

e-mail PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

Firmato digitalmente in data 03/03/2021 alle ore 21:25

Con nota prot. 4631/MATTM del 19/01/2021, la scrivente Direzione, rilevato che:

- l'opera in progetto riguarda la modifica di un tratto di Rete elettrica di trasmissione nazionale per il quale solitamente il soggetto proponente è la società Terna Rete Italia S.p.A. in qualità di concessionaria in Italia della trasmissione e del dispacciamento dell'energia elettrica sulla rete ad alta e altissima tensione ai sensi del Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 20 aprile 2005;
- il provvedimento autorizzatorio unico regionale comprende la VIA e che la valutazione ambientale di un'opera prende in considerazione anche le opere ad essa funzionalmente connesse al fine di evitare frazionamenti artificiali delle opere e consentire la valutazione di eventuali impatti cumulativi,

al fine di verificare la procedibilità dell'istanza, ha chiesto a codesta Società di chiarire il motivo per cui non si intenda inserire la suddetta opera all'interno del PAUR regionale e di indicare il provvedimento in ragione del quale la medesima Società sia competente a presentare un progetto che interessa un elettrodotto appartenente alla rete elettrica di trasmissione nazionale.

La suddetta comunicazione è stata trasmessa anche alla Regione Siciliana, quale autorità competente all'autorizzazione dell'opera ed alla società Terna Rete Italia S.p.A., per consentire loro di fornire elementi utili a chiarire i quesiti posti.

In riscontro alla richiesta di chiarimenti, con nota prot. S0003/2021 GPL del 26/01/2021, acquisita con prot. 1337/MATTM dell'08/01/2021, la Società proponente SUNVILLE S.r.l ha rappresentato, tra altre cose che:

- *“Tra le opere connesse alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico sono state individuate, nel rispetto della Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) proposta da Terna, le seguenti opere facenti parte della RTN [...]: 3. Potenziamento della linea RTN 150 kV “SE Cammarata – CP Ciminna”;*
- *Con riferimento al “motivo per cui non si intenda inserire la suddetta opera all'interno del PAUR regionale:*
 - *l'opera in esame non rientra tra le opere soggette a VIA Regionale, ed in particolare consiste in una modifica di impianto esistente (allegato II-bis, punto 2, lettera h) di competenza statale;*
 - *In particolare, l'opera in esame consiste in una modifica di una linea aerea RTN a 150 kV di lunghezza pari a 40,9 Km, già esistente ed in esercizio, al fine di poter immettere anche l'energia elettrica prodotta dall'impianto di produzione della società Sunville S.r.l. all'interno della RTN;*
 - *la Scrivente, in base alla specificità dell'opera principale e dell'opera di connessione alla rete, nonché del loro rapporto funzionale, non avrebbe potuto decidere in autonomia di far confluire il procedimento amministrativo dell'opera in esame (verifica di assoggettabilità a VIA), che ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. è di competenza statale, all'interno del procedimento di valutazione di impatto ambientale del progetto fotovoltaico, di competenza regionale ai sensi della medesima normativa”;*
- *Con riferimento al “provvedimento in ragione del quale la medesima Società sia competente a presentare un progetto che interessa un elettrodotto appartenente alla rete elettrica di trasmissione nazionale: Sunville S.r.l., all'atto dell'accettazione del preventivo ha richiesto, in coerenza con le previsioni dell'art. 3.1 e 3.3 del D.M. 10/09/2010 (Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili) di poter espletare direttamente*

la procedura autorizzativa fino al conseguimento dell'autorizzazione, oltre che per gli impianti di produzione e di utenza, anche per le opere di rete strettamente necessarie per la connessione alla RTN, indicate nella STMG, fermo restando che in presenza di iter unico, le autorizzazioni di tali opere saranno obbligatoriamente a cura del soggetto richiedente (nel caso in esame Sunville S.r.l.)”,

ed ha concluso chiedendo alla scrivente Divisione di *“valutare, a seguito delle motivazioni sopra esposte ed in virtù della specificità dell'opera principale e dell'opera di connessione alla rete, nonché del loro rapporto funzionale, se il procedimento amministrativo relativo alle opere in esame, che ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. è di competenza statale, potrà confluire all'interno della procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto fotovoltaico, di competenza regionale ai sensi della medesima normativa”*.

Con nota prot. TERNA/P20210012918 del 15/02/2021, acquisita con prot. 17179/MATTM del 18/02/2021, la Società Terna Rete Italia S.p.A., ha rappresentato che:

- *“l'iter autorizzativo in oggetto è svolto in Regione, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, in seno ad un provvedimento autorizzatorio unico che comprende l'endo-procedimento di valutazione ambientale (ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) dell'opera nonché delle opere ad essa funzionalmente connesse;*
- *il progetto relativo alle opere di rete non è stato ancora benestariato da Terna, ai sensi del Codice di Rete;*
- *l'intera procedura autorizzativa è totalmente a carico del produttore e non rientra nelle competenze della scrivente”*.

Preso atto dei chiarimenti forniti, dai quali emerge chiaramente che il progetto di potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata-CP Ciminna" è opera connessa all'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza in immissione pari a 40 MW, essendo previsto con l'unico scopo di poter immettere anche l'energia elettrica prodotta dall'impianto di produzione della società Sunville S.r.l. all'interno della RTN, che altrimenti non la supporterebbe, si ritiene che lo stesso debba essere valutato nell'ambito del PAUR ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. presso il competente Dipartimento della Regione Sicilia.

Tutto ciò premesso, si comunica che la scrivente Direzione non procederà con l'istruttoria e si dispone l'archiviazione dell'istanza per l'avvio della procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. di cui in oggetto.

Si comunica infine che potrà essere richiesto il rimborso del contributo istruttorio già versato. La richiesta di rimborso dovrà essere presentata alla scrivente Direzione con apposita istanza motivata a firma del legale rappresentante della società, completa dei propri riferimenti bancari e con allegata la copia originale del versamento di cui si chiede la restituzione.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)