



# Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

A ICA DOS srl  
[icados.srl@legalmail.it](mailto:icados.srl@legalmail.it)

Regione Lazio  
Ufficio Valutazione Impatto Ambientale  
[ufficiovia@regione.lazio.legalmail.it](mailto:ufficiovia@regione.lazio.legalmail.it)

Terna rete Italia S.p.A.  
Direzione affari Istituzionali e autorizzazioni  
[autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it](mailto:autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it)

**OGGETTO: [ID: 9669] intervento di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Sermoneta Solar Plus" da realizzarsi in Via della Tecnica e in Via Fontana Murata, Comune di Sermoneta (LT), di 25.470 kW immessi in rete e 28.337 kW installati (potenza di picco) e delle collegate opere di connessione alla RTN 150 kV. Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione di non procedibilità dell'istanza.**

Con riferimento al progetto in oggetto, con nota acquisita al prot. MASE\_2023-0052108 del 04/04/2023, integrata con nota acquisita al prot. MASE\_2023-0062175 del 19/4/2023, la società ICA DOS srl ha trasmesso istanza per una valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9 del D. Lgs. 152/2006.

Oggetto dell'istanza di valutazione è il solo efficientamento e potenziamento delle esistenti linee elettriche a 150 kV "Latina Nucleare - Latina Scalo" e "Latina Scalo - Sezze" che, secondo quanto riportato dal Proponente, allo stato attuale non risultano adeguate ad accogliere la potenza prevista dall'impianto fotovoltaico in progetto e che "si prefigurano quali opere necessarie e strettamente connesse per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico (opera principale)".

Secondo quanto riportato dal Proponente, infatti, il progetto nel suo complesso prevede l'installazione di pannelli solari aventi una potenza di picco pari a 28.337 kWp ed una potenza in immissione pari a 25.470 kW, nonché la realizzazione delle collegate opere di connessione alla RTN 150 kV, consistenti nell'efficientamento e nel potenziamento di linee elettriche esistenti della RTN.

Secondo quanto esposto dal Proponente, Terna ha fornito a codesta società ICA DOS Srl uno schema di allacciamento alla RTN che prevede il collegamento del nuovo impianto fotovoltaico all'esistente cabina primaria (CP) "Latina Scalo", previo intervento di adeguamento alle esistenti linee elettriche a 150 kV "Latina Nucleare- Latina Scalo" e "Latina Scalo - Sezze", affinché esse abbiano una portata in corrente di 600 A.

ID Utente: 10926

ID Documento: VA\_05-Set\_05-10926\_2023-0013

Data stesura: 17/05/2023

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: VA\_05-Set\_05

Data: 17/05/2023

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

L'adeguamento tecnico delle linee elettriche oggetto della presente istanza di valutazione, finalizzate alla distribuzione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico, oltre a garantirne la portata, si configurano quali *“infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto a fonte rinnovabile e pertanto vengono autorizzate nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica”* regionale ai sensi del DM 10/09/2010 *“Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”*.

A tal riguardo, la scrivente Direzione rammenta 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.

A tal fine il legislatore ha recentemente introdotto le disposizioni di cui all'art. 7-bis comma 4-bis che prevedono che *“Nel caso di opere o interventi caratterizzati da più elementi progettuali corrispondenti a diverse tipologie soggette a VIA ovvero a verifica di assoggettabilità a VIA rientranti in parte nella competenza statale e in parte in quella regionale, [...], con riferimento alle voci elencate negli allegati II, II -bis , III e IV alla parte seconda del presente decreto”* il Ministero, sentita la regione competente, individua *“l'autorità competente allo svolgimento della procedura di VIA o alla verifica di assoggettabilità a VIA”*.

Premesso quanto sopra si ritiene che il caso in esame rientri nella fattispecie prevista dall'art.7 bis, c.4 bis e c.4 ter del D.Lgs 152/2006.

Valutato quindi che la suddetta opera non abbia ragione di essere realizzata in assenza dell'impianto fotovoltaico, si ritiene che dette opere siano funzionalmente connesse all'impianto di produzione di energia e che pertanto debbano essere valutate unitamente al progetto dell'impianto fotovoltaico, la cui valutazione ambientale è di competenza regionale, in quanto opera ricadente al punto 2 lett. d) dell'all'IV alla parte II del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., nell'ambito del procedimento unico regionale.

Si comunica pertanto che, allo stato degli atti e per i suddetti motivi, la scrivente Direzione non procederà con l'istruttoria e provvede conseguentemente all'archiviazione della richiesta di valutazione preliminare di cui in oggetto.

La presente si trasmette anche alla società Terna Rete Italia, in qualità di proprietario e gestore della RTN interessata dall'intervento ed alla Regione Lazio quale autorità competente all'autorizzazione dell'opera, per gli eventuali seguiti di competenza.

**Dirigente**

Orsola Renata Maria Reillo

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