

AVVISO AL PUBBLICO
STEFANA SOLARE S.R.L.



(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società STEFANA SOLARE s.r.l. con sede legale in Campobasso
(denominazione della Società) *(Comune o Stato estero)*

(CB) Via Giuseppe Barbato N° 20
(prov.) *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data 16-09-2022 al Ministero della Transizione Ecologica
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

di installazione di un impianto fotovoltaico a terra su inseguitori monoassiali con potenza nominale di picco pari a 31.015,64 kWp connesso alla RTN a 150 kV di Terna S.p.A. con potenza di immissione in rete pari a 24 MW, con impianti ed opere connesse site in località Contrada Bosco Cattaneo del Comune di Termoli (CB), tutti ricadenti in un lotto esistente/insediato e bonificato della Zona Industriale/Servizi del Consorzio del Nucleo industriale, rientrante altresì in area perimetrata ZES "Zone Economiche Speciali".

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "**impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale;** (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.2), legge n. 91 del 2022)"

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

(oppure)

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto , denominata " ".~~

~~*(tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).*~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "**Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili (..) - Generazione di energia elettrica fotovoltaici**" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

(oppure)

- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata "_____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata "_____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data _____ gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è relativo alla realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra su inseguitori monoassiali con potenza nominale di picco pari a 31.015,64 kWp connesso alla RTN a 150 kV di Terna S.p.A. con potenza di immissione in rete pari a 24 MW, con impianti ed opere connesse site in località Contrada Bosco Cattaneo del Comune di Termoli (CB), tutti ricadenti in un lotto esistente/insegiato e bonificato della Zona Industriale/Servizi del Consorzio del Nucleo industriale.

L'area in cui è prevista la realizzazione del nuovo impianto fotovoltaico ricade su un sito industriale dismesso su cui negli anni '70 era stato realizzato un opificio industriale di trasformazione e lavorazione della materia prima e produceva materiali quali "ferroleghe e ferrocromo carburato".

Lo stabilimento era connesso alla rete elettrica nazionale in alta tensione direttamente in sito attraverso una stazione elettrica dedicata collegata alla stazione primaria di Portocannone (CB). Il complesso, meglio conosciuto come "ACCIAIERIE EX STEFANA", abbandonato da più di 25 anni a seguito del fallimento e del pignoramento immobiliare, è stato acquistato dalla Società GEOTEC SPA a seguito di procedura esecutiva immobiliare del Tribunale di Larino nell'anno 2011.

La Società proprietaria GEOTEC Spa dopo aver bonificato l'area oggetto dell'intervento, ha concesso con atto n. 2956 di repertorio del 09-07-2020 la disponibilità del lotto industriale sito in area industriale, identificato al Foglio 50 mappale 180 sub. 1, 2, 3 e 4 ex part. 117, 118, 119, 138, 140, 141, 146, 148, 150, 157, 158, 159, 160 e 161 del Comune di Termoli (CB), alla Società STEFANA SOLARE s.r.l., per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per produrre energia da fonte di tipo rinnovabile da immettere nella rete pubblica in alta tensione. In particolare, l'obiettivo di questo progetto è di riconvertire un'area industriale baricentrica a tutto il complesso industriale della Zona Industriale di Termoli (CB), attualmente degradata, in una zona riqualificata ad alto contenuto tecnologico realizzando un impianto fotovoltaico capace di convertire la radiazione luminosa proveniente dal sole in energia elettrica in maniera diretta, senza cioè passare per altre forme di energia, con la possibilità che l'energia elettrica prodotta sia utilizzata direttamente nella stessa zona industriale di Termoli (CB).

Il nuovo impianto di produzione produrrà energia elettrica da fonte rinnovabile, la cui generazione non causa emissione in atmosfera di CO2 o di altri gas a effetto serra o inquinanti, che verrà totalmente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) il cui gestore è la società Terna S.p.A.. La sua realizzazione è compatibile con il "Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030" (PNIEC) e con il "Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale" (PIEAR) della Regione Molise, nonché con gli obiettivi dell'Accordo di Parigi sui cambiamenti climatici e del Protocollo di Kyoto.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 5bis del DECRETO-LEGGE 20 giugno 2017, n. 91 smi e

l'Autorità competente al rilascio è il Commissario Straordinario: Ing. Manlio Guadagnuolo della ZES Adriatica Interregionale Puglia-Molise, avente i seguenti riferimenti:

pec: commissariozes.adriatica@pec.agenziacoesione.gov.it

Indirizzo sito WEB: <https://adriatica.zes.gov.it/>

Il progetto è localizzato **con impianti ed opere connesse in un lotto esistente/insediato e bonificato nella Regione Molise in Zona Industriale/Servizi del Comune di Termoli (CB), rientrante altresì in area perimetrata ZES "Zone Economiche Speciali", la quale prevede una riduzione di un terzo dei termini previsti per il rilascio della procedura di VIA.** _____

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede:

L'impianto avrà una potenza nominale di picco complessiva lato corrente continua, pari alla sommatoria della potenza unitaria dei moduli fotovoltaici complessivamente installati, pari a 31.015,64 kWp, derivante dall'installazione di n. 46.292 moduli fotovoltaici con potenza nominale unitaria pari a 670 Wp.

I moduli previsti hanno dimensioni in pianta pari a 1.303 x 2.384 mm, pertanto la superficie complessiva dei moduli installati sarà pari a 143.799,24 mq circa su una superficie totale contrattualizzata e nella piena disponibilità del proponente pari a circa 365.585 mq, ovvero con un rapporto superficie moduli/superficie disponibile pari al 39,33% circa.

Al fine di massimizzare l'energia specifica prodotta dall'impianto - espressa in kWh/kWp - i moduli saranno installati su inseguitori monoassiali capaci di inseguire il sole durante l'arco della giornata, massimizzando pertanto la radiazione solare captata dagli stessi e di conseguenza l'energia totale prodotta.

Le scelte progettuali consentono di massimizzare l'efficienza e quindi l'energia producibile dell'impianto minimizzando al tempo stesso l'occupazione di suolo.

Il progetto di riconversione industriale sfrutta tutte le potenzialità presenti sul sito industriale, prevedendo la realizzazione di una nuova stazione elettrica di smistamento su un'area in passato già utilizzata per lo stesso scopo e consentendo la possibilità di evitare nuove opere di connessione al di fuori del sito di produzione. La riattivazione della nuova Stazione Elettrica con i relativi raccordi elettrici utilizzerà aree in passato già utilizzate per la stessa funzione senza aggravamento dei campi elettromagnetici già presenti nelle aree circostanti. La stessa sarà ceduta a TERNA SpA e oltre a rendere più equilibrata la rete elettrica nazionale, permetterà di migliorare la qualità della linea elettrica dell'intera Zona Industriale di Termoli, permettendo anche ad altri produttori ed utilizzatori, di collegarsi ad essa, ottimizzando così l'utilizzo del suolo con destinazione industriale. Di seguito si riporta uno stralcio delle opere elettriche previste nel progetto di riconversione industriale su carta tecnica regionale.

Pertanto, l'impianto sarà connesso alla RTN a 150 kV di Terna S.p.A. mediante la realizzazione di una nuova Sottostazione di trasformazione AT/MT 150/30 kV di utenza (denominata "SSE" o anche "SET") da realizzare all'interno del sito, mediante un cavidotto MT interrato esercito a 30 kV di lunghezza di circa 100 metri.

La nuova stazione di smistamento di TERNA, infatti raccoglierà e convoglierà sulla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di proprietà di TERNA S.p.A., attraverso un raccordo di circa 190 metri sulla linea a semplice terna 150 kV "Termoli Z.I.-Portocannone", tutta l'energia elettrica che stessi autoproduttori riusciranno a produrre.

La richiesta di connessione dell'impianto indirizzata a TERNA ha codice pratica 20200247 e prevede una potenza di immissione massima in rete pari a 24 MW. La restante potenza elettrica prodotta dall'impianto pari a circa 10 MWe, in un'ottica di efficientamento degli impianti e degli investimenti, il progetto prevede la realizzazione di un sistema di accumulo agli ioni di litio con 12,0 MW di potenza massima e con una capacità massima di circa 41.184 MWh.

Tale sistema di accumulo, alloggiato in apposite cabine del tipo container standard ISO 20', sarà alimentato sia dall'impianto di produzione che dalla rete RTN, permettendo di aumentare il numero di ore equivalenti dell'impianto equilibrando altresì l'immissione in rete in maniera più costante.

Per la trattazione e valutazione degli impatti si rimanda al SIA e alla allegata documentazione di progetto.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto potrebbe interferisce con ___ SIC/ZSC IT722237 denominato "FIUME BIFERNO (CONFLUENZA CIGNO - ALLA FOCE ESCLUSA)" ___

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

(Paragrafo da compilare se pertinente)

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Il legale rappresentante

SABRINA DI MARZO

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.