

AVVISO AL PUBBLICO

SOCIETÀ

Stern PV 5 S.r.l.

Largo Michele Novaro, 1/A – 43121 Parma (PR)

P. IVA 02980550343 – Pec sternpv5@pec.it

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

ID VIP: 7696

La Società Stern PV 5 SRL con sede legale in Parma (PR), Largo Michele Novaro, N° 1/A ,
comunica di aver presentato in data 25/11/2021 al Ministero della transizione ecologica ai sensi
dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto
Ambientale del progetto

**IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
DENOMINATO "STRECAPRETE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 15,0 MVA E POTENZA
INSTALLATA PARI A 16,396 MW**

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale
con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	MIBACT – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio – Servizio V Tutela del Paesaggio PEC: dg- abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "*impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10MW*".

(e)

- 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 "*Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione*

di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti” ed anche nella tipologia elencata nell’Allegato II oppure nell’Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata, nei Comuni di Venosa e di Montemilone (PZ) e prevede la **realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 15 MW e delle relative opere di connessione** e prevede che l’impianto verrà collegato in antenna a 36 kV sulla futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce sulla linea a 380 kV “Melfi 380 – Genzano 380”.

Inoltre, nella Tabella 1 sottostante si riassumono i fattori di impatto ambientale per le fasi di costruzione, esercizio e dismissione dell’impianto proposto.

FATTORI DI IMPATTO	AZIONI DI PROGETTO		
	FASE DI COSTRUZIONE	FASE DI ESERCIZIO	FASE DI DISMISSIONE
Emissione di polveri/inquinanti in atmosfera	Costruzione impianto e SSE, posa cavidotto	Effetti microclimatici in atmosfera	Smantellamento impianto, SSE, ripristino dei luoghi
Emissioni elettromagnetiche		Impianto e SSE	
Occupazione di suolo	Costruzione impianto e SSE	Impianto e SSE	
Rimozione di suolo	Scavo fondazioni cabine e SSE, scavo e posa cavidotto		
Effetti dei cambiamenti microclimatici sul terreno		Impianto	
Emissione di rumore	Costruzione impianto e SSE, posa cavidotto	Impianto e SSE	Smantellamento impianto, SSE, ripristino dei luoghi
Asportazioni della vegetazione	Costruzione impianto		
Disturbo fauna e avifauna	Costruzione impianto e SSE, posa cavidotto	Presenza fisica impianto	Traffico indotto
Frammentazione di habitat		Presenza fisica impianto	
Inserimento di elementi estranei al contesto paesaggistico esistente		Presenza fisica impianto	
Traffico indotto	Costruzione impianto e SSE, cavidotto	Attività di manutenzione,	Smantellamento impianto, SSE, cavidotto

Creazione di posti di lavoro	Costruzione impianto e SSE, cavidotto	Attività di manutenzione,	Smantellamento impianto, SSE, cavidotto
-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	---

Tabella 1:Matrici azioni di progetto/fattori di impatto ambientale

Per ulteriori approfondimenti in relazione a tali impatti, incluso lo studio delle misure analizzate ed attuate per mitigarli, si rimanda alla relazione “*R23c_StudioFattibilitaAmbientale_23c*”.

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.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni 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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, 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

26/01/2023

Il legale rappresentante di
Stern PV 5 SRL
Ernesto Magnani

(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.