



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## AVVISO AL PUBBLICO

### Presentazione dell'istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) nell'ambito del provvedimento unico regionale in materia ambientale (PAUR)

Parte a cura del Proponente:

Il/La Sottoscritto/a GUIDO CUZZOLIN \_\_\_\_\_ in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società / La Società OPRSUN8 SRL \_\_\_\_\_

con sede legale in MILANO \_\_\_\_\_

(MI ) Via CERESIO \_\_\_\_\_ n.7 \_\_\_\_\_

comunica di aver presentato in data 08/04/2024 \_\_\_\_\_ presso il Servizio Valutazione impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.), l'istanza per l'avvio del procedimento di PAUR del progetto IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VILLACIDRO ZONA PRODUTTIVA" DI 24,9MW SITO NEL COMUNE DI VILLACIDRO (SU) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE SITE NEI COMUNI DI VILLACIDRO, SAN GRAVINO MONREALE, GONNOSFANADIGA, GUSPINI. \_\_\_\_\_

e il rilascio del provvedimento di V.I.A., con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli abilitativi:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III-bis della parte II del decreto legislativo n. 152 del 2006 e successive modifiche e integrazioni	
Autorizzazione riguardante la disciplina degli scarichi nel sottosuolo e nelle acque sotterranee di cui all'articolo 104 del decreto legislativo n. 152 del 2006 e successive modifiche e integrazioni	
Autorizzazione riguardante la disciplina dell'immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo e attività di posa in mare di cavi e condotte di cui all'articolo 109 del decreto legislativo n. 152 del 2006	
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei	Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

<p><i>beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137) e successive modifiche e integrazioni</i></p>	<p><i>della vigilanza edilizia Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale</i></p>
<p><i>Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 (Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani) e successive modifiche e integrazioni, e al decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n. 616 (Attuazione della delega di cui all'art. 1 della L. 22 luglio 1975, n. 382) e successive modifiche e integrazioni</i></p>	
<p><i>Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616</i></p>	
<p><i>Nulla osta di fattibilità di cui all'articolo 17, comma 2, del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105 (Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose)</i></p>	

~~Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato A1 alle Direttive regionali in materia di V.I.A., alla lettera \_\_\_\_\_, denominata "\_\_\_\_\_"~~

~~Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato B1 alle Direttive regionali in materia di V.I.A., alla lettera \_\_\_\_\_, denominata "\_\_\_\_\_"~~

~~ed è stato già sottoposto a procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. o a procedura di V.I.A., conclusasi con Delib.G.R. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_;~~

X Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato B1 alle Direttive regionali in materia di VIA alla lettera 2B denominata "b) impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza superiore a 1MW" e la presentazione dell'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA è su base volontaria;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

~~Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A., il procedimento di V.I.A. comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto il progetto interferisce con:~~ \_\_\_\_\_

*Il progetto è localizzato:*

*Nel comune di Villacidro. Le opere di connessione interessano inoltre i comuni di San Gravino Monreale, Gonnosfanadiga, Guspini.*

*e prevede:*

*Il progetto, nel suo complesso, è costituito da 4 infrastrutture, tutti confluenti nel medesimo iter autorizzativo:*

- 1) IMPIANTO FOTOVOLTAICO: l'impianto FTV (standard) ha potenza di 24,9MW è sito interamente in area industriale. Parte dell'area di intervento (confine ovest) interferisce con una fascia di rispetto fluviale ai sensi dell'art. 142 DL 42/2004 (per tale interferenza, si richiede superamento del vincolo). Tutta la progettazione dell'impianto FTV è stata curata dal Proponente ( OPR SUN 8 srl) e si trova nelle cartelle progettuali denominate "02\_FTV inquadramento" (cfr. tutti gli elaborati il cui codice contiene la stringa "PAUR02") e "03\_FTV El. Tecnici" (stringa "PAUR03"), oltre che nel S.I.A., nella S.N.T. e nei file GIS.
- 2) OPERE DI CONNESSIONE DEL PRODUTTORE: come da STMG intestata al Proponente (Codice di rintracciabilità 351519874) l'impianto FTV sarà connesso alla vicina CP Villacidro di e-distribuzione mediante la posa di un cavidotto MT interrato (di circa 300m). La progettazione di tali opere è stata curata dal Produttore e (OPRSUN 8 srl) e tutti i relativi elaborati sono nella cartella "04\_OdC produttore" (cfr. tutti gli elaborati il cui codice contiene la stringa "PAUR04")
- 3) PROGETTO OPERE COMUNI IN CP DI VILLACIDRO BENESTARIATO DA E-DISTRIBUZIONE: queste opere consistono nel potenziamento della CP Villacidro (installazione di un nuovo trasformatore MT/AT e riassetto di alcune strutture elettromeccaniche – tutti i lavori saranno all'interno dell'attuale recinzione). Tali lavori saranno eseguiti da e-distribuzione spa. Gli elaborati di queste opere sono stati redatti e firmati dall'Ing. Gianni Massa per conto della società **Capofila NEXTPOWER DEVELOPMENT ITALIA Srl** con sede a Milano –Via Orefici,2 p.iva 11091860962. Tutti gli elaborati sono contenuti nella cartella "05\_OdC E-distribuzione" (cfr. tutti gli elaborati il cui codice contiene la stringa "PAUR05")
- 4) PROGETTO OPERE COMUNI SULLA RTN BENESTARIATO DALLA SOCIETÀ TERNA SPA: queste opere consistono nella realizzazione di:
  - nuova Stazione Elettrica di interconnessione tra la rete RTN a 220kV e la rete RTN a 150kV;
  - nuovi raccordi aerei a 220kV per inserire in entra-esce la nuova SE nella linea a 220kV "Oristano-Sulcis" (cfr. nuove linee aeree identificate con i sostegni 117/1 - ... - 117/14 di lunghezza totale 4005m);
  - nuovo raccordo aereo a 150kV per la connessione della Guspini-Pabillonis alla nuova SE 220/150 (cfr. nuova linea aerea identificata con i sostegni 1-...-5 di lunghezza totale 1572m);
  - n.2 nuovi elettrodotti aerei in semplice terna a 150 kV di tipo unificato per connettere in antenna la CP Guspini alla nuova SE (cfr. Alle nuove linee aeree identificate con i sostegni 11-...-15 e 21-...-25 di lunghezza totale 1973m);
  - il completo rifacimento (con demolizione dell'esistente) della linea aerea a 150 kV "Villacidro- Guspini" nel tratto compreso tra la periferia dell'abitato di Guspini e la CP di Villacidro;
  - un nuovo raccordo aereo a 150 kV per la connessione della Guspini-Villacidro alla nuova SE 220/150 (cfr. nuova linea aerea identificata con i sostegni 41-...-44 di lunghezza totale 1354m);



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- un nuovo tratto di elettrodotto in cavo, interamente contenuto all'interno della esistente CP di Guspini di e-distribuzione, dell'elettrodotto a 70 kV "CP Villacidro - CP San Gavino Monreale" necessario a razionalizzare il nodo della CP Villacidro;

In sintesi, oltre alla nuova SE e al rifacimento dell'esistente dorsale Guspini – Villacidro, è prevista la costruzione di nuovi elettrodotti AT di lunghezza complessiva di 8904m.

Tale progettazione è stata redatta dalla società di ingegneria Bettiol Ing. Lino per conto della società **Capofila Green Energy Sardegna 2 S.r.l.** con sede in Piazza del Grano 3, Bolzano. Tali elaborati sono contenuti nella cartella "06\_OdC Terna" (cfr. elaborati che nel codice contengono la stringa "PAUR06").

Si specifica che tutte le infrastrutture di cui ai punti 2-3-4 del precedente elenco costituiscono, complessivamente, le "opere connesse del impianto FTV" e hanno ricevuto il benestare da parte di E-DISTRIBUZIONE spa (cfr elaborato 0042-PAUR04-05A-00-benestare) di concerto con Terna spa che ha rilasciato il relativo benestare solo sulle opere di sua competenza (ossia la 3 e la 4).

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati:~~

~~e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

*Il legale rappresentante*

*(documento informatico firmato digitalmente, ex art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)<sup>1</sup>*

Parte a cura dell'Ufficio:

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione nel portale SardegnaAmbiente-Valutazioni ambientali (<http://www.sardegnaambiente.it>) della Regione Autonoma della Sardegna

Data di pubblicazione sul portale SardegnaAmbiente: **9 luglio 2024**

Ai sensi dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A., 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 all'Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Servizio V.I.A. - Via Roma 80, 09123 Cagliari; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo PEC:

[difesa.ambiente@pec.regione.sardegna](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna)

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato P.Ad.E.S. (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.