



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 **ALEXANDER GOSTNER** in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società / La Società **SOLAR GSA S.r.l.**, con sede legale in Appiano sulla Strada del Vino (39057-BZ), Via Riva di Sotto, 74

comunica di aver presentato in data **12/10/2022** presso il Servizio Valutazione impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.), l'istanza per l'avvio del procedimento di PAUR del progetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO SU TERRENO AGRICOLO A TERRA DELLA POTENZA PARI A 7890 kWp Sito in Comune di Sedini (SS) – Loc. Bacchialrzu, Pedru Rui, Ammisuargiu

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 beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137) e successive modifiche e integrazioni	Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale nord-ovest



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	eell.urb.tpaesaggio.ss@regione.sardegna.it eell.urb.tpaesaggio.ss@pec.regione.sardegna.it
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	
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	
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)	

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 b) 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

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

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:



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

I terreni individuati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, si trovano nelle località Bacchilarzu, Pedru Rui, Amissuargiu nel Comune di Sedini (SS), riferimenti catastali foglio 51, particelle 18-19, foglio 53, particelle 10-62, foglio 58, particelle 5-17-25, foglio 59, particelle 1-2-5 (sedime di impianto), nell'area Ovest del territorio comunale, in una zona prevalentemente pianeggiante di estrazione agricola con la presenza di leggeri rilievi. Le tre aree in oggetto, di cui una non adiacente alle altre, sono posizionate in prossimità della strada comunale Lu Littigheddu che si snoda dalla SS 134. Le aree si trovano ad una altitudine compresa tra i 350 e i 400 m s.l.m. La destinazione d'uso del suolo e la sua classificazione, è meglio definita nella Relazione Agronomica allegata al presente Progetto e nel CDU rilasciato dal Comune di Sedini.

L'accesso al lotto è permesso dalla viabilità comunale e non sono presenti sottoservizi. L'area più a Nord è attraversata da una linea in alta tensione 150 kV che non viene minimamente interessata dall'impianto. La superficie complessivamente coperta dall'impianto fotovoltaico sarà di ca. 10,83 ha ed ha un andamento pressoché pianeggiante.

L'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico "a terra" su strutture a inseguimento del tipo Grid Connected per la produzione di energia elettrica di potenza nominale pari a circa 7.898,88 MWp, costituito da 3 lotti di impianto della potenza di 2.632,96 + 1.548,80 + 3.717,12 MWp.

L'impianto sarà costituito complessivamente da 17.952 pannelli fotovoltaici della Potenza Nominale di 440 Wp cad. montati su strutture a inseguimento di supporto metalliche (acciaio e alluminio) infisse nel terreno. L'impianto complessivamente occupa una superficie complessiva di circa 13,78 ha. La superficie radiante dei pannelli è pari a 3,96 ha.

Il collegamento alla rete avverrà (secondo quanto stabilito dalla TICA di ENEL Distribuzione) con la modalità della linea aerea in MT 15 kV e fino alla Cabina Primaria di Tergu.

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati:

NESSUNO

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

Il legale rappresentante
ALEXANDER GOSTNER



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

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: **6 marzo 2023**

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

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