

## AVVISO AL PUBBLICO

Pacifico Lapislazzuli S.r.l.



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

La Società Pacifico Lapislazzuli S.r.l. con sede legale in Bolzano (BZ) Piazza Walther von der Vogelweide n.8 comunica di aver presentato in data 23 dicembre 2022 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto: *impianto fotovoltaico da 52.557 kWp nel Comune di Pabillonis (SU) denominato "Energia dell'Olio Sardo"*.

L'impianto è 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" e NON ricadente né parzialmente, né completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Inoltre è:

- 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: omissis, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), omissis" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Si tratta di un impianto di nuova costruzione, di generazione energia elettrica immessa nella RTN, rispondente alla definizione di cui all'art 2, comma 1, lettera a e c del D.Lgs 387/03. Generazione da fonte solare con tecnologia fotovoltaica.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è art. 12 D.Lgs 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è Regione Sardegna;

Il progetto è localizzato in regione Sardegna, Comune di Pabillonis (SU), per le opere di rete nei comuni di Guspini (SU) e prevede Impianto fotovoltaico di nuova costruzione, a terra su suolo a destinazione agricola. L'impianto prevede la generazione di energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica con moduli posti su tracker monoassiali con un interasse di 11 metri e rialzati da terra a 2,8 metri. Nello spazio libero tra i pannelli saranno disposte, con il medesimo andamento da Nord a Sud, file di ulivi coltivati "a siepe" con modalità cosiddetta 'superintensiva', autonomamente finanziato. Nello spazio sotto i pannelli sarà condotta un'attività di allevamento di api a fini di produzione miele con 50 arnie. L'investimento ulivicolo, che prevedrà l'impianto di 73.630 piante, sarà realizzato da una società specializzata che dispone, tra le altre cose, di uno dei principali produttori di olio italiani. L'impianto, dunque, deve essere considerato "agrofotovoltaico" e la produttività agricola si colloca al vertice degli standard di settore con una produzione attesa di oltre 61.000 litri di olio tracciato oltre che 2,8 TWh in 30 anni. Tutti gli effetti paesaggistici dell'impianto sono stati mitigati attraverso la progettazione di schermi arborei, i quali svolgono anche funzione di protezione delle colture e di rafforzamento della continuità ecologica, per ca 17 ha, pari al 21% della superficie lorda. A tal fine saranno messi a dimora oltre 600 alberi e 5.000 arbusti. La 'superficie agricola totale' del progetto è pari al 96% della superficie totale. Per il progetto è stata fornita una

soluzione di connessione, in un modulo a 36 kV annesso alla nuova SE nel comune di Guspini da parte di Terna S.p.a., codice pratica prot. 202102718, ricevuta il 5 aprile 2022.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://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 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 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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

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