

## AVVISO AL PUBBLICO

### Marte S.r.l.

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

La Società **Marte S.r.l.** con sede legale in **Roma (RM)** viale **Regina Margherita N°125**, [marte@pec.enel.it](mailto:marte@pec.enel.it) comunica di aver presentato in data **30/08/2023** al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

*“impianto agrivoltaico di Nulvi sito nel territorio dei Comuni di Nulvi (SS), Sedini (SS) e Tergu (SS) della potenza pari a 10,987 MW”.*

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”.**

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 consiste nella realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per mezzo di un parco polivalente agrivoltaico (fotovoltaico, agricolo, zootecnico e apicoltura) costituito da fila di pannelli fotovoltaici bifacciali ad inseguimento solare “tracker” monoassiali. La produzione elettrica viene convogliata attraverso cavidotti in line MT verso la stazione elettrica “Tergu” di e-distribuzione.***

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la **Valutazione di Impatto Ambientale** e l'Autorità competente al rilascio è il **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**.

Il progetto è localizzato nei Comuni di **Nulvi (SS), Sedini (SS) e Tergu (SS)** e prevede:

- **installazione di nr. 20'160 moduli fotovoltaici bifacciali ad inseguimento solare “tracker” della potenza singola di 545 W per una potenza massima complessiva di impianto di 10,987 MW;**
- **installazione di nr. 8 cabine di trasformazione dell'energia;**
- **installazione di nr. 2 cabine di monitoraggio;**
- **installazione di nr. 1 cabina di sezionamento;**

- **installazione di nr. 2 cabine utente;**
- **la realizzazione di un elettrodotto interrato in MT di connessione la quale trova origine nel sito di impianto situato nel Comune di Nulvi (SS), passando per un breve tratto nel Comune di Sedini (SS) e terminando al punto di connessione alla rete sito nel Comune di Tergu (SS);**
- **la connessione alla rete di distribuzione in media tensione (MT-15 kV) tramite la realizzazione di nr. 2 nuove cabine di consegna, ognuna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT TERGU.**

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 **anche se il sito progettuale proposto non ricade o è adiacente ad alcun tipo di area protetta; in particolare il sito d'intervento progettuale non è in corrispondenza di nessuna area della Rete Natura 2000 la più vicina delle quali è una ZSC denominata "Grotta de Su Coloru" che dista circa 4.7 km dai confini dell'area dell'impianto FV proposto.**

**Non sono interessate neanche aree IBA, la più vicina delle quali è ubicata a circa 10 km, così come aree protette secondo la L.R. 31/89 la cui presenza è stata rilevata a oltre 9.0 km, e aree protette secondo la L.R. 23/98 la più vicina delle quali, un'oasi di protezione faunistica, è ubicata a circa 4.5 km dal sito dell'impianto FV proposto.**

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it).

**MARCO D'ERASMO**  
**Il Responsabile**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.