

## AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società RNE6 SRL con sede legale in MILANO (MI) Viale SAN MICHELE DEL CARSO N° 22 comunica di aver presentato in data 21/04/2023 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

**Progetto Impianto Agrivoltaico denominato "IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO" sito nel Comune di MONSUMMANO TERME (PT) con potenza di picco nominale pari a 59,44 MWp e annesso sistema di accumulo da 10 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".

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

- ✓ 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 1.1.2 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la VIA e l'Autorità competente al rilascio è il MASE.

Il progetto è localizzato in regione Toscana nel comune di Monsummano Terme in provincia di Pistoia e prevede

**Progetto di realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico denominato "Progetto agrivoltaico di Monsummano" della potenza di picco pari a 59,44 MWp e annesso sistema di accumulo da 10 MW da realizzarsi nel Comune di Monsummano (PT). L'intervento consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico del tipo ad inseguimento solare con "tracker" monoassiali ed annesso sistema di accumulo di energia. L'impianto si conetterà in Alta Tensione-132kV alla CP (cabina primaria) di e-distribuzione spa denominata "Monsummano" tramite un cavidotto interrato.**

**Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 59,44 MWp e annesso sistema di accumulo da 10 MW.**

**Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202202365 (allegata alla presente istanza) Coordinata ai sensi dell'art. 34 del TICA ad E-distribuzione con codice 350990405.**

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 in quanto il progetto interferisce con

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)	Ente gestore	Indirizzo PEC Ente gestore
1	Padule del Fucecchio	IT5130007	Regione Toscana	regionetoscana@postacert.toscana.it
2	Bosco di Chiusi e Paduletta di Ramone"	IT5140010	Regione Toscana	regionetoscana@postacert.toscana.it

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 60 (sessanta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) 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 anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: 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.