



Aree incendiate 2005-2022

- Aree incendiate 2006
- Aree incendiate 2007
- Aree incendiate 2008
- Aree incendiate 2009
- Aree incendiate 2010
- Aree incendiate 2011
- Aree incendiate 2012
- Aree incendiate 2016
- Aree incendiate 2017
- Aree incendiate 2020
- Aree incendiate 2021
- Aree incendiate altri anni

Tipologia Aree Incendiate

- ALTRO
- BOSCO
- PASCOLO

LEGENDA

- Limiti del sito
- Recinzione
- Tracker
- Strutture fisse
- Cabina di raccolta e trasmissione
- SKIDs - Power Electronics
- Cavidotti interni impianto
- Viabilità impianto
- Viabilità esterna
- Container PCS
- Container Controllo
- Container Batterie
- Cavidotto utente
- Cabina di consegna utente
- Nuova Stazione Elettrica
- Confini Comunali

Impianto agrivoltaico
GR_MANDAS
 della potenza di 26,576 MWp DC
 (26,025 MW AC in immissione)
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI GESICO E MANDAS

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 1370PM108D_00
 Settembre 2023
 Carta dei vincoli ambientali - Aree percorse da incendio

PROPONENTE:

GREENERGY RINNOVABILI 10 S.R.L.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
 P.IVA 11892590966

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:

EGERIA
 Ingegneria per l'ambiente
 Gruppo di lavoro:
 Dott. ssa Ing. Barbara Devis (EGERIA)
 Dott. ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
 Dott. ssa Ing. Elisa Maria (EGERIA)
 Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
 Dott. Arch. Marco Salvo (Architetto)
 Dott. Geol. Nicola Deserti (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Natta (Biotecnico Agricolo)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Agronomo)
 Dott. Agr. Pasquale Tamara (Agronomo)
 Dott. Piero Angelo Santoro Ruiu (Tecnico comp. in Acustica Ambientale)

