



- Areie incendiate 2005-2022**
- Areie incendiate 2006
 - Areie incendiate 2007
 - Areie incendiate 2008
 - Areie incendiate 2009
 - Areie incendiate 2010
 - Areie incendiate 2011
 - Areie incendiate 2012
 - Areie incendiate 2016
 - Areie incendiate 2017
 - Areie incendiate 2020
 - Areie incendiate 2021
 - Areie incendiate altri anni

- Tipologia Areie 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 - Areie 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 (EGE/SIA)
 Dott. ssa Arch. Elisabetta Erica Zucca (EGE/SIA)
 Dott. ssa Ing. Elisa Maria (EGE/SIA)
 Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
 Dott. Arch. Marco Salvo (Architetto)
 Dott. Geol. Nicola Desmurtas (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Natta (Biotecnico Agricolo)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Agronomo)
 Dott. Agr. Pasquale Tammaro (Agronomo)
 Dott. Piero Angelo Santoro Ruiu (Tecnico compat. in Acustica Ambientale)

