

m_ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.010798/05-2024



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-10-00 - Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
01-10-30 - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Cagliari

Direzione generale valutazioni ambientali
VA@pec.mase.gov.it
Commissione tecnica PNRR/PNIEC
COMPNIEC@pec.mase.gov.it
e p.c. 05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Oggetto: [ID: 10464] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un Impianto fotovoltaico di potenza 24,195 MWp in zona industriale di Perd'e Cuaddu nel Comune di Isili (SU).
Proponente: Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Trasmissione contributi istruttori su documentazione integrativa

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

VISTA la L.R. n. 31 del 1998 e successive modificazioni;

VISTA la L.R. n. 26 del 1985 e successive modificazioni;

VISTO il D Lgs 42 del 2004 e successive modificazioni e il DPR 31 del 2017;

VISTI la L.R. n. 8 del 2016, il D Lgs 34 del 2018;

VISTE la L. n. 241 del 1990, la L..R. n. 24 del 2016 e le successive modificazioni;

VISTA la determinazione 4279 del 26.10.2023, con la quale il Comandante del CFVA, ai sensi dell'art. 30, comma 4 della Legge regionale 31/98, come modificato dall'art. 104 comma 1 lett. b) della L.R. 9 del 24.10.2023, ha individuato il dirigente Dr Carlo Masnata quale Direttore del Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Cagliari



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

VISTA la nota della DG dell'Ambiente n. 17429 del 03/06/2024 relativa al procedimento di VIA per la realizzazione di un impianto ftv in zona industriale Perd'e Cuaddu in agro di Isili;

VISTA la DGR n. 11/21 del 11/03/2020 e il relativo Allegato;

CONSIDERATO che l'intervento in oggetto non ricade in area soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del RDL n. 3267/1923;

RICHIAMATA la nota del Servizio scrivente n. 79841 del 16/11/2023 con la quale si comunica la presenza di aree boscate, ai sensi di legge, nelle aree in cui si prevede la realizzazione dell'impianto ftv con conseguente necessità di rimboschimento compensativo ai sensi dell'art. 21 della L.R. n. 8/2016 e dell'art. 8 del D.lgs. n. 34/2018;

CONSIDERATO il pervenuto Progetto di rimboschimento compensativo costituente documentazione integrativa al procedimento di VIA;

CONSIDERATO che nel Piano non sono state individuate delle aree da sottoporre prioritariamente a rimboschimento e che, pertanto, qualora *la realizzazione degli interventi compensativi risulti impossibile, il richiedente deve versare al Comune una somma pari all'importo presunto del rimboschimento compensativo, calcolato sulla base dei costi standard in materia forestale;*

DICHIARANDO di non trovarsi in conflitto di interessi ai sensi dell'art. 6 bis della L 241/1990 e degli artt. 14 e 15 del codice di comportamento adottato con la deliberazione della Giunta regionale n. 3/7 del 31 gennaio 2014;

DETERMINA

Art. 1 le motivazione esplicitate nelle premesse fanno parte integrante e sostanziale della presente determinazione;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Art. 2 di approvare, esclusivamente ai sensi della DGR n. 11/21 del 11/03/2020, il Progetto di rimboschimento compensativo relativo alla trasformazione di una superficie boscata, di circa 2 ettari, situata in loc. Perd'e Cuaddu, nella Zona Industriale di Isili per la realizzazione di un impianto fvt dichiarando congruo l'importo complessivo previsto per il rimboschimento;

Art. 3 la presente determinazione viene trasmessa oltre che agli Uffici in indirizzo anche all'Ufficio di Gabinetto della Presidenza regionale per conoscenza.

Il direttore del servizio

Dr Carlo Masnata

Siglato da :

GIOVANNI PANI



Firmato digitalmente da
Carlo Masnata
11/06/2024 19:25:58