

CITTÀ
METROPOLITANA
DI CAGLIARIII SETTORE
AMBIENTEServizio
IdrogeologicoUfficio
BonificheVia Diego Cadello, 9/b
09121 Cagliari – Italia
(+39) 070.40921Riferimento Prot. 9798 e 10871 del 23/03/2023 -3/04/2023Risposta a 43691 del 23/03/2023 e 10517 del 31/03/2023**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica***Direzione Generale Valutazioni Ambientale
Divisione V-Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it***Regione Autonoma della Sardegna***Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it***Oggetto: [ID: 9095] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico terra collegato alla RTN, dalla potenza nominale di 96,152 MWp, in località "Serra Taccori", Comune di Uta (CA). Proponente: Diomede S.r.l.**

In riscontro alla richiesta di cui al Prot. 9798 del 23/03/2023, formulata da codesto Ministero con nota Prot. 43691 del 23/03/2023 e alla analoga richiesta di cui al Prot. 10871 del 3/04/2023, formulata dalla Regione Autonoma della Sardegna con nota Prot. 10517 del 31/03/2023, si comunica che l'intervento di realizzazione dell'impianto fotovoltaico in località Serra Taccori in comune di Uta e le opere connesse risultano per buona parte esterne al Sito di Interesse Nazionale "Sulcis-Iglesiente-Guspinese"; il solo tratto terminale del cavidotto interrato AT di che arriverà al punto di consegna previsto nella futura stazione elettrica AT RTN 380/150/36 kV nel Comune di Assemini risulta interno al Sito di Interesse Nazionale "Sulcis-Iglesiente-Guspinese".

Le superfici oggetto di intervento all'interno del SIN sono inquadrare nel comparto 1 dove è prevista una maglia sistematica di 500x500 m. I terreni su cui è prevista la realizzazione dell'ultimo tratto di cavidotto per la connessione dell'impianto di produzione non sono stati sottoposti ad indagini ambientali, pertanto dovranno essere indagati secondo quanto previsto dall'art. 252 del D.Lgs. 152/2006.

Si chiede che tutti gli elaborati cartografici prodotti nel piano di indagine (punti di indagine, sondaggi, cavidotto, etc.) dovranno essere depositati anche nel formato editale .shp sistema di riferimento Gauss Boaga - EPSG: 3003 - Monte Mario / Italy zone 1.

Eventuali precisazioni attinenti la presente comunicazione potranno essere richieste alla Responsabile dell'Ufficio, P.Ch. Viviana Deriu, che potrà essere contattata telefonicamente al numero +39 339 876 2484 ovvero, mediante posta elettronica, all'indirizzo PEC della Città Metropolitana di Cagliari, riportato a piè di pagina.

Cagliari, lì 19 aprile 2023.

*Dott. Geol. Salvatore Pistis
Responsabile del Servizio*

*P.Ch. Viviana Deriu
Responsabile dell'Ufficio***Il Dirigente***Dott. Ing. Lamberto Tomasi
(firmato digitalmente)*
LAMBERTO TOMASI
19.04.2023 18:06:09 UTC