

**CITTÀ
METROPOLITANA
DI CAGLIARI**II SETTORE
AMBIENTEServizio
IdrogeologicoUfficio
BonificheVia Diego Cadello, 9/b
09121 Cagliari – Italia
(+39) 070.40921Riferimento Prot. 29259 del 7/09/2023Riferimento Prot. 29709 del 11/09/2023Risposta a .141414 del 7/09/23 - 26365 del 11/09/23**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: 10103] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 23 D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto fotovoltaico con potenza nominale 65,8028 MWp e delle relative opere di connessione, da realizzarsi in località "Sa Tanca de su Marchesu", nei Comuni di Uta e Assemini (CA).**

In riscontro alla richiesta di cui al Prot. 29259 del 7/09/2023, formulata dal Ministero con nota Prot. 141414 del 7/09/2023 e alla analoga richiesta di cui al Prot. 29709 del 11/09/2023, formulata dalla Regione Autonoma della Sardegna con nota Prot. 26365 del 8/09/2023, si comunica quanto segue.

Le aree oggetto di intervento risultano ricomprese nei comuni di Uta e Assemini e ricadono all'interno del Sito di Interesse Nazionale "Sulcis-Iglesiente-Guspinese". In particolare l'impianto fotovoltaico e parte del cavidotto di connessione alla futura nuova stazione RTN di Terna ricadono nel comune di Uta e la parte terminale del cavidotto ricade nel comune di Assemini dove dovrà essere realizzata la nuova stazione RTN di Terna.

L'intervento, secondo il Piano generale del CACIP, è ricompreso nel comparto 1 e marginalmente nel comparto 8 (cavidotto) dove è previsto in entrambi i casi una maglia sistematica di campionamento di 500x500. I terreni su cui è prevista la realizzazione dell'impianto di rete (cabina di trasformazione e cavidotto linea AT) per la connessione alla futura nuova stazione RTN di Terna 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 (perimetro lotti, punti di indagine, sondaggi, piezometri, cavidotto, etc) vengano 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 28 settembre 2023.

Dott. Geol. Salvatore Pistis
Responsabile del Servizio

P.Ch. Viviana Deriu
Responsabile dell'Ufficio**Il Dirigente**

Dott. Ing. Lamberto Tomasi
(firmato digitalmente)