

**CITTÀ  
METROPOLITANA  
DI CAGLIARI**II SETTORE  
AMBIENTEServizio  
IdrogeologicoUfficio  
BonificheVia Diego Cadello, 9/b  
09121 Cagliari – Italia  
(+39) 070.40921Riferimento Prot. 34357 del 17/10/2023Risposta a n° 165853 del 17/10/2023Riferimento Prot. 34904 del 20/10/2023Risposta a n° 31232 del 20/10/2023**Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica***Direzione Generale Valutazioni Ambientale  
Divisione V-Procedure di valutazione VIA e VAS*  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)**Regione Autonoma della Sardegna***Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali*  
[difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)

**Oggetto: [ID: 10440] Procedura di V.I.A. ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un Impianto agrivoltaico denominato “Madagoccu” della potenza di 75 MW da realizzarsi nei Comuni di Uta e Assemini (CA). Proponente: REPSOL UTA S.r.l.**

In riscontro alla richiesta di cui al Prot. 34357 del 17/10/2023, formulata dal M.A.S.E. con nota Prot. 165853 del 17/10/2023 e alla analoga richiesta di cui al Prot. 34904 del 20/10/2023, formulata dalla R.A.S. con nota Prot. 31232 del 20/10/2023, si comunica quanto segue.

Lo Studio di Impatto Ambientale riporta che a proposito della verifica di coerenza con il PPR “*Parte del cavidotto a 36 kV interrato e ivi impostato su viabilità esistente e la cabina elettrica utente ricadono all’interno del Sito di Bonifica di Interesse Nazionale (S.I.N.) – Sulcis-Iglesiente-Guspinese, in riferimento all’interessamento dell’Agglomerato Industriale di Macchiareddu*”. Non vengono invece riportate informazioni riguardo la caratterizzazione dei suoli e delle acque sotterranee.

Le aree di intervento, ricomprese nei Comuni di Assemini e Uta, risultano localizzate all’interno del Sito di Interesse Nazionale “*Sulcis-Iglesiente-Guspinese*”. Le superfici oggetto di intervento sono inquadrare nel comparto 1 (stazione elettrica utente/futura SE RTN) dove è prevista una maglia sistematica di 500x500 m e nel comparto 8 (cavidotto) fascia infrastrutturale per cui si prevede un passo di indagine di 500 m lineari laddove la fascia attraversi contesti caratterizzati da bassa probabilità di situazioni di contaminazione, con 1 piezometro ogni 400 metri lineari.

I terreni su cui è prevista la realizzazione della stazione elettrica utente e della futura SE RTN non sono stati sottoposti ad indagini ambientali, pertanto dovranno essere indagati, insieme alle aree in cui è previsto il passaggio del cavidotto di collegamento dall’impianto alla stazione elettrica utente e della futura SE RTN, secondo quanto previsto dall’art. 252 del D.Lgs. 152/2006.

La valutazione degli impatti dovrà inoltre sviluppare l’analisi delle potenziali interferenze tra la realizzazione e l’esercizio dell’impianto con le risultanze della caratterizzazione del sito.

Pertanto, 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

Servizio Idrogeologico



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 9 novembre 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  
10.11.2023 19:39:54  
GMT+01:00