

AGREENPOWER S.r.l.
Via Serra 44 - 09038
Serramanna (SU)

Oggetto: Parco Eolico Sedda Meddau. Cod. univoco SABAP-CA-OR_2022_12. Consegna elaborati.

La sottoscritta dott.ssa Manuela Simbula, Archeologa regolarmente iscritta agli elenchi nazionali del MIC n. 3815, incaricata dalla AGREENPOWER S.r.l., Via Serra 44 - 09038 Serramanna (SU), per la redazione della Valutazione di Impatto Archeologico VPIA (exVIArch)¹, per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, composto da n. 12 aerogeneratori di ultima generazione nel territorio di Seui, denominato "Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 12 aerogeneratori e relative opere connesse con potenza complessiva di 57 MW nel comune di Seui (Sedda Meddau) con opere connesse nei comuni di Seui (SU), Esterzili (SU), Escalaplano (SU)"; codice univoco SABAP-CA-OR_2022_12 (prot. n. 30175-A del 12.08.2022 SABAP CMC-SU-OR); compilatore TEMPLATE GNA VIARCH – MOPR Dott. Archeologo d Pier Francesco Serreli Iscritto elenco nazionale MIC n. .4039

CONSEGNA I SEGUENTI ELABORATI:

CARTELLA ELABORATI PARCO EOLICO SEUI:

- REL04 Relazione Archeologica (MOPR)
- ELB24a "Carta del potenziale archeologico"
- ELB24b "Carta del rischio archeologico"
- ELB24c "Carta della visibilità al suolo"
- CARTELLA Template_GNA_viarch_1.2_SABAP-CA-OR_2022_12

Cagliari 16.12.2022

¹ Secondo le recenti normative nazionali in materia di archeologia preventiva, in particolare ai sensi del DPCM 14 febbraio 2022 - Approvazione delle linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico e individuazione di procedimenti semplificati; il D.Lgs. 50/2016 all'art. 25, che sostituisce a sua volta il D.Lgs. 163/2006 agli artt. 95-96, che disciplinano le opere pubbliche e di pubblico interesse e per cui sono necessarie le redazioni e trasmissione alla Soprintendenza competente, da parte delle stazioni appaltanti e dei proponenti dell'opera, delle Relazioni di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA, ex ViArch).