## Unione Europea REPUBBLICA ITALIANA



## Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Ufficio del Genio Civile - Caltanissetta
UO- 5/17 Acque Concessioni e Autorizzazioni
====OOOO====

L'Ingegnere Capo dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta,

Visto l'art. 95 del R.D. 1775/1933 sulle acque ed impianti elettrici;

## RENDE NOTO

che la Sig.ra Celestri Maria Azzurra nata San Cataldo il 10/08/1989 e residente a Riesi in Via Restivo Gallo n.58 con C.F. CLSMZZ89M50H792W, in qualità di affittuaria, ha presentato istanza in data 8/03/2022 prot.35692, tendente ad ottenere l'autorizzazione per procedere a ricerche di acque sotterranee a mezzo di n° 6 saggi da effettuarsi nel fondo di terreno sito in c/da Gurgazzi, agro del Comune di Butera, soggetto a tutela della Pubblica Amministrazione, e precisamente n°6 saggi di trivellazione da effettuarsi nell'ambito delle part.292 del foglio di mappa n.77.

Il presente Avviso e la copia dell'istanza stessa saranno pubblicati nell'Albo Pretorio del Comune di Butera per quindici (15) giorni consecutivi a decorrere dal 23/03/2022.

Il presente Avviso sarà altresì pubblicato all'Albo dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta per quindici (15) giorni consecutivi a decorrere dal 23/03/2022, e l'originale dell'istanza ed i documenti, ad essa allegati, sono depositati presso l'Ufficio a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore e nei giorni in cui l'Ufficio resta aperto al pubblico.

Le eventuali opposizioni scritte potranno essere presentate entro e non oltre venti giorni dall'inizio della pubblicazione sia presso l'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta sia presso il Comune di Butera.

La visita di sopralluogo d'istruttoria, tendente ad accertare la situazione dell'area interessata alla ricerca idrica, è fissata per il giorno 12/04/2022 con ritrovo alle ore 9.30 presso La Cantina Sociale La Vite di Riesi.

N° 5/17 Caltanissetta 21/3/22

F.to L'Istruttore Dario Abbate F.to Il Dirigente delle UO5
Gianfranco Perno