



**Regione Siciliana**

ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE  
E DELLA MOBILITA'

Dipartimento Regionale Tecnico

**Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina**

U.O. 10

**L'INGEGNERE CAPO**

**VISTA** la domanda in data 11/05/2015 della ditta Comune di S.Teresa di Riva, assunta al protocollo d'Ufficio in data 13/05/2015 con il n.80117, intesa ad ottenere l'autorizzazione ai sensi dell'art. 98 del T. U. di leggi 11/12/1933, n.1775 per l'esecuzione di rilievi, assaggi ed ogni altro lavoro preliminare volto alla ricerca di acque sotterranee, e gli elaborati tecnici ad essa allegati;

**VISTA** la ricevuta n.0092 – 37/121 del 29/05/2015 rilasciata dall'Ufficio Postale per il versamento di € 120,00, ( euro centoventi/00) quale pagamento della Tassa di Concessione Governativa Regionale, eseguito sul c/c 17770900 intestato alla Cassa Provinciale della Regione Siciliana;

**CONSIDERATA** la necessità della Ditta di procedere con immediatezza alla ricerca di acqua per dare soluzione al problema di approvvigionamento idrico;

**RILEVATO** che le opere relative alla ricerca di acque sotterranee sono da realizzare nel territorio del Comune di S.Teresa di Riva, nella frazione Fautari part. n. 792 del foglio di mappa n.3 di proprietà del Sig. Ferraro Carmelo;

**VISTA** la nota n°11396 del 16/06/2015 del Comune di S.Teresa di Riva, assunta al protocollo dello scrivente Ufficio al n°100279 del 17/06/2015;

**VISTA** la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del sig.Ferraro Carmelo, nato a S.Teresa di Riva il 05/11/1930, nella quale dichiara di cedere temporaneamente al Comune di S.Teresa di Riva parte del fondo di sua proprietà ed esattamente la part.n°792 del foglio di mappa n°3;

**VISTO** l'art.98 del T.U. di leggi 11/12/1933,n.1775;

**SALVI I DIRITTI DEI TERZI**

**A U T O R I Z Z A**

ai sensi e per gli effetti dell'art. 98 del R.D. 11/12/1933,n.1775, Testo Unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici, il Comune di S.Teresa di Riva ad eseguire i suddetti rilievi, assaggi e lavori preliminari, tramite trivellazioni, volte alla ricerca di acque sotterranee da destinare ad uso potabile; tali perforazioni, comunque eseguite, dovranno avere diametro **non superiore a mm.100**.

L'autorizzazione, secondo il disposto **dell'art. 100** del citato T.U., è valida per **UN ANNO**, può essere prorogata per ulteriori periodi di sei mesi, previa constatazione dei lavori eseguiti.-

Essa, nei casi previsti dall'art. 101 del T.U., può essere revocata da questo Ufficio senza che il ricercatore abbia diritti a compensi od indennità.

Codesta Ditta , quindi , è invitata a comunicare a quest'Ufficio la data d'inizio dei lavori, che deve avvenire entro due mesi dal giorno della ricezione della presente e l'eventuale sospensione degli stessi, che comunque non può superare i sei mesi.

I lavori vengono autorizzati a spese e a rischio del Comune di S.Teresa di Riva, salva la facoltà della Pubblica Amministrazione di negare l'istruttoria di un'eventuale successiva richiesta di concessione d'utilizzo di acque captate, revocare il provvedimento, ordinare la chiusura e/o

interramento dei fori di sondaggio qualora si accertassero dannose interferenze che possano turbare l'equilibrio idrico del bacino interessato e/o diritti preesistenti e legalmente riconosciuti.

Inoltre, è fatto obbligo alla ditta richiedente di eseguire i lavori in maniera tale da non arrecare pregiudizio agli altrui fondi, sorgenti, capi o aste di fontane, canali o acquedotti preesistenti e destinati all'irrigazione di terreni, ad usi domestici, industriali o altro ed a rispettare le eventuali disposizioni che, nel corso dei suddetti lavori, l'Ufficio del Genio Civile di Messina ritenesse di dover emanare.

Infine, codesto Comune, rinvenuta l'acqua e accertate le sue caratteristiche, dovrà adempiere a tutti gli obblighi di cui al T.U. di Leggi 11/12/1933 n.1775 e successive modifiche ed integrazioni.-

**U.O. 10 Prot.n°108393**  
**Messina,li 01/07/2015**

**Il Dirigente Tecnico**  
**L'INGEGNERE CAPO**  
**(Dott. Ing. Leonardo Santoro)**

**Il Dirigente**  
**(ing. Giuseppe Ferraloro)**  
**f.to**