



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 21.04.2015 del Comune di Gaggi domanda assunta al protocollo di questo Ufficio in data 22.05.2015 corredata di progetto a firma del progettista dott. Geol. Carmelo Nicita, intesa ad ottenere l'autorizzazione ad effettuare n. 2 sondaggi idrogeologici, al fine di rilevare la potenzialità della falda sotterranea, ai sensi dell'art. 98 del Testo Unico 11.12.1933 n. 1775;

VISTI gli atti tecnici allegati, che prevedono n. 2 sondaggi in c.da Cavallaro del Comune di Gaggi, uno nella part. 159 del foglio di mappa n. 4 e l'altro nella part. 114 dello stesso foglio

VISTA la ricevuta n. 0019 in data 21/06/12 rilasciata dall'Ufficio Postale per il versamento di € 120,00, quale tassa di concessione governativa regionale, eseguito sul c/c n. 17770900, intestato alla Cassa Provinciale della Regione Siciliana - Palermo;

VISTO il T.U. 11.12.1933 n. 1775;

RILEVATO che le opere relative alla ricerca di acque sotterranee, rilevamenti, indagine e studi per la valutazione della disponibilità delle risorse idriche, nonché della potabilità delle stesse, ricadono sul territorio del Comune di Gaggi sulle part. 159 e part. 114 del fg. n. 4 in località Cavallaro.

CONSIDERATO che per effettuare i preliminari studi idrogeognostici, integrativi del progetto per la richiesta concessione delle acque per uso potabile, è necessario eseguire dei rilevamenti geologici strutturali, integrati da perforazioni geotecniche e carotaggio continuo ed a distruzione di nucleo e da prove di portata a gradino variabili nei siti indicati innanzi. Per le ragioni tecniche anzidette

SALVI ED IMPREGIUDICATI I DIRITTI DEI TERZI.

A U T O R I Z Z A

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 98 del T. U. 11.12.1933 n. 1775, l'esecuzione dei necessari sondaggi geognostici, da effettuarsi in località Cavallaro sulle particelle n. 159 e 114 del fg. n. 4 del Comune di Gaggi compreso l'impianto di cantiere ed approntamento delle attrezzature di perforazione per eseguire indagini dirette, tali perforazioni comunque eseguite, dovranno avere diametro non superiore a mm 100.

- Salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca e senza pregiudizi per i diritti dei terzi, l'autorizzazione e' accordata per la durata di **UN ANNO** a decorrere dalla notifica del presente provvedimento e subordinatamente alla piena ed esatta osservanza delle prescrizioni sopra specificate, nonché di tutte le norme legislative o regolamenti vigenti per l'esecuzione dei lavori stessi. Codesto Comune dovrà comunicare a questo Ufficio : la data di inizio lavori, nonché le caratteristiche dei terreni attraversati, durante le prove geotecniche; il livello statico delle acque; il risultato delle prove effettuate in ordine alla potenzialità dell'acqua rinvenuta il livello dinamico delle stesse, precisando la data dei rilievi.

I lavori verranno eseguiti a spese e rischio del Comune richiedente. E' fatto salva la facoltà della Pubblica Amministrazione di negare l'istruttoria delle acque captate ed ordinare la chiusura e/o tombinatura dei cavi qualora si tratti di diritti preesistenti e/o legalmente riconosciuti. Altresì, il Comune si impegna ad eseguire i lavori autorizzati in maniera tale da non recare pregiudizio agli altri fondi, sorgenti, capi o aste di fontane, canali o acquedotti preesistenti, destinati alla irrigazione di terreni, ad uso domestici o industriali ed a rispettare le eventuali disposizioni che nel corso dei suddetti lavori l'Ufficio del Genio Civile di Messina ritenesse di dovere impartire. Inoltre nel caso in cui la ricerca idrica debba eseguirsi a profondità maggiore di trenta metri dal piano di campagna, la ditta di cui al presente provvedimento, entro trenta giorni dall'inizio dei lavori di ricerca, dovrà darne comunicazione al Servizio

Servizio Geologico d'Italia - 00187 ROMA ; all'Assessorato I- Servizio Geologico e Geofisico della Sicilia - PALERMO; ai sensi della legge 04.08.1984 , n. 464, indicando su apposite mappe la localizzazione della ricerca. Inoltre la medesima dovrà far pervenire ai citati Enti, entro trenta giorni dall'ultimazione della ricerca idrica, una dettagliata relazione, corredata dalla relativa documentazione, sui risultati geologici e geofisici acquisiti. Le trasgressioni alla citata normativa saranno perseguite con sanzione amministrativa ex

L. 24.11.81, n. 689 con il pagamento di una somma da Euro258,23 (euro duecentocinquanotto,23) a euro2582,28 (euro duemilacinquecentoottantadue,28). Dell' avvenuto adempimento, codesta Ditta dovrà darne comunicazione a quest'Ufficio;

Ad avvenuto rinvenimento, ai sensi dell'art. 1 della Legge 05/01/94 n.36, del D.P.R. 18/02/99 n.238, le acque saranno considerate appartenenti al Demanio Pubblico e pertanto codesta ditta dovrà avanzare a quest'Ufficio istanza di **concessione nuova utenza** come segue:

a) **Concessioni di nuova utenza** ai sensi dell'art. 7 del T. U. 11/12/1933, n.1775

Ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 11/05/1999 n.152, è vietato l'utilizzo di acque pubbliche in assenza di concessione o autorizzazione rilasciata dall'Ente concedente. Le trasgressioni a detta norma comporteranno:

- L'immediata cessazione dell'utenza ritenuta a tutti gli effetti di Legge abusiva;
- La denuncia della ditta all'Autorità Giudiziaria;
- La sanzione amministrativa pecuniaria da Euro 258,23 a Euro2582,28

Si precisa infine che propedeutico e vincolante per ogni sviluppo successivo è il conseguimento preliminare dell'Autorizzazione Sanitaria di cui al Decreto 21.07.1999 dell'Assessorato alla Sanità.

U.O. 10 - Prot. n. 124410 del 03.08.2015

L'INGEGNERE CAPO
(Dott. Ing. Leonardo Santoro)
f.to

Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina – Dirigente del Servizio: Ingegnere Capo Dott.Ing. Leonardo Santoro
Indirizzo: Via A.Saffi n. 35/bis – 98123 Messina Orario e giorni di ricevimento: lunedì – venerdì 09.00-13.00 mercoledì 15.30-17.30
Recapiti: tel. 090968921 – fax 09096892308 e-mail: geniocivileme@regione.sicilia.it geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it
[Dirigente U.O. 10 Ing. G. Ferraloro e-mail gferraloro @regione.sicilia.it](mailto:Dirigente.U.O.10.Ing.G.Ferraloro@regione.sicilia.it) - Stanza n. -219 Piano 2 - tel. 09096892 390
Responsabile U.R.P. Dirigente U.O. 03: Dott.Ing. Antonio M.Sarà Tel. 09096892323 Mail: amsara@regione.sicilia.it
Responsabile del procedimento ing. G. Ferraloro incaricato del procedimento geom. R. Spadaro