

Bari, data 18/10/2024

Raccomandata A/R

Gent. Sig.ra ASCIANO GABRIELLA

Albo Pretorio Comune Brindisi

Gent. Sig.ra ASCIANO GABRIELLA

Sito Informatico Regione Puglia

E, p.c. a

Ufficio Espropri Delegato

c/o Acquedotto Pugliese SpA

P.E.C. servizi.tecnici@pec.aqp.it

Acquedotto Pugliese SpA

c.a. RUP ing. Massimo Pellegrini

mail m.pellegrini@aqp.it

Oggetto: INTERVENTO P1791 "PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER L'ALIMENTAZIONE ALTERNATIVA DELLE MARINE DI OSTUNI E CAROVIGNO - RICHIESTA ACCESSO AREE PRIVATE PER INDAGINI FINALIZZATE ALLA PROGETTAZIONE DI OPERA DI PUBBLICA UTILITÀ'

Con il presente avviso ai sensi e per gli effetti dei seguenti articoli di legge:

- art.15 del DPR 8 giugno 2001 n.327 comma 2;

questa impresa GEOPROVE SRL con sede in RUFFANO, incaricata da Acquedotto Pugliese S.p.A. per l'esecuzione di indagini Geognostiche (giusta aggiudicazione Contratto Quadro n. 2000017829 del 22/07/2022) e consistenti in:

- *Esecuzione di Sondaggio S51 no dig*

con i seguenti mezzi e persone

Mezzi: n. 3 Autocarri per il trasporto di attrezzature di geognostica, geofisica e trivella;

Persone: Ciurlia Salvatore, Doria Mario, Balla Arben, Pellegrino Riccardo, Fallo Gianluca, Grande Francesco, Mbaye Fallou, Mbaye Mamadou, Mbaye Ibrahima, Zocco Alberto, Manca Manuel, Ciardo Biagio, De Donatis Marcello

Autorizzazione ministeriale ad effettuare e certificare prove su materiali da costruzione DM 275 del 12 giugno 2018.

Autorizzazione ministeriale ad effettuare e certificare prove su terre, rocce e prove in situ DM 278 del 14 giugno 2018.



ISO 14001:2015, n. SA 00014/19
OHSAS 18001:2007, n. SA 00015/19



Attestazione rilasciata
presso del D.P.R. 31/03/2020
SOA OS208 II Livello



Organismo di Certificazione
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001



comunica che per poter svolgere l'incarico di cui sopra dovrà preventivamente acquisire da Acquedotto Pugliese S.p.A. il provvedimento recante l'autorizzazione ad accedere nelle seguenti aree interessate dalle predette attività site in agro di Brindisi Foglio 40 p.Ila 261.

Comunica inoltre che:

- 1) **Acquedotto Pugliese S.p.A.** risulta delegata all'esercizio delle potestà espropriative giusta Delega del Consiglio Direttivo AIP n.55 del 04-08-2021.
- 2) **Entro e non oltre 7 gg.** naturali e consecutivi dall'avvenuta conoscenza del presente avviso, potranno essere presentate in forma scritta, mediante PEC o raccomandata A/R, osservazioni pertinenti il procedimento avviato, da parte di chiunque ne abbia interesse. Le osservazioni dovranno essere indirizzate all'**Ufficio Espropri Delegato per tramite di Acquedotto Pugliese S.p.A.** – RUP Ing. Massimo Pellegrini, Direzione APPIN (Approvvigionamento, Adduttori, Serbatoi, Diramazioni), via E. Orlando s.n.;
- 3) L'Acquedotto Pugliese Spa tiene conto delle eventuali osservazioni, formulate dal proprietario o dal possessore entro **sette giorni** dalla data di notifica o comunicazione e potrà accogliere la richiesta al decorso di almeno ulteriori dieci giorni dalla predetta data;
- 4) Ai sensi dell'art.3 comma 3 del T.U. 327/01, il destinatario del presente avviso, ove non più effettivo proprietario dell'immobile in epigrafe, è tenuto a comunicare, all'Acquedotto Pugliese S.p.A., i dati anagrafici del nuovo proprietario ovvero a fornire copia degli atti in suo possesso dai quali possa risalirsi all'effettivo proprietario;
- 5) L'Autorizzazione all'accesso verrà comunicata da Acquedotto Pugliese Spa nei modi indicati dall'Art. 15 del Dpr 327/2001 e ss.mm.ii;

Al termine delle attività di indagine verrà rispristinato lo stato dei luoghi.

Rappresentiamo inoltre che sarà cura di questa Impresa disporre la rifusione di ogni eventuale onere conseguente alle operazioni di che trattasi.

L'impresa Incaricata

GEOPROVE Srl
Via Il Giugno, 2
73049 RUFFANO (LE)
P.IVA 03940580750
Dott. Geol. **Marcello De Donatis**
Amministratore

Autorizzazione ministeriale ad effettuare e certificare prove su materiali da costruzione DM 275 del 12 giugno 2018.

Autorizzazione ministeriale ad effettuare e certificare prove su terre, rocce e prove in situ DM 278 del 14 giugno 2018.



ISO 14001:2015, n. SA 00014/19
OHSAS 18001:2007, n. SA 00015/19



Attestazione rilasciata
presso del D.P.R. 34/2020



ASSOCIAZIONE
INGEGNERIA
GEOTECNICA
LABORATORI
ALIG



Organismo di Certificazione
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001

