

COMUNE DI **AMATRICE**
PROVINCIA DI **RIETI**

UFFICIO TECNICO
V SETTORE - URBANISTICA

Prot. n. 16040

Li 23-10-2019

All' **USR**
Ufficio Speciale Ricostruzione

PEC: **pec.ricostruzioneelazio@legalmail.it**
pubblica.ricostruzioneelazio@legalmail.it
privata.ricostruzioneelazio@legalmail.it
pec.usrlaziogare@legalmail.it

OGGETTO: *Transito e occupazione temporanea di aree private e pubbliche per l'esecuzione di indagini geognostiche e geofisiche da svolgere nell'ambito dell'intervento di messa in sicurezza delle aree instabili nel Comune di Amatrice (RI) in località Varoni.*

Vista la richiesta inviata a mezzo PEC il 16/10/2019 (rif. Vs. Nota Prot. nr: 827703 - del 16/10/2019) acquisita al protocollo comunale il 17/10/2019 al n.13747, inoltrata dall' **USR - Ufficio Speciale Ricostruzione**, con allegata: Planimetria di individuazione dei Sondaggi e delle prove, per l'autorizzazione al *Transito e occupazione temporanea di aree private e pubbliche per l'esecuzione di indagini geognostiche e geofisiche da svolgere nell'ambito dell'intervento di messa in sicurezza delle aree instabili nel Comune di Amatrice (RI) in località Varoni;*

Vista la Planimetria di individuazione dei Sondaggi e delle prove allegate alla domanda;

Considerato che è tecnicamente possibile realizzare l'intervento;

Fatti salvi i diritti di terzi;

AUTORIZZA

per quanto di competenza, l' **USR - Ufficio Speciale Ricostruzione** ad eseguire *Transito e occupazione temporanea di aree private e pubbliche per l'esecuzione di indagini geognostiche e geofisiche da svolgere nell'ambito dell'intervento di messa in sicurezza delle aree instabili nel Comune di Amatrice (RI) in località Varoni;* così come previsto dalla documentazione presentata, e per quanto di competenza, alle seguenti condizioni:

- 1) Che lo scavo venga riempito con idoneo materiale di cava debitamente costipato;
- 2) Per i tratti da ripristinare in conglomerato bituminoso, venga ripristinato binder di pari spessore alla preesistenza;
- 3) I lavori dovranno essere effettuati nella sede stradale in conformità alle vigenti disposizioni legislative, rispettando tutte le norme di sicurezza vigenti e tutte le regole della buona tecnica, con particolare riferimento alla Normativa CEI, UNEL, UNI, UNI-CIG ed antinfortunistica, ove applicabili;
- 4) Dovrà essere collocata e mantenuta, durante l'esecuzione dei lavori, la necessaria segnaletica diurna e notturna prevista dall'articolo 21 del Nuovo Codice della Strada e dagli articoli dal 30 al 43 del relativo Regolamento di attuazione. Gli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo del cantiere saranno quelli previsti nel D.M. 10/07/2002, con i criteri di sicurezza del D. I. del 04/03/2013;
- 5) Dovrà essere ripristinata a regola d'arte qualsiasi opera della sede viabile e delle sue pertinenze danneggiata o manomessa in conseguenza dei lavori, compresa la segnaletica orizzontale e verticale;
- 6) La segnaletica interessata dalle operazioni di scavo e ripristino o comunque danneggiata a seguito dei lavori, dovrà essere ripristinata con adeguati materiali che garantiscano i medesimi requisiti della segnaletica preesistente;
- 7) Dovrà essere verificato che i telai di eventuali chiusini di pozzetti stradali garantiscano adeguate prestazioni in termini di sicurezza e di stabilità nel tempo. A lavori ultimati, gli estradossi dei coperchi dei chiusini dovranno risultare, in ogni caso, complanari al piano viabile od al piano di marciapiede ripristinato;
- 8) Tutti i materiali non riutilizzabili, provenienti dai disfacimenti e/o scavi dovranno essere trasportati alle pubbliche discariche così come indicate dagli Enti Locali competenti per territorio.
- 9) Il sondaggio a Carotaggio Continuo denominato S3pz è ubicato in prossimità della servitù dell'acquedotto della Regione Lazio, si invita pertanto a prendere contatti con la Regione Lazio nella persona del geom. Minati per indicazioni più precise sulla ubicazione della condotta;
- 10) Il sondaggio a Carotaggio Continuo denominato S1pz ricade in Zona Urbanizzata di cui non conosciamo con precisione i sottoservizi pertanto si invita a contattare la e-distribuzione e l'APS (Acqua Pubblica Sabina Spa) per quanto di competenza;
- 11) La riparazione di eventuali danneggiamenti a servizi e sottoservizi sarà a carico del richiedente.



Il Capo Settore

Ing. Romeo Amici

Il sottoscritto _____ dichiara di aver ritirato oggi _____ l'originale della presente concessione edilizia con n. _____ allegati e di obbligarsi all'osservanza di tutte le condizioni e prescrizioni cui il rilascio stesso è stato subordinato.

IL DICHIARANTE _____

(firma leggibile)