



# CITTÀ di MILAZZO

## 5° SETTORE

"Lavori Pubblici - Patrimonio - Attività Produttive"

3° Servizio "Autoparco e Manutenzione Immobili Comunali, Edifici Vincolati ed Impianti Sportivi"

P.I. Mario Stanghellini - ☎ 090.923-1338 -

Si riceve nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì dalle 10:00 alle ore 13:00  
e giovedì dalle ore 16:00 alle 18:00

5° Settore

Al 2° "Servizio Patrimonio Comunale e ERP"

Oggetto: Relazione e parere tecnico su richiesta autorizzazione per esecuzione di taglio stradale per la costruzione di nuovo allacciamento alla rete gas in via Rio Rosso, n. 119.  
Ditta: Italgas Reti S.p.A..  
Utente: Formica Alessandro.

Con riferimento all'istanza, relativa all'oggetto, si esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione per l'esecuzione di un taglio stradale in attraversamento di ml 2,50x0,50= mq 1,25 sulla via Rio Rosso, per la costruzione di un allacciamento interrato alla rete gas in BP, per come indicato nella planimetria allegata all'istanza, **in ottemperanza al Regolamento per l'esecuzione di scavi sul suolo pubblico (Deliberazione del Consiglio Comunale n. 25 del 12/04/2022)**, alle seguenti condizioni:

- 1) Che lo scavo da eseguire sulla carreggiata sia preceduto dal taglio della pavimentazione stradale, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo;
- 2) Che lo scavo da eseguirsi, o parti di esso, venga ricolmato nella stessa giornata dell'apertura;
- 3) Che la tubazione sia interrata ad una profondità non inferiore a cm 100 dal piano stradale;
- 4) Che durante il corso dei lavori non venga apportato pregiudizio ai manufatti e/o servizi comunali interrati;
- 5) Che il riempimento degli scavi vengano eseguiti con idoneo materiale arido torrentizio, posto in opera a strati non superiori a cm 50 bagnati e costipati con gli appositi mezzi meccanici costipatori;
- 6) Che sullo strato di base venga posto uno strato di collegamento in conglomerato bituminoso avente uno spessore netto di cm 15, misurato dopo il relativo costipamento;
- 7) Che sullo strato di base venga posto uno strato in conglomerato bituminoso (Binder) avente uno spessore netto di cm 10, misurato dopo il relativo costipamento;

Pagina 1/2

- 8) Che sullo strato di binder venga posato il tappetino di usura avente uno spessore netto non inferiore a cm 3, previa scarificazione della sede stradale per una larghezza di ml 3,00 misurata in asse dello scavo;
- 9) Che venga rispettata l'attuale livelletta stradale;
- 10) Che venga ripristinata la segnaletica orizzontale e/o verticale interessata o comunque danneggiata a seguito dei lavori, con adeguati materiali che garantiscano i medesimi requisiti della segnaletica preesistente;
- 11) Che venga rispettata l'attuale livelletta stradale;  
L'occupazione permanente della tubazione è di ml  $6,00 \times 0,032 = \text{mq } 0,19$ .  
Si prescrive altresì la trasmissione della sottoelencata documentazione :

- lo stato di fatto immediatamente prima dell'inizio dei lavori;
- le fasi operative dei lavori in esecuzione con particolare riguardo ai mezzi d'opera presenti in cantiere;
- gli apprestamenti provvisori relativi all'attuazione delle misure di sicurezza;
- l'evidenza della larghezza e profondità degli scavi eseguiti mediante ripresa in foto di nastro o elemento rigido graduati;
- l'evidenza della profondità di posa degli impianti mediante ripresa in foto di nastro o elemento rigido graduati;
- l'evidenza della larghezza e profondità della scarifica mediante ripresa in foto di nastro o elemento rigido graduati;
- le fasi di posa e ripristino della sede stradale relativa i pozzetti;
- le fasi di posa e ripristino della sede stradale relativa agli impianti longitudinali e/o trasversali alla sede stradale con particolare riguardo alla fase di riempimento e costipamento della sezione di scavo, posa del binder e sua costipazione e tappetino di usura;
- le fasi di posa degli eventuali armadi di prossimità.

Infine la ditta dopo l'ultimazione dei lavori dovrà produrre:

- attestazione redatta da professionista abilitato relativa all'avvenuto rispetto delle prescrizioni dettate coi provvedimenti autorizzativi;
- attestazione di regolare esecuzione dei lavori eseguiti con indicazione del rispetto delle normative tecniche in materia applicabili;
- disegni "as-built" in formato .dwg degli impianti realizzati consistenti in una planimetria (georeferenziata secondo il sistema ETRS89/UTN zona 33N), sezioni degli impianti e dei pozzetti, particolari costruttivi.

Milazzo lì, 26.10.2022



**L'Istruttore Tecnico**  
**P.I. Mario Stanghellini**