



Prot. 7607

ORDINANZA N. 32

OGGETTO: chiusura al transito tratto di Via Ponte a Cavallo per Lavori di manutenzione straordinaria impianto di sollevamento ACEA ATO 5 SPA.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

- Vista la nota di ACEA ATO 5 SPA acquisita agli atti di questo Comune in data 17.12.2015 con il prot. 7561 con la quale si chiede la chiusura al transito del tratto di Via Ponte a Cavallo dall'incrocio con la S.R. n. 6 Casilina al cavalca ferrovia per l'esecuzione di un intervento di manutenzione straordinaria all'impianto di sollevamento fognario;
- Visto il disposto dell'art. 6, comma 4, lettera a) del Nuovo Codice della strada (D.L.vo 30.04.1995, n. 285);

ORDINA

1. **La chiusura al transito per tutte le categorie di utenti ad esclusione dei residenti per il giorno 21.12.2015 dalle ore 07.00 e fino alla conclusione dei lavori, del tratto di via Ponte a Cavallo** dall'incrocio con la S.R. n. 6 Casilina, al cavalcaferrovia per l'esecuzione di un intervento di manutenzione straordinaria all'impianto di sollevamento fognario;
2. La trasmissione della presente all'ACEA ATO 5 SPA, all'Ufficio di Polizia Municipale e al Comando Carabinieri di Piedimonte San Germano;
3. **l'installazione di apposita segnaletica regolamentare diurna e notturna da parte dell'ACEA ATO 5 SPA, con indicazione della viabilità alternativa da ubicare all'incrocio tra via Ponte a Cavallo e la S.R. n. 6 Casilina e all'incrocio tra via Ponte a Cavallo e via Campolargo;**
4. Disporre la pubblicazione della presente all'Albo Pretorio del Comune, sul sito istituzionale e sulla trasparenza;
5. Avverso la presente ordinanza è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale secondo le modalità di cui alla legge 6 dicembre 1971, n. 1034, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del D.P.R. 24 novembre 1971, n. 1199, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione del presente atto.

Villa Santa Lucia, li 18 dicembre 2015

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Dott. Ing. Rocco D'Agliano