



**CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA**  
**SETTORE 11 VIABILITÀ**

Piazza Castello - Reggio Calabria tel. 0965 365811 fax 0965-365811

Prot. n. 21057

Reggio Calabria 19 FEB 2019

<b>Titolario 2</b> Titolo ..... Classe.....Sottoclasse..... Fascicolo ..... Sottofascicolo ..... Anno <b>2019</b>
---

Al Sig. Prefetto di **REGGIO CALABRIA**  
Al Sig. Sindaco del Comune di **CINQUEFRONDI**  
Al Sig. Sindaco del Comune di **MELICUCCO**  
Al Sig. Sindaco del Comune di **POLISTENA**  
Al Sig. Sindaco del Comune di **ANOIA**  
Alla Stazione dei Carabinieri di **CINQUEFRONDI**  
Alla Stazione dei Carabinieri di **POLISTENA**  
Alla Stazione dei Carabinieri di **MELICUCCO**  
Al Comando Vigili del Fuoco di **REGGIO CALABRIA**  
All' Assessorato Regionale dei Trasporti di **CATANZARO**  
Al Direttore di Distretto Tirrenica ASP **REGGIO CALABRIA**  
Alla Sottosezione della Polizia Stradale di **PALMI**  
Al Commissariato di P.S. di **POLISTENA**  
Alla Direzione Ferrovie della Calabria di **GIOIA TAURO**  
Alla Polizia della Citta' Metropolitana **SEDE**  
All' ASE SPA vico D' Ascoli snc **CATONA**

**ORDINANZA n. 4 DEL 10/02/2019**

Oggetto: **CHIUSURA AL TRANSITO - SP 5 nel Comune di Cinquefrondi nel tratto compreso tra l'incrocio con Via Bruno Buozzi e Piazza della Repubblica** per lavori di sistemazione sede stradale con sottoservizi.

**IL DIRIGENTE**

**Premesso:**

che il Comune di Cinquefrondi con prot. n. 13810/2019 del 04/02/2019 ha richiesto, la chiusura del transito della SP 5 nel comune di Cinquefrondi (tratto all'incrocio con Via Bruno Buozzi a Piazza della Repubblica) dal 19/02/2019 al 19/05/2019 per lavori di sistemazione sede stradale con sottoservizi.

**Considerato:**

che si rende necessario procedere alla chiusura della SP 5 al fine di consentire i lavori di cui sopra;

**Ritenuto:**

di dover procedere alla chiusura al transito della **SP 5 nel Comune di Cinquefrondi nel tratto compreso tra l'incrocio con Via Bruno Buozzi e Piazza della Repubblica** per consentire i lavori di sistemazione della sede stradale e relativi sottoservizi a tutela della pubblica e privata incolumità a far data dal **19 febbraio 2019**.

**Visto:**

gli artt. 5, comma 3 e 6, comma 4 lettera a) del D.Lgs. n.285 del 30.04.1992 e ss.mm.ii.

(Nuovo Codice della Strada – Testo in vigore dal 30.06.2003);

il T.U.E.L. di cui al D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.

**DISPONE**

- La chiusura al transito della **SP 5 nel Comune di Cinquefrondi nel tratto compreso tra l'incrocio con Via Bruno Buozzi e Piazza della Repubblica** per consentire i lavori di sistemazione della sede stradale a far data dal 19 febbraio 2019 fino al 19 maggio 2019 a tutela della pubblica e privata incolumità.
- a tutela della sicurezza stradale e della pubblica incolumità, è fatto obbligo al Comune di Cinquefrondi in indirizzo provvedere a quanto occorre per la chiusura della strada in argomento ed all'istallazione di idonea segnaletica, ai sensi del D.Lgs. n. 285/92 e successive modificazioni ed integrazioni di ogni altra norma vigente in materia di tutela e sicurezza stradale.
- Si indicano quali percorsi alternativi quelli indicati dal Comune di Cinquefrondi nella relativa richiesta inviata:
  - Per i mezzi pesanti con peso complessivo superiore alle 3,5 t diretti ad Anogia, la S.P. 12 Dism (Aracri) e viceversa;
  - Per motoveicoli, veicoli e autobus di linea la Via Regina Elena, Via Stazione e Via Turati e viceversa.
- L'esecuzione e la vigilanza del presente provvedimento sono di competenza degli organi di Polizia Stradale art. 12 del D.Lgs. N.285 del 30/04/1992 e ss.mm.ii.(nuovo Codice della Strada-Testo in vigore dal 30/06/2003).
- Resta inteso che gli Enti interessati dovranno adottare, a propria cura e spese, gli eventuali provvedimenti di specifica competenza;
- Questo Ente si esime da qualsiasi responsabilità civile e penale per danni causati a persone o cose dovuti ad inconvenienti imprevisti ed imprevedibili derivanti dal mancato rispetto della presente ordinanza.
- E' fatto obbligo a chiunque di osservare e far osservare la presente ordinanza.

Il Dirigente  
**Ing. Pietro Foti**

