



**PROVINCIA  
DI PARMA**

**Servizio  
Viabilità e Infrastrutture**

Viale Martiri  
della Libertà n.15  
43123 Parma  
Tel. 0521 931627  
Fax 0521 931717

e-mail [segr\\_viab@provincia.parma.it](mailto:segr_viab@provincia.parma.it)

[www.provincia.parma.it](http://www.provincia.parma.it)

Prot. n. 26644  
del 27/09/2024

AI SEGRETARIO GENERALE  
DOTT. LUIGI TERRIZZI

ALL'UFFICIO STAMPA

AI RESPONSABILE MANUTENZIONE STRADE  
Geom. ANTONIO MESTI

ALL'ASSISTENTE STRADALE  
AI Sig. ALDO GIANELLI

AI DIRIGENTE CORPO di POLIZIA PROVINCIALE

Alla PREFETTURA di PARMA

Alla QUESTURA di PARMA

AI COMANDO POLIZIA STRADALE di PARMA

AI COMANDO PROV.LE CARABINIERI di PARMA

AI COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO di PARMA

AI COMANDO CORPO FORESTALE di PARMA

Alla DIREZIONE "PARMA SOCCORSO"

AI SINDACO del COMUNE di CALESTANO

AI SINDACO del COMUNE DI SALA BAGANZA

AI COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI di BORGO VAL di TARO

Alla STAZIONE CARABINIERI di CALESTANO

Alla STAZIONE CARABINIERI di BERCEO

Alla POLIZIA MUNICIPALE DI CALESTANO  
Pec: [protocollo@postacert.comune.calestano.pr.it](mailto:protocollo@postacert.comune.calestano.pr.it)

Alla PUBBLICA ASSISTENZA di CALESTANO

AI DISTACCAMENTO VIGILI del FUOCO Volontari di BORGO VAL di TARO

ALL'AUTOMOBILE CLUB ITALIANO

ALLA DITTA FAMAS SYSTEM

**OGGETTO: STRADA PROVINCIALE N. 15 DI CALESTANO e CALESTANO-BERCEO**

**Strada Provinciale n. 15 di Calestano e Calestano Berceto** – Istituzione al transito a **Senso Unico Alternato**, regolato da impianto semaforico o movieri, al Km 3+800 circa del giorno **01 Ottobre 2024 dalle ore 8,00 alle 18,00**, e comunque fino alla fine dei lavori, per l'esecuzione dei lavori di ripristino dei sensori non intrusivi sulle postazioni di rilevamento del traffico

Si invia per conoscenza e per l'esecuzione dell'ORDINANZA relativa a quanto sopra.



Prot. n. 26644  
del 27/09/2024

OGGETTO: **Strada Provinciale n. 15 di Calestano e Calestano Berceto** – Istituzione al transito a **Senso Unico Alternato**, regolato da impianto semaforico o movieri, al Km 3+800 circa del giorno **01 Ottobre 2024 dalle ore 8,00 alle 18,00**, e comunque fino alla fine dei lavori, per l'esecuzione dei lavori di ripristino dei sensori non intrusivi sulle postazioni di rilevamento del traffico.

### ORDINANZA STRADALE N° 76/2024

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA

#### VISTI:

- gli Artt. 5 e 6 del Nuovo Codice della Strada, approvato con D. Lgs. n. 285 del 30/04/1992 e s.m.i;
- il Regolamento di esecuzione ed attuazione del Nuovo Codice della Strada - D.P.R. n. 495 del 16/12/1992 e s.m.i;

#### PREMESSO:

che sulla S.P. 15 di Calestano e Calestano Berceto al Km 3+800 circa occorre intervenire per l'esecuzione dei lavori di ripristino dei sensori non intrusivi sulle postazioni di rilevamento del traffico;

#### CONSIDERATO:

che per l'esecuzione delle lavorazioni la ditta esecutrice FAMAS SYSTEM in data 05/09/2024 Prot. N. 24432, chiede di poter procedere con le lavorazioni avvalendosi del transito di tutti i mezzi a senso unico alternato, regolato da impianto semaforico o movieri, nonché per ragioni di sicurezza stradale;

#### PRESO ATTO:

che come da richiesta per l'esecuzione dei lavori si rende necessario, per motivi di sicurezza, istituire il transito a Senso Unico Alternato regolato da impianto semaforico o movieri;

#### ORDINA

L'Istituzione del transito a **Senso Unico Alternato**, regolato da impianto semaforico o movieri, al Km 3+800 circa del giorno **01 Ottobre 2024 dalle ore 8,00 alle 18,00**, e comunque fino alla fine dei lavori, per consentire l'esecuzione dei lavori di ripristino dei sensori non intrusivi sulle postazioni di rilevamento del traffico.

La presente ordinanza sarà resa nota al pubblico a cura di questa Amministrazione mediante invio alla stampa locale e pubblicazione sul sito web dell'Ente.

Avrà validità dall'affissione in loco della stessa che dovrà essere apposta a cura di FAMAS SYSTEM, alla quale compete anche la relativa segnaletica di cantiere.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
Ing. Gianpaolo Monteverdi