



Provincia di Lecco

Settore Viabilità e Grandi Infrastrutture

Corso Matteotti, 3
23900 Lecco, Italia
Telefono 0341.295435
PEC: provincia.lecco@lc.legalmail.camcom.it
Fax 0341.295333

V:\REGISTRO ORDINANZE\ORDINANZE 2013\FILE WORD\05 - N05 - SR 639Via Quarenghi Calolziocorte nuova rotatoria.doc

Prot. n.

- Ord. N. **05**

Lecco, **15/02/2013**

Tit. **11** Cl. **15** Anno **(2013)** Fasc. **204**

**OGGETTO: SR 639 - Realizzazione rotatoria al P.K. 31+060, intersezione con la Via Quarenghi in Comune di Calolziocorte.
-Ordinanza di segnaletica-**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE VIABILITA' e GRANDI INFRASTRUTTURE

Considerato che l'esecuzione dei lavori di "Adeguamento della strada provinciale di collegamento Lecco-Bergamo con eliminazione del passaggio a livello" comportano la modifica dell'incrocio ora esistente tra la S.R. 639 (P.K. 31+060) e la Via Quarenghi in Comune di Calolziocorte mediante la realizzazione di una rotatoria a precedenza interna;

Rilevato, pertanto, che si rende necessario approvare la regolamentazione del traffico e la segnaletica, per quanto stabilito dagli artt. 5-6-7 del D.Lgs n° 285 in data 30.04.1992 "Nuovo Codice della Strada" e sue modificazioni;

Visti gli artt. 5, 6 e 7 del D.L. n. 285 del 30 aprile 1992 e successive modifiche;

ORDINA

1. che **a partire dalle ore 11.00 di lunedì 18 febbraio 2013 la viabilità all'intersezione tra la S.R. 639 al P.K. 31+060 e la Via Quarenghi in Comune di Calolziocorte sarà regolamentata mediante rotatoria a precedenza interna**: pertanto la S.R. 639 nel tratto interessato perde il diritto di precedenza e sono quindi istituiti su ogni ramo della rotatoria gli obblighi di dare precedenza;
2. Il posizionamento dell'apposita segnaletica, come prescritto dal Nuovo Codice della Strada e successive modifiche, è a carico dell'impresa esecutrice dei lavori per conto della Provincia di Lecco;
3. la divulgazione agli organi di stampa e di vigilanza della presente ordinanza è a carico della Provincia di Lecco.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
dot. Ing. Angelo Valsecchi

