



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

D:\ORDINANZE\2012\9 - N9 - SR 583 - fiera di malgrate.doc

Prot. n. **0023928**

- Ord. N. **9**

Lecco, **29/05/2012**

Tit. **11** Cl. **15** Anno. **(2012)** Fasc. **12**

OGGETTO: SR 583 Lariana – **CHIUSURA AL TRANSITO** lungolago di Malgrate per manifestazione denominata "Fiera di Malgrate".

IL DIRIGENTE DEL SETTORE VIABILITA' e GRANDI INFRASTRUTTURE

Preso atto della richiesta pervenuta in data 21/05/2012 prot. AP n. 22498 da parte del Comune di Malgrate, ove si evidenzia la necessità di procedere alla chiusura al transito del tratto di Sr 583 Lariana che scorre sul lungolago di Malgrate al fine di poter svolgere la manifestazione denominata "Fiera di Malgrate";

Considerato che vi è la possibilità di collegamento alternativo per i centri abitati che si trovano lungo la direttrice rappresentata dalla SR 583 Lariana;

Atteso che la chiusura è necessaria per eseguire in sicurezza la manifestazione sopracitata, sia per gli operatori, sia per i pedoni che per la circolazione stradale, come prescritto dal Nuovo Codice della Strada e suo Regolamento di Attuazione;

Visto l'art. 30, comma 7 del DPR 495 del 16.12.1992;

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

ORDINA

1. la **CHIUSURA AL TRANSITO VEICOLARE** della SR 583 Lariana nel tratto di lungolago di Malgrate tra l'intersezione con la rotatoria del Ponte Kennedy sino a Piazza Garibaldi incrocio con via Agudio, per la giornata di Sabato 02 Giugno 2012 a decorrere dalle ore 06.00 alle ore 21.00;
2. Il posizionamento dell'apposita segnaletica di preavviso, chiusura e deviazione, come prescritto dal Nuovo Codice della Strada e successive modifiche, è a carico del Comune di Malgrate;
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