



COMUNE DI CRISSOLO

Prot. n. 808
Ordinanza n. 4/2012

Crissolo, lì 02 aprile 2012

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Considerato che con le opere di ripristino danni alluvionali conseguenti dell'evento di ottobre 2000, in Villa-capoluogo zona ponte Villaggio Miravalle , sono previsti lavori di demolizione del vecchio ponte in cemento sul fiume Po e costruzione di un nuovo ponte di collegamento della Via Provinciale con la località Ruà;

Considerato che con le opere predette viene ad interrompersi il collegamento viario ed è pertanto necessario chiudere al traffico la strada comunale anzidetta;

Atteso che è possibile garantire l'accesso alla zona della Ruà attraverso la via Ruata dal ponte di Piazza Duca degli Abruzzi e dal ponte della seggiovia;

Dato atto che per le ragioni di cui sopra si rende indispensabile procedere alla temporanea chiusura totale della comunale che collega la Via Provinciale alla località Ruà, al traffico veicolare e pedonale, dalle ore 14.00 del giorno 02 aprile 2012 sino al collaudo delle opere;

Ritenuto di procedere in merito;

Richiamati gli artt. 5,6,7 del nuovo Codice della Strada, approvato con D.P.R. 30 Aprile 1992 n. 285 e successive modifiche ed integrazioni;

ORDINA

di procedere alla chiusura, al traffico veicolare, della strada comunale che collega Via Provinciale alla località Ruà dalle ore 14.00 del giorno 02 aprile 2012 sino alla data di collaudo delle opere;

DISPONE

- L'apposizione della segnaletica stradale necessaria;
- L'invio della presente ordinanza alle forze dell'ordine, incaricati dell'osservanza della stessa;
- La pubblicazione all'albo pretorio comunale e nei consueti luoghi delle affissioni comunali e, in particolare, in prossimità del cantiere.

Contro la presente ordinanza è ammesso, nel termine di trenta giorni dalla notificazione all'albo pretorio, ricorso al Ministro dei lavori pubblici (D.P.R. 1199/71) oppure, in alternativa, ricorso al T.A.R. nel termine di 60 giorni dalla pubblicazione (legge 1034/71).

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale
F.to Geom. Marco Bovero