



COMUNE DI MERGOZZO

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

ORDINANZA

N° 40

del 26/11/15

PUBBLICAZIONE - Prot. n°

Pubblicato a questo Albo Pretorio il 1 giorno

Il Messo Comunale

Chiusura al traffico veicolare di strada vicinale a Nibbio

IL RESP. DEL SERVIZIO

Richiamata l'ordinanza n. 17 del 17-05-93 con cui veniva istituito il divieto di transito veicolare ai non residenti nel Comune lungo le strade vicinali che attraversano la campagna adiacente il fiume Toce;

Riscontrato che, la strada vicinale a Nibbio che collega Via Bozzetti alla campagna viene utilizzata impropriamente da veicoli a motore;

Ritenuto adottare opportuni provvedimenti atti ad impedire il libero transito veicolare lungo la suddetta strada mediante la posa di una sbarra metallica mobile manualmente all'entrata del sottopasso RFI;

Visto il nulla osta della direzione territoriale RFI;

Visti gli artt. 5 - 6 e 7 del D. Lgs n. 285/92 (nuovo C.d.S.) e l'art. 74 del D.P.R. n. 495/92 (Regolamento di esecuzione e di attuazione C.d.S.);

Vista il decreto sindacale di nomina del Segretario a responsabile del servizio;

Visto il D. Lgs. N. 267/00

ORDINA

Nel tratto di strada vicinale che collega Via Bozzetti alla campagna e più precisamente all'entrata del sottopasso RFI il **divieto di transito** a tutti i veicoli a motore mediante la posa di una sbarra metallica mobile manualmente, eccetto i proprietari dei terreni frontisti e degli autorizzati con l'obbligo di chiusura al passaggio dei mezzi.

Gli appartenenti ai servizi di Polizia Stradale di cui all'art. 12 del D. Lgs. n. 285/92 sono incaricati di fare osservare la presente ordinanza.

Copia della presente viene resa nota alla popolazione mediante pubblicazione all'Albo Pretorio.

Avverso la presente è ammesso ricorso amministrativo al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti entro 60 giorni, ovvero con ricorso giurisdizionale avanti al T.A.R. entro 60 giorni decorrenti dal medesimo termine .

Visto: IL SINDACO
(Tognetti Paolo)

IL RESP. DEL SERVIZIO
(Di Pietro dr. Nicola)