



CONVENZIONE DI POLIZIA LOCALE

COMUNI DI BORGO TICINO E AGRATE CONTURBIA Sede di Borgo Ticino Via Sottoborgo n.2 PROVINCIA di NOVARA

Pec: comune.borgoticino@legalmail.it

Data 30/09/2019 Prot. N. 42343

ORDINANZA n. 61/2019

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTA la necessità, di dover provvedere all'esecuzione dei lavori di rifacimento della segnaletica stradale orizzontale, sul territorio comunale;

ATTESO che i suddetti lavori avranno luogo a far data del 30/09/2019 al 31/12/2019 dalle ore 07.00 alle ore 19.00;

ATTESO che al fine di procedere ad una corretta esecuzione dei lavori in questione occorrerà limitare la circolazione veicolare e/o inibire alla sosta le aree interessate dai lavori in premessa richiamati;

VISTI gli artt. 5-6-7 del D.Lvo 30 Aprile 1992 , n. 285 ed il relativo Regolamento di esecuzione ed Attuazione;

VISTO l'art. 109 del D.Lgs 18 Agosto 2000, n. 267;

VISTO il decreto Sindacale n. 04/2019:

ORDINA

 L'ISTITUZIONE DI SENSO UNICO ALTERNATO E/O DIVIETO DI SOSTA, CON RIMOZIONE FORZATA, DAL GIORNO 30/09/2019 AL GIORNO 31/12/2019, NELLE VIE INTERESSATE AI LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE, DALLE ORE 07.00 ALLE ORE 19.00.

DISPONE

Che le limitazioni alla circolazione stradale nei tratti interessati, dovranno essere comunque limitati al tempo effettivo di esecuzione e all'avanzamento dei lavori.

L'utenza veicolare sarà resa edotta dell'istituiti divieti mediante la posa di regolare segnaletica la cui posa e rimozione, per tempo e luogo, è demandata <u>al richiedente.</u>

La Polizia Locale e gli altri Agenti della Forza Pubblica sono incaricati dell'esecuzione della presente Ordinanza.

La presente ordinanza verrà resa nota alla cittadinanza mediante pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune nei termini prescritti dalle legge.

Avverso il presente atto è possibile proporre ricorso al TAR Piemonte entro 60 giorni dalla pubblicazione oppure ricorso straordinario al capo dello Statografio 120 giorni.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO P.L.
Dott. Federiço Bozzetti