



COMUNE DI BOLOGNA

***Dipartimento Cura e Qualità del Territorio - Settore Mobilità Sostenibile e
Infrastrutture
U.O. Nucleo Operativo Interventi***

PG. N. : 296055/2015

IL DIRETTORE

Premesso che nella giornata del 3 ottobre 2015 si svolgerà in alcune vie del centro storico di Bologna un corteo di sbandieratori organizzato dall'Arcidiocesi di Bologna in occasione della celebrazione della festività di San Petronio;

Considerato che lo svolgimento della suddetta parata rende necessario attuare specifici provvedimenti di traffico;

Ai sensi degli artt. 6-7-9 del D.to L.vo 285 del 30.04.1992 e successive modificazioni;

NULLA OSTA

il giorno 3 ottobre 2015 dalle ore 15.00 alle ore 16.00 allo svolgimento della manifestazione di cui in premessa nell'ambito dei sottoindicati luoghi del Comune di Bologna;

Partenza della manifestazione da Piazzetta Gavinelli, Via Matteotti, Via Indipendenza, Piazza Nettuno, Piazza Maggiore

ORDINA

il giorno 3 ottobre 2015 dalle ore 15.00 alle ore 16.00

DIVIETO DI TRANSITO VEICOLARE per il tempo necessario al passaggio della manifestazione (eccetto i veicoli di pronto intervento e i veicoli operativi a servizio della manifestazione) in:

Partenza della manifestazione da Piazzetta Gavinelli, Via Matteotti, Via Indipendenza, Piazza Nettuno, Piazza Maggiore

DISPONE

che gli organizzatori della manifestazione disciplinino il transito dei partecipanti alla sfilata in modo da ridurre al minimo l'intralcio alla circolazione veicolare.

Le linee urbane ed extraurbane, nella circostanza, subiranno quelle temporanee sospensioni o modifiche di percorso e fermata necessarie allo svolgimento della predetta manifestazione.

AUTORIZZA INOLTRE

Il Corpo di Polizia Municipale a modificare i termini di tempo, le restrizioni e le limitazioni al traffico durante l'attuazione suddetta qualora esigenze o reali situazioni di fatto dovessero richiederlo.

Dalla Residenza Municipale , 28/09/2015

per il Direttore di Settore
**IL RESPONSABILE DEL NUCLEO OPERATIVO
INTERVENTI
Marco Barani**

