



COMUNE DI MONTALCINO

n° _____ di Prot.

il 29 luglio 2010

IL COMANDANTE POLIZIA MUNICIPALE

Vista la richiesta presentata dal presidente del Quartiere Travaglio tendente ad ottenere l'autorizzazione all'uso di una parte di Via Donnoli per effettuarvi alcune cene tra quartieranti in attesa del torneo di Apertura delle Cacce che si tiene nel mese di agosto;

Tenuto conto che l'accoglimento della richiesta non crea particolari disagi alla cittadinanza data la possibilità di creare percorsi alternativi ai pochi mezzi che potrebbero eventualmente transitare nella zona interessata e data la brevità del divieto limitato a poche ore;

Considerato che al fine di consentire il regolare svolgimento di queste cene si crede opportuno vietare il transito veicolare in un tratto di Via Donnoli ed al tempo stesso predisporre percorsi alternativi che consentano agli abitanti della zona di raggiungere garage ed il posteggio nella parte finale di Via Donnoli ;

Visto l'art. 7 del Codice della Strada e del relativo Regolamento di Esecuzione;

Viste le disposizioni di legge che assegnano le competenze al Responsabile del Servizio di Polizia Municipale in materia di Viabilità e Traffico;

ORDINA

Nei giorni 4, 5 e 6 agosto 2010 dalle ore 19 alle ore 23 E' VIETATO IL TRANSITO a tutti gli automezzi in Via Donnoli nella parte compresa fra l'incrocio con Via Moglio e fino all'incrocio con Vicolo del Giglio ;

L'autorizzazione alla chiusura è rilasciata a condizione che venga tempestivamente garantito il transito ad eventuali mezzi di emergenza.

Il Quartiere Travaglio è incaricato della apposizione alle ore 19.00 e rimozione alle ore 23.00 della relativa segnaletica in Via Donnoli secondo le disposizioni impartite dall'Ufficio di Polizia Municipale.

Contro la presente Ordinanza è ammesso ricorso al TAR della Toscana entro 60 giorni dalla pubblicazione della stessa.

Gli Ufficiali ed Agenti della Forza Pubblica sono incaricati della esecuzione della presente Ordinanza.

**Il Comandante P.M.
Istruttore Direttivo
Rabissi Andrea**