



CITTÀ DI ALCAMO

COMUNICATO STAMPA DEL 16 OTTOBRE 2017

ALCAMO: DISPOSIZIONI IN ORDINE AL TRAFFICO VEICOLARE PER IL PERIODO DELLA COMMEMORAZIONE DEI DEFUNTI

La Direzione 7, Corpo di Polizia Municipale, comunica che è già operativa l'Ordinanza n.497 del 09.10.2017 per la regolamentazione straordinaria del traffico, nelle zone dei Cimiteri Cittadini in occasione della Commemorazione dei Defunti nelle zone dei Cimiteri Cittadini.

Il provvedimento prevede una serie di divieti e limitazioni al traffico ordinario sia per i giorni antecedenti che concomitanti con la Commemorazione dei Defunti (1 e 2 Novembre 2017).

Nelle giornate 28 -29 -30 e 31 Ottobre 2017 si prevede:

- il senso unico di marcia (direzione Alcamo - Alcamo Marina) in via San Gaetano, tratto compreso tra la via Cappuccini Vecchi (ingresso cimiteri) e lo svincolo SS.113;
- il divieto di circolazione nella via Cappuccini Vecchi, eccetto i veicoli autorizzati (per commercianti e residenti), i veicoli a servizio dei portatori di handicap e dei servizi essenziali.

Nelle giornate 1e 2 Novembre (principali divieti e limitazioni) si prevede:

- il senso unico di marcia e divieto di sosta in via O. Di Ballo, Via Spirito Santo e via San Gaetano (con direzione Alcamo - Alcamo Marina)
- Il senso unico di marcia via San Leonardo (direzione Cimiteri -Centro Città)
- **il divieto di circolazione e sosta al traffico privato in VIA CAPPUCCHINI VECCHI anche per i veicoli a servizio dei portatori di handicap.**
- UN'AREA DI ATTESA E ACCOGLIENZA IN VIA SAN GAETANO
- AREE DI SOSTA PER VEICOLI A SERVIZIO DEI PORTATORI DI HANDICAP in via San Gaetano nelle vicinanze di via Cappuccini Vecchi e zona in via Spirito Santo (zona 1° Cimitero).

Le richieste per ottenere le autorizzazioni al transito in deroga alle disposizioni adottate per l'occasione potranno essere indirizzate alla Direzione 7 Corpo di Polizia Municipale, dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Info contattare la Centrale Operativa 0924 -590401 o la segreteria del Comando 0924 590416