



CITTA di MAGENTA

Settore Polizia Locale, viabilità e trasporti

OGGETTO: Mozione Prot. 3262 del 23 gennaio 2019 “Via Pretorio” presentata da Progetto Magenta. Mobilità residenti in occasione di manifestazioni.

In relazione alla mozione di cui in oggetto si precisa che la viabilità in via Pretorio, strada a ZTL permanente, viene modificata in occasioni delle seguenti tipologie di manifestazioni:

- eventi organizzati dai commercianti/Associazioni di Via Pretorio che comportano l'occupazione della sede stradale con strutture e conseguente affollamento di persone;
- eventi in Piazza Liberazione a rilevante impatto.

Nei casi di cui sopra viene istituito con ordinanza divieto di transito e viene sospesa la validità dei pass ZTL.

L'adozione di ordinanza di cui sopra e l'eventuale installazione di barriere temporanee quali misure di *safety* (fioriere, new jersey ecc.) vengono valutate in riferimento alla circolare Gabrielli del 7 giugno 2017 e successive direttive che impongono una gestione integrata della sicurezza nelle manifestazioni.

Le cautele e precauzioni che vengono adottate a tutela della pubblica incolumità sono differenti a seconda dell'evento. Solo nei casi di oggettiva impossibilità a transitare per occupazioni poste sulla sede stradale di Via Pretorio o per eventi comportanti notevole afflusso di persone in Piazza Liberazione per i quali serve innalzare le misure di sicurezza con sbarramenti fisici che impediscano l'accesso di veicoli, viene adottata ordinanza di cui sopra.

Nel 2018 in occasione di sei eventi, di cui uno organizzato da un'associazione, sono state emesse ordinanze comportanti la sospensione dei pass ZTL dei residenti di Via Pretorio.

Stante la conformazione di Via Pretorio, strada chiusa, posta all'interno dell'area ZTL permanente di Via Mazzini /Piazza Liberazione, e per quanto sopra esposto, si esprime per quanto di competenza, parere sfavorevole alla mozione.

Distinti saluti

Magenta, 15 aprile 2019

Il Comandante

Dott.sa Monica Porta

Documento firmato digitalmente