

- ORDINANZA DIRIGENZIALE -

ATTO N. 240 DEL 11/07/2018

OGGETTO

EMISSIONE ORDINANZA PER L INTERRUZIONE DEL TRANSITO SULLA SP N 78 QUATTRO CASTELLA BERGONZANO BORSEA PER CONSENTIRE LO SVOLGIMENTO DELLA MANIFESTAZIONE DENOMINATA NOTTE BIANCA 2018

Servizio Infrastrutture, Mobilita' Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

IL DIRIGENTE

Premesso che il Comune di Quattro Castella, nella persona del Responsabile di Area Arch. Saverio Cioce, con lettera del 04/07/2018 Prot. n°7668/2018, assunta agli atti con Prot. n°15609/1/2018 del 05/07/2017 ha richiesto l'interruzione, di un tratto della SP. n°78 "QUATTRO CASTELLA - BERGONZANO - BORSEA", denominato via Marconi, compreso tra via Risorgimento e la rotatoria via De Gasperi/Prampolini, dentro il centro abitato di Quattro Castella, dalle ore 09,00 di Sabato 21 Luglio 2018, alle ore 06,00 del giorno successivo, per permettere lo svolgimento di una manifestazione di pubblico interesse denominata "Notte Bianca 2018";

Vista la dichiarazione del Comune di Quattro Castella, nella persona del responsabile di Area Arch. Saverio Cioce, di avere preso visione del tratto di strada interessato dalla presente ordinanza, di averlo trovato in buone condizioni e pienamente rispondente alle esigenze della manifestazione in oggetto; e di assumersi la piena responsabilità per danni a persone o cose che dovessero verificarsi durante la manifestazione a causa dell'uso di detto tratto di strada e delle sue pertinenze;

Visto l'art. 7, comma 3°, del D.Lgs. 30.4.1992, n. 285;

ORDINA

l'interruzione del transito veicolare sulla S.P. n°78 "QUATTRO CASTELLA - BERGONZANO - BORSEA", denominato via Marconi, compreso tra via Risorgimento e la rotatoria via De Gasperi/Prampolini, dentro il centro abitato di Quattro Castella, dalle ore 09,00 di Sabato 21 Luglio 2018, alle ore 06,00 del giorno successivo, per permettere lo svolgimento di una manifestazione di pubblico interesse denominata "Notte Bianca 2018".

Il traffico veicolare da Quattro Castella a Bergonzano e viceversa, dovrà essere indirizzato su idonea viabilità (circonvallazione di Quattro Castella, via Galilei, Prompolini, Mazzini, Don Gherardini indi Matildica per Bergonzano), mediante installazione di precisa segnaletica e con personale addetto alla vigilanza, ai sensi e secondo le modalità dell'art. 43 del Regolamento di Esecuzione del Codice della Strada.

A cura e sotto la responsabilità del Comune richiedente, dovranno essere adottate tutte le misure atte a garantire la sicurezza del traffico e della pubblica incolumità, a norma del Codice della Strada e relativo Regolamento di Esecuzione, tenendo altresì presente che la Provincia s'intende esonerata da ogni e qualsiasi danno a terzi (persone e cose) che dovesse verificarsi comunque in dipendenza dell'interruzione suddetta.

Reggio Emilia li10/07/2018

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' SOSTENIBILE, PATRIMONIO ED EDILIZIA (Ing. Valerio Bussei)

Atto N. 240 del 11/07/2018

Al Sindaco del Comune di 42020 QUATTRO CASTELLA

- Alla Prefettura di 42100 RE
- Alla Questura di 42100 RE
- Al Comando Staz. Carabinieri di 42020 QUATTRO CASTELLA
- Al Comando Polizia Stradale di 42100 REGGIO EMILIA
- Al 118 Reggio Soccorso di 42100 RE
 - Al Comando VV.F. 42100 RE
 - Ai Polizia Provinciale SEDE
 - All'A.C.T. di 42100 RE
- Al Resp. dell'U.O. Manutenzione Strade Sud
 Geom. R. Guglielmi -SEDE
 - Al Sorvegliante Stradale della zona sig. Bazzoli Ivo
 - U.O. Trasporti Eccezionali SEDE

per copia conforme:

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' SOSTENIBILE, PATRIMONIO ED EDILIZIA (Ing. Valerio Bussei)

> Atto N. 240 del 11/07/2018 pag. 3/4

Reggio Emilia, lì 11/07/2018

IL DIRIGENTE DEL Servizio Infrastrutture, Mobilita' Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia F.to BUSSEI VALERIO

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

| (da sottoscrivere in caso di stampa Si attesta che la presente copia componenti al corrispondente atto n del | , composta di n. | • | |
|---|-------------------|---|--|
| Reggio Emilia, lì | Qualifica e firma | l | |