



COMUNE DI TAORMINA
Città Metropolitana di Messina

CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE

Ordinanza Dirigenziale n. 107 del 13/09/2021

Repertorio Generale n. 1075 del 13/09/2021

**Oggetto: DIVIETO DI TRANSITO VIA DI GIOVANNI E VIA BAGNOLI CROCI -
16/09/2021 - LAVORI RIPARAZIONE CONDUTTURA IDRICA. .**



COMUNE DI TAORMINA

CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE

Ordinanza Dirigenziale n. 107 del 13/09/2021

Oggetto: DIVIETO DI TRANSITO - VIA DI GIOVANNI E VIA BAGNOLI CROCI - 16/09/2021 - LAVORI RIPARAZIONE CONDUTTURA IDRICA. .

IL DIRIGENTE

VISTA la richiesta pervenuta in data odierna, con la quale la Sig.ra Angelina Raccuia ha chiesto la chiusura al traffico veicolare della Via Bagnoli Croci, dovendo effettuare la riparazione di una condotta idrica esterna presso l'abitazione sita in via Bagnoli Croci n. 39, mediante l'utilizzo di mezzo dotato di cestello che sosterrà nella predetta strada, dalle ore 08,00 alle ore 14,00 del 16.09.2021.

RITENUTO che durante l'esecuzione di detti lavori dalle ore 10,00 del 16/09/2021 e fino al termine dei lavori, dovrà essere disposto il divieto di transito di tutti i veicoli nella via Di Giovanni e della via Bagnoli Croci, nel tratto interessato dai lavori, ad eccezione dei veicoli impegnati nei predetti lavori.

VISTO l'art. 7 del D.Lgs. 30 Aprile 1992 n. 285 e successive modifiche ed integrazioni.

VISTA la nota prot. n. 24277 del 15/11/2017 a firma della Segretaria Generale del Comune di Taormina.

ORDINA

Per i motivi espressi in narrativa, dalle ore 10,00 del 16/09/2021 e fino al termine dei lavori, di:

- vietare la circolazione di tutti i veicoli nella via Di Giovanni e nella via Bagnoli Croci, nel tratto interessato dai lavori, ad eccezione dei veicoli impegnati nei predetti lavori;
- garantire sempre il libero transito dei veicoli impegnati nei servizi d'emergenza e di soccorso.

Rendere nota la presente Ordinanza mediante i prescritti segnali stradali che saranno installati a cura della Sig.ra Angelina Raccuia, alla quale la presente

ordinanza sarà notificata mediante posta elettronica.

Alla stessa è fatto obbligo, per l'esecuzione dei lavori in questione, di munirsi di tutte le prescritte autorizzazioni, di stipulare apposita polizza assicurativa per la R.C., di delimitare e segnalare adeguatamente l'area interessata dai lavori, di adottare tutte le misure idonee a salvaguardia della sicurezza della circolazione stradale, previste dal C.d.S., della sicurezza dei luoghi di lavoro e di quelli circostanti, previste dalle vigenti normative in materia, in particolare quelle di prevenzione COVID-19, nonché di far ripristinare lo stato dei luoghi.

Inoltre, dovrà assicurare adeguato pre-segnalamento della chiusura della strada in Piazza Vittorio Emanuele ed in via Del Ginnasio, con la presenza di adeguato numero di "movieri".

Con esclusione di ogni responsabilità per questo Ente.

La presente Ordinanza dovrà essere notificata a

- Commissariato di P. S. di Taormina (comm.taormina.me@pecps.poliziadistato.it);
- Compagnia Carabinieri di Taormina (tme26167@pec.carabinieri.it);
- Comando Vigili del Fuoco di Messina (com.messina@cert.vigilfuoco.it);
- Servizio 118 (siciliaemergenza@cgn.legalmail.it);
- A.S.M. Taormina (asmtaormina@gigapec.it);
- TEKRA srl (tekrasrl@legalmail.it);
- Sig.ra Angelina Raccuia (angelaraccuia924@gmail.com);
- Associazione tassisti taormina (infotaxitaormina@gmail.com);
- Associazione Albergatori Taormina (hotelmaster@taohotels.com);
- Ing. Massimo Puglisi, Responsabile dell'Area Urbanistica e Lavori Pubblici, per quanto do competenza ed ogni opportuna vigilanza sui luoghi (m.puglisi@comune.taormina.me.it).

Gli Agenti della Forza Pubblica sono incaricati dell'esecuzione della presente Ordinanza.

Avverso la presente Ordinanza potrà essere presentato nei termine e nelle forme di legge, ricorso gerarchico al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti oppure ricorso giurisdizionale presso il T.A.R. sezione di Catania.

Taormina, 13 settembre 2021

Il comandante
dr. A. Pappalardo

**Sottoscritta dal Responsabile di Area
(PAPPALARDO AGOSTINO)
con firma digitale**