



COMUNE DI TAORMINA
Città Metropolitana di Messina

CORPO DI POLIZIA LOCALE

Ordinanza n. 14 del 10/10/2024

Repertorio Generale n. 1548 del 10/10/2024

Oggetto: DIVIETO DI TRANSITO VEICOLARE IN TAORMINA C/DA FIASCARA - TRAPPITELLO .



COMUNE DI TAORMINA

Città Metropolitana di Messina

CORPO DI POLIZIA LOCALE

Ordinanza n. 14 del 10/10/2024

Oggetto: DIVIETO DI TRANSITO VEICOLARE IN TAORMINA C/DA FIASCARA - TRAPPITELLO .

IL COMANDANTE

VISTA la richiesta pervenuta a mezzo mail in data 04/10/2024 dalla Società SOIGEA con la quale è stata richiesta l'emissione di una ordinanza di divieto di transito veicolare in C/da Fiascara - Trappitello dalle ore 22:00 del 14/10/2024 fino alle ore 08:00 del 15/10/2024 , precisando che i lavori saranno opportunamente segnalati e recintati.

CONSIDERATO che per l'esecuzione di detti lavori, dovrà essere disposto un divieto di transito veicolare per l'intera durata dei lavori che si svolgeranno esclusivamente nelle ore serali/notturne al fine di alleviare i disagi alla circolazione;

VISTA la delibera di Giunta Comunale n. 393 del 21/06/1994 di delimitazione del centro abitato;

VISTO l'art. 2 comma 7 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 il quale stabilisce che *“Le strade urbane di cui al comma 2, lettere D, E e F, sono sempre comunali quando siano situate nell'interno dei centri abitati, eccettuati i tratti interni di strade statali, regionali o provinciali che attraversano centri abitati con popolazione non superiore a diecimila abitanti.”*

CONSIDERATO che al 31/12/2022 la popolazione residente nel Comune di Taormina risulta pari a 10.673 individui;

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

VISTO il D.S. n. 36 del 28/09/2024

ORDINA

Per i motivi espressi in narrativa, istituire un divieto di transito veicolare in C/da Fiascara - Trappitello dalle ore 22:00 del 14/10/2024 fino alle ore 08:00 del 15/10/2024, precisando che i lavori dovranno essere opportunamente segnalati e recintati.

Vietare la circolazione dei veicoli nel tratto e nel periodo sopraindicato;

Delimitare e segnalare adeguatamente l'area di cantiere, secondo quanto prescritto dal codice della Strada, prevedendo un percorso in sicurezza per i pedoni.

Garantire il ripristino della carreggiata durante le ore diurne.

Garantire la presenza di movieri

Munirsi di tutte le autorizzazioni per l'esecuzione dei lavori di cui trattasi;

Garantire il ripristino a regola d'arte dell'intera superficie stradale interessata dai lavori di scavo.

Rendere nota al pubblico la presente Ordinanza, mediante i prescritti segnali stradali, nonché adeguato pre-segnalamento, che saranno installati almeno 48 ore prima dell'inizio dei lavori, a cura della Società SOIGEA.

Notificare la presente Ordinanza a:

- Commissariato di P.S. di Taormina, (dipps145.5500@pecps.poliziadistato.it);
- Compagnia Carabinieri di Taormina, (tme26167@pec.carabinieri.it);
- Città Metropolitana di Messina (protocollo@pec.prov.me.it);
- Comando Vigili del Fuoco di Messina (com.messina@cert.vigilfuoco.it);
- Direzione Ospedale San Vincenzo di Taormina (ospedale.taormina@pec.asp.me.it);
- Servizio 118 (siciliaemergenza@cgn.legalmail.it);
- ASM di Taormina (asmtaormina@gigapec.it);

- Associazione tassisti Taormina (infotaxitaormina@gmail.com);
- Associazione Albergatori Taormina (hotelmaster@taohotels.com);

AVVERTE

La violazione alle norme di cui trattasi, fatte salve e più gravi responsabilità penali, sarà punita ai sensi del vigente Codice della Strada, D.Lvo 30.04.1992 n. 285. E' incaricato della vigilanza sull'esecuzione della presente Ordinanza il personale addetto all'espletamento dei servizi di Polizia Stradale, di cui all'art. 12 e 12 bis del C.d.s. e chiunque sia tenuto ad osservarla osservare.

Avverso la presente Ordinanza potrà essere presentato nei termini 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.

**Sottoscritta dal Comandante
(CACOPARDO GIUSEPPE)
con firma digitale**