



# COMUNE DI MONTEODORO

Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (L.R. 15/2015)  
già Provincia Regionale di Caltanissetta

Ordinanza: n. 12/2019

del 28/10/2019

**Oggetto: chiusura temporanea al traffico della via Gramsci e di un tratto della via Caltanissetta per lavori di cantiere.**

## IL SINDACO

**Vista** la necessità di eseguire i lavori di realizzazione della viabilità interna nell'ambito delle aree interessate dal contratto di quartiere;

**Considerato** che per detti lavori è previsto l'utilizzo di mezzi, attrezzature e materiali che potranno invadere la sede stradale in modo da limitare il transito veicoli;

**Vista** la necessità di tutelare la sicurezza e l'incolumità pubblica;

**Visto** l'art. 21 del Decreto Legislativo 30 aprile 1992 n. 285 "Nuovo Codice della Strada";

## ORDINA

1. A partire dal 28 ottobre 2019 e fino all'ultimazione dei lavori, la chiusura al traffico della via Gramsci e di un tratto della via Caltanissetta per lavori di cantiere;
2. La ditta responsabile del cantiere è tenuta a predisporre la prevista segnaletica.

## DISPONE

1. La presente ordinanza è resa pubblica con l'affissione all'albo pretorio del Comune.

2. Il Comando di Polizia Municipale è incaricato dell'esecuzione della presente ordinanza.

3. Contro la presente ordinanza è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Regione Siciliana entro il termine di 60 giorni, ovvero ricorso al Prefetto entro il medesimo termine, decorrenti dal termine di pubblicazione della presente ordinanza.

4. Contro la collocazione della segnaletica è ammesso ricorso, entro 60 giorni al Ministero e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'Art. 37 del D. Lgs. 285 del 1992 e nel rispetto della formalità stabilite dall'art. 74 del Regolamento del Codice della Strada.

La presente ordinanza viene inviata in copia al Locale Comando Stazione CC, al Comando VV. UU. della sede che provvederanno ad assicurare l'osservanza della stessa.

Montedoro, 28 ottobre 2019



IL SINDACO  
Renzo Bufalino