



# Comune di Gonnosnò

Provincia di Oristano

Via Oristano, 30 - 09090 Gonnosnò

protocollo@comune.gonnosno.or.it - www.comune.gonnosno.or.it

PEC: protocollo@pec.comune.gonnosno.or.it

☎ 0783/931678 - 📠 0783/931679

## Area Tecnica

### ORDINANZA AREA TECNICA N. 6 DEL 21/11/2024

**OGGETTO: Regolamentazione del traffico veicolare sul Corso Umberto e Via Oristano. Lavori di "Manutenzione straordinaria e messa in sicurezza viabilità centro urbano".**

#### IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

**Richiamati:**

- gli artt. 50 e 107 del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n. 267;
- il decreto del Sindaco n. 14/2020 del 16.11.2020, con il quale il sottoscritto è stato nominato responsabile del servizio e quindi legittimato tra l'altro, all'adozione del presente provvedimento;

**Visti** gli artt. 5, 6 e 7 del D. Lgs n. 285 del 30/04/92 e successive modificazioni e il suo regolamento di esecuzione;

**Dato atto** che sono in corso di esecuzione i lavori di "Manutenzione straordinaria e messa in sicurezza viabilità centro urbano" (CUP: G45F23000190006), finanziati al Comune di Gonnosnò dalla R.A.S. – Ass.to Lavori Pubblici;

**Preso atto** che il sottoscritto, Direttore dei Lavori oggetto della presente, ritiene necessario provvedere alla interdizione delle strade urbane interessate dall'intervento, **Corso Umberto** e **Via Oristano**, al fine di consentire lo svolgimento dei lavori in piena sicurezza;

**Considerato** che l'esecuzione dei lavori sulle strade sopra individuate viene prevista nel periodo **dal 25/11/2024 al 10/12/2024**;

**Ritenuto** necessario, per quanto sopra esposto e attraverso l'adozione della presente ordinanza, provvedere alla imposizione del divieto di transito veicolare, sosta e fermata nell'intero sviluppo urbano del Corso Umberto e nella Via Oristano dall'incrocio con il medesimo Corso sino al civico 30 (Sede Municipale);

**Sentito** il parere della Polizia Municipale;

#### ORDINA

**Il divieto di transito, sosta e fermata dei veicoli nell'intero sviluppo urbano del Corso Umberto e nella Via Oristano dall'incrocio con il medesimo Corso sino al civico 30 (Sede Municipale), dal 25/11/2024 al 10/12/2024, al fine di consentirne l'esecuzione in piena sicurezza dei lavori di "Manutenzione straordinaria e messa in sicurezza viabilità centro urbano".**

**Per effetto di quanto sopra, le strade in questione verranno chiuse al traffico con apposita segnaletica temporanea, a cura della ditta esecutrice dei lavori, che dovrà garantire il transito pedonale ai cittadini residenti nelle vie interessate, nonché provvedere all'indicazione dei percorsi veicolari alternativi.**

**Le strade interessate potranno essere riaperta al traffico qualora i lavori terminassero precedentemente alla data prevista dal presente atto.**

Avverso il presente provvedimento, può essere presentato ricorso:

- Entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento al T.A.R. nei termini e nei modi previsti dall'art. 2 e seguenti della Legge 6 dicembre 1971, n. 1034;
- Entro 60 giorni al M.I.T., da chi abbia interesse all'apposizione della segnaletica, in relazione alla natura dei segnali apposti, in relazione al disposto dell'art 37, c. 3, del D. Lgs n 285/92, con la procedura di cui all'art 74 del regolamento, D.P.R. n 495/1992.

Per le trasgressioni si applicano le sanzioni previste dal codice della strada e dal relativo regolamento di esecuzione.

Gli organi di Polizia sono incaricati di osservare e far osservare la presente Ordinanza, procedendo a carico dei trasgressori ai sensi delle vigenti disposizioni di Legge.

Copia del presente provvedimento viene pubblicato all'Albo Pretorio e comunicato, per quanto di competenza, alla Questura di Oristano, al Comando Provinciale dei Carabinieri, al Comando dei Carabinieri di Mogoro e Stazione dei Carabinieri di Gonnosnò, alla Polizia Stradale di Oristano, al Prefetto di Oristano, alla Stazione dei Vigili del Fuoco di Ales, all'A.S.S.L. distretto di Ales, al Comando Stazione Forestale di Ales, all'impresa esecutrice.

Il Responsabile dell'Area Tecnica  
Geom. Giorgio Steri