

## IL DIRIGENTE

-Visto il programma per le festività Natalizie promosso dall'Amministrazione Comunale approvato con Delibera di Giunta Comunale 59 /2025 e n. 76 /2025, denominato “Atmosfere di Natale -Eventi sotto l'Albero 2025” , che prevede nell'ambito della programmazione per il giorno 27 dicembre Animazione e parata Natalizia in Piazza Gramsci e Via Roma dalle ore 17,00 alle ore 20,00 e spettacolo con i “Ditelo Voi” dalle ore 21,00 alle ore 24,00 in Piazza Matteotti;

-Rilevata l'esigenza tecnica, nonché di sicurezza stradale, di interdire al transito veicolare in Via Roma dall'intersezione con Piazza Gramsci all'intersezione con Corso Campano dalle ore 17,00 alle ore 20,00, e dalle ore 21,00 alle ore 24,00 in Corso campano dall'intersezione con Via Roma a Piazza Trivio ed in Via Cumana dall'intersezione con Via S.Anna all'intersezione con Piazza Matteotti ,consentendo il transito esclusivamente ai veicoli dei residenti;

-Vista la competenza in virtù del Decreto Commissoriale n.373 del 08/05/2025, con cui allo scrivente è stato conferito l'incarico di Dirigente Comandante del Settore di Polizia Municipale;

- Visto gli artt. 5 e 7 del D.Lgs n. 285 del 30.04.1992 ( nuovo codice della strada) e s.m.i.;

- Visto gli artt. 30 e 31 del DPR n. 495 del 16.12.1992( Regolamento di esecuzione del C.d.S);

- Visto l'art. 107 del T.U.EE.LL. , contenente disposizioni sulle competenze del Dirigente;

## ORDINA

per quanto in premessa descritto, che sia attuato il seguente dispositivo temporaneo di traffico di viabilità’:

SABATO 27 DICEMBRE :

Per l' evento Animazione e parata Natalizia Piazza gramsci e Via Roma:

Interdizione al transito veicolare in Via Roma dall'intersezione con Piazza Gramsci all'intersezione con Corso Campano dalle ore 17,00 alle ore 20,00 ;

Per l'evento spettacolo con i “Ditelo Voi” in Piazza Matteotti:

Interdizione al transito veicolare dalle ore 20,30 alle ore 24,00 in Corso Campano dall'intersezione con Via Roma a Piazza Trivio ed in Via Cumana dall'intersezione con Via S.Anna a Piazza Matteotti ;

## DISPONE

la deviazione del transito veicolare a seconda dell'orario del dispositivo attuato in direzione:

- Piazza Gramsci Via Vittorio Veneto Vico Giuglianiello per i veicoli provenienti da Via Aniello Palumbo direzione Piazza San Nicola;
- Vico Cacciapuoti per i veicoli provenienti da Via Palumbo direzione Piazza Annunziata;
- Via Licoda per i veicoli provenienti da Piazza San Nicola direzione Piazza Annunziata;
- Via S.Anna per i veicoli provenienti da Viale S.Fsco direzione Corso Campano ;
- Piazza Trivio per i veicoli provenienti da Via Cumana.

**L'accesso all'area oggetto del dispositivo, è consentita dal varco più vicino alla propria destinazione, compatibilmente con le condizioni di sicurezza stradale :**

- a) ai residenti dell'area interessata al provvedimento
- b) ai titolari di posto auto in area privata;
- c) ai veicoli in servizio di emergenza;
- d) ai veicoli di persone con limitate o impeditate capacità motorie.

**Il Responsabile di servizio, potrà per sopraggiunte nuove condizioni, disporre ulteriore proroga del dispositivo o predisporre l'anticipo dell'apertura rispetto gli orari di sopra indicati, modificare il piano di traffico con ampliamento o riduzione dello stesso.**

**La trasmissione della presente ordinanza al Sig. Sindaco, all'Assessore alla Viabilità, alle FF.OO, al 118 , alle Aziende di Trasporto Pubblico ed alla Direzione Prov.le VV.F. di Napoli.**

**Che la presente ordinanza sia resa pubblica mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune, tramite il sito internet [www.comune.giugliano.na.it](http://www.comune.giugliano.na.it).**

**E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e fare osservare il presente provvedimento.**

**I trasgressori saranno puniti a norma di legge.**

**Contro la presente Ordinanza è ammesso ricorso entro 60 giorni, al competente TAR, ai sensi della legge 1034/1971 e s.m.i. o, in alternativa, entro 120 giorni al Capo dello Stato ai sensi del DPR n. 1199/1971 s.m.i.**

**Dagli Uffici della Polizia Municipale, addì**

**Il Dirigente**

**Col. Dr. Luigi De Simone**