

# COMUNE DI FAGGIANO

PROVINCIA DI TARANTO  
SERVIZIO DI POLIZIA LOCALE

C.A.P. 74020 – TEL: 0995912292 – E mail: polizia.locale.comunefaggiano@pec.rupar.puglia.it – C.F. 80011170737

Ordinanza nr.29/2023

## IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTA la richiesta prot. nr. 3998 del 19/07/2023 della In.Co.srl – S.P. San Giorgio ionico – Pulsano Km1 – Faggiano (TA) intesa ad ottenere la chiusura della strada, divieto di transito veicolare e divieto di sosta di Via Immacolata per il giorno 24/07/2023 dalle ore 07.00 alle ore 16:00 ovvero fino ad ultimazione lavori, per la messa in sicurezza della predetta strada come da Determina del Responsabile del Servizio di Area lavori pubblici Reg. Gen.nr.237 del 06/06/2023 e Reg. di Settore nr.85 del 06/06/2023;

RILEVATO che, per consentire l'esecuzione dei suddetti lavori, è necessario vietare il transito veicolare e la sosta in Via Immacolata per l'intera durata dei lavori;

VISTO l'art. 7 del vigente C.d.S.;

VISTO il D.Lgs. n. 267/2000;

VISTO il Decreto Sindacale n. 06/2023 che attesta la propria competenza;

## ORDINA

LA CHIUSURA DEL TRAFFICO VEICOLARE ed il DIVIETO DI SOSTA AMBO I LATI su Via Immacolata per consentire i lavori di messa in sicurezza della stessa dal giorno 24/07/2023 sino a termine lavori dalle ore 6:30 alle ore 16:00,

## RENDE NOTO

inoltre, che a norma dell'art. 3 comma IV° della legge n. 241 del 07.08.1990, avverso la presente Ordinanza, chiunque ne abbia interesse potrà ricorrere entro 60 gg. dalla notifica o piena conoscenza al Tribunale Amministrativo Regionale di Lecce.

In alternativa, nel termine di gg. 120, dalla notifica o piena conoscenza potrà essere proposto ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ai sensi dell'art. 6 del Decreto Presidente della Repubblica 24 novembre 1971, n. 1199.

A norma dell'art. 4 della legge n. 241/90 il Responsabile del procedimento è l'avv. Fedele VENTRUTI, Responsabile del Servizio di Polizia Locale.

Faggiano, li 20/07/2023.



Il RESPONSABILE del SERVIZIO  
Commissario di P. L.  
Fedele Avv. VENTRUTI