



COMUNE DI PULSANO

(Provincia di Taranto)

Ordinanza reg. gen 25

Ordinanza P.L. n. 53/2021

IL Sindaco

- Vista la richiesta verbale della Ditta Canale Costruzione Generali, sede legale in Reggio Calabria alla via Quartiere Militare n. 32 con la quale comunica che effettuerà dei lavori di pavimentazione finale in tappeto bituminoso presso gli scavi di pertinenza Ziretegas in via Canne (tratto di strada compreso tra via Vittorio Emanuele e viale dei Micenei);
- Considerato che detta richiesta scaturisce dal fatto che la Ditta Canale Costruzione Generali, sopra menzionata, deve eseguire lavori di pavimentazione nelle via suddetta;
- Ravvisata per tanto la necessità di vietare la sosta su ambo i lati e istituire il senso unico di marcia su via Canne e in viale la Fontana (nel tratto di strada compreso tra viale dei Micenei e strada Comunale la Fontana), al fine di garantire al meglio il regolare svolgimento degli stessi nonché la salvaguardia dell'incolumità pubblica ed evitare la formazione di inutili ingorghi;
- Visto lo Statuto Comunale;
- Visto il decreto legislativo n. 267 del 18.08.2000;
- Visto l'art. 7 del vigente codice della strada.

ORDINA

Per le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente riportate, con decorrenza immediata e fino al 26.05.21, è istituito:

- il divieto di sosta su ambo i lati in via Canne;
- il senso unico in viale Canne (da viale Vittorio Emanuele con direzione viale dei Micenei) senso di marcia nord – sud;
- il senso unico in viale la Fontana (da viale Micenei direzione strada Comunale la Fontana) senso di marcia sud - nord.

L'apposizione e la rimozione della segnaletica conforme alle norme vigenti del C.d.S. è a carico della Ditta esecutrice dei lavori, che dovrà esporre copia riportante gli estremi dell'ordinanza.

La presente ordinanza è valida esclusivamente per i giorni sopra indicati.

E' fatto obbligo a chiunque di osservare la presente ordinanza.

I trasgressori saranno perseguiti secondo le norme vigenti in materia.

Pulsano 18.05.2021



Il Sindaco
Ing. Francesco Lupoli