



Comune di San Donaci

(Provincia di Brindisi)

ORDINANZA

N.38 del 07/09/2020

Protocollo

N.7327 del 07/09/2020

OGGETTO: Ordinanza chiusura via C. Colombo

IL RESPONSABILE DEL V° SETTORE: POLIZIA LOCALE

Vista l'istanza prton. n. 7232 del 03.09.2020 della sig.ra Franco Gina con cui ha chiesto la chiusura di via C. Colombo per lo svolgimento di una festa di convicinato giorno 08.09.2020, dalle ore 21.30 alle ore 24:00;

Considerato che, pena l'inefficacia e la revoca della presente ordinanza:

- l'uso delle aree comunali è soggetto al "Regolamento occupazione spazi ed aree pubbliche e dell'applicazione della relativa tassa";
- in ogni caso non bisogna recare disturbo alla quiete e al riposo altrui;
- è compito e dovere del richiedente la chiusura della sede stradale inibire schiamazzi o urla da parte partecipanti;
- è fatto divieto accendere fuochi;
- deve essere garantito il libero passaggio dei pedoni;
- al termine della manifestazione devono essere ripristinate le normali condizioni di viabilità nonché la pulizia dell'area;
- devono essere rispettare le norme di *safety* di cui alle leggi vigenti;
- devono essere rispettate le misure anticontagio da COVID-19 di cui al DPCM 11 marzo 2020 e ss.mm.ii. e alle pari Ordinanze del Presidente della Regione Puglia;

Ritenuto di salvaguardare la tradizione sandonacese della <<serenata alla sposa>> quale momento di aggregazione e socializzazione;

Visto che la chiusura di via C. Colombo non comporta ostacoli alla circolazione stradale con possibilità di percorsi alternativi per tutti i tipi di veicoli;

Visto che, fatti salvi i punti e le prescrizioni di cui sopra, nulla osta alla chiusura di via C. Colombo previa apposizione di transenne;

Visto il Decreto Legislativo 267/2000;

ORDINA

la chiusura di via C. Colombo per lo svolgimento della festa di convicinato giorno 8 settembre 2020, dalle ore 21:30 alle ore 24:00, previa collocazione di transenne sulle aree di intersezione e applicazione delle misure di *safety* di cui alla vigente normativa a cui provvederà la richiedente la presente ordinanza.

La titolare, al momento del rilascio della presente, deve essere in regola col pagamento della relativa tassa per l'occupazione del suolo pubblico.

A norma dell'art. 3 c. 4 della legge n. 241/1990, si avverte che, avverso la presente ordinanza, chiunque vi abbia interesse potrà presentare ricorso al TAR, per incompetenza, eccesso di potere o per violazione di legge, entro 60 giorni dalla sua pubblicazione, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del D.P.R. 1199/1971, entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.

Avverso la presente ordinanza è altresì ammesso ricorso al Ministero dei Trasporti entro 60 giorni dalla posa della segnaletica, in relazione alla natura dei segnali apposti, ai sensi dell'art. 37 c. 3 del Codice della Strada.

La presente ordinanza viene inviata al Comando Stazione Carabinieri di San Donaci, al Sig. Sindaco, all'UTC, alla sig.a Franco Gina.

IL DIRIGENTE

f.to Com. Vincenzo ELIA

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Reg. n. 947

La presente Ordinanza Dirigenziale, quale documento formato ai sensi del Dlgs 445/00, dell'art. 20 del Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii., è pubblicata all'Albo Pretorio on-line del Comune di San Donaci (sito istituzionale: www.comune.sandonaci.br.it) in estratto dell'originale informatico e sottoscritta con firma digitale del Responsabile del servizio competente per rimanervi gg. 15 consecutivi. E' conservato in forma digitale ai sensi e per gli effetti di legge.

Dalla sede Municipale, addi 07/09/2020

IL MESSO COMUNALE
f.to Biagio PEZZUTO

IL DIRIGENTE
f.to Com. Vincenzo ELIA

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010, del D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico e' memorizzato digitalmente ed e' rintracciabile sul sito del Comune di San Donaci.

Copia conforme all'originale, per uso amministrativo

San Donaci, 07/09/20

IL DIRIGENTE
f.to Com. Vincenzo ELIA