



Registro Generale nr. 100

ORDINANZA
Servizio n. 8 - Polizia Municipale
N. 96 DEL 19/10/2023

OGGETTO: VICARELLOWEEN 2023 - DISCIPLINA STRAORDINARIA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE

Vista la vigente macrostruttura organizzativa approvata con atto della G.M. n.22 del 21/02/2020 e modificata con successivo atto della G.M. n.9 del 03/02/2022;

Visto il Decreto del Sindaco n.4 del 31/03/2022 con il quale viene attribuita al Comandante della Polizia Municipale la titolarità di posizione organizzativa con attribuzione contestuale di poteri, responsabilità e competenze previste dall'art.4 del Regolamento per l'istituzione delle Posizioni Organizzative;

Vista la richiesta pervenuta in atti al prot.18206 del 20/09/2023 con la quale la Pro Loco Vicarello richiede la disponibilità di alcune strade e piazze del centro abitato di Vicarello per organizzare la manifestazione denominata "Vicarellooween 2023" in programma il pomeriggio e la sera del giorno 31 Ottobre p.v.;

Ritenuto sussistente il pubblico interesse allo svolgimento delle indicata manifestazione in condizioni di sicurezza per i partecipanti e per la cittadinanza;

Rilevata la necessità di adottare le opportune disposizioni di disciplina della circolazione veicolare nel centro abitato di Vicarello;

Visto lo Statuto del Comune ;

Visto l'art.107/3 del D.Lgs.267/2000;

Ai sensi degli artt.6 e 7 del D.Lgs. 30/04/92 n.285 (Nuovo Codice della Strada),

ORDINA

dalle ore 8.00 di Martedì 31 Ottobre alle ore 12.00 di Mercoledì 1 Novembre pp.vv.:

La istituzione del divieto di circolazione e del divieto di sosta, con applicazione della rimozione forzata, su tutta l'area di Piazza Don Milani;

dalle ore 17.00 di Martedì 31 Ottobre alle ore 02.00 di Mercoledì 1 Novembre pp.vv.:

1. La istituzione del divieto di sosta, con applicazione della rimozione forzata, su ambo i lati di Via Leonardo Da Vinci;

2. La istituzione del divieto di circolazione su tutto il tracciato di Via Leonardo Da Vinci, con esclusione dei veicoli utilizzati dagli organizzatori, di quelli dei residenti in ingresso/uscita dai rispettivi parcheggi privati e di quelli al servizio delle Forze dell'Ordine e di Soccorso, che potranno circolare a doppio senso di marcia;
3. La istituzione del divieto di circolazione e di sosta su tutto l'anello esterno al perimetro di Piazza Macchi, all'area del plesso scolastico ed all'area feste e fiere, a partire da Via Marconi e termine in Piazza Don Milani / Via Da Vinci; i divieti suddetti sono estesi anche a tutte le aree di parcheggio esterne alla carreggiata;
4. La istituzione della circolazione a senso unico di marcia, direzione ovest-est, nel tratto di Via Marconi compreso tra l'intersezione con Via del Pero e l'intersezione con Via Galilei;
5. Sono esclusi dall'applicazione delle disposizioni di cui al precedente punto 5 i veicoli del T.P.L.

Il Servizio Manutenzione, in collaborazione con la Polizia Municipale, è incaricato della collocazione della segnaletica verticale necessaria, nei modi e nei tempi previsti dal C.d.S.

Gli Organizzatori dovranno destinare un congruo numero di persone, idoneamente identificabili, per disciplinare il transito dei residenti sulla Via Da Vinci per tutto il periodo di chiusura della strada.

DISPONE

L'iscrizione del presente provvedimento nel registro delle ordinanze del Comune di Collesalveti, la pubblicazione all'Albo Online e nelle altre forme previste dalla legge.

La trasmissione per l'applicazione alle Associazioni ed Autorità Pubbliche interessate, per quanto di rispettiva competenza.

AVVERTE

Che il presente provvedimento è impugnabile con ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 giorni dalla pubblicazione all'Albo, ovvero con ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dal medesimo termine.

Responsabile del presente procedimento è il Dott. Paolo Cecconi, Titolare di Posizione Organizzativa del Servizio N. 8 – Polizia Municipale.

E' fatto obbligo a chiunque spetti di rispettare e far rispettare la presente Ordinanza.

**Il Responsabile del Servizio
Dott. Paolo CECCONI**