







ROMAGNANO SESIA – GHEMME – PRATO SESIA – SIZZANO PROVINCIA DI NOVARA

CONVENZIONE POLIZIA LOCALE COLLINE NOVARESI

ORDINANZA N. 12/2019

Prato Sesia, 12 giugno 2019

OGGETTO: Disciplina temporanea della circolazione veicolare in via Rivetto, intersezione con via Matteotti per processione

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Tale nominata con decreto n. 8 del 15.06.2018 e confermato con deliberazione G.C. n. 63 del 16.05.2019

PREMESSO che in data 3 giugno 2019 Don Mario Venini, parroco della parrocchia di S. Bernardo, ha presentato istanza, registrata al n. 2284 del protocollo di questo Ente tesa ad ottenere l'istituzione del divieto di sosta in via Rivetto, all'intersezione con via Matteotti, per il giorno 17 giugno 2019 dalle ore 20:30 alle ore 21:30 per il passaggio della processione in occasione della festa patronale;

RITENUTO OPPORTUNO dovere meglio disciplinare la circolazione veicolare per garantire il corretto svolgimento dell'evento nonché l'incolumità dei partecipanti;

VISTI gli artt. 5 e 7 del Codice della Strada, approvato con D. Lgs 30 aprile 1992 n° 285 e successive modifiche:

VISTO il Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada approvato con D.P.R. 16 dicembre 1992, n° 495;

VISTO l'art. 109 del D.Lgs 267/2000 e s.m.i;

ORDINA

IL DIVIETO DI SOSTA, con rimozione forzata in via Rivetto, intersezione con via Matteotti, per il giorno 17 giugno 2019 dalle ore 20:30 alle ore 21:30 per il passaggio della processione in occasione della festa patronale di S. Bernardo.

Personale dell'ufficio tecnico provvederà ad installare idonea segnaletica stradale conforme al C.d.S.

La presente ordinanza sarà resa nota alla cittadinanza mediante pubblicazione all'Albo Pretorio on-line del Comune di Prato Sesia.

UFFICIO POLIZIA LOCALE DI ROMAGNANO SESIA Piazza Libertà n. 11 28078 Romagnano Sesia (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0163/820084 e-mail: pm@comune.romagnano-sesia.no.it PEC: poliziamunicipale.romagnano-sesia@pec.it

UFFICIO POLIZIA LOCALE DI PRATO SESIA Via Edmondo De Amicis 2 28077 PRATO SESIA (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0163/851124 e-mail: polizia.municipale@comune.prato-sesia.no.it UFFICIO POLIZIA LOCALE DI GHEMME Via Roma n. 21 28074 Ghemme (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0163/841551 e-mail: poliziamunicipale@comune.ghemme.novara.it PEC: municipio@pec.comune.ghemme.novara.it

UFFICIO POLIZIA LOCALE DI SIZZANO Corso Italia 10 28070 SIZZANO (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0321/820598 e-mail: vigili.sizzano@gmail.com PEC: comune.sizzano@pec.it











ROMAGNANO SESIA – GHEMME – PRATO SESIA – SIZZANO PROVINCIA DI NOVARA CONVENZIONE POLIZIA LOCALE COLLINE NOVARESI

La presente ordinanza sarà resa nota alla cittadinanza mediante pubblicazione all'Albo Pretorio on-line del Comune di Prato Sesia.

I trasgressori alle norme sopra riportate saranno puniti a termini di Legge.

Ai sensi del 4° comma dell' art. 3 della legge 241/90, contro la presente ordinanza è ammesso ricorso al T.A.R. della Regione Piemonte nel termine di 60 giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 giorni.

La Responsabile del Servizio Comandante di Polizia Locale dr. Anna Assi

Il presente documento è sottoscritto, omettendo la firma olografa, esclusivamente con firma digitale ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs82/2005 che attribuisce pieno valore probatorio

UFFICIO POLIZIA LOCALE DI ROMAGNANO SESIA Piazza Libertà n. 11 28078 Romagnano Sesia (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0163/820084 e-mail: pm@comune.romagnano-sesia.no.it PEC: poliziamunicipale.romagnano-sesia@pec.it

UFFICIO POLIZIA LOCALE DI PRATO SESIA VIA Edmondo De Amicis 2 28077 PRATO SESIA (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0163/851124 e-mail: polizia.municipale@comune.prato-sesia.no.it

UFFICIO POLIZIA LOCALE DI GHEMME Via Roma n. 21 28074 Ghemme (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0163/841551 e-mail: poliziamunicipale@comune.ghemme.novara.it PEC: municipio@pec.comune.ghemme.novara.it

UFFICIO POLIZIA LOCALE DI SIZZANO Corso Italia 10 28070 SIZZANO (NO) Tel. 0163/1903078 - Fax 0321/820598 e-mail: vigili sizzano@gmail.com PEC: comune.sizzano@pec.it

