



COMUNE DI OLIVERI

Piazza Luigi Pirandello - 98060 - Oliveri (ME) - Partita Iva: 00359110830 - Tel. 0941 313201

ORDINANZA SINDACALE

N. 36 DEL 03/07/2020

ESTRATTO

pag. 1 di 1

OGGETTO	MODIFICA TEMPORANEA ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE - ISTITUZIONE DIVIETO DI SOSTA IN CORSO C. COLOMBO - CORSIA LATO MARE (TRATTO COMPRESO FRA LIDO OASI E LIDO BAIADERA) DAL 06/07/2020 AL 10/07/2020, DALLE ORE 08:00 ALLE ORE 19:00 PER LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO.
ELEMENTI ESSENZIALI	<p>ORDINA</p> <p>> Con decorrenza 06/07/2020 e fino al 10/07/2020,- dalle ore08:00 alle ore 19:00: E' ISTITUITO IL DIVIETO DI SOSTA IN CORSO C. COLOMBO - CORSIA LATO MARE (TRATTO COMPRESO TRA LIDO OASI E LIDO BAIADERA)</p> <p>Il personale del Comando di Polizia Municipale e gli altri Agenti della Forza Pubblica sono incaricati della vigilanza per l'esatta osservanza della presente ordinanza.</p> <p>L'Ufficio Tecnico Comunale è incaricato dell'apposizione della segnaletica temporanea di divieto di sosta nel tratto di strada interessato dai lavori.</p> <p>Il responsabile della Sicurezza di Cantiere dell'impresa esecutrice dei lavori è incaricato di apporre, laddove si renda necessario, segnaletica mobile di pericolo e barriere mobili di inibizione al traffico, con le modalità previste dal C.d.S. e suo Regolamento di Esecuzione</p> <p>Questo Ente non assume responsabilità per danni che dovessero verificarsi a persona, animali o cose durante l'esecuzione dei lavori</p> <p>DISPONE</p> <p>La pubblicazione della presente Ordinanza all'albo on line comunale La trasmissione di copia della presente alla Ditta R.F. SOC. COOP, al locale Comandò di Polizia Municipale, all'Ufficio Tecnico Comunale ed alla Stazione Carabinieri di Falcone (ME)</p> <p>AVVERTE</p> <p>Avverso il presente provvedimento è ammesso entro 60 gg. ricorso giurisdizionale al T.A.R. Sicilia - Sezione Staccata di Catania ovvero, in via alternativa, Ricorso straordinario al presidente della regione, da proporre entro 120 gg. dalla pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Comune.</p>