



# COMUNE DI MASSA LUBRENSE

80061 Provincia di Napoli  
(Penisola Sorrentina)  
Tel. 081 8789083 – Fax 081 8789576  
C.F. 00637560632

## UFFICIO ATTIVITA' PRODUTTIVE

Prot. 12040

Ord. 229

### IL SINDACO

**VISTO** Il Verbale di sopralluogo effettuato in data 12/5/2014 unitamente dall'Ufficio Demanio Comunale, Dal Corpo Forestale dello Stato e Dall'ufficio del Genio Civile di Napoli in località Recommone nel quale è emerso che a seguito della cementificazione del letto del rivolo denominato Recommone, bisogna interdire in via cautelativa il traffico veicolare sul tratto del rivolo in quanto detto percorso può essere adibito a tale uso;

**VISTA** la nota della Giunta Regionale della Campania – Direzione generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile Genio Civile di Napoli del 22/5/2014 in atti al prot. 10558 con la quale, si invita il Comune di Massa Lubrense ad adottare tutti i provvedimenti del caso per la tutela della pubblica e privata incolumità di divieto di sosta e transito veicolare nel tratto terminale del rivolo Recommone compreso tra l'intersezione della stradina privata ad uso campeggio con lo stesso rivolo e lo sbocco a mare.

**RILEVATO** che esistono i presupposti per la emissione di un provvedimento a salvaguardia della pubblica e privata incolumità;

**VISTO** il D.Lgvo 267/2000

### ORDINA

1) Il divieto di transito veicolare e la sosta nel tratto terminale del rivolo Recommone-Spina compreso tra l'intersezione della stradina privata ad uso campeggio con lo stesso rivolo e lo sbocco a mare come da allegata planimetria.

2) Che copia del presente provvedimento sia immediatamente trasmessa al locale Comando di Polizia Locale - Comando Stazione Carabinieri Massa Lubrense – Corpo Forestale dello Stato Stazione di Castellammare di Stabia per il controllo di competenza e che ulteriore copia venga trasmessa all'Ufficio manutenzione per la predisposizione di apposita cartellonistica di divieto lungo il tratto in oggetto.

Dalla casa Comunale 12 GIU. 2014

IL SINDACO  
(Dr. Agnese Gargiulo)

x = 2465643, y = 4493248

Scale 1:2'000



x = 2466323, y = 4492815

