



COMUNE DI VILLA FARALDI
Provincia di Imperia
Via Cascione n. 16 – 18010 Villa Faraldi
Tel 0183/41025
Fax 0183/41002

Prot. 1924
Ord. 13/2018

IL SINDACO

- RAVVISATA l'esigenza di aggiornare la disciplina della viabilità e della circolazione su taluni tratti di strada ricadenti sui centri abitati al fine di una più efficace tutela della sicurezza stradale;
- RITENUTO di dover dare seguito alla richiesta degli abitanti del centro abitato di Villa Faraldi (Capoluogo), che hanno caldeggiato l'intervento dello scrivente al fine di garantire la salvaguardia dei pedoni stessi;
- RISCONTRATA la necessità di procedere ad alcune modifiche alla viabilità cittadina per venire incontro alle esigenze di sicurezza e fluidità della circolazione anche in considerazione del fatto che nei tratti dei centri abitati la ristrettezza del piano viabile non consente la normalità del transito veicolare;
- VISTA la deliberazione della Giunta Comunale n. 96 del 01/06/1994 con la quale si delimitava il centro abitato ai sensi dell'art. 4 del D. L.vo 30 aprile 1992 n. 285 (Nuovo Codice della Strada);
- VISTO l'art. 7 del D. L.vo 30/04/1992 n. 285;
- IN VIRTU' dei poteri conferiti dal D. L.vo 18/08/2000 n. 267;

ORDINA

l'istituzione del limite di velocità di 30 Km/h per la circolazione in ambo i sensi di marcia su tutto il centro abitato del Capoluogo del Comune di Villa Faraldi ovvero dall'inizio di Via Cascione n. 1 fino al n. 35 della stessa Via.

La presente ordinanza viene resa nota al pubblico mediante pubblicazione sul sito internet del Comune: WWW.VILLAFARALDI.COM (Albo Pretorio On Line), nonché mediante apposita segnaletica da posizionarsi a cura dell'ufficio tecnico comunale.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso avanti al T.A.R. Liguria, secondo le modalità di cui alla Legge n. 1034/71, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato, ai sensi del D. P. R. n. 1199/71, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione del provvedimento.

Villa Faraldi, 28-09-2018

