



Protocollo n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

ORDINANZA N° 482/2019

**OGGETTO:** Istituzione di un "ATTRAVERSAMENTO PEDONALE", nella frazione di Coselli in corrispondenza dell'area di parcheggio ad uso pubblico sulla strada comunale di Vorno nei pressi del civico 9/A

### IL DIRIGENTE

**VISTA** la necessità di realizzare un attraversamento pedonale sulla strada comunale di Vorno nella frazione di Coselli nei pressi del parcheggio pubblico, di Vorno nei pressi del civico 9/A per rendere, tra l'altro, più agibile e sicuro il collegamento tra il parcheggio e il lato opposto della strada;

**CONSIDERATO** che nel centro abitato della frazione di Coselli è necessario realizzare un attraversamento pedonale sulla strada in oggetto;

**CONSIDERATO** che il suddetto tratto di strada scorre all'interno del centro abitato di Coselli;

**VALUTATA** l'esigenza di tutelare la salvaguardia della circolazione stradale, la sicurezza e all'incolumità pubblica;

**TENUTO CONTO**, inoltre, che il presente provvedimento sarà comunicato ai soggetti interessati, nelle forme di legge;

**VISTI** gli artt. 5, 6 e/o 7 del Nuovo Codice della Strada, emanato con D.Lgs. n. 285 del 30.04.1992 e il relativo Regolamento di Esecuzione e di attuazione approvato con D.P.R. n. 495 del 16.12.1992;

**VISTO** l'art. 39 del Nuovo Codice della Strada, emanato con D.Lgs. n. 285 del 30.04.1992, e l'art. 135 del Regolamento di Esecuzione e di attuazione approvato con D.P.R. n. 495 del 16.12.1992;

**VISTO** l'art. 40 del Nuovo Codice della Strada, emanato con D.Lgs. n. 285 del 30.04.1992, e l'art. 145 del Regolamento di Esecuzione e di attuazione approvato con D.P.R. n. 495 del 16.12.1992;

**VISTO** l'art. 107, comma 3, del D.Lgs 267/2000;

**VISTO** il decreto sindacale;

### ORDINA

1.1. – Istituzione di un "ATTRAVERSAMENTO PEDONALE", sulla strada comunale di Vorno nella frazione di Coselli nei pressi del parcheggio pubblico, di Vorno nei pressi del civico 9/A;

### DISPONE

2.1. – che tale segnaletica utile alla guida sia opportunamente evidenziata mediante adeguata segnaletica, al fine di assicurarne il rispetto da parte di tutti gli utenti della strada;

3.1. – che la presente ordinanza entrerà in vigore al momento dell'installazione della segnaletica prevista

## **INFORMA**

4.1. - che il Funzionario Responsabile del Procedimento è l'ing. Michelangelo Bruno – il Dirigente è l'Arch. Stefano Modena;

5.1. - che ciascun interessato può presentare memorie scritte e documenti ed eventuali controdeduzioni a norma della vigente normativa in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso;

6.1. - che gli atti del presente procedimento sono in visione durante l'orario di apertura al pubblico nei giorni martedì dalle 9,00/13,00 e dalle 15,00/17,30 e venerdì dalle 9,00/13,00 presso il Servizio Politiche per la qualità urbana, la valorizzazione del patrimonio e la partecipazione civica;

## **INFORMA, INOLTRE**

7.1. – che contro il presente provvedimento può essere proposto:  
ricorso gerarchico al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, da presentarsi entro 60 gg. dall'ultimo di pubblicazione dell'atto, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 285/1992 e dell'art. 74 del d.P.R. n. 495/1992;  
ricorso al Tribunale Amministrativo della Regione Toscana entro 60 giorni dalla notifica o comunque dalla piena conoscenza dello stesso, ai sensi della L. 6 dicembre 1971, n. 1034, oppure in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro il termine di 120 giorni dalla notifica o dalla piena conoscenza del provvedimento medesimo, ai sensi del d.P.R. 24 novembre 1971, n. 1199;

## **E DISPONE**

8.1. – che la presente ordinanza sia inviata:

- a) originale al Servizio Segreteria Generale;
- b) copia all'Ufficio Viabilità;
- c) copia alla segreteria del Sindaco;
- d) copia all'ufficio URP;
- e) copia Polizia Municipale;
- f) copia cantonieri;
- g) sia pubblicata all'Albo Pretorio a cura del Servizio Direzione Generale.

Capannori, lì 10/10/2019

Il Funzionario  
Ing. Michelangelo Bruno

Il Dirigente  
Dott. Paolo Pantanella