



COMUNE DI CASTELFIDARDO

Provincia di Ancona
Settore IV – Urbanistica – Edilizia Privata
Ufficio Traffico

ORD. N. 100/D

IL RESPONSABILE DEL SETTORE IV

Vista l'Ordinanza Sindacale n. 1380 del 29.01.1988 e successive integrazioni e modifiche in materia di circolazione stradale;

Preso atto della richiesta di istituzione di un'area di sosta destinata ai veicoli al servizio di persone invalide in via Oberdan, nei pressi della scuola elementare Mazzini;

Verificato che nelle vicinanze esistono due altri spazi di sosta destinati ai veicoli suddetti ma che non sono sufficienti alle esigenze della zona ed in particolare della scuola;

Sentito il parere positivo dell'Ufficio Traffico;

Visto il D. Lgs. n. 285 del 30.04.1992 e il D.P.R. n. 495 del 16.12.1992 e le successive integrazioni e modifiche;

Visti in particolare gli artt. 5 comma 3, - 7 - 37 e 188 del Codice della Strada e 381 del Regolamento di Esecuzione;

Visto l'art. 107 del T.U. approvato con D. Lgs. Del 18.08.2000 n. 267;

ORDINA

1. La realizzazione di un'area di sosta riservata ai veicoli al servizio delle persone invalide in via Oberdan di fronte il civico 28 successivo a quello esistente (Ord. 166/2012).

- Il presente provvedimento viene attuato mediante l'apposizione della prescritta segnaletica stradale orizzontale e verticale;
- Manda la presente Ordinanza al servizio segnaletica comunale presso la sede di via Mattei per i provvedimenti di competenza;
- Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 37 comma 3 del C.d.S. e con le formalità e gli effetti di cui all'art. 74 del regolamento di esecuzione al C.d.S. approvato con D.P.R. n. 495/92;
- È fatto obbligo rispettare e far rispettare la presente Ordinanza.

Castelfidardo, 4 dicembre 2019.

Il Responsabile del Procedimento
Per. Ing. Luca Finaurini



Il Responsabile del Settore IV
Dott. Ing. Ranieri Bocchini

Documento informatico
firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005
s.m.i. e norme collegate