



**COMUNE DI PISA**  
**DIREZIONE 22 - MOBILITÀ**

**ORDINANZA n°398    Direz. 22 del 05 ottobre 2010 - Identificativo n° 666070**

**Oggetto: Via 1° Maggio 7 , Revoca stallo per invalidi.**

**IL DIRIGENTE**

**VISTA** la propria ordinanza n. 174 del 2005 con le quale si istituiva uno stallo per i veicoli per il trasporto invalidi, in Via 1° Maggio 7;

**CONSIDERATO** che, ad oggi non sussistono più le condizioni per le quali era stata concessa la relativa autorizzazione, in quanto il richiedente risulta defunto;

**CONSIDERATA** la segnalazione telefonica pervenutaci da parte di un cittadino residente nelle vicinanze di Via 1° Maggio;

**RITENUTO** opportuno aderire alla richiesta di cui sopra, revocando la propria ordinanza n. 174/2005, relativa alla istituzione di uno stallo per invalidi in via 1° Maggio, 7;

**VISTI** gli artt. 3, 5, 7 e 37 del Nuovo Codice della Strada D.Lgs 30.4.1992, n.285 e successive modifiche;

**VISTO** l'art 107 del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs n.267 del 18.8.2000;

**ORDINA**

**Di revocare lo stallo per i veicoli per il trasporto di persone invalide istituito con l'ordinanza n° 174/2005, Via 1° Maggio 7.**

**DISPONE**

- Che la presente ordinanza sia resa nota mediante :
  - pubblicazione all'Albo Pretorio;
  - pubblicazione sul sito Internet dell'Amministrazione Comunale;
  - apposizione di idonea segnaletica in loco e, nei casi previsti, di preavviso, secondo le norme del Codice della strada;
- di trasmettere copia della presente Ordinanza alla Pisamo S.p.A. per l'esecuzione della segnaletica verticale prevista dalle norme vigenti;
- che la presente ordinanza entrerà in vigore al momento della disinstallazione della segnaletica prevista.

**AVVISA**

Che contro la presente ordinanza può essere opposto ricorso, entro 60 giorni, al T.A.R. della Toscana.

La Polizia Municipale, gli Ufficiali ed Agenti della Forza Pubblica sono incaricati di far osservare la presente ordinanza;

- I trasgressori saranno puniti a termine di legge.