



COMUNE DI PISA
DIREZIONE 17 - MOBILITÀ

ORDINANZA n° 405 - Direz. 17 del 23 agosto 2005 - Identificativo n° 241333

Oggetto: Via dei Salici, via Fagiana - Istituzione di stalli per invalidi motori.

IL DIRIGENTE

VISTE le richieste avanzate a questo ufficio, tendenti ad ottenere la realizzazione di stalli riservati agli invalidi motori nelle vie in oggetto;

VISTE le documentazioni allegate alle domande probanti l'invalidità totale dei richiedenti;

RITENUTO opportuno aderire alle richieste istituendo stalli riservati agli invalidi, nelle immediate vicinanze del numero civico 30 di via dei Salici e del numero civico 14 di via Fagiana;

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 istituire, per le ragioni citate in premessa, il divieto di sosta con rimozione coatta per tutti i veicoli parcheggiati ad eccezione di quelli che espongono l'apposito contrassegno attestante l'invalidità totale del proprietario dell'automezzo, nelle immediate vicinanze nel civico30 di via dei Salici e del numero civico 14 di via Fagiana;

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 secondo le norme del Codice della strada;
- di trasmettere copia della presente Ordinanza alla Pisamo S.p.A. per l'esecuzione della segnaletica prevista dalle norme vigenti;
- che la presente ordinanza entrerà in vigore al momento della installazione della segnaletica prevista.

AVVISA

Che contro la presente ordinanza può essere opposto ricorso, entro 60 giorni dalla pubblicazione nell'Albo Pretorio, 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.