



**COMUNE DI PISA  
DIREZIONE 22 - MOBILITÀ**

**ORDINANZA n°399 Direz. 22 del 05 ottobre 2010 - Identificativo n°666158**

**Oggetto: Via delle Fiamme Gialle – installazione di dissuasori di sosta**

**IL DIRIGENTE**

**VISTA** la recente realizzazione di un impianto per il lavaggio di bus e autovetture in Via delle Fiamme Gialle, all'interno del parcheggio scambiatore di Via Pietrasantina

**CONSIDERATE** le difficoltà riscontrate dagli autobus nella manovra di uscita dall'area di lavaggio, dovute alla presenza di veicoli in sosta fuori dagli spazi

**RITENUTO OPPORTUNO** installare due dissuasori di sosta (panettoni) per evitare che gli autobus rimangano bloccati in corrispondenza dell'uscita dell'impianto di autolavaggio

**VISTI** gli articoli 3, 5, 7 e 37 del Nuovo Codice della Strada D.Lgs 30.04.1992, 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**

L'installazione di due dissuasori di sosta (panettoni) in corrispondenza dell'uscita dell'impianto di lavaggio per autobus posto in Via delle Fiamme Gialle, all'interno del parcheggio scambiatore di Via Pietrasantina

**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 seguente Ordinanza a:
  - Comando Polizia Municipale
  - PISAMO S.p.A. per l'esecuzione della segnaletica verticale e orizzontale prevista dalle norme vigenti
- che la presente ordinanza entrerà in vigore al momento dell'installazione 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.