



COMUNE DI PISA
DIREZIONE MOBILITA'

ORDINANZA N. 330 DIREZ-17 DEL 04.08.2004

Identificativo n. 157868

Oggetto: ISTITUZIONE DI STALLO PER PROTEZIONE CIVILE IN VIA GAETANO BOSCHI.

II DIRIGENTE

Vista la richiesta dell'Azienda Ospedaliera Pisana Università degli Studi di Pisa tendente ad ottenere uno spazio riservato alla Protezione Civile con sede in Via Gaetano Boschi n°35;

Visti gli artt. 3,5,7 e 37 del Nuovo Codice della Strada (d.Lgs 30.04.1992 n. 285 e successive modifiche);

Vista la L. 127/97 e successive modifiche ed integrazioni;

Visti il Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento locale approvato con D.L. 267 del 18.08.2000;

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 adibiti alla Protezione Civile;
- il suddetto provvedimento entrerà in vigore con l'esposizione della regolamentare segnaletica;
- 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.

Pisa, lì _____

IL DIRIGENTE
(Ing. Arch. Riccardo Ciuti)

Copia conforme all'originale, in carta semplice per uso amministrativo.

Dalla Segreteria del Comune di Pisa, li _____

Il Funzionario

Il sottoscritto Messo attesta che la presente decisione trovasi in pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune dal _____ e che vi rimarrà affissa per la durata di quindici giorni consecutivi e cioè fino al _____

Il Messo Incaricato

Pisa. lì

**IL DIRIGENTE
(Ing. Arch. Riccardo Ciuti)**

Il sottoscritto Messo attesta che la presente decisione trovasi in pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune dal _____ e che vi rimarrà affissa per la durata di quindici giorni consecutivi e cioè fino al _____

Il Messo Incaricato

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.