



COMUNE DI PISA

SERVIZIO MOBILITA' E QUALITA' DELLA CITTA'

ORDINANZA N: 404 E/PS del 10/10/2001
Identificativo n° 66893

**OGGETTO: ISTITUZIONE DEL DIVIETO DI SOSTA (0-24) SU VIA
MALATESTA**

IL DIRIGENTE

Vista la richiesta della Circoscrizione n. 3 con la quale si richiede l'istituzione del divieto di sosta (0-24) ambo i lati di Via Malatesta lato sinistro, per motivi di sicurezza stradale, dato che si tratta di una strada stretta e priva di marciapiede;

Ritenuto opportuno aderire alla suddetta richiesta, adottando i necessari provvedimenti al traffico veicolare;

Visto il Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000;

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

Visti gli artt. 5, 6, 7 e 37 del Nuovo Codice della Strada (D. Lgs. 30.4.92 n.285 e successive modifiche);

ORDINA

- di istituire, per le ragioni citate in premessa, il divieto di sosta (0-24) ambo i lati di via Malatesta lato sinistro ;

il provvedimento entrerà in vigore con l'esposizione della regolamentare segnaletica;

la Polizia Municipale, agli 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
Servizio Mobilità e Qualità della Città
(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

Pisa. lì

IL DIRIGENTE
Servizio Mobilità e Qualità della Città
(Ing. Arch. Riccardo Ciuti)

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

Dalla Segreteria del Comune di Pisa, lì _____

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