

del 25/2/2000

Cairoli e Colli



COMUNE DI PISA
SERVIZIO PIANIFICAZIONE
U.O.C. MOBILITA' E TRAFFICO

C U R 1 0 1 1

C U R

C

Prot. Gen. n. 2486ORDINANZA N: 344 DEL 28 FEB. 2000

OGGETTO: PROVVEDIMENTI AL TRAFFICO VEICOLARE SU VIA DELLE BELLE TORRI.

IL DIRIGENTE

Vista la nota del Comando Polizia Municipale in data 16.2.2000 dove viene segnalata un'anomalia alla segnaletica su Via Delle Belle Torri riguardo l'incoerenza dell'accesso da Piazza Cairoli sulla suddetta via;

Ritenuto pertanto opportuno, dopo sopralluogo, modificare la segnaletica esistente adottando i necessari provvedimenti al traffico veicolare;

Vista la L. 142/90 e successive modifiche ed integrazioni;

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 doppio senso di circolazione su Via Delle Belle Torri nel tratto compreso tra Vicolo S.Pierino e Piazza Cairoli;
- di istituire, su via Delle Belle Torri nel tratto compreso tra Vicolo S.Pierino e Piazza Cairoli, il divieto di sosta con rimozione coatta dei veicoli eventualmente parcheggiati ambo i lati;
- il suddetto provvedimento entrerà in vigore con l'esposizione della regolamentare segnaletica a cura dell'UOC Mobilità e Traffico del Servizio Pianificazione;

- 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.

CDM/sq

Pisa, li 28 FEB. 2000

IL DIRIGENTE
Arch. Gabriele Berti

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

Dalla Segreteria del Comune di Pisa, li 28 FEB. 2000

Il Funzionario
Dott. E. MAGNI

Il sottoscritto Messo attesta che la presente decisione trovasi in pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune dal 28 FEB. 2000 e che vi rimarrà affissa per la durata di quindici giorni consecutivi e cioè fino al 14 MAR. 2000

Messo Incaricato
F.to A. FORCONI