

Ordinanza. N: 140

Ischia : 9/10/18

Oggetto: istituzione divieto di sosta ultimo tratto via A.do de Luca



IL COMANDANTE DELLA P.L.

PREMESSO che, a seguito della riapertura dell'area di sosta di via delle Terme appare opportuno procedere alla traslazione delle aree di sosta presenti sul tratto di via A.do de Luca compresa tra p.zza A. Reggia e incrocio via delle Terme al fine di decongestionare parte del traffico presente su detta strada;

RITENUTO necessario adottare apposito provvedimento a partire dal giorno 11.10.2018, al fine di consentire la cancellazione degli stalli di sosta presenti sul citato tratto di strada;

VISTI gli artt 6 e 7 del C.d.S. e relativo Regolamento di esecuzione e attuazione;

VISTO l'art 3 del D.Lgs.03/02/1993 n 29, così come sostituito dall'art 3 del D.Lgs 31.3.1998 n 80 e in particolare il comma 2

VISTO il D. Lvo 267/2000

ORDINA

dal giorno 11.10.2018, è fatto divieto di sosta permanente, dalle ore 00.00 alle 24.00, a qualsiasi veicolo, sul tratto di via A.do de Luca compreso tra p.zza a. Reggia e l'incrocio con via delle Terme, previa cancellazione della segnaletica orizzontale e adeguamento della segnaletica verticale esistente;

in deroga al divieto di cui sopra rimangono vigenti, sul tratto di via A.do de Luca immediatamente prossimale alla piazza A. Reggia, i primi due stalli di sosta destinati ai veicoli a servizio pubblico già esistenti;

le aree di sosta soppresse sul tratto di strada indicato vengono traslate all'interno dell'area di parcheggio ex Jolly.

L'ufficio Tecnico, provvederà alla apposizione della prescritta segnaletica, prima della data di entrata in vigore della presente ordinanza.

La presente, sarà affissa all'albo pretorio a cura dell'Ufficio messi per un periodo non inferiore a gg 15, pubblicata sul sito [www.comuneischia.it](http://www.comuneischia.it) <<http://www.comuneischia.it>> .

La Polizia Locale e gli altri agenti della FF. PP. sono incaricati della esecuzione della presente disposizione.



Il Com.te della P.L.  
D.ssa C. BOCCANFUSO

1721