



COMUNE
DI CERVIA

**SETTORE PROGRAMMAZIONE E
GESTIONE DEL TERRITORIO**

Proposta n. 380 del 09/07/2019

ORDINANZA DIRIGENZIALE

N. 323 del 09/07/2019

OGGETTO:

DISCIPLINA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE SUL PIAZZALE DONATELLO - ISTITUZIONE DELLA SOSTA CON DISCO ORARIO 120 MINUTI SUL LATO EST

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Premesso che sono pervenute numerose segnalazioni inerenti la mancanza di stalli per la sosta breve a rotazione sul Piazzale Donatello, per le quali il Servizio Viabilità, Progettazione e Manutenzione Infrastrutture ha ritenuto opportuno effettuare delle verifiche e controlli sullo stato dei luoghi e sui dati disponibili da cui risulta:

- ✓ Il Piazzale Donatello è un'area posta in angolo fra il Viale Milano e la Via Tiepolo adibita a parcheggio sulla quale si affacciano numerose attività commerciali;
- ✓ Nella parte ovest sono presenti un chiosco di piadina e una edicola mentre nelle parti est e sud sono presenti negozi di vario genere;
- ✓ Sulle strade limitrofe, Viale Milano, Via Tiepolo e Via Mantegna, è consentita la sosta a tempo indeterminato;
- ✓ E' stata individuata una parte da adibire alla sosta con disco orario sul lato Est in quanto immediatamente identificabile, con stalli disposti a pettine e collegata mediante marciapiedi alle altre aree del piazzale;

Constatato che nel rispetto di quanto previsto nel D.M. 5.11.2001 e a quanto dettato dalla normativa vigente in materia di traffico e viabilità, occorre intervenire adottando le regolamentazioni necessarie a garantire i presupposti per la sicurezza della circolazione stradale e procedere con l'apposizione di apposita segnaletica;

Dato atto che il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interessi come previsto da:

- Legge 7 agosto 1990, n. 241 art. 6bis, introdotto dall'art. 1, comma 41 della L. 6 novembre 2012 n. 190;
- Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 art. 53, comma 14, come modificato dall'art. 1 comma 42, lettere h) ed i) della legge 6 novembre 2012 n. 190;
- DPR 16 aprile 2013 n. 62 - Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici"; art. 3, comma 2, art. 6, commi 1 e 2, Art. 7, comma 1, Art. 13, comma 3, Art. 14, commi 2 e 3;

Vista la proposta del Servizio Viabilità, Progettazione e Manutenzione Infrastrutture presentata in data 8 Luglio 2019;

Visto il Regolamento comunale sui Controlli Interni, approvato con atto di C.C. n. 1/2013 e modificato con atto di C.C. n. 1/2018;

Visto il D.L.vo n. 285/1992 "Nuovo Codice della Strada" e ss.mm.ii.;

Visto il D.P.R. n. 495/1992 "Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada" e ss.mm.ii.;

Visto l'art.107 del D.Lvo n.267/2000;

Visto l'art.3, co. 4 della L. 241/1990;

ORDINA

di istituire, a far tempo dalla relata del Servizio Viabilità Progettazione e Manutenzione

Infrastrutture attestante l'avvenuta esecuzione e la posa della segnaletica, la seguente regolamentazione:

SOSTA CONSENTITA CON DISCO ORARIO 120 MINUTI.

sul lato Est del Piazzale Donatello;

DISPONE CHE

La presente Ordinanza sia portata a conoscenza del pubblico mediante l'apposizione dei prescritti segnali, scelti ed installati in base a quanto dettato dalle normative vigenti in materia di circolazione e traffico ed in base a quanto ordinato dalla presente, a cura del Servizio Viabilità, Progettazione e Manutenzione Infrastrutture;

COMUNICA CHE

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare o fare osservare la presente Ordinanza, avvertendo che i trasgressori saranno sottoposti alla sanzione prevista dalla Legge;

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 3, co. 4 della L. n. 241/90 e ss.mm.ii., avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 37, co. 3 del C.d.S. (D.L.vo. n. 285/92) e con le formalità e gli effetti di cui all'art. 74 del Regolamento di Esecuzione del C.d.S. (D.P.R. n. 495/92).

Il Dirigente

Daniele Capitani / INFOCERT SPA

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 e rispettive norme collegate