



COMUNE  
DI CERVIA

**SETTORE GESTIONE DEL  
TERRITORIO**

Proposta n. 443 del 21/08/2023

**ORDINANZA DIRIGENZIALE**

**N. 372 del 21/08/2023**

**DISCIPLINA TEMPORANEA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE PER O.S.P. SUL PIAZZALE  
TORINO, IN CORRISPONDENZA DEL NUMERO CIVICO 16 PER 25 STALLI SOSTA A  
PAGAMENTO**

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE**

**Vista** l'istanza Prot. n. 53417 del 18/08/2023, inoltrata dalla Sig.ra Perugini Luciana in qualità di Legale Rappresentante della Società Beach S.r.l., con sede a Cervia in Viale Due Giugno 34, con la quale si richiede, di occupare 25 stalli della la sosta a pagamento su ambo i lati di un tratto del **Piazzale Torino in corrispondenza del numero civico 16**, nei giorni **8, 9, 10 settembre 2023**;

**Vista** l'istruttoria del Servizio Progettazione e Manutenzione Infrastrutture Viabilità, da cui si evince che:

- si dovranno occupare alcuni stalli della sosta a pagamento su ambo i lati del Piazzale Torino a partire dalla intersezione con il Viale Due Giugno in direzione Est per un totale di 25 stalli;
- l'utilizzo, anche temporaneo, del tratto di strada sopra richiamato per la occupazione di suolo pubblico comporta problematiche connesse alla sicurezza della circolazione stradale e pertanto occorre adottare gli opportuni provvedimenti a salvaguardia, in base a quanto dettato dalle normative vigenti in materia di circolazione e traffico;

**Vista** l'Autorizzazione per la occupazione di suolo pubblico P.G. n. 53989 del 18/08/2023, relativa alla occupazione di suolo pubblico suddetta;

**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 Progettazione e Manutenzione Infrastrutture Viabilità, presentata in data 21/08/2023;

**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** l'art.107 del D.L.vo 267 del 18.08.2000;

**Visto** l'art.3, comma 4 della L. 241/90 e ss.mm.ii.;

**Visto** il D.L.vo n. 285 del 30.04.92 "Nuovo Codice della Strada" e ss.mm.ii.;

**Visto** il Regolamento per l'esecuzione del citato Codice della Strada approvato con D.P.R. 16.12.92 n. 495 e ss.mm.ii.;

### **ORDINA**

**di istituire** su di **25 stalli** su ambo i lati del Piazzale Torino in corrispondenza del civico numero 16 (dalla intersezione con il Viale Due Giugno verso Est), dalle ore **00:00 del giorno 08.09.2023** alle ore **24:00** del giorno **10.09.2023**, le seguenti regolamentazioni:

#### **DIVIETO DI SOSTA CON RIMOZIONE FORZATA;**

**E' fatta eccezione** ai veicoli individuati dal titolare dell'Autorizzazione all'Occupazione di Suolo Pubblico **P.G. n. 53989 del 18/08/23**;

### **DISPONE**

- La presente Ordinanza sarà portata a conoscenza del pubblico con **l'apposizione dei prescritti segnali stradali** a cura del Servizio Progettazione e Manutenzione Infrastrutture - viabilità;
- 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.**

### **COMUNICA**

che ai sensi dell'art. 3, comma 4, L. 241/90, contro il presente provvedimento e' ammesso ricorso entro giorni 60 dalla data di emanazione al Ministro delle Infrastrutture e Trasporti, ai sensi dell'art. 37 c.3 del C.d.S. con le modalità previste dall'art. 74 del Regolamento di Esecuzione al Codice della Strada;

Il Dirigente

LUIGI CIPRIANI / InfoCert S.p.A.

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

