

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO

Proposta n. 642 del 15/12/2023

ORDINANZA DIRIGENZIALE

N. 529 del 15/12/2023

DISCIPLINA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE PER I LAVORI DI "CAMPAGNA 2024 DI RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ" DELL'ARIA"

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Vista l'istanza pervenuta via E Mail in data 14.12.2023 con la quale il Dott. Lino Bedeschi, nella qualità di Responsabile del Servizio Ambiente comunica che nell'ambito di attuazione del Protocollo per il monitoraggio della qualità dell'aria nel territorio provinciale con l'ausilio di laboratorio mobile, occorre consentire lo stazionamento di un mezzo mobile attrezzato di Arpae sul Viale Cristoforo Colombo (2 stalli di sosta) nei periodi 31 gennaio 2024 - 5 marzo 2024 e 8 agosto 2024 – 10 settembre 2024:

Vista l'istruttoria del Servizio Progettazione e Manutenzione Infrastrutture Viabilità, dalla quale si evince che:

- sul punto indicato per lo stazionamento del mezzo sono presenti alcuni stalli per la sosta delle vetture:
- occorre adottare alcune regolamentazioni temporanee che, oltre a garantire il posizionamento del mezzo, si rendono necessarie a tutelare le condizioni di sicurezza della circolazione stradale e al contempo garantire la pubblica incolumità in presenza del veicolo, nel rispetto di quanto dettato dalle normative vigenti;

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, co. 41 della L. 6 novembre 2012
 n. 190;
- Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 art. 53, co. 14, come modificato dall'art. 1 co. 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, co. 2, art. 6, co. 1 e 2, art. 7, co. 1, art. 13, co. 3, art. 14, co. 2 e 3;

Visti:

- la proposta presentata in data 15 Dicembre 2023 dal Servizio Progettazione e Manutenzione Infrastrutture - Viabilità;
- 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:
- l'art.107 del D.L.vo 267 del 18.08.2000;

- l'art.3, comma 4 della L. 241/90;
- il D.L.vo n. 285 del 30.04.92 "Nuovo Codice della Strada" e ss.mm.ii.;
- 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 Sul Viale Cristoforo Colombo, su due stalli per la sosta delle vetture posti in prossimità del Viale Roma (terzultimo e penultimo prima della intersezione), individuabili mediante apposita segnaletica, a partire dal giorno 31 gennaio 2024 fino al giorno 5 Marzo 2024 e dal giorno 8 agosto 2024 fino al giorno 10 Settembre 2024 le seguenti regolamentazioni temporanee:

DIVIETO DI SOSTA CON RIMOZIONE FORZATA su tutta l'area;

E' fatta eccezione al VEICOLO MOBILE ATTREZZATO di Arpae;

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 Progettazione e Manutenzione Infrastrutture Viabilità;

COMUNICA

- che è fatto obbligo a chiunque spetti, di osservare o fare osservare i contenuti della presente Ordinanza, avvertendo che i trasgressori saranno sottoposti alla sanzione prevista dalla Legge, così come chi viola i contenuti del D.Lgs. n. 285 del 30.04.1992 e del DPR n. 495 del 16.12.92 e successive modifiche ed integrazioni sarà perseguito dalle sanzioni in essi previsti;
- che ai sensi dell'art. 3, comma 4, L. 241/90, contro il presente provvedimento è 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.

Il Dirigente
LUIGI CIPRIANI / InfoCert S.p.A.

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