



COMUNE DI PARMA

Settore Mobilità

Categoria 2013.VI/7/3.8

Repertorio n° 54

Prot. Gen. n° 79049

del 09.05.2013

Oggetto: ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO DEGLI ACCESSI ALLE CORSIE PREFERENZIALI.

IL SINDACO

Visto il Nuovo Codice della Strada, approvato con D.L.vo 30 aprile 1992, n. 285, ed in specie gli artt. 6 e 7 che danno facoltà ai Comuni di stabilire obblighi, divieti e limitazioni alla circolazione dei veicoli;

Visto il Regolamento di esecuzione del richiamato Nuovo C.d.S., approvato con D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495;

Preso atto:

- che la Giunta Comunale, con deliberazione n°500 del 19.05.2011, ha approvato il progetto esecutivo relativo ai lavori di installazione di n.3 varchi di controllo accessi alle corsie riservate bus in Parma rispettivamente in:
 1. strada D'Azeglio all'altezza di P.le Santa Croce (direzione est);
 2. strada Repubblica all'altezza di P.le Vittorio Emanuele II (direzione ovest);
 3. all'entrata del cancello est di P.le Barbieri (direzione nord);
- che il sistema è già stato installato e collaudato come da certificato di regolare esecuzione emesso dal Direttore Lavori di Infomobility SpA il 04/11/2011, in attesa della sua messa in esercizio;

Considerato:

- che il sistema è omologato dal Ministero dei Trasporti con decreti prot. 2528 del 05/05/2011 e prot. 3245 del 13/06/2011 nelle seguenti versioni installate nel Comune di Parma:
 - K53700/01 (varchi di Strada D'Azeglio e Strada Repubblica);
 - K53700/03 (varco P.le Barbieri);
- che il sistema installato risulta integrato con il già presente e funzionante sistema di controllo elettronico degli accessi alle Zone a Traffico Limitato di Parma, posti sul Lungo Parma (Viale Mariotti e Viale Toscanini) e su Strada XXII Luglio, in modo da favorire la gestione integrata di apparati analoghi, nell'ottica di massimizzare l'efficienza complessiva del sistema dei controlli elettronici degli accessi;

Richiamata la vigente ordinanza che regola le modalità di accesso e transito nelle corsie preferenziali di Parma;

ORDINA

Dal 01.06.2013:

L'attivazione del sistema di controllo elettronico degli accessi alle corsie preferenziali mediante l'installazione di tre varchi elettronici nelle seguenti vie:

1. str. della Repubblica, intersezione p.le V. Emanuele II – direzione ovest;
2. str. D'Azeglio, intersezione p.le S. Croce – direzione est;
3. p.le Barbieri, cancello est – direzione nord.

Sono autorizzati al transito attraverso i tre varchi tutti i veicoli rientranti nelle categorie indicate nelle apposite ordinanze di regolamentazione delle modalità di accesso e transito nelle corsie preferenziali.

Tali categorie di veicoli (eccetto biciclette, ciclomotori e veicoli di soccorso, polizia ed emergenza nello svolgimento dei rispettivi compiti di istituto) devono comunque presentare specifica richiesta di accreditamento presso la Centrale Varchi.

Il transito degli autorizzati dovrà avvenire nel rispetto della segnaletica stradale e delle prescrizioni contenute nelle autorizzazioni amministrative rilasciate agli aventi diritto.

- Infomobility S.p.A. provvederà alla messa in funzione dei varchi elettronici.
- Infomobility S.p.A. provvederà alla posa della segnaletica verticale secondo le normative vigenti.
- Il Corpo di Polizia Municipale, unitamente agli altri soggetti individuati dall'art.12 del C.d.S., è incaricato del controllo affinché alla presente ordinanza venga data esecuzione nei termini indicati.
- I trasgressori saranno puniti a norma di Legge.

La presente ordinanza entrerà in vigore il giorno indicato nel dispositivo e sarà resa nota mediante pubblicazione presso l'Albo Pretorio Municipale e mediante trasmissione della stessa ai seguenti destinatari: SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI, COMANDO POLIZIA MUNICIPALE, CENTRO SERVIZI DEL CITTADINO, UFFICIO RELAZIONI PUBBLICHE, UFFICIO STAMPA, COMANDO VV.FF., AZIENDA TEP SPA, GRUPPO IREN SPA, PREFETTURA DI PARMA, POLIZIA STRADALE, CON.TA.P., CENTRALE OPERATIVA 118, COMANDO CARABINIERI STAZIONE PARMA PRINCIPALE PRONTO INTERVENTO 112, QUESTURA DI PARMA.

p. IL SINDACO
Il Dirigente del Settore Mobilità
(dott. ing. Nicola Ferioli)