

Prot. n° 11503

Venezia-Marghera li, 28 OTT. 2011

**ORDINANZA n° 797**

Il sottoscritto ing. Eutimio MUCILLI, Amministratore Delegato della Società Concessioni Autostradali Venete - C.A.V. S.p.A.;

**PREMESSO**

- che si devono eseguire lavori di manutenzione sull'A57 Tangenziale di Mestre dal km 9+200 al km 16+161;
- che tali interventi saranno eseguiti in orario notturno dalle ore 21:00 alle ore 06.00 nel periodo compreso fra il 29 ottobre al 06 novembre 2011 e comporteranno la parzializzazione dello svincolo di immissione alla rotatoria Marghera e del Raccordo da Venezia carreggiata ovest;

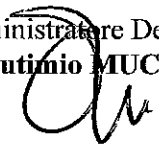
**VISTO**

- gli artt. n° 5 e n° 6 del Nuovo Codice della Strada, approvato con D.L. n° 285 in data 30.04.1992 e successive modifiche ed integrazioni;
- gli artt. 6-31-32-33-34-36-37-38-41-43-407-408 del Regolamento di esecuzione ed attuazione del Nuovo Codice della Strada, approvato con D.P.R. n° 495 in data 16.12.1992 e successive modifiche ed integrazioni;

**ORDINA**

- che in orario notturno dalle ore 21:00 alle ore 06.00 nel periodo compreso dal 29 ottobre 2011 al 06 novembre 2011, sia effettuata la parzializzazione alternata del lato destro e sinistro della sede viaria dello svincolo di immissione alla rotatoria Marghera dall'A57 Tangenziale di Mestre e del Raccordo da Venezia carreggiata ovest;
  - che la posa della segnaletica sia realizzata dall'Impresa esecutrice dei lavori IMPRESERVICE s.r.l. Via G. Galilei, 49 - 35035 Mestrino (PD); in conformità a quanto prescritto dal Disciplinare Tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo (Decreto 10 luglio 2002);
  - che sia garantito dall'Impresa suddetta il mantenimento in perfetta efficienza della segnaletica, il servizio "code" e la guardiania del cantiere.
- Le limitazioni, i divieti e gli obblighi di cui alla presente ordinanza, saranno resi noti mediante l'apposizione dei prescritti segnali e di quelli aggiuntivi.

L'Amministratore Delegato  
(ing. Eutimio MUCILLI)



TG/EBa/DZ/dz  
ORD 797 IMPRESERVICE