

SOCIETÀ DI PROGETTO BREBEMIS.p.A.

ORDINANZA N. 60/2018

AUTOSTRADA A35 BRESCIA MILANO

PROVVEDIMENTI RESTRITTIVI DEL TRAFFICO PER RIPRISTINO

SICURVIA E PAVIMENTAZIONE ASSE A35

Il sottoscritto Ing. Giuseppe Mastroviti, in qualità di Direttore di Esercizio della Società di Progetto Brebemi S.p.A., Concessionaria del Collegamento autostradale Brescia-Milano (A35), giusta Convenzione Unica di concessione sottoscritta con la Concedente Concessioni Autostradali Lombarde S.p.A. in data 1° agosto 2007 (in seguito “Brebemi” o “Concessionaria”),

PREMESSO CHE

si rende necessario eseguire lavori di ripristino sicurvia e pavimentazione lungo la carreggiata nord direzione Milano dell'autostrada A35 Brescia Milano;

VISTO

- 1) il Codice della Strada (D.Lgs. 285/1992);
- 2) il Regolamento di Esecuzione e attuazione del Nuovo Codice della Strada (D.P.R del 16 dicembre 1992, n. 495 e s.m.i.);
- 3) il D.M. 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (recante “Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo”);
- 4) la preventiva comunicazione ex art. 6, comma 6, del D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285, inviata alla concedente CAL S.p.A. con nota prot. SDP-U-

1811-195-DE-SGR del 29 novembre 2018;

ORDINA

1) che si dia esecuzione ai seguenti provvedimenti restrittivi del traffico, nel rispetto delle prescrizioni e degli schemi segnaletici di cui al Decreto da ultimo richiamato, con oneri di posa, guardiania e rimozione della segnaletica a cura e responsabilità della Argentea Gestioni S.c.p.A, dalle 22:00 alle successive ore 5:00 dei giorni 2 e 3 dicembre 2018 e di seguito dettagliati:

a) autostrada A35 Brescia Milano, carreggiata nord: chiusura al traffico veicolare, nel tratto compreso tra le progressive chilometriche 5+650 e 6+750, con obbligo di uscita sul ramo 6 (ramo direzione Piacenza - Montichiari da Brescia) dello svincolo SP19 e deviazione per rientro in autostrada sul ramo 8 (ramo di immissione in A35, carreggiata nord direzione Milano, per il traffico proveniente dalla SP19 da Montichiari) del medesimo svincolo;

b) chiusura del ramo 5 (ramo di ingresso in A35 direzione Milano da Ospitaletto SP19) dello svincolo SP19;

c) chiusura delle corsie centrale e sinistra nel tratto compreso tra le progressive chilometriche 6+700 (in prosecuzione della chiusura di cui al precedente punto 1.a) e 9+000 dell'autostrada A35, carreggiata nord.

1) che il traffico, per effetto delle chiusure di cui al punto 1.a, venga deviato lungo l'itinerario rappresentato nell'allegato alla presente ordinanza;

2) che la Società Argentea Gestioni si attenga a quanto concordato con gli Enti Locali competenti in merito alla posa della segnaletica lungo la via-

bilità ordinaria, necessaria alla segnalazione e presegnalazione della chiusura delle rampe di svincolo e alla deviazione del traffico.

FA OBBLIGO

A chiunque spetti, di osservare la presente ordinanza.

L'inizio e la fine degli interventi, le soste o fermate tecniche del personale presso le aree interessate dai lavori, dovranno essere preventivamente comunicate e autorizzate dalla Centrale Operativa al numero 0363.9307302, ovvero concordate con il Servizio Traffico e Sicurezza, che verificherà la sussistenza di tutte le condizioni atte a garantire la sicurezza, disponendo l'immediata sospensione delle lavorazioni anche qualora sopravvenissero condizioni sfavorevoli successivamente all'inizio delle attività.

L'ordinanza manterrà efficacia e validità anche in caso di eventuale rinvio delle attività lavorative, dovuto a condizioni meteorologiche avverse ovvero a cause di forza maggiore, con conseguente traslazione temporale e aggiornamento delle date e degli orari sopra indicati, che verrà comunicata a tutti i soggetti interessati.

La presente ordinanza, unitamente all'allegato, è pubblicata sul sito internet www.brebemi.it e consultabile nella sezione "Ordinanze".

Brescia, li 30 novembre 2018

Società di Progetto Brebemi S.p.A.

Il Direttore di Esercizio

Ing. Giuseppe Mastroviti

