



AREA SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE

OGGETTO: SP26 "Valle del Lavino".
Istituzione di senso unico alternato
con limitazione della velocità a 30
km/h al km 0+690, nel territorio del
Comune di Bologna.

Alla società
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.
Direzione 3° Tronco Bologna
autostradeperlitaliad3bologna@pec.autostrade.it
alla c. a. Ing. Massimo Tarantino
massimo.tarantino@autostrade.it

Alla ditta:
MANCINO SRL
Via FILIPPO SERPERO, 4/D1
20060 MASATE (MI)
mancinosrl@legalmail.it

Al sorvegliante stradale:
Andrea Domenichini
andrea.domenichini@cittametropolitana.bo.it

Ai Comuni di:
Bologna
Zola Predosa

e p.c.

Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di
Bologna
protocollo.prefbo@pec.interno.it

Sezione di Polizia Stradale
sezpoldstrada.bo@pecps.poliziadistato.it

Comando dei Carabinieri Legione "Emilia
Romagna"
tbo38782@pec.carabinieri.it

Comando Provinciale VV.FF- di Bologna
com.bologna@cert.vigilfuoco.it

Comando di Polizia locale della Città
metropolitana
cppstradale@cittametropolitana.bo.it

Ministero Infrastrutture e Trasporti - Emilia-
Romagna e Lombardia
oopp.lombardia-uff1@pec.mit.gov.it

Provv.to Interregionale per le OO.PP Emilia-
Romagna e Lombardia
oopp.emiliaromagna-uff5@pec.mit.gov.it

TPER – Trasporto Passeggeri Emilia-
Romagna
tperpa@legalmail.it

Ufficio ispettivo TPER
ufficio.ispettivo@tper.it

Automobile Club Bologna
postacertificata@pec.acibologna.com

Azienda U.S.L. di Bologna
protocollo@pec.ausl.bologna.it

S.R.M. Società Reti e Mobilità
srm_bologna@pec.it

Agenzia Radio Traffic SpA
servizi@radiotraffic.it

**Alle Stazioni Carabinieri dei Comuni in
indirizzo**

Per conoscenza e norma, anche ai fini di una opportuna divulgazione al pubblico, trasmetto copia della mia ordinanza pari numero ed oggetto in data odierna.

IL DIRIGENTE
SETTORE STRADE E SICUREZZA
Ing. Maurizio Martelli

Documento firmato digitalmente



AREA SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE

IL DIRIGENTE

Premesso che la società MANCINO SRL Via FILIPPO SERPERO, 4/D1 - 20060 MASATE (MI), con nota P.G. 16757 del 21/03/2023 ha richiesto l'emissione di un'ordinanza di regolazione del traffico per consentire l'esecuzione dei lavori di ripristino dei cavidotti staffati sull'impalcato del cavalcavia Autostradale della A14 insistente sopra la strada provinciale SP26 "Valle del Lavino" (via Rigosa, in Comune di Bologna) al km 0+690;

considerato che al fine di garantire che le suddette operazioni si svolgano in piena sicurezza, garantendo allo stesso modo il regolare traffico veicolare, sarà necessaria la parzializzazione della carreggiata della suddetta strada provinciale con l'istituzione di un senso unico alternato regolato da impianto semaforico o movieri,

al fine della regolare esecuzione dell'intervento (e per limitare a tempi minimi i disagi per l'utenza), in aggiunta alla necessità di eseguire gli stessi in regime di sicurezza;

visti gli artt. 5 e 6 del Nuovo Codice della Strada, D. L.vo 30.04.1992 n. 285 e s.m.i. ed il Regolamento di esecuzione e di attuazione D.P.R. 16.12.92 n. 495;

richiamato l'art. 107 del D. Lgs. 18.08.2000 n. 267,

dispone

al km 0+690 della strada provinciale SP26 "Valle del Lavino", nel territorio del Comune di Bologna, l'istituzione temporanea di:

- limitazione progressiva della velocità a 30 km/h;
- divieto di sorpasso;
- restringimento della carreggiata
- senso unico alternato;
- obbligo di dare la precedenza nei sensi unici alternati
- interruzione temporanea della circolazione strettamente limitata alle lavorazioni

nei giorni 27-28-29 marzo 2023 in un orario compreso tra le ore 07:30 e le 18:30.

La circolazione a senso unico alternato sarà regolata da un impianto semaforico a tre luci ovvero, qualora le condizioni del traffico lo richiedano o quando il senso unico alternato sia attivato per breve tempo, da un servizio di segnalamento manuale mediante movieri.

La regolamentare segnaletica stradale sarà installata e mantenuta dall'impresa incaricata di eseguire i lavori, MANCINO SRL Via FILIPPO SERPERO, 4/D1 - 20060 MASATE (MI).

IL DIRIGENTE
SETTORE STRADE E SICUREZZA
Ing. Maurizio Martelli
Documento firmato digitalmente