



PROVINCIA DI VITERBO

SETTORE TECNICO

ORDINANZA N° 28 DEL 29 Aprile 2020

OGGETTO: Ordinanza di chiusura al traffico temporanea - S.P. 79 Calcatese - in corrispondenza del Ponte Mola di Faleria per indagini strutturali e geologiche sul ponte medesimo.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto il D.lgs. n.285 del 1992;

Visto il Regolamento di esecuzione approvato con D.RR. del 16/12/1992 n. 495;

Visto che a norma delle vigenti disposizioni in materia di circolazione stradale (artt. 5, 6 e 7 D. Lgs. 285/1992), l'ente proprietario della strada può con ordinanza disporre la limitazione della circolazione e stabilire divieti di carattere temporaneo o permanente per ciascun tratto di strada;

Dato atto di quanto stabilito all'art 6 comma 4 lett. b) ed f) del D.Lgs. 285 del 30/04/1992;

Visti gli artt. 5 e 7 del D.Lgs. 285/1992;

Visto il D.M. del 10 luglio 2002 contenente "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo";

Visto il D.I. del 04/03/2013 recante "Criteri generali di sicurezza relativi alle procedure di revisione, integrazione e apposizione di segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare";

PREMESSO

con Determinazione Dirigenziale n 2955 del 23/12/2019 è stato affidato all'Impresa Tecnica MP srl - con sede a Roma in Via Rapagnano n 77 - il servizio per le indagini strutturali e geologiche sul Ponte Mola di Faleria sito sulla S.P.79 Calcatese; che in esecuzione del suddetto affidamento del servizio, il giorno 05/05/2021 dovranno essere effettuate le indagini specifiche sul Ponte Mola con prove dinamiche su impalcato;

CONSIDERATO

che le indagini strutturali da eseguire richiedono la chiusura al traffico del Ponte Mola per il periodo strettamente necessario per l'effettuazione delle prove dinamiche;

Ritenuto pertanto necessario emettere formale ordinanza per la chiusura provvisoria al traffico sulla S.P. n. 79 Calcatese in corrispondenza del Ponte Mola, finalizzata alla esecuzione delle necessarie indagini strutturali;

ORDINA

La chiusura provvisoria al traffico sulla S.P. n. 79 Calcatese in corrispondenza del Ponte Mola a partire dalle ore 10,00 del giorno 05/05/2021 per una durata presunta di ore 5,00 e comunque fino a fine necessità. Che la chiusura suddetta venga segnalata e preavvisata, a cura dell'Impresa Tecnica MP srl, da segnaletica verticale indicante i limiti di velocità a scalare nonché di cartelli di "lavori in corso", cartelli di pericolo fino all'area di cantiere e il tutto a norma di Codice della Strada e del relativo Regolamento di Attuazione e del "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo (Decreto del 10 luglio 2002 Ministero Infrastrutture e Trasporti) Tav. n.16 e 17.

La Provincia di Viterbo potrà disporre, durante l'esecuzione dei lavori, a mezzo del personale addetto alla tutela e sorveglianza della strada ulteriori prescrizioni che dovessero ritenersi necessarie ai fini della sicurezza della circolazione e della conservazione del corpo stradale.

L'Impresa Tecnica MP srl, provvederà a dare attuazione a quanto prescritto nella presente Ordinanza e sarà ritenuta responsabile di eventuali danni arrecati a persone, al corpo stradale ed alle cose in genere, in dipendenza delle indagini, ed è altresì incaricata dell'installazione e della sorveglianza e manutenzione della segnaletica sopra descritta.

AVVISA

Che la presente Ordinanza è pubblicata all'Albo Pretorio della Provincia di Viterbo e nei comuni di Calcata, Faleria, Mazzano Romano, Rignano Flaminio, per 15 giorni consecutivi.

E' fatto obbligo a chiunque spetti, rispettare e far rispettare la presente ordinanza.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso entro sessanta giorni dalla data dello stesso ai sensi del comma 3 dell'art. 37 del D. Lgs. n° 285 del 30/04/1992 e s.m.i. (Codice della Strada) e con le formalità stabilite dall'art. 74 del D.P.R. 16/12/1992 n° 495 (Regolamento di Attuazione).

IL DIRIGENTE
Dott. Patrizio Belli

