



PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO

20844 Triuggio (MB) - Via Vittorio Veneto, 19 - Tel. 0362.970.961-int 207 - Fax 0362.997.045

L.R. 16-9-83 N. 82

Triuggio, li 18 06 2020

Protocollo: 3075

Cat.: SCI.: S Fs.: 1

OGGETTO: ORDINANZA DI CHIUSURA PROVVISORIA DEL TRATTO DI PISTA CICLOPEDONALE DEL PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO IN COMUNE DI LESMO (MB), LOCALITA' GERNO, LIMITATAMENTE AL TRATTO SOTTOSTANTE IL PONTE FERROVIARIO.

IL PRESIDENTE f.f.

PREMESSO che il competente ufficio tecnico del Parco Regionale della Valle del Lambro ha riscontrato, in località Gerno del Comune di Lesmo (MB) nel tratto di pista ciclopedonale sottostante il ponte ferroviario, la caduta dall'alto di minuteria metallica;

RAVVISATO, pertanto, il pericolo che i fruitori della pista ciclopedonale del Parco Regionale della Valle del Lambro possano, in quel tratto, essere accidentalmente colpiti da tali minuterie metalliche;

CONSIDERATO, peraltro, che è in corso di aggiudicazione l'appalto per la realizzazione di un idoneo manufatto a protezione delle cadute dall'alto di oggetti lungo il tratto di pista summenzionato;

Tutto ciò premesso,

ORDINA

- 1) La chiusura provvisoria del tratto di pista ciclopedonale sottostante il ponte ferroviario in località Gerno del Comune di Lesmo (MB) dalla data odierna e sino al completamento del manufatto a protezione delle cadute dall'alto di oggetti lungo il suddetto tratto di pista;
- 2) Al competente ufficio tecnico del Parco Regionale della Valle del Lambro di attivarsi per la chiusura di cui al precedente punto, nelle forme e nei modi ritenuti tecnicamente idonei;
- 3) Al competente ufficio del Parco Regionale della Valle del Lambro l'invio della presente ordinanza al Comune di Lesmo (MB), l'invio a "R.F.I. - Trenitalia Spa", la pubblicazione all'Albo Pretorio e la pubblicazione al sito *web* istituzionale dell'Ente medesimo, dandone comunicazione anche sul profilo *facebook* a garanzia della più ampia diffusione dell'informazione.

IL PRESIDENTE f.f.:

(Geom. Alfredo Migonà)

