



CONVEGNO FABRE
PONTI, VIADOTTI, E GALLERIE ESISTENTI:
RICERCA, INNOVAZIONE E APPLICAZIONI
LUCCA, 2-4 FEBBRAIO 2022



Prime sperimentazioni delle Linee Guida MIT per la stima della Classe di Attenzione di ponti e viadotti delle reti viarie di Calabria e Veneto

Carlo Pellegrino^a, Mariano Angelo Zanini^a, Flora Faleschini^a, Filippo Andreose^a, Giovanni Gobbi^a, Lorenzo Hofer^a, Silvia Manarin^a

^a *Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Università degli Studi di Padova.*

Parole chiave: Classe di Attenzione; livelli di difettosità; schede difettologiche; censimento; ispezioni visive.

SOMMARIO

Con l'ufficializzazione delle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza e il monitoraggio dei ponti esistenti, viene definito un'insieme di procedure standardizzate che i tecnici degli enti gestori e amministrazioni pubbliche sono chiamati a seguire al fine di valutare lo stato di condizione e sicurezza di ponti e viadotti esistenti. Tale disposto normativo ha come obiettivo quello di omogeneizzare le procedure di ispezione e verifica di sicurezza strutturale che già in precedenza venivano seguite in molte realtà pubbliche e private, ma che di fatto non permettevano una diretta comparabilità tra i risultati ottenuti, dal momento che non era stato definito uno standard procedurale univoco sul territorio nazionale. Il recente cambio di paradigma, oltre a portare una ventata di novità nel settore, è caratterizzato dalla presenza di aspetti trattati ancora in maniera preliminare e che nei prossimi mesi ed anni saranno oggetto di approfondimenti e revisioni, come peraltro già evidenziato dai promotori del documento normativo nei giorni seguenti alla sua uscita. Il presente contributo vuole fornire alcuni spunti di discussione maturati a seguito della valutazione della Classe di Attenzione per una serie di ponti e viadotti in gestione ad ANAS S.p.A., ubicati lungo alcune strade statali in Veneto ed appartenenti ad una tratta dell'Autostrada A2 Salerno-Reggio Calabria nel territorio della provincia di Cosenza.