

La presente scheda deve essere compilata nel formato di .xls/.xlsx (scaricabile nella sezione rischio sismico del sito <http://www.lavoripubblici.regione.campania.it>)

SCHEDA DATI VERIFICA SISMICA (EDIFICI)				v.1.1 [VG MdL]	
DATI IDENTIFICATIVI					
1.CODICE IDENTIFICATIVO VERIFICA					
2.DENOMINAZIONE OPERA					
3.COMUNE					
4.COORDINATE GEOGRAFICHE		4.1 lat.			4.2 long
CARATTERISTICHE ED USO DELLA COSTRUZIONE					
5.ANNO DI PROGETTAZIONE		6.NUMERO DI PIANI FUORI TERRA			
7.SUPERFICIE DI PIANO [MQ]		8.VOLUME [MC]			
9.TIPOLOGIA COSTRUTTIVA		10.DESTIN. D'USO			
11.NUMERO DI PERSONE MEDIAMENTE PRESENTI DURANTE LA FRUIZIONE ORDINARIA DELL'EDIFICIO					
12.ANNO PROGETTAZIONE ULTIMO INTERVENTO STRUTTURALE ESEGUITO SULLA STRUTTURA:					
13.TIPOLOGIA ULTIMO INTERVENTO STRUTTURALE ESEGUITO SULLA STRUTTURA					
DATI SISMICI					
14.PERIODO DI RIFERIMENTO VR		15.CATEGORIA DI SOTTOSUOLO			
16. METODO DI ANALISI					
17.PERIODO PROPRIO DI VIBRAZIONE		17.1 DIR.X	17.2 DIR.Y		
PROPRIETA' MECCANICHE DEI MATERIALI					
OPERE IN C.A. (C.A.P.)					
18.1 RESISTENZA MEDIA CILINDRICA A COMPRESIONE CLS [N/mm ²]		18.2 TENSIONE DI SNERVAMENTO MEDIA ACCIAIO [N/mm ²]			
OPERE IN MURATURA					
18.3 RESISTENZA MEDIA A COMPRESIONE [N/mm ²]		18.4 RESISTENZA MEDIA A TAGLIO IN ASSENZA DI TENSIONI NORMALI [N/mm ²]			
INDICATORI DI RISCHIO					
19.INDICATORIE DI RISCHIO		19.1 $\zeta_{E, SLD}$	19.2 $\zeta_{E, SLV}$		
INDICATORI DI RISCHIO $\zeta_E = IS-V$ PER MECC. DI CRISI (FRAGILE /DUTTILE) OPERE IN C.A. (C.A.P.)					
19.3 PRIMO COLLASSO A TAGLIO		19.4 COLLASSO NODI			
19.5 ROTAZIONE TOT. RISPETTO ALLA CORDA /VERIFICA A PRESSOFLESS./FLESSIONE					
INDICATORI DI RISCHIO $\zeta_E = IS-V$ PER MECC. DI CRISI (LOCALE/GLOBALE) OPERE IN MURATURA					
19.6 RESISTENZA FUORI DAL PIANO DI UN PANNELLO		19.7 RESISTENZA NEL PIANO DI UN PANNELLO			
19.8 DEFORMAZIONE ULTIMA NEL PIANO					
20 NOTE:					