



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI PISTOIA E PESCIA

BANDO CANTIERI SMART 2019 ALLEGATO E PROGETTO STRUTTURALE - MISURA 3

SCHEDA

Numero scheda:

Denominazione edificio:

[Spazio riservato alla Fondazione]

[Scheda da compilare per ogni edificio partecipante al bando]

Ente _____

Via _____ Città _____ Prov. ()

Referente _____ Tel. _____ Mail _____

CARATTERISTICHE EDIFICIO

Edificio _____

Via _____ Località _____

Estremi catastali _____

Destinazione d'uso _____

Anno di costruzione _____

Anno di eventuale ristrutturazione _____

Tipologia costruttiva strutturale _____

Numero di piani _____

Superficie utile lorda (mq) _____

Volume utile lordo (mc) _____

La superficie ed il volume devono essere riferiti alla sola porzione dell'edificio effettivamente interessata dalla progettazione

CLASSIFICAZIONE EDIFICIO

Zona sismica ex Delib. G.R.T. 421 del 26/5/2014 (2/3) _____

Immobile strategico ex D.P.G.R.36/R del 9/7/2009 (SI/NO) _____

Immobile rilevante ex D.P.G.R.36/R del 9/7/2009 (SI/NO) _____

SINTESI DELLA VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ

(Il documento di valutazione deve essere allegato alla presente domanda, se non già fornito alla Fondazione in esito a precedenti finanziamenti)

Livello di conoscenza (LC1, LC2, LC3) _____

VALORI NORMATIVI (**domanda**): Indicare, in funzione degli stati limite considerati nella verifica, i valori che caratterizzano le relative domande in termini di accelerazione (g) e di tempo i ritorno (anni)

Stato limite di collasso (SLC)	$PGA_{DLC} =$	$TR_{DLC} =$
Stato limite di salvaguardia (SLV)	$PGA_{DLV} =$	$TR_{DLV} =$
Stato limite di danno (SLD)	$PGA_{DLD} =$	$TR_{DLD} =$
Stato limite di operatività (SLO)	$PGA_{DLO} =$	$TR_{DLO} =$

VALORI CALCOLATI (**capacità**): Indicare, in funzione degli stati limite considerati in verifica, del tipo di rottura e della deformazione, i valori minimi che caratterizzano le capacità in termini di accelerazione (g) e di tempo i ritorno (anni)



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI PISTOIA E PESCIA

BANDO CANTIERI SMART 2019
ALLEGATO E
PROGETTO STRUTTURALE - MISURA 3

Stato limite di collasso (SLC)	$PGA_{CLC} =$	$TR_{CLC} =$
Stato limite di salvaguardia (SLV)	$PGA_{CLV} =$	$TR_{CLV} =$
Stato limite di danno (SLD)	$PGA_{CLD} =$	$TR_{CLD} =$
Stato limite di operatività (SLO)	$PGA_{CLO} =$	$TR_{CLO} =$

INDICATORI DI RISCHIO (**rapporti**): Indicare, in funzione degli stati limite considerati nella verifica, i conseguenti indicatori di rischio in termini di rapporto tra le accelerazioni di capacità e di domanda e in termini di rapporto tra i tempi di ritorno di capacità e di domanda elevato al fattore $a=0,41$

Stato limite di collasso (SLC)	$PGA_{CLC} / PGA_{DLC} =$	$(TR_{CLC} / TR_{DLC})^{0.41} =$
Stato limite di salvaguardia (SLV)	$PGA_{CLV} / PGA_{DLV} =$	$(TR_{CLV} / TR_{DLV})^{0.41} =$
Stato limite di danno (SLD)	$PGA_{CLD} / PGA_{DLD} =$	$(TR_{CLD} / TR_{DLD})^{0.41} =$
Stato limite di operatività (SLO)	$PGA_{CLO} / PGA_{DLO} =$	$(TR_{CLO} / TR_{DLO})^{0.41} =$

COSTO PROFESSIONALE STIMATO

(Lo schema di calcolo tabellare deve essere allegato alla presente domanda)

Valore presunto dell'opera da progettare assunto a base di calcolo _____

Importo corrispettivo per la progettazione (D.M. 17/06/2016) _____

Percentuale di finanziamento del richiedente o di altro ente (%) _____

ALTRI ELEMENTI

Numero massimo di persone presenti nell'edificio (N°) _____

Numero di ore al giorno con presenza di persone prossima al massimo (N°) _____

Obiettivo di progettazione (solo sicurezza statica, anche miglioramento o adeguamento sismico) _____

Luogo e data _____

Firma del legale rappresentante
