## Allegato 3 (infrastrutture)

*Alla Regione Umbria*

*Direzione Regionale Governo del Territorio, Ambiente e Protezione Civile*

*Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo*

*Piazza Partigiani 1 – 06121 Perugia*

*Sezione Rischio sismico. Genio Civile.*

*direzioneterritorio@pec.regione.umbria.it*

*Logo e intestazione dell’Ente*

(da redigere su carta intestata dell’Ente, con timbro e firma in originale ed inviare a mezzo PEC)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Opere infrastrutturali (ponti stradali) - OCDPC n. 978/2023, interventi ex art. 2, comma 1, lett. b). Scheda di rilevazione intervento. DGR n. … del …. |
| **Ente Attuatore: ………………………** |  |  |  |  |
| **Interventi strutturali di rafforzamento locale, di miglioramento sismico o demolizione e ricostruzione su ponti stradali di interesse strategico per finalità di protezione civile in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso (art. 2, comma1, lett. b).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Comune | Denominazione opera | Operastrategica(S/N) | Proprietà | Indirizzo e/oprogressivachilometrica diinizio e fine ponte | Superficiecomplessivaimpalcato(mq) | IndiceRischio αSLV | Tipo intervento(R=rafforzamM= miglioram DR= dem/ric) | intervento(R=rafforzamM= miglioramDR= dem/ric)Individuatadall’analisidella CLE(S/N) | Progettazionepregressa(S/N; D =definitiva; E = esecutiva) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Riferimenti |  |  |  |  | Art. 15 c.1 | Art. 17 | Art. 15 c.1 | Art. 14 c.1 | Art. 17 c.1 |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| ImportocontributoFondo(€) | Importocofinanziato(€) | Codice Unicodi Progetto(CUP) | Affidamentoultimaprogettazione (D = definitiva/ E= esecutiva;data) | Indice dirischio finale αSLV | Incrementodell’indice dirischio αSLV (15-7) (%) | Aggiudicazione lavori(data) | Iniziointervento(data) | Fine intervento (data) | Collaudo /Dich. Regol. esec.(data) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Art. 15 c.1Art. 17 c.2 |  | Art. 13 c.2 |  | Art. 16 e 17 | Art. 16 c.4 |  |  |  |  |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** |  |
| Erogazione saldo (data) | Economie da lavori (€) | Note | Numero totale di campate | Anno di progettazione | Tipologia strutturale | Materiale spalle | Materiale pile | Materiale impalcato |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

 |
| Campo 4) - Indicare l’ente proprietario dell’opera (Regione, Comune o altro Ente Locale)Campo 7) - Ai sensi dell’articolo 17, comma 3, qualora l’indice di rischio derivi da una azione sismica di cui all’OPCM 3274/03 e s.m.i., la domanda deve essere rivalutata dalla Regione tenendo conto dell’azione sismica definita dalle Norme Tecniche per le costruzioni di cui al DM 17.01.2018 e s.m.i.. Qualora sussistano le condizioni per una valutazione semplificata si potrà utilizzare il foglio di calcolo “Indici\_di\_rischio.xls”.Campo 10) - Indicare se presente una pregressa progettazione dell’intervento di riduzione del rischio sismico e, nel caso, se definitiva o esecutivaCampi 15) e 16) - Campi non richiesti nel caso di intervento di rafforzamento localeCampo 16) - Nel caso di rafforzamento è riferito solo agli elementi e meccanismi su cui si opera, nel caso di miglioramento è riferito all’intera operaCampo 20) - Nel caso di rafforzamento locale, ai sensi dell’articolo 67 del DPR 380/2001, inserire la data di dichiarazione di regolare esecuzioneNB: L’indice α relativi ai campi 7) e 15) corrisponde al valore di ζE definito dalle Norme Tecniche di cui al D.M. 17/01/2018 |
|  |

 |