**RENDICONTAZIONE FINALE DELLE SPESE SOSTENUTE PER I BENI IMMOBILI**

1. **Rendicontazione delle spese sostenute per interventi di ripristino**

Tab. 1 Riepilogo degli interventi ammissibili effettuati e delle spese sostenute per il ripristino, recupero e manutenzione straordinaria di opere e impianti dell’immobile danneggiati o distrutti a seguito dell’evento calamitoso.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Interventi ammissibili** | **Somma dei totali indicati nella perizia asseverata** | **Totale delle spese sostenute (IVA compresa)** | **Estremi dei giustificativi di spesa  (Ditta, n./data fattura)** |
| Strutture portanti |  |  |  |
| Impianti |  |  |  |
| Finiture interne ed esterne |  |  |  |
| Pertinenze |  |  |  |
| Aree e fondi esterni |  |  |  |
| Ripristini strettamente connessi agli interventi su strutture, opere e impianti, ivi compresi i serramenti, finalizzati all’aumento della resilienza dell’immobile |  |  |  |
| **Totale interventi ammissibili** | **€** | **€** |  |
| Prestazioni tecniche (progettazione, direzione lavori, ecc.) comprensive di oneri riflessi (cassa previd. e IVA) |  |  |  |

1. **Indennizzi assicurativi, contributi di altri enti pubblici e contributo ai sensi dell’art. 3, comma 3, dell’OCDPC 558/2018**

Tab. 3 Riepilogo degli indennizzi assicurativi, dei contributi di altri enti e del contributo ai sensi dell’art. 3, comma 3, dell’OCDPC 558/2018percepiti e/o da percepire.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia** | **Importo percepito (€)** | **Importo da percepire (€)** | **Totale (€)** |
| Indennizzi assicurativi |  |  |  |
| Contributi di altri enti pubblici |  |  |  |
| Contributo ai sensi dell’art. 3, comma 3, dell’OCDPC 558/2018 |  |  |  |
| **Totale** | **€** | **€** | **€** |

*(gli importi da inserire nella tabella di cui sopra sono forniti dal soggetto richiedente il finanziamento)*

Si allega:

* + Documentazione di spesa

*Data* \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ *Firma e timbro del tecnico*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*