**Tabelle Rivista**

TABELLE

**Font :**

**Carattere🡪ElveticaNeueLT COM 57 Cn o similare**

**intestazione**

**Colori 🡪**

**Corpo tabella**

Scegliere fra le varie versioni il formato che piu’ si addice al contesto della pagina

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fattori di pericolosità** | **Tempi di ritorno** | **Settori della città** |
| Subsidenza | Processo continuo | Aree alluvionali eccetto il Centro Storico |
| Frane di versante | 100 anni | Versante destro della Valle del Tevere, Municipi XVI e XIX |
| Frane da crollo, cavità, sink hole | 2 anni | Versante sinistro della Valle del Tevere, Municipi IV, VI e VIII |
| Alluvioni fluviali | 30 anni | Intera città compresa tra le quote 15-<10m slm |
| Eventi climatici estremi | 1 anno | Intera città |
| Mareggiate, trombe d’aria, maremoti | 1 anno | Municipio XIII, Ostia Lido di Roma |
| Salinizzazione delle falde, inquinamento delle falde | Processo continuo | Municipio XIII, Ostia Lido di Roma |
| Depauperamento delle falde | Processo continuo | Intera area Sud-Est della città |
| Terremoti/Scuotimenti anomali | 100 anni/30 anni | Intera area urbana sviluppata su depositi alluvionali recenti |
| Idrotermalismo e fluidi profondi, Radon | Processo continuo | Municipi IX,X e XII |

**Stile a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fattori di pericolosità | Tempi di ritorno | Settori della città |
| Subsidenza | Processo continuo | Aree alluvionali eccetto il Centro Storico |
| Frane di versante | 100 anni | Versante destro della Valle del Tevere, Municipi XVI e XIX |
| Frane da crollo, cavità, sink hole | 2 anni | Versante sinistro della Valle del Tevere, Municipi IV, VI e VIII |
| Alluvioni fluviali | 30 anni | Intera città compresa tra le quote 15-<10m slm |
| Eventi climatici estremi | 1 anno | Intera città |
| Mareggiate, trombe d’aria, maremoti | 1 anno | Municipio XIII, Ostia Lido di Roma |
| Salinizzazione delle falde, inquinamento delle falde | Processo continuo | Municipio XIII, Ostia Lido di Roma |
| Depauperamento delle falde | Processo continuo | Intera area Sud-Est della città |
| Terremoti/Scuotimenti anomali | 100 anni/30 anni | Intera area urbana sviluppata su depositi alluvionali recenti |
| Idrotermalismo e fluidi profondi, Radon | Processo continuo | Municipi IX,X e XII |

**Stile b**

**DA PREFERIRSI RISPETTO ALLE ALTRE QUANDO POSSIBILE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Municipio** | **Area con cavità sotterranee (kmq)** | **Densità abitativa (ab/kmq)** | **abitanti a rischio** |
| **I** | **6,4** | **9231,5** | **59081,6** |
| **II** | **2,5** | **8562,2** | **21405,5** |
| **III** | **0,02** | **2091,4** | **41,9** |
| **IV** | **2,5** | **3616,6** | **9041,5** |
| **V** | **7,2** | **9186,8** | **66145** |
| **VI** | **0,1** | **2261,5** | **226,1** |
| **VII** | **5,2** | **6720** | **34944** |
| **VIII** | **5** | **2782,3** | **13911,5** |
| **IX** | **0,1** | **993** | **99,3** |
| **X** | **0** | **1537,2** | **0** |
| **XI** | **0,7** | **2176,6** | **1523,6** |
| **XII** | **1,3** | **1931** | **2510,3** |
| **XIII** | **0,1** | **2004,3** | **200,4** |
| **XIV** | **0,5** | **1436** | **718** |
| **XV** | **0,01** | **854,1** | **8,5** |
| **Totale** | **31,63** |  | **209857,2** |

**Stile a**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Municipio** | **Area con cavità sotterranee (kmq)** | **Densità abitativa (ab/kmq)** | **Abitanti a rischio** |
| **I** | **6,4** | **9231,5** | **59081,6** |
| **II** | **2,5** | **8562,2** | **21405,5** |
| **III** | **0,02** | **2091,4** | **41,9** |
| **IV** | **2,5** | **3616,6** | **9041,5** |
| **V** | **7,2** | **9186,8** | **66145** |
| **VI** | **0,1** | **2261,5** | **226,1** |
| **VII** | **5,2** | **6720** | **34944** |
| **VIII** | **5** | **2782,3** | **13911,5** |
| **IX** | **0,1** | **993** | **99,3** |
| **X** | **0** | **1537,2** | **0** |
| **XI** | **0,7** | **2176,6** | **1523,6** |
| **XII** | **1,3** | **1931** | **2510,3** |
| **XIII** | **0,1** | **2004,3** | **200,4** |
| **XIV** | **0,5** | **1436** | **718** |
| **XV** | **0,01** | **854,1** | **8,5** |
| **Totale** | **31,63** |  | **209857,2** |

**Stile b**

|  |
| --- |
| **Principali caratteristiche delle cavità sotterranee presenti nell’area romana****che sono causa potenziale dei fenomeni di sprofondamento (sinkholes antropici)** |
| **Tipologia** | **Sviluppo sotterraneo** | **Periodo storico**  | **Litologie interessate** |
| Cave per materiali da costruzione | Materiali vulcanici | Principalmente ramificato o a rete; subordinatamente isolato;in qualche caso in ordini sovrapposti. | Prevalentemente Romano-Medioevale / sino agli inizi del 1900 | Depositi piroclastici coerenti e incoerenti (pozzolane) |
| Materiali sedimentari | Ramificato o in rete. | Romano / prevalentemente 1800-1900  | Depositi incoerenti (sabbie e ghiaie) |
| Catacombe | Ramificato e in qualche caso in ordini sovrapposti | Romano | Depositi piroclastici |
| Acquedotti e opere idrauliche connesse per l’approvvigionamento idrico;cunicoli idraulici per la regimazione delle acque meteoriche e incanalate del reticolo idrografico naturale;cunicoli di collegamento per comunicazione e transito pedonale  | Lineare e puntiforme | Etrusco e Romano | Depositi piroclastici e sedimentati  |
| Infrastrutture fognarie  | Lineare e ramificato | Romano | Principalmente depositi alluvionali e terreni di riporto; subordinatamente depositi piroclastici |
| Ambienti ad uso funerario (camere sepolcrali, gallerie cimiteriali, colombari, sepolcreti);ambienti ad uso religioso (santuari);ambienti ad uso idraulico (cisterne e pozzi). | Isolato o puntuale | Romano  | Depositi piroclastici e sedimentari |
| Cavità prodotte da processi erosivi indotti da exfiltrazioni e infiltrazioni idriche causate da dissesti delle reti fognarie e acquedottistiche | Puntuale | Prevalentemente contemporaneo | Terreni di riporto, depositi alluvionali e piroclastici |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Municipio** | **Area con cavità sotterranee (kmq)** | **Densità abitativa (ab/kmq)** | **Abitanti a rischio** |
| **I** | **6,4** | **9231,5** | **59081,6** |
| **II** | **2,5** | **8562,2** | **21405,5** |
| **III** | **0,02** | **2091,4** | **41,9** |
| **IV** | **2,5** | **3616,6** | **9041,5** |
| **V** | **7,2** | **9186,8** | **66145** |
| **VI** | **0,1** | **2261,5** | **226,1** |
| **VII** | **5,2** | **6720** | **34944** |
| **VIII** | **5** | **2782,3** | **13911,5** |
| **IX** | **0,1** | **993** | **99,3** |
| **X** | **0** | **1537,2** | **0** |
| **XI** | **0,7** | **2176,6** | **1523,6** |
| **XII** | **1,3** | **1931** | **2510,3** |
| **XIII** | **0,1** | **2004,3** | **200,4** |
| **XIV** | **0,5** | **1436** | **718** |
| **XV** | **0,01** | **854,1** | **8,5** |
| **Totale** | **31,63** |  | **209857,2** |

**TABELLE ed IMMAGINI**

**Linee Guida x Autori**

A corredo di ciascun articolo, in presenza di tabelle/immagni

1. si richiede la stesura delle eventuali tabelle cosi come indicato negli esempi disponibili sovrastanti.
2. una cartella contenente le immagini in esso inserite, preferibilmente a 300dpi