| Comuni 3s Zone di approfondimento 「? | | | |
|---|---|--|--|
| | | Zone instabili | |
| | | 9772 9772 9772 9772 9772 9772 9772 | Frane CARG recenti Frane CARG recenti con acclività maggiore di 15 gradi Frane CARG antiche Frane CARG antiche con acclività maggiore di 15 gradi Frane IFFI attive Frane IFFI attive con acclività maggiore di 15 gradi Frane IFFI quiescenti Frane IFFI quiescenti con acclività maggiore di 15 gradi Frane IFFI stabilizzate Frane IFFI stabilizzate Frane IFFI stabilizzate con acclività maggiore di 15 gradi |
| Zone stabili suscettibili di amplificazione | | | |
| | Zona3-Substrato granulare, cementato Zona3-Substrato granulare, cementato con acclività maggiore di 15 gradi Zona4-Substrato coesivo, sovraconsolidato Zona4-Substrato coesivo, sovraconsolidato con acclività maggiore di 15 gradi Zona5-Riporto antropico Zona5-Riporto antropico con acclività maggiore di 15 gradi Zona6-Ghiaia Zona6-Ghiaia con acclività maggiore di 15 gradi Zona6a-dt2 Zona6a-dt2 con acclività maggiore di 15 gradi Zona7-Ghiaia sabbiosa/sabbia ghiaiosa Zona7-Ghiaia sabbiosa/sabbia ghiaiosa Zona7-Ghiaia sabbiosa/sabbia ghiaiosa con acclività maggiore di 15 gradi Zona8a-dt1 Zona8a-dt1 Zona8a-dt1 con acclività maggiore di 15 gradi Zona10-Sabbia limosa/limo sabbioso Zona10-Sabbia limosa/limo sabbioso con acclività maggiore di 15 gradi Zona11-Olistoliti Zona11-Olistoliti Zona13-altri terreni-dt Zona13-altri terreni-dt con acclività maggiore di 15 gradi Zona14-RF-Substrato Vs<800m/s Zona14-RF-Substrato Vs<800m/s | | |
| Zone stabili | | | |
| | Zona1a-Substrato lapideo, stratificato Zona1a-Substrato lapideo, stratificato con jv<13 con acclività maggiore di 15 gradi Zona1b-Substrato lapideo, stratificato con 1423 Zona1b-Substrato lapideo, stratificato con 1423 con acclività maggiore di 15 gradi | | |

Zona1c-Substrato lapideo, stratificato con 2431 Zona1c-Substrato lapideo, stratificato con 2431 con acclività maggiore di 15 gradi Zona2-Substrato lapideo, non stratificato Zona2-Substrato lapideo, non stratificato con acclività maggiore di 15 gradi

Province 1:500000

Comuni 1:500000