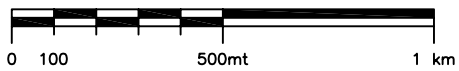












SCALA = 1:5000



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">  Area a rischio molto elevato per fenomeni di erosione trasporto solido e frane da crollo e scorrimento.  Area di alta attenzione per fenomeni di erosione/trasporto solido e frane da crollo e/o scorrimento in prodotti piroclastici sciolti (a), da crollo in prodotti piroclastici addensati (b), da crollo in corpi lavici fratturati (c).  Area di versante ove non sono stati riconosciuti elementi morfologici significativi di franosità pregressa ma con elementi geologico-geomorfologici predisponenti a fenomeni di erosione/frane (pendenze molto alte, densità del reticolo idrografico).  Area urbanizzata esente da fenomeni erosionali e fransivi ma dove sono possibili fenomeni di instabilità legati ad interventi antropici.  Area non urbanizzata esente da fenomeni erosionali e fransivi ma dove sono possibili fenomeni di instabilità legati ad interventi antropici. | <ul style="list-style-type: none">  Area a rischio molto elevato per possibili fenomeni di allagamento e/o trasporto solido (a ridosso di alvei canalizzati e non): necessita di approfondimenti di tipo idraulico per la definizione del livello di rischio.  Area urbanizzata interessata da fenomeni di tipo prevalentemente idraulico (deposizione diffusa di materiale detritico fangoso): necessita di ulteriori approfondimenti sull'efficienza della rete idraulica di smaltimento.  Area di attenzione per fenomeni diffusi di accumulo detritico fangoso da erosione delle zone a monte: necessita di approfondimenti relativi all'efficienza di eventuali reti di smaltimento.  - Siti di possibile ostruzione della sezione dell'alveo.  - Limite morfologico esterno delle conoidi di epoca storica. |
|---|---|