

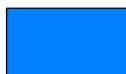
## Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica - art. 53



P.I.4: aree a pericolosità molto elevata  
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno  $Tr \leq 30$  anni e con battente  $\geq 30$  cm.



P.I.3: aree a pericolosità elevata  
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno  $Tr \leq 30$  anni e con battente  $h < 30$  cm e aree inondabili da un evento con tempo di ritorno  $30 < Tr \leq 100$  anni e con battente  $h \geq 30$  cm.



P.I.2: aree a pericolosità media  
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno  $30 < Tr \leq 100$  anni e con battente  $h < 30$  cm e aree inondabili con eventi con tempo di ritorno  $100 < Tr \leq 200$  anni.



P.I.1: aree a pericolosità moderata  
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno  $200 < Tr \leq 500$  anni

## Perimetrazione delle aree a pericolosità da processi geomorfologici di versante e da frana - art. 51



P.F.3 : aree interessate da fenomeni di dissesto attivi o quiescenti e da condizioni geomorfologiche marcatamente sfavorevoli



P.F.2: aree apparentemente stabili, interessate da litologie con caratteri intrinsecamente sfavorevoli alla stabilità dei versanti



P.F.1: aree apparentemente stabili ed interessate da litologie con caratteri favorevoli alla stabilità dei versanti che, talora, possono essere causa di rischio reale o potenziale moderato.



Punto sommitale del coronamento di frana  
(da inventario dei fenomeni franosi AdB Arno)

*NOTA: In assenza di tematismi di maggiore dettaglio, la perimetrazione delle aree con P.F. è derivata dalla cartografia in scala 1:25.000 dell'Autorità di Bacino dell'Arno. I limiti delle aree con P.F. sono pertanto indicativi e suscettibili di modifiche a seguito di eventuali future indicazioni da parte dell'AdB.*