



Giugno 2014

Legenda

-  Limiti del Comune di Roma
-  Limiti del PS5
-  Limiti del corridoio ambientale

FASCE FLUVIALI

-  Fascia A
-  Fascia B
-  Fascia C
-  Aree soggette ad allagabilità del reticolo principale
-  Altre aree soggette ad allagabilità del reticolo secondario

RISCHIO IDRAULICO

-  Rischio R2
-  Rischio R3
-  Rischio R4
-  Zone interessate da possibili azioni di mitigazione del rischio idraulico
-  Zone potenzialmente utilizzabili per la laminazione delle piene
-  Attraversamenti (criticità)



IL CONCETTO DI RISCHIO IDRAULICO

Il DPCM definisce le seguenti quattro classi di rischio:

R4 rischio molto elevato:

per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche

R3 rischio elevato:

per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale

R2 rischio medio:

per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche

R1 rischio moderato:

per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.



AUTORITA'
DI BACINO
DEL
FIUME TEVERE

