Maggiore partecipazione e una maggiore apertura, nonché migliorare le politiche, la regolamentazione e

- zona collinare a metà Europa distretto idrografico, densamente abitato, soprattutto soggetto a inor
- un bacino fluviale alpino, soggetto a improvvise inondazioni e colate detritiche: il fiume Moll (Austi
- un bacino idrografico del Mediterraneo, soggetto a inondazioni torrenziali: il fiume Chiascio (Italia).

Case study Fiume Wupper (Germania)

Wupper

- Bacino di utenza: 813 km ²
- Località: Nord Reno-Westfalia, a est di Düsseldorf e Colonia
- Affluente del Reno
- L'alveo tra 441 m e 34 m
- A causa di massicce inondazioni all'inizio del 20° secolo, sono state sviluppate misure tecniche qu
- Piene improvvise a livello locale
- Mancanza di rischio di sensibilizzazione

Case study Fiume Möll (Austria)

Möll

- Bacino: 1,105 km ²
- Luogo: Carinzia e una piccola parte del Tirolo orientale
- Affluente della Drava
- L'alveo si trova a livello del mare tra 1,290 m e 550m
- Dopo massicce inondazioni nel 1960 quantità enorme di misure tecniche
- A differenza di altre regioni austriache solo piccole inondazioni o frane nel 2002, 2005 e 2006

- La consapevolezza è diminuito
- Ma: rischio di gravi inondazioni esiste ancora

Case study Fiume Chiascio (Italia)

Chiascio

- Area: 727 km
- Collocazione: crinale appenninico
- Affluente del Tevere
- Il fiume nasce ad un'altitudine di 850 m sul livello del mare e dopo 95 km confluisce nel fiume Teve
- La sfida del futuro è aumentare la consapevolezza delle popolazioni locali e condividere la necess