

ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA-SEZIONE VENETA

GIORNATA DI STUDIO

EFFICACIA E PROBLEMATICHE DEI NUOVI PIANI DI GESTIONE DELLE ACQUE E DEL RISCHIO
ALLUVIONI



LA DIRETTIVA 2007/60/CE, IL PAI E ALCUNI TEMI IMPORTANTI DA SVILUPPARE ATTRAVERSO IL PGRA

14 DICEMBRE 2022

AULA IPPOLITO NIEVO DEL PALAZZO DEL BO PADOVA

ING. FRANCESCO BARUFFI

Piani Sicurezza Idraulica

PSI (L. 183/1989)

Piano Assetto Idrogeologico

PAI (L. 365/2000)

Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

PGRA (D.L. 49/2010)

FENOMENI VALANGHIVI

FENOMENI GRAVITATIVI

FENOMENI DI TRANSIZIONE:

COLATE DETRITICHE, DEBRIS FLOW,
ALLUVIONI TORRENTIZIE

ALLUVIONI FLUVIALI

ALLUVIONI MARINE

1989

■ ■ LEGGE 183/89: I PIANI DI BACINO

■ ■ LEGGE 267/98-SARNO

■ ■ LEGGE 226/99-
PIANI STRAORDINARI

■ ■ LEGGE 365/00-SOVERATO

■ ■ DIRETTIVA 2000/60/EU

■ ■ D.LVO 152/06- I DISTRETTI

■ ■ DIRETTIVA 2007/60/ EU

■ ■ D.LVO 49/10-
recepimento DIRETTIVA ALLUVIONI

■ ■ LEGGE 221/15
LE ADB DISTRETTUALI

2022

■ ■ D.P.R. 27/9/2021



Il percorso di formazione del PGRI

22.12.2010

Dichiarazione da parte delle Autorità di bacino distrettuale, in cui si stabilisce di non svolgere la valutazione preliminare del rischio, la redazione delle mappe della pericolosità e delle mappe di rischio di alluvioni, la redazione dei piani di gestione perché già in possesso della documentazione richiesta a seguito di precedente attività di pianificazione.

D. Lgs. 23.02.2010 n. 49 - art. 11

2011

Valutazione preliminare del rischio da parte delle AdB distrettuali (salvo strumenti già predisposti...),

Vengono utilizzati i PAI

2012

Avvio della fase di informazione e di consultazione

D. Lgs. 03.04.2006 n. 152 - art. 66

2013

Mappe della pericolosità da alluvione e mappe del rischio di alluvioni, pubblicazione

D. Lgs. 23.02.2010 n. 49 - art. 6

Dicembre 2015

Ultimazione e pubblicazione del 1° Piano di Gestione,

D. Lgs. 23.02.2010 n. 49 - art. 7

2018

Primo riesame valutazione preliminare rischio alluvioni

D. Lgs. 23.02.2010 n. 49 - art. 12

2019

Primo riesame mappe della pericolosità e del rischio alluvioni. L'agenzia Europea per L'Ambiente attraverso « **Flood Directive Reporting Guidance 2019** » inserisce le colate detritiche come oggetto di reporting .

Dicembre 2020

Primo **riesame** piano di gestione rischio alluvioni e pubblicazione del **PROGETTO** DI PIANO

D. Lgs. 23.02.2010 n. 49 - art. 12

Dicembre 2021

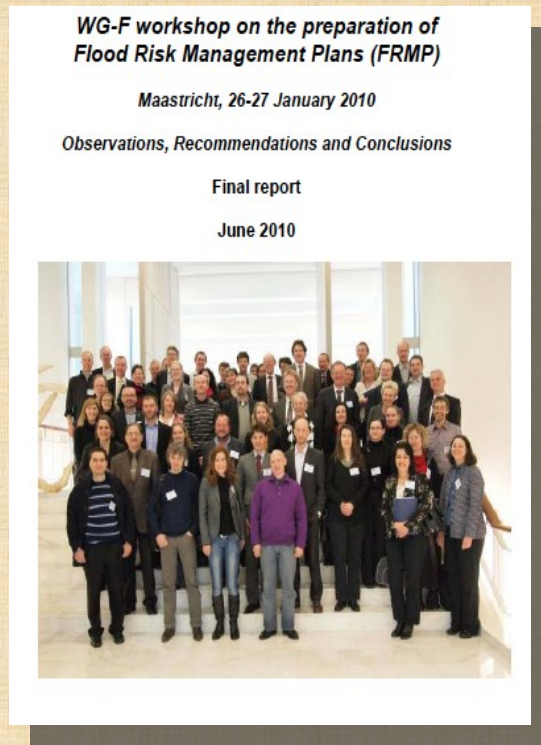
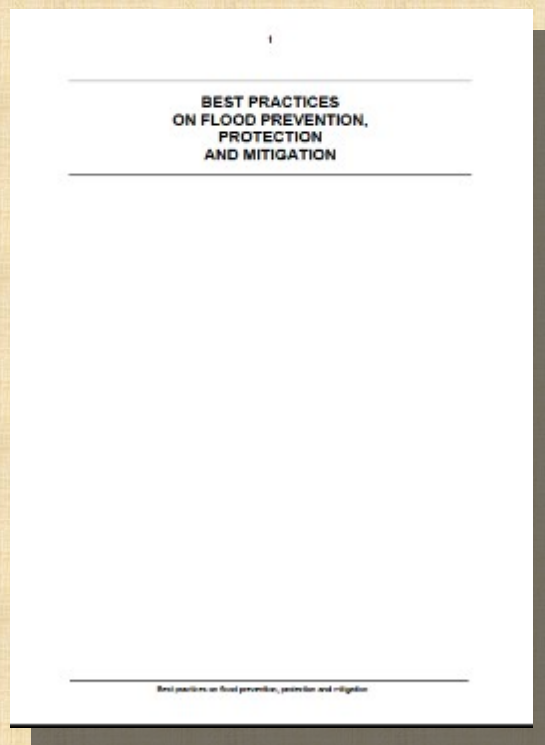
Aggiornamento e pubblicazione del **riesame** del **PIANO** di gestione

D. Lgs. 23.02.2010 n. 49 - art.7



LA PROTEZIONE DALLE INONDAZIONI ATTRAVERSO INTERVENTI STRUTTURALI NON È MAI UNA CONDIZIONE DI PROTEZIONE ASSOLUTA ED UNA DIVERSA PERCEZIONE DI CIÒ PUÒ GENERARE UN FALSO SENSO DI SICUREZZA

WG-F - ON FLOOD



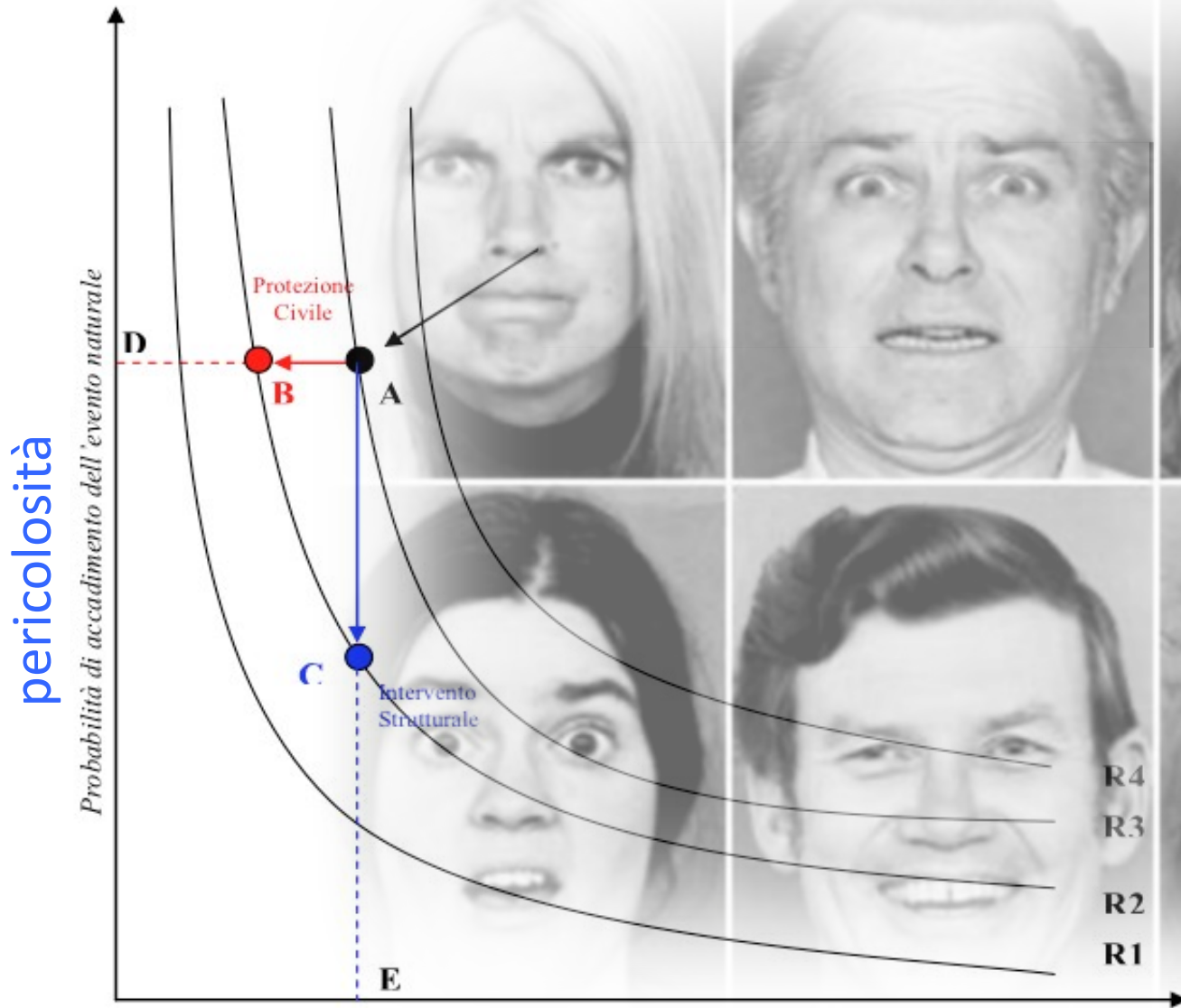
SI DEVE SEMPRE TENER CONTO DI UN RISCHIO RESIDUO

ARGINI E TERRITORIO: IL RISCHIO RESIDUO

La presenza di un argine viene solitamente interpretata nel campo urbanistico come **una garanzia a tempo indeterminato**, permettendo uno sviluppo edilizio che risulta **irreversibile e basato su questo errato presupposto**



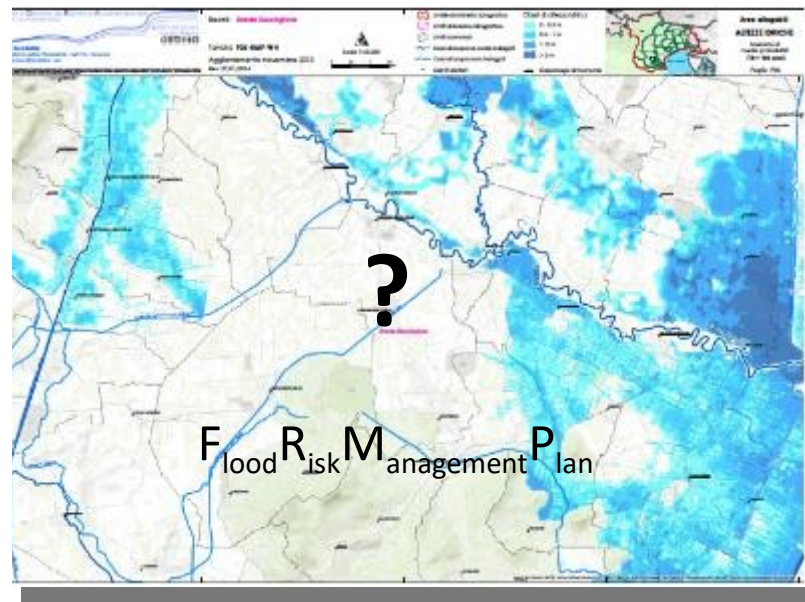
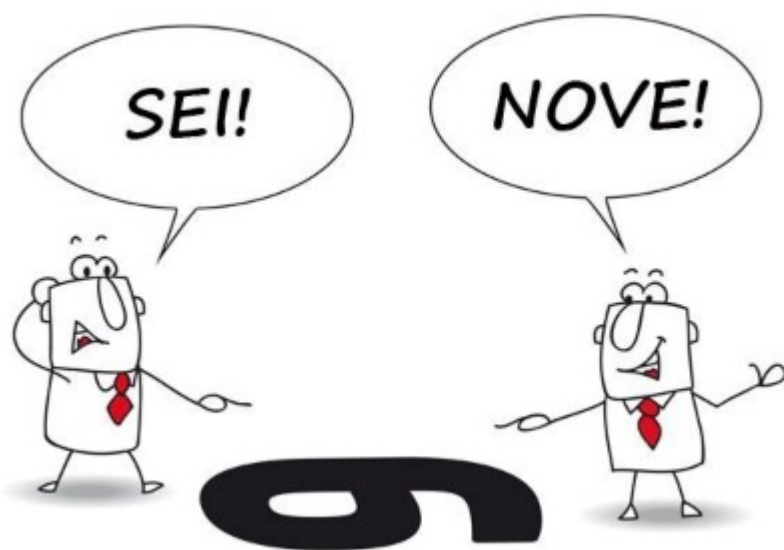
Flood Risk Management Plan



danno *Vulnerabilità * Valore Elemento a rischio)*

da: S. Simonetti (Rischio Ambientale)

PGRA: SVILUPPARE LA CULTURA DEL RISCHIO



L'importanza di sviluppare i sistemi previsionali, **la capacità nei cittadini di leggere** i contenuti dei piani e i contenuti dei «messaggi» emanati prima, durante e dopo un evento alluvionale



GIORNATA DI STUDIO

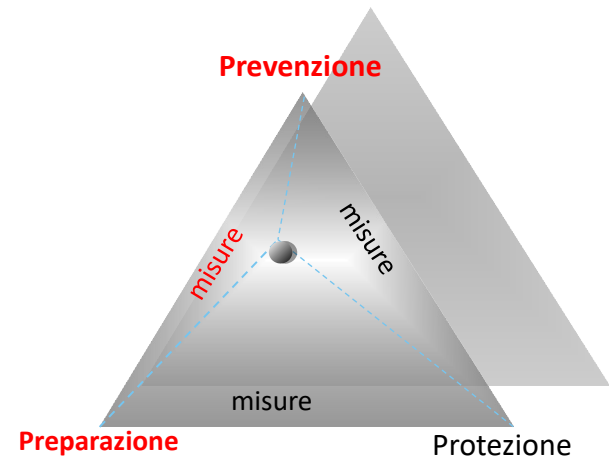
GRAZIE PER L'ATTENZIONE



14 DICEMBRE 2022

AULA IPPOLITO NIEVO DEL PALAZZO DEL BO PADOVA

ING. FRANCESCO BARUFFI



$F_{lood} R_{isk} M_{anagement} P_{lan}$