



LA PIANIFICAZIONE DI SETTORE NEL BACINO DEL FIUME BRENTA- BACCHIGLIONE

Ing. Francesco Baruffi

Autorità di Bacino dei fiumi
Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave e Brenta-Bacchiglione



PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEI BACINI IDROGRAFICI DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, PIAVE E BRENTA-BACCHIGLIONE Progetto PAI

Evento alluvionale del 31 ottobre - 2 novembre 2010

PIANO DELLE AZIONI E DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E GEOLOGICO

predisposto ai sensi dell'art. 1 comma 3 lettera g) dell'ordinanza n. 3906 del 13 novembre 2010

PADOVA 15 NOVEMBRE 2012

FRANCESCO BARUFFI
Autorità di Bacino

**La pianificazione di settore nel bacino dei
fiumi Brenta-Bacchiglione**

Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento,
Livenza Piave, Brenta-Bacchiglione

Autorità di Bacino del fiume Adige
www.alpiorientali.it/alluvioni2007



Progetto PAI

1. FASE CONOSCITIVA
2. FASE PROPOSITIVA
3. FASE PROGRAMMATICA

Caratterizza

- Sistema fisico
- Profilo storico eventi di piena
- Criticità



Progetto PAI

1. FASE CONOSCITIVA

2. FASE PROPOSITIVA

3. FASE PROGRAMMATICA

Definiscono

- Criteri di perimetrazione
- **Mappe pericolosità**
- Ipotesi di intervento
Scansione temporale
interventi



OPCM

1. LE AZIONI STRUTTURALI →

2. LE AZIONI NON STRUTTURALI

- Somma urgenza
- Indifferibili
- Molto urgenti
- Urgenti
- necessari

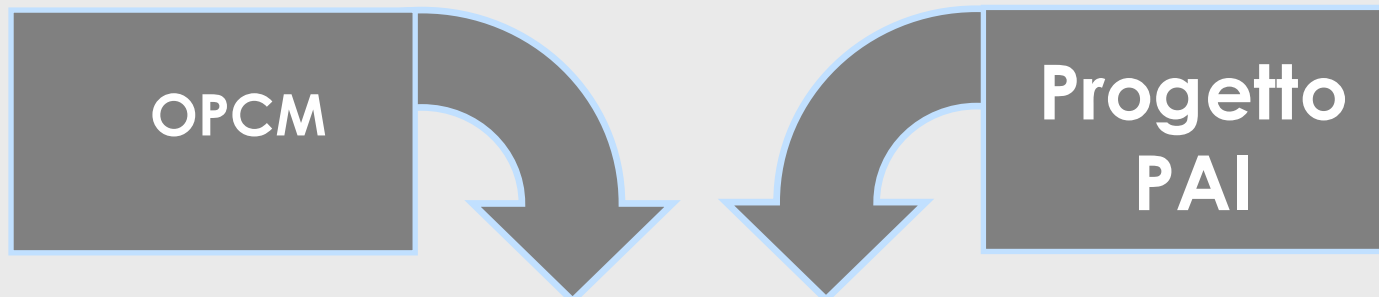


OPCM

1. LE AZIONI STRUTTURALI

2. LE AZIONI NON STRUTTURALI

- aggiornamento del rilievo della **geometria degli alvei**
- predisposizione del sistema per la **previsione** delle piene
- adeguamento della rete di **monitoraggio** idrometrico e pluviometrico
- **approccio metodologico** per la programmazione di **indagini geotecniche sui corpi arginali** e nei terreni di fondazione
- **norme transitorie comportamentali** da adottare sui territori affetti dagli eventi alluvionali del 31 ottobre – 2 novembre 2010 in relazione a quanto previsto dal progetto di PAI



DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE
Piano di gestione del rischio di alluvioni



Piano di gestione del rischio di alluvioni

Approfondisce:

Analisi sistema
idrologico
e
processi
idrodinamici

Definisce:

Criteri di e
perimetrazione/
classificazione
pericolosità e
rischio

- Idraulica
- Debris flow
- Coste

Adotta:

Misure strutturali
e
non strutturali

Conoscenze acquisite

Nuovi strumenti

Nuove esigenze

PADOVA 15 NOVEMBRE 2012

FRANCESCO BARUFFI
Autorità di Bacino

La pianificazione di settore nel bacino dei
fiumi Brenta-Bacchiglione

Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento,
Livenza Piave, Brenta-Bacchiglione

Autorità di Bacino del fiume Adige
www.alpiorientali.it/alluvioni2007



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Ing. Francesco Baruffi

Autorità di Bacino dei fiumi
Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave e Brenta-
Bacchiglione