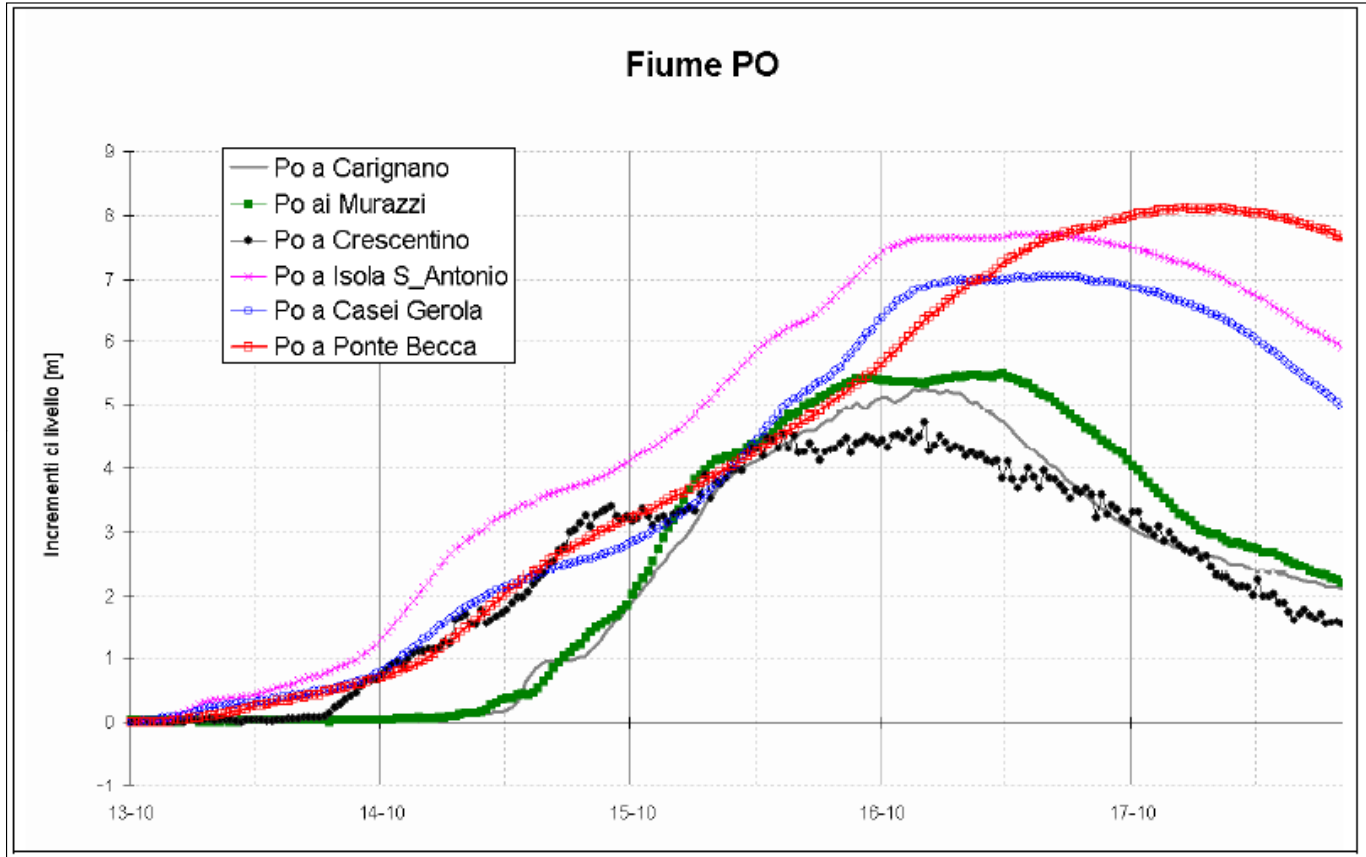


Dati idrometrici registrati durante la Piena del 13-16 ottobre 2000

Stazione	Colmo [m]	Data [UTC]	Incrementi massimi registrati [m]					
			1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore	Totale
Po a Carignano	6.29	04:00 16-10-00	0.36	0.75	1.33	2.55	3.94	5.26
Po ai Murazzi	5.79	11:30 16-10-00	0.36	0.96	1.81	2.74	4.29	5.49
Po a Crescentino	6.45	04:00 16-10-00	0.57	0.73	1.28	1.86	3.03	4.74
Po a Isola S. Antonio	9.31	15:00 16-10-00	0.23	0.64	1.25	2.07	3.29	7.72
Po a Casei Gerola	5.17	16:00 16-10-00	0.22	0.63	1.16	1.97	3.7	7.05
Po a Ponte Becca	7.81	04:30 17-10-00	0.17	0.51	0.94	1.74	3.03	8.12



Stazione	Fiume	Soglie di allertamento [m]		
		Ordinaria	Moderata	Elevata
Ponte Becca	Po	+3,20	+6,56	+7,64

Rete di Monitoraggio Idrometeorologica



Legenda

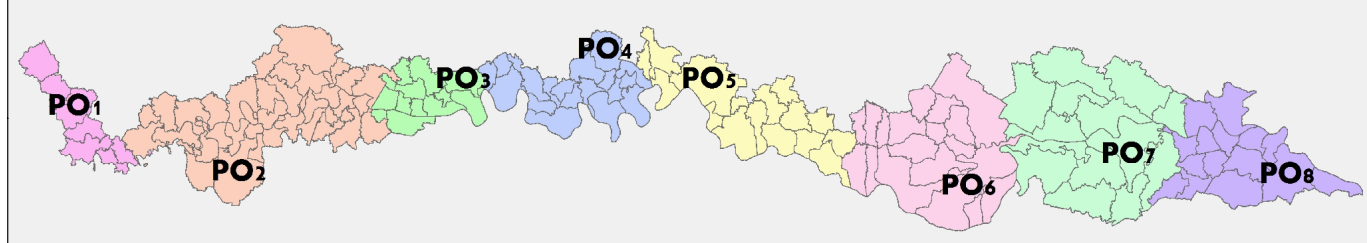
Stazione di monitoraggio

- Idrometeorologica
- Idrometrica
- Meteorologica

■ Territorio intercomunale

□ Confini regionali e provinciali

Zone omogenee di allerta per rischio idraulico localizzato fiume Po



I Comuni di San Cipriano Po, Portalbera e Arena Po ricadono nella zona omogenea Po2

Legenda

Punto di Accessibilità

- Stazione ferroviaria "Arena Po"
- Elisuperficie ENAC

Infrastruttura Viabilistica

- Sottopasso
- Passaggio a livello
- Ponte

Struttura Strategica

- Municipio
- sede COM
- sede UCL
- Edificio polifunzionale
- Scuola
- Ambulatorio medico
- Farmacia

Superficie Strategica

- Area di ammassamento
- Area di attesa per la popolazione
- Area di accoglienza per la popolazione

Rete ferroviaria

- Linea Alessandria - Piacenza

Rete stradale principale

- Autostrade
- Strade provinciali
- Strade provinciali ex-statali
- Strade statali
- Fiumi e laghi
- Reticolo idrografico minore
- Confini comunali

Zonazione di Rischio Idraulico

- R3 - Rischio Alto

Basi cartografiche
CTR 10k - SIT Regione Lombardia
Strati informativi CT 10 - SIT Regione Lombardia
Strati informativi SIT Autorità di Bacino del fiume Po
Foto aeree - Microsoft Virtual Earth

Provincia di Pavia
Comuni di Arena Po, Bosnasco, Portalbera, San Cipriano Po, Zenevredo

Protezione Civile

Piano di Emergenza Intercomunale

Scenari di Rischio: esondazione fiume Po

Overview
Tavola/Foglio
Scala
1:5.000
Data
Novembre 2012

Redazione:
Geol. Arianna Sauro
via Po, 1 Bastida Pancarana (PV)
Cell. 329 0657138
e-mail: arianna.sauro@gmail.com

Ha collaborato:
Ing. Chiara Della Rossa
Via dei Glicini, 10 20037 Paderno Dugnano (MI)
Cell. 338 71 24 358
e-mail: chiara.de@gmail.com