



### 5 Rischio idraulico per esondazione fiume Po

#### 5.1. Assetto idraulico del fiume Po

Il Po nasce a Piana del Re, sul fianco settentrionale del monte Monviso a 2.022 metri sul livello del mare e si dirige verso il Mare Adriatico snodandosi, da ovest a est, lungo il 45° parallelo. Il bacino imbrifero del Po si estende su una superficie di circa 70000 kmq, la maggior parte dei quali sono costituiti da territori collinari e montani.

In provincia di Pavia, il Po riceve i seguenti affluenti:

- i fiumi Sesia, Ticino, Olona e Lambro e i torrenti Agogna e Terdoppio in sinistra idrografica
- i torrenti Curone, Staffora, Luria, Coppa, Scuropasso, Versa e Bardoneggia in sponda destra.

L'aspetto attuale del fiume è fortemente influenzato dagli interventi di difesa spondale e di arginatura operati dall'uomo a partire dalla fine dell'Ottocento e negli anni recenti in particolare a seguito delle alluvioni verificatesi nel secolo scorso; alcune modificazioni del tracciato, tra cui il taglio delle anse, hanno progressivamente ridotto le zone allagabili e hanno consentito di stabilizzare l'alveo di magra e di assicurare un battente d'acqua minimo, per attenuare i consistenti effetti delle derivazioni ad uso industriale ed irriguo. L'antropizzazione progressiva del Po ha innescato, nel corso del tempo, fenomeni di erosione e di deposito che hanno portato ad un interramento dei rami secondari dei sistemi di lanche.

Il fiume Po risulta avere un alveo a fondo mobile, inciso in sedimenti incoerenti facilmente mobilizzabili secondo l'intensità della corrente.

Le più importanti alluvioni del XX secolo risultano quelle degli anni 1907, 1914, 1926 (anno in cui si verificarono due piene), 1928, 1937, 1945, 1951, 1953, 1957, 1959, 1966, 1968, 1976, 1994, mentre la più recente risale all'Ottobre del 2000. In base ai rilevamenti idrometrici per il tronco del fiume Po dal Ponte della Becca a Piacenza, lungo circa 60 km, i tempi di propagazione del colmo di piena variano fra le 10 e le 16 ore, con un tempo medio di propagazione di 13 ore.





### 5.2. Analisi di rischio idraulico per esondazione fiume Po

La definizione di rischio che si assume è quella proposta dall'UNESCO nel 1986 in cui il *rischio R* esprime il "danno atteso" e dipende pertanto dal danno che può essere prodotto dall'evento e dalla probabilità di occorrenza del fenomeno, esso pertanto è espresso dalla seguente equazione:

$$R = H \bullet D = H \bullet (V \bullet E)$$

Dove *H è la pericolosità*, ovvero la probabilità che un determinato fenomeno, con caratteristiche date, avvenga in un determinato spazio fisico ed in un determinato arco temporale; *D è il danno*, ovvero il prodotto tra il valore degli elementi a rischio (E) e la loro vulnerabilità (V) definita come il grado di danneggiamento (da 0 a 1) che ciascun elemento a rischio subisce a causa del fenomeno considerato. La rappresentazione cartografica del rischio si realizza quindi attraverso la realizzazione ed il successivo confronto tra le carte della "pericolosità" e quelle del "danno".

#### 5.2.1 La pericolosità sul territorio

La pericolosità esprime la probabilità che un fenomeno di determinate caratteristiche accada sul territorio di interesse legandolo ad una valutazione del tempo intercorrente tra due manifestazioni di caratteristiche simili.

Per il territorio di Bressana Bottarone non ci sono studi e analisi di rischio idraulico di dettaglio pertanto la pericolosità del territorio è stata definita con riferimento alle fasce fluviali del Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI).

Pertanto, si è proceduto associando alle fasce del PAI un grado di pericolosità in funzione della probabilità di accadimento. Tale scelta, è supportata dalle informazioni desunte dalla memoria storica in merito ad eventi pregressi e a valutazioni qualitative che tengono conto delle caratteristiche morfologiche del territorio e dei sistemi arginali esistenti oggi. Il grado di pericolosità è stato assegnato secondo il criterio del tempo di ritorno:

♥ Fascia A, eventi con T<sub>R</sub> <200 anni : pericolosità P4</p>

♦ Fascia B, eventi con T<sub>R</sub> =200 anni: pericolosità P3

♦ Fascia C, eventi con T<sub>R</sub> >200 anni: pericolosità P2

Il territorio comunale di Bressana Bottarone ricade nella perimetrazione dalle fasce fluviali del PAI in sponda destra del fiume Po.





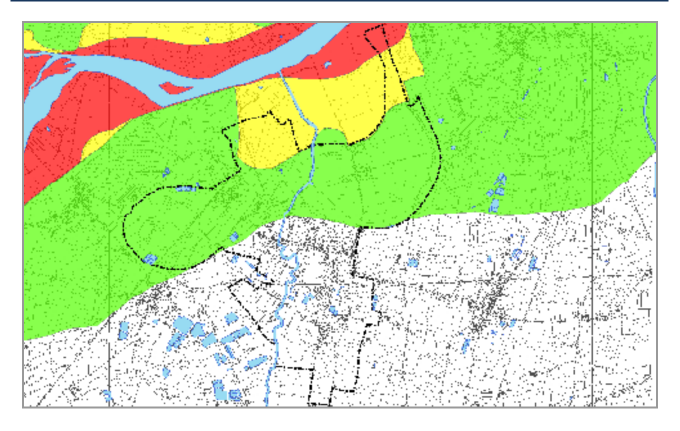


Figura 1 Carta della pericolosità per il territorio di Bressana Bottarone



Figura 2 Territorio di Bressana Bottarone in prossimità del fiume Po (fonte: Google Map)





Come emerge dalla carta di uso del suolo, le aree ricadenti nelle fasce fluviali del PAI sono prevalentemente libere da edificazioni e destinate alla coltivazione di seminativi e pioppeti.

Il territorio di Bressana Bottarone è caratterizzato da estese superfici coltivate a orticole, che sin alternano a seminativi semplici (mais, grano, soia) o a pioppeti. Le zone più prossime al Fiume Po sono invece caratterizzate da vegetazione tipica dei greti e delle aree umide che si alternano a boschi di latifoglie e a formazioni ripariali.

Per la difesa dal rischio di esondazioni, sulla sponda destra del Fiume Po è presente un'arginatura continua (Argine maestro) tale da consentire il contenimento degli episodi di piena dimostrando un buon grado di efficienza.

Per il monitoraggio continuo del livello del fiume, durante gli episodi di piena, è stato installato un idrometro a lettura diretta nelle vicinanze dell'argine in prossimità del casello di guardia all'interno del territorio comunale di Rea Po.

Il rischio di esondazione può essere collegato ad eventuali rotture dell'argine stesso, per fenomeni di crollo o di sifonamento, meno probabile appare viceversa la possibilità di sormonto dell'arginatura; si possono verificare limitati allagamenti in occasione delle piene del fiume Po, causati da fenomeni di rigurgito che possono interessare i corsi minori e la rete di canali di scolo.

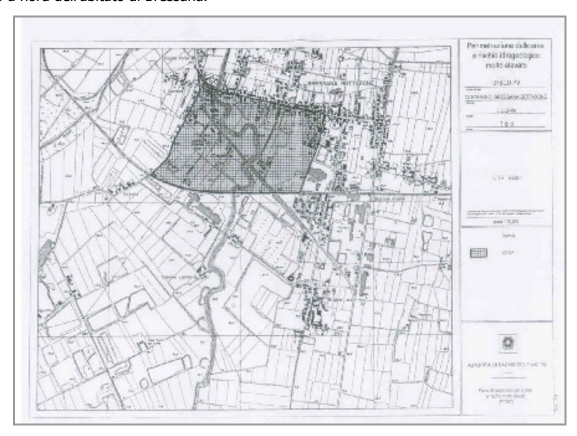
Il fenomeno principale da monitorare durante gli eventi di piena e quello dei fontanazzi, che possono favorire una rapida erosione del terreno costituente l'argine stesso, i fontanazzi sono contrastati mediante la posa di sacchi di sabbia attorno al foro in modo da formare una coronella.

In merito al Piano di Assetto Idrogeologico, secondo del PGT attualmente vigente, in corrispondenza del territorio comunale di Bressana Bottarone è presente un'area definita"Area a rischio idrogeologico molto elevato (PS267)", indicata ZONA I ai sensi della Legge 3/8/1988 n. 267 e successive modifiche ed integrazioni (CODICE PAI: 078-LO-PV-01; 078-LO-PV-02). La ZONA I corrisponde a quelle aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con tempo di ritorno inferiore o uguale a 50 anni. A seguito dei lavori di regimazione idraulica del torrente Coppa (primi 4 lotti) tra i comuni di Casteggio e Bressana Bottarone, la Regione Lombardia ha espresso parere positivo alla riperimetrazione dell'area ad elevato rischio idrogeologico 078-LO-PV (Direzione Generale territorio ed urbanistica – Tutela e valorizzazione del territorio – Pianificazione e programmazione di bacino e locale. La nuova perimetrazione, che acquisterà efficacia a seguito di recepimento della stessa nello strumento urbanistico comunale, esclude dall'area di rischio, la parte del territorio a sud della linea ferroviaria Pavia – Stradella, subordinando l'esclusione della





residua parte vincolata a nord della ferrovia, al completamento e collaudo dei lavori ancora in corso a nord dell'abitato di Bressana.



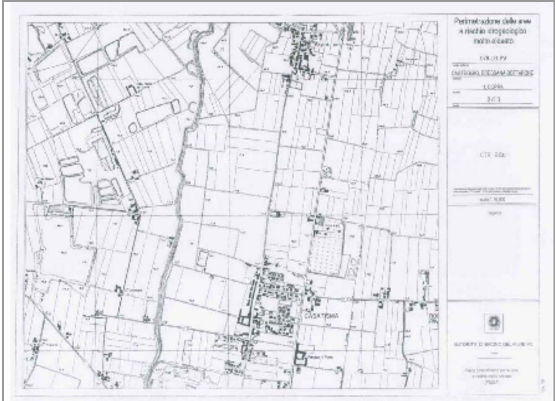


Figura 3 Riperimetrazione area ad elevato rischio idrogeologico 078-LO-PV





#### 5.2.2 Il danno atteso

Il termine danno D esprime l'entità dei danni dato il verificarsi di un fenomeno ed è definito dal prodotto del valore degli elementi a rischio, esposizione E per la loro rispettiva vulnerabilità V. La vulnerabilità V esprime invece il grado di perdita (0 = perdita nulla, 1 = perdita completa), prodotto su un certo elemento o gruppo di elementi esposti a rischio, risultante dal verificarsi del fenomeno; non potendo valutare l'effetti grado di perdita dei beni esposti si considera la condizione peggiore ossia la perdita totale del bene quindi V=1. Pertanto, si assume il danno pari all'esposizione: D = E

Gli elementi esposti a rischio sono rappresentati dalla popolazione, dalle proprietà, dalle attività economiche, dai servizi pubblici e dai beni ambientali e culturali che possono subire un danno in conseguenza del verificarsi di un fenomeno critico. Ai fini dello studio, si è proceduto a individuare le varie tipologie di elementi a rischio ai quali è stata, successivamente, assegnata una classe di esposizione così come riportato in tabella:

Classi di esposizione	Tipologia elementi a rischio			
E1	Aree disabitate o improduttive; demanio pubblico non edificato e/o edificabile			
E2	Aree con limitata presenza di persone; edifici isolati; infrastrutture viarie minori; zone agricole o a verde pubblico			
E3	Nuclei urbani non densamente popolati; insediamenti industriali, artigianali e commerciali minori; infrastrutture viarie secondarie (strade statali, provinciali e comunali)			
E4	Centri urbani; grandi insediamenti industriali e commerciali; beni architettonici, storici e artistici; principali infrastrutture viarie; servizi di rilevante interesse sociale; zona campeggi e villaggi turistici			

Per quanto concerne il territorio di Bressana Bottarone, la classificazione degli elementi vulnerabili è stata condotta secondo un'analisi a scala territoriale basato sulla cartografia dell'uso del suolo del Documento di Piano dei rispettivi PGT.





#### 5.2.3 Le classi di rischio

Le valutazioni della pericolosità e del danno, effettuate mediante i metodi approcciati, inserite nell'equazione del rischio hanno consentito di individuare i vari gradi di rischio a cui sono sottoposte le diverse porzioni di territorio soggette ad esondazione. La classificazione del rischio sul territorio viene effettuata sulla base di quattro livelli che si differenziano per il grado di tollerabilità e per le attività di prevenzione da attuarsi. La successiva tabella riassume le caratteristiche di ogni classe.

Rischio		Descrizione	
R1	Nullo o basso	Rischio trascurabile	
R2	Moderato	Rischio socialmente tollerabile (non sono necessarie attività di prevenzione)	
R3	Alto	Rischio non socialmente tollerabile (sono necessarie attività di prevenzione)	
R4	Molto alto	Rischio di catastrofe (sono necessarie attività di prevenzione con assoluta priorità)	

In tabella si fa riferimento al concetto di "rischio accettabile" (o tollerabile) per indicare il rischio connesso con una probabilità di accadimento dell'evento e/o un'entità di danno potenziale compatibili con il contesto socio-economico del territorio considerato.

La seguente matrice, invece, propone le relazione tra le pericolosità e il danno e i diversi gradi di rischio corrispondenti; infatti, il grado di rischio in un'area con pericolosità elevata può essere modesto se il danno in essa non è rilevante. Oppure, nelle aree dove il danno è rilevante, il rischio potrà essere nullo se la pericolosità è nulla.





	D1	D2	D3	D4
P1	R1	R1	R1	R1
P2	R1	R2	R2	R3
Р3	R1	R2	R3	R4
P4	R1	R3	R4	R4

Dall'applicazione di questa matrice ai dati al territorio di Bressana Bottarone si è ottenuta la carta del rischio idraulico per il territorio che risulta essere classificato in classe R2.





### 5.3. Il Sistema di Allertamento per il rischio idrogeologico

La Direttiva del PCM del 27 febbraio 2004 introduce il "Sistema Nazionale di Allerta Distribuito" il quale si basa sulle relazioni costituite tra il Centro Funzionale Centrale, istituito presso il Dipartimento della Protezione Civile, ed i Centri Funzionali Decentrati, istituiti presso le regioni. Tali Centri Funzionali svolgono la propria attività, supportati da Centri di Competenza, sia durante i periodi di crisi (cosiddetto "tempo reale") che durante i periodi intercorrenti due emergenze ("tempo differito") con diverse attività che si esplicano nelle diverse fasi nelle quali tali periodi sono stati suddivisi. Nella successiva tabella sono sinteticamente riportate le attività di queste fasi:

ТЕМРО	FASE	ATTIVITA'
REALE	Previsione	Assimilazione dei dati osservati e/o elaborazione della previsione circa la natura e l'intensità degli eventi meteorologici attesi  Previsione degli effetti che il manifestarsi di eventi critici dovrebbe determinare sul dominio territoriale attribuito a ciascun Centro Funzionale  Valutazione del livello di criticità complessivamente atteso nelle zone d'allerta, ottenuto anche confrontando le previsioni elaborate con i valori delle soglie adottate
		Emissione dell'avviso meteo regionale
	Monitoraggio e sorveglianza	Composizione e rappresentazione di dati meteo- climatici rilevati sia da piattaforme satellitari, radiosonde e sonde aerostatiche, che da stazioni strumentali e reti a terra
		Composizione e rappresentazione di dati idropluviometrici



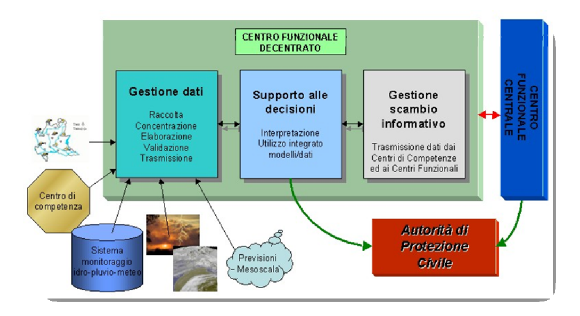


	Previsione a brevissimo termine sia dell'evoluzione			
	dell'evento che dei relativi effetti attraverso il now casting			
	meteorologico, cioè l'uso di modelli meteorologici ad area			
	limitata inizializzati sulla base delle informazioni radar			
	meteorologiche e pluvioidrometriche raccolte in tempo reale, e			
	quindi di modelli idrologici-idraulici-idrogeologici, oppure			
	attraverso il solo uso dei modelli idrologici- idraulici-			
	idrogeologici inizializzati dalle misure pluvioidrometriche raccolte			
	in tempo reale			
	Verifica del livello di criticità in essere e previsto,			
	attraverso il confronto delle misure rilevate con le soglie			
	adottate e/o con eventuali notizie fornite da osservatori locali			
	debitamente istruiti			
	Gestione della rete dei Centri Funzionali e del sistema di			
	monitoraggio e continuo controllo della sua corretta operatività			
	Progettazione e realizzazione degli adeguamenti e degli			
DIFFERITO	ampliamenti necessari			
	Permanente attività di <b>studio, definizione ed</b>			
	aggiornamento delle zone, delle soglie di allerta e dei			
	relativi scenari			

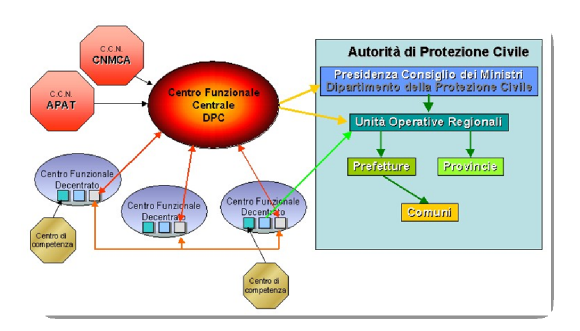
Ciascun Centro Funzionale decentrato è un sistema generalmente organizzato in tre grandi aree alle quali possono concorrere per lo svolgimento delle diverse funzioni altre strutture regionali e/o Centri di Competenza. La seguente figura riporta lo schema organizzativo di un Centro Funzionale Decentrato e il sistema di connessione con le altre strutture.







Nella successiva figura si riporta invece uno schema esemplificativo del sistema di relazione tra i Centri di Competenza Regionali e Nazionali, i Centri Funzionali Decentrati ed il Centro Funzionale Centrale.







#### 5.3.1 Zone omogenee d'allerta

La D.G.R. n. 8/8753 del 22 dicembre 2008, aggiornata con il D.D.U.O. n. 12722 del 22/12/2011 suddivide il territorio regionale in zone omogenee di allerta intese come ambiti territoriali sostanzialmente uniformi riguardo gli effetti al suolo, cioè i rischi che si considerano.

Per quanto riguarda il rischio idrogeologico, il principale fenomeno naturale sono le precipitazioni, ma anche altri fattori, quali la quota dello zero termico, possono incidere in modo importante sulla gravità del rischio che si genera. I conseguenti criteri considerati per definire le aree omogenee sono di natura meteorologica, orografica, idrografica e amministrativa. Il criterio prioritario d'omogeneità è rappresentato dalla valutazione del regime delle precipitazioni sulle quali incide in modo rilevante l'orografia del territorio. I rilievi, infatti, forzando il sollevamento delle masse d'aria, contribuiscono alla formazione delle nubi e delle precipitazioni. Il criterio idrografico è decisivo sull'evoluzione dei fenomeni di piena, perché la pioggia caduta all'interno di un bacino idrografico genera effetti sul territorio dello stesso bacino. I confini amministrativi permettono infine di rendere le fasi di allerta e di prima risposta all'insorgenza di rischi più semplici e veloci.

CODICE	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	PROVINCE INTERESSATE
Α	Alta Valtellina	Comprende l'alta Valtellina a partire dal comune	SO
		di Tirano verso monte	
В	Media-bassa	Comprende la media-bassa Valtellina, dal comune	SO
	Valtellina	di Tirano fino al lago di Como	
С	Nordovest	Comprende il bacino del Verbano, parte del	VA, CO, LC, SO
		bacino Ceresio, il bacino del Lario e la	
		Valchiavenna.	
D	Pianura	Comprende l'area milanese, il bacino Ticino sub	VA, CO, LC, MZ,
	Occidentale	lacuale, l'alto bacino dei fiumi Olona, Lambro, il	MI, CR, LO, PV
		bacino del fiume Olona, la Lomellina, la pianura	
		milanese, bergamasca, lodigiana e parte della	
		cremonese. È delimitata a sud dal fiume Po e dal	
		limite pedeappenninico in provincia di Pavia.	
E	Oltrepò Pavese	Coincide con l'Oltrepò Pavese; il limite nord	PV
		dell'area si attesta al limite pedeappenninico	
F	Pianura Orientale	Delimitata dalla linea pedemontana a nord e dal	BG, BS, CR, MN
		confine regionale a sud comprende la pianura	
		bresciana, mantovana, parte della pianura	
		cremonese e la sponda destra di pianura della	





		provincia di Bergamo.	
G	Garda - Valcamonica	Identificabile con parte della provincia di Brescia e delimitata ad ovest dal bacino dell'Oglio e a sud	BS, BG
		dalla linea pedemontana (basso Lago Garda).	
Н	Prealpi Centrali	Delimitata dalla linea pedemontana a sud, dallo	BG, LC
		spartiacque del bacino dell'Oglio ad est, dallo	
		spartiacque a ridosso della testata bacino fiume	
		Brembo -Serio a nord e dal bacino del Brembo ad	
		est.	

Tabella 1 Descrizione delle zone omogenee per il rischio idrogeologico

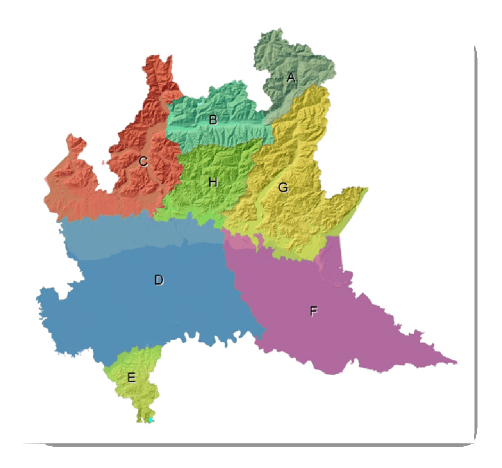


Figura 4 Zone omogenee di allerta per il rischio idrogeologico

<u>Il comune di Bressana Bottarone ricade nella zona omogenea D – Pianura Occidentale.</u>





#### 5.3.2 Zone di allerta per rischio idraulico localizzato sul fiume Po

L'Avviso di criticità per rischio idraulico localizzato sul Fiume Po nasce dall'esigenza di allertare la porzione di territorio lombardo interessata da eventi di piena del fiume. Pur essendo un ambito limitato territorialmente, l'importanza del corso d'acqua e l'entità dei possibili fenomeni ad esso collegati, è tale da rendere necessaria un'attenzione maggiore di qualsiasi altro rischio localizzato.

Inoltre, per la natura del fenomeno, le piene del Po possono interessare il territorio lombardo anche in ritardo rispetto a precipitazioni sulla nostra regione, ma soprattutto sul bacino più a monte del Po. I livelli restano elevati anche per diversi giorni, ma le criticità maggiori, che si manifestano in prossimità del passaggio del colmo di piena, richiedono la definizione di specifiche Zone di allerta.

Si è deciso infine di considerare all'interno di queste Zone tutti i comuni i cui limiti amministrativi sono compresi, anche solo parzialmente, all'interno delle tre fasce fluviali PAI (fasce A, B e C), interessabili quindi da fenomeni di piena con tempo di ritorno fino a 500 anni. Sulla base dei criteri sopra descritti si sono definite 8 Zone, che tengono conto anche delle confluenze con i maggiori affluenti e della disponibilità di previsioni idrauliche in sezioni di riferimento.

CODICE	DESCRIZIONE	SEZIONI DI RIFERIMENTO	PROVINCE INTERESSATE
PO1	Comuni lombardi fino al Tanaro	Ponte Valenza	PV
PO2	Comuni lombardi compresi tra Tanaro e Ticino	Isola S. Antonio, Ponte della Becca	PV
PO3	Comuni lombardi compresi tra Ticino e Lambro	Spessa Po	PV
PO4	Comuni lombardi compresi tra Lambro e Adda	Piacenza	LO, CR
PO5	Comuni lombardi compresi tra Adda e Taro	Cremona	CR
PO6	Comuni lombardi compresi tra Taro e Oglio	Casalmaggiore, Boretto	CR, MN
PO7	Comuni lombardi compresi tra Oglio e Mincio-Secchia	Borgoforte	MN
PO8	Comuni lombardi a valle del Mincio-Secchia	Sermide	MN







Figura 5 Zone di allerta per rischio idraulico localizzato fiume Po

Il territorio di Bressana Bottarone ricade nella zona omogenea PO2 che comprende 40 comuni nel tratto del fiume Po compreso tra la confluenza del torrente Agogna e la confluenza del fiume Ticino.

#### 5.3.3 Codici di allerta

Per il rischio idrogeologico si fa riferimento ai seguenti codici di allerta

Livello di criticità	Codice	Descrizione
Assente	0	Non sono previsti fenomeni naturali responsabili dell'attivazione del rischio considerato
Criticità ordinaria	1	Sono previsti fenomeni naturali, che si ritiene possano dare luogo a criticità, che si considerano comunemente ed usualmente accettabili dalla popolazione. Livello di criticità riconducibile a eventi governabili dalle strutture locali competenti mediante l'adozione di misure previste nei piani di emergenza e il rinforzo dell'operatività con l'attivazione della pronta reperibilità
Criticità moderata	2	Sono previsti fenomeni naturali che non raggiungono valori estremi e che si ritiene possano dare luogo a danni ed a rischi moderati per la popolazione, tali da interessare complessivamente una importante porzione del territorio considerato
Criticità elevata	3	Sono previsti fenomeni naturali suscettibili di raggiungere valori estremi e che si ritiene possano dare luogo a danni e rischi anche gravi per la popolazione, tali da interessare complessivamente una consistente quota del territorio considerato
Emergenza	4	Di fronte a situazioni estremamente gravi, in cui i danni si stanno già manifestando in modo diffuso e le azioni devono essere innanzitutto indirizzate a portare aiuto alla popolazione, perde di significato parlare di livello di criticità elevata





#### 5.3.4 Soglie di criticità e soglie di allerta

Relativamente alle dinamiche legate al rischio di tipo idrogeologico la D.G.R. 8/8753 individua due tipologie di soglia:

- <u>le soglie di criticità</u>: si intendono i valori indicativi di prefissati livelli di rischio; per queste soglie si considerano tre livelli di criticità: ordinaria, moderata ed elevata.
- Le soglie di allerta: sono rappresentate dai valori da associare ad alcuni parametri, in grado di fornire ai decisori, con un certo anticipo, indicazioni sulla gravità del fenomeno che sta approssimandosi; anche per queste soglie si considerano tre livelli, analoghi ai livelli di criticità: ordinaria, moderata ed elevata.

Le soglie di criticità sono definite dal CFR-RL sulla base delle previsioni meteorologiche e degli studi statistici effettuati nel corso del tempo, mentre le soglie di allerta sono funzioni locali dipendenti dalle caratteristiche territoriali specifiche e vengono definite sulla base dei fenomeni pregressi (frane, esondazioni, alluvioni ecc.). La Regione Lombardia ha sviluppato un proprio sistema di identificazione dei valori di pioggia che fanno passare da una fase alla successiva:

- \$ 50 rappresenta la soglia di criticità che fa passare dallo stato di normalità allo stato di criticità ordinaria;
- 🔖 **5 1** definisce il passaggio dalla fase di *criticità ordinaria* alla fase di *criticità moderata*;
- 🔖 **5** 2 definisce il passaggio dalla fase di *criticità moderata* alla fase di *criticità elevata*.







Il valori pluviometrici di soglia per le aree omogenee sono i seguenti:

Aree	Α	В	С	D	Е	F	G	н
omogenee			)			_		
S0 min	30,00	35,00	40,00	-	25,00	_	35,00	40,00
(mm/12h)	30,00	33/00	10/00		23/00		33/00	10/00
S0 min	40,00	50,00	60,00	50,00	35,00	50,00	50,00	60,00
(mm/24h)	.5,55	33,33		33,33	33/33	33/33	33/33	33/33
S1 min	35,00	45,00	55,00	_	30,00	_	45,00	50,00
(mm/12h)	,				,		.,	,
S1 min	50,00	65,00	80,00	70,00	45,00	70,00	70,00	75,00
(mm/24h)	·	'		, l	,	<u>'</u>	,	,
S1 min	65,00	85,00	120,00	95,00	65,00	95,00	95,00	110,00
(mm/48h)			· I		•	1	·	
S2 min	60,00	70,00	85,00	-	55,00	_	75,00	80,00
(mm/12h)								
S2 min	80,00	90,00	115,00	100,00	75,00	100,00	100,00	110,00
(mm/24h)								
S2 min	130,00	145,00	190,00	160,00	115,00	160,00	155,00	180,00
(mm/48h)	, ,		,		,		,	





#### 5.3.5 La Procedura di Allertamento

La D.G.R. n. 8/8753 codifica la procedura di allertamento per il rischio idrogeologico ed idraulico che si riporta nella seguente tabella:

ORGANO RESPONSABILE	ATTIVITÀ / DOCUMENTI INFORMATIVI	TEMPI	ORGANO DESTINATARIO / EFFETTI
Veglia meteo /	La Veglia meteo ed il Centro funzionale		Ministeri Regioni
CF centrale	centrale presso il Dipartimento di Protezione		
presso	civile garantiscono sussidiarietà operativa ai		
Dipartimento	Centri funzionali regionali fintantoché non		
Protezione	siano operativi, o per limitate e giustificate		
civile nazionale	impossibilità ad effettuare il servizio.		
(Presidenza	Assicura una generale sorveglianza		
Consiglio dei	radarmeteorologica e idropluviometrica del		
Ministri)	territorio nazionale e la mosaicatura delle		
	informazioni provenienti dalle Regioni.		
	Predispone e diffonde quotidianamente un		
	Avviso di condizioni meteorologiche		
	avverse, integrato dagli Avvisi di condizioni		
	meteorologiche avverse regionali,		
	contenente indicazioni circa il periodo di		
	validità, la situazione meteorologica ed il		
	tipo di evento attesi, il tempo di avvento e		
	la durata della sua evoluzione spazio –		
	temporale.		
	Predispone e diffonde un <b>Bollettino di</b>		
	criticità nazionale, integrato dagli Avvisi		
	di criticità regionali, contenente valutazioni		
	in merito agli scenari d'evento attesi e/o in		
	atto e ai livelli di criticità per i rischi		
	considerati.		





CFR / ARPA-	1. Predispone ed invia quotidianamente (da	Entro le	CFR / UOPC di
SMR di Regione	lunedì a sabato) il <b>BOLLETTINO DI</b>	10.30	Regione Lombardia
Lombardia	VIGILANZA METEOROLOGICA		DPC-Roma / CFN
	REGIONALE con finalità di protezione		(Centro Funzionale
	civile. Detto bollettino ha lo scopo di		Nazionale)
	individuare i superamenti di soglia relativi ai		Al superamento di
	rischi naturali considerati nel presente		prefissate soglie scatta
	capitolo.		l'obbligo per
			CFR/ARPA-SMR di
			emettere l'Avviso di
			Condizioni meteo
			avverse
	2. Predispone ed invia quotidianamente (da	Entro le	Tutti
	lunedì a sabato) il <b>BOLLETTINO</b>	13.00	
	METEOROLOGICO PER LA		
	LOMBARDIA, (METEO LOMBARDIA),		
	valido sul territorio regionale per i successivi		
	5 giorni.		
	3. Nel caso di eventi considerati	Entro le	CFR / UOPC di
	potenzialmente critici ai fini di protezione	10.30	Regione Lombardia
	civile, cioè qualora si preveda il	o appena si	DPC-Roma / CFN
	superamento di valori di soglia per criticità	rende	(Centro Funzionale
	almeno <b>MODERATA</b> , predispone ed emette	necessario	Nazionale)
	un AVVISO REGIONALE DI		L'emissione
	CONDIZIONI METEOROLOGICHE		dell'AVVISO CMA fa
	AVVERSE (AVVISO CMA).		scattare l'obbligo per
	Tale Avviso contiene indicazioni sul periodo		CFR / UOPC di valutare
	di validità, le Aree omogenee interessate, la		detto Avviso al fine di
	situazione meteorologica ed il tipo di evento		emettere l'AVVISO DI
	attesi, l'evoluzione spazio -temporale, il		CRITICITÀ
	periodo di massima intensità, nonché la		REGIONALE
	valutazione, qualitativa e quantitativa, delle		

grandezze meteoidrologiche previste





CFR / UOPC	<b>1.</b> Il gruppo tecnico del Centro funzionale	Con	Dirigente UOPC
di Regione	attivo nella sala operativa regionale (UOPC),	immediatez	
Lombardia	ricevuto il BOLLETTINO DI VIGILANZA	za appena	
	<b>METEOROLOGICA REGIONALE</b> e	si renda	
	l'AVVISO CMA, valuta gli effetti al suolo	necessario.	
	derivanti dai fenomeni meteorologici		
	indicati, e propone al dirigente UOPC		
	(delegato dal Presidente della Giunta		
	Regionale) di emettere un <b>AVVISO DI</b>		
	CRITICITÀ REGIONALE.		
	Per previsioni meteorologiche che		
	interessano solamente porzioni limitate di		
	aree omogenee o per fenomeni ben		
	circoscritti, come esondazioni di laghi e		
	fiumi o frane e dissesti, risulta opportuno		
	indirizzare l'AVVISO solo ad aree specifiche,		
	da definire di volta in volta, sulla base delle		
	previsioni.		
Dirigente UOPC	2.a Il dirigente UOPC (delegato dal	A seguire,	Gruppo tecnico del
	Presidente della Giunta Regionale), sulla	con	Centro funzionale
	scorta dell'AVVISO CMA e delle valutazioni	immediatez	attivo nella sala
	degli effetti al suolo prodotte dal Centro	za	operativa regionale
	funzionale, adotta e dispone l'emissione di		(CFR/UOPC)
	un <b>AVVISO DI CRITICITÀ</b> , per la		
	conseguente attivazione:		
	- dello STATO DI ALLERTA (Codice 2) ·se		
	si tratta di MODERATA CRITICITÀ;		
	- dello STATO DI ALLERTA (Codice 3) ·se		
	si tratta di <mark>ELEVATA</mark> CRITICITÀ.		
	L'AVVISO DI CRITICITÀ potrà riguardare		
	le intere aree omogenee, ovvero porzioni di		
	esse, definite di volta in volta sulla base		
	delle previsioni di estensione del fenomeno		
	in atto.		





### CFR / UOPC di Regione Lombardia

2.b L'AVVISO DI CRITICITÀ viene inviato tramite Lombardia Integrata Posta Sicura (LIPS) / fax, e via sms, a cura del personale della sala operativa regionale (UOPC) a:

- \_ Prefetture-UTG
- Province
- Comunità montane,
- \_ Comuni,
- \_ STER
- \_ ARPA Lombardia
- \_ AIPO (Agenzia Interregionale per il Po) sede di Parma
- e strutture operative di Pv, Mi, Cr e Mn.
- \_ Consorzi di regolazione dei laghi
- \_ Consorzi di Bonifica e Irrigazione
- \_ R.I.D. (Registro Italiano Dighe) sede di Milano
- TERNA ed Enti concessionari di grandi derivazioni
- \_ Diramazione interna regionale
- \_ DPC-Roma / Sala situazioni-CE.SI.
- \_ DPC-Roma / CFN (Centro Funzionale nazionale)
- \_ Centri Funzionali delle Regioni del Bacino del Po

Redazione: Marzo 2013

con immediatez za e comunque non oltre le ore 14:00 locali, ovvero appena si renda necessario

- A seguire, Prefetture-UTG, \_ Province, \_ Comunità montane, \_ Comuni, \_ STER, \_ ARPA Lombardia, \_ AIPO sede di Parma e strutture
  - operative di Pv, Mi, Cr e Mn, \_ Consorzi di regolazione dei
  - \_ Consorzi di Bonifica e Irrigazione,

laghi,

- \_ R.I.D. sede di Milano,
- TERNA e Enti concessionari di grandi derivazioni
- interna regionale \_ DPC-Roma / Sala

\_ Diramazione

- situazioni CE.SI., \_ DPC-Roma / CFN,
- \_ Centri Funzionali delle Regioni del bacino del Po, in funzione degli enti coinvolti dall'AVVISO DI

CRITICITÀ





2.c L'AVVISO DI CRITICITÀ viene pubblicato sulla parte pubblica del sito Web RL-UOPC, con inserimento nel banner scorrevole e nella cartina in home page, per evidenziare col cambio di colore le condizioni di allerta sul territorio regionale.	Il ricevimento dell'AVVISO di CRITICITÀ, per livelli 2 (CRITICITÀ MODERATA) e 3 (CRITICITÀ ELEVATA), fa scattare l'obbligo di attivare, per i Presidi territoriali e le Strutture operative locali, misure di monitoraggio e servizi di vigilanza rinforzati sul territorio.
<ul> <li>2.d Il gruppo tecnico</li> <li>Segue l'evoluzione dei fenomeni in atto in un raffronto continuo con le previsioni e gli</li> </ul>	
aggiornamenti meteorologici curati da  CFR/ARPA-SMR;  • Mantiene sotto costante osservazione i	
valori dei parametri, in particolare di quelli su cui sono definite soglie di allerta;  • Utilizza la modellistica di previsione	
disponibile per valutare tutte le informazioni possibili sull'evoluzione dei fenomeni;  • Contatta referenti nelle sedi dislocate sul	
territorio per assumere eventuali ulteriori informazioni ritenute utili;  • Aggiorna gli scenari di rischio in	
conseguenza dell'evoluzione meteo- idrologica, e mette a disposizione sul sito	
web della protezione civile regionale un:  _ BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO  DELLA SITUAZIONE METEO-IDROLOGICA.	





#### Presidi territoriali

- \_ Prefetture -UTG
- Comuni
- \_ STER
- \_ ARPA CMG di

Sondrio

- \_ AIPO (Agenzia Interregionale per il Po) sede di Parma e strutture operative di Pv, Mi, Cr e Mn.
- \_ Consorzi di regolazione dei laghi

sociale:

- \_ Consorzi di Bonifica e Irrigazione
- Province
- \_ Società private
  e soggetti privati
  che gestiscono
  manufatti e/o
  infrastrutture,
  come grandi
  derivazioni e
  manufatti di
  ritenuta

Al ricevimento dell'**AVVISO DI CRITICITÀ**, per livelli di criticità

#### **MODERATA** o **ELEVATA**:

- **a) I Sindaci dei Comuni** e i Responsabili dei Presidi territoriali:
- \_ attivano azioni di monitoraggio e servizi di vigilanza intensificati sul territorio, con forze istituzionali e di volontariato;
- \_ allertano le aziende municipalizzate
  erogatrici dei servizi essenziali;
  \_ attivano eventuali misure, previste nei
  Piani di Emergenza, per garantire la
  salvaguardia della pubblica incolumità,
  nonché la riduzione di danni al contesto
- \_ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione;
- \_ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile, tramite fax, il superamento delle soglie individuate nei piani di emergenza locali e/o in servizi di vigilanza disciplinati da leggi e regolamenti, come il servizio di piena, le situazioni che comportano rischi per la popolazione, indicando:
- + le aree potenzialmente coinvolte e il relativo livello di rischio,
- + le azioni già intraprese per fronteggiare l'emergenza, allo scopo di assicurare il coordinamento delle forze a livello regionale.

Redazione: Marzo 2013

A seguire, con immediatez za Strutture di Protezione civile o di pronto intervento di Province, Comuni e Presidi territoriali In relazione ai livelli di criticità dichiarati nell'AVVISO DI CRITICITÀ le Strutture operative devono assicurare le conseguenti attività di monitoraggio e servizi di vigilanza rinforzati previsti nei Piani di emergenza o disposti dall'Autorità locale di Protezione civile Le aziende municipalizzate, in caso di interruzione di erogazione dei servizi, provvedono con la massima urgenza a porre in essere gli interventi finalizzati al ripristino.





criticità ricevuto, presso le strutture operative del sistema di protezione civile statale (forze di polizia e vigili del fuoco). c) Le Prefetture, assieme alle Province, in accordo con quanto disposto all'art. 7, comma 2 della l. r. 16/2004, coordinano le forze di intervento dei rispettivi sistemi di competenza, statale o locale. In particolare: _ effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile; _ coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed usualmente accettabile dalle popolazioni,	<b>b)</b> Le Prefetture: diffondono l'Avviso di	A seguire,	
statale (forze di polizia e vigili del fuoco).  c) Le Prefetture, assieme alle  Province, in accordo con quanto disposto all'art. 7, comma 2 della l. r. 16/2004, coordinano le forze di intervento dei rispettivi sistemi di competenza, statale o locale. In particolare:  _ effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile;  _ coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto;  _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	criticità ricevuto, presso le strutture	con	
c) Le Prefetture, assieme alle Province, in accordo con quanto disposto all'art. 7, comma 2 della l. r. 16/2004, coordinano le forze di intervento dei rispettivi sistemi di competenza, statale o locale. In particolare: effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile; coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	operative del sistema di protezione civile	immediatez	
Province, in accordo con quanto disposto all'art. 7, comma 2 della I. r. 16/2004, coordinano le forze di intervento dei rispettivi sistemi di competenza, statale o locale. In particolare:  _ effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile;  _ coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto;  _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1  (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	statale (forze di polizia e vigili del fuoco).	za	
all'art. 7, comma 2 della I. r. 16/2004, coordinano le forze di intervento dei rispettivi sistemi di competenza, statale o locale. In particolare: effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile; coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	c) Le Prefetture, assieme alle	A seguire,	
coordinano le forze di intervento dei rispettivi sistemi di competenza, statale o locale. In particolare: effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile; coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	Province, in accordo con quanto disposto	con	
rispettivi sistemi di competenza, statale o locale. In particolare:  _ effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile;  _ coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto;  _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1  (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	all'art. 7, comma 2 della I. r. 16/2004,	immediatez	
locale. In particolare:effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile;coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto;comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	coordinano le forze di intervento dei	za	
_ effettuano azioni di monitoraggio del territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile; _ coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	rispettivi sistemi di competenza, statale o		
territorio utilizzando, dove già attive, le sale operative unificate di protezione civile; coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	locale. In particolare:		
operative unificate di protezione civile; coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	_ effettuano azioni di monitoraggio del		
_ coordinano le azioni a livello provinciale, raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1  (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di con immonitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	territorio utilizzando, dove già attive, le sale		
raccolgono le istanze e comunicano, in relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	operative unificate di protezione civile;		
relazione alla gravità dei fatti, con tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	_ coordinano le azioni a livello provinciale,		
tempestività o a cadenza fissa concordata con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	raccolgono le istanze e comunicano, in		
con la sala operativa regionale, gli aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1  (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	relazione alla gravità dei fatti, con		
aggiornamenti della situazione in atto; _ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	tempestività o a cadenza fissa concordata		
_ comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	con la sala operativa regionale, gli		
gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	aggiornamenti della situazione in atto;		
operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di con immonitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	_ comunicano agli enti preposti alla		
situazioni che comportano rischi per la popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1 (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di con immediatez dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	gestione delle emergenze ed alla sala		
popolazione.  Qualora sia previsto un codice di allerta 1  (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di  monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di  criticità, ritenuto comunemente ed	operativa regionale di protezione civile le		
Qualora sia previsto un codice di allerta 1  (CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di  monitoraggio e sorveglianza è assicurata dalle strutture regionali. Tale livello di  criticità, ritenuto comunemente ed	situazioni che comportano rischi per la		
(CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di con immediatez dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	popolazione.		
monitoraggio e sorveglianza è assicurata immediatez dalle strutture regionali. Tale livello di criticità, ritenuto comunemente ed	Qualora sia previsto un codice di allerta 1	A seguire,	<u> </u>
dalle strutture regionali. Tale livello di za criticità, ritenuto comunemente ed	(CRITICITÀ ORDINARIA) l'attività di	con	
criticità, ritenuto comunemente ed	monitoraggio e sorveglianza è assicurata	immediatez	
	dalle strutture regionali. Tale livello di	za	
usualmente accettabile dalle popolazioni,	criticità, ritenuto comunemente ed		
	usualmente accettabile dalle popolazioni,		
non è comunicato ai Presidi territoriali ed	non è comunicato ai Presidi territoriali ed		
alle Strutture operative locali.	alle Strutture operative locali.		

Redazione: Marzo 2013





Enti gestori di	Al ricevimento dell'AVVISO DI CRITICITÀ	A seguire,	
trasporto	almeno MODERATA: _ adottano modalità	con	
pubblico e/o	operative che assicurino la fruibilità dei	immediatez	
relative	servizi e delle infrastrutture in sicurezza,	za	
infrastrutture: -	garantendo anche misure di assistenza e		
ANAS e società di	pronto intervento, quando si renda		
gestione	necessario, _ adeguano il livello di		
autostradale -	informazione verso la clientela, _ assicurano		
Province, -	adeguato livello di comunicazione verso gli		
Trenitalia SpA, -	enti istituzionali e la Sala operativa di		
FNM spa, RFI spa	protezione civile regionale.		
-VVF,	Al ricevimento dell'AVVISO DI CRITICITÀ	A seguire,	
-Polizia Locale	almeno MODERATA:	con	
	_ adeguano i livelli di erogazione del	immediatez	
	servizio secondo le disposizioni dei propri	za	
	comandi.		





#### 5.4. I bollettini e i comunicati

Regione Lombardia, attraverso il Centro Funzionale di Monitoraggio, provvede ogni giorno alla verifica delle condizioni meteorologiche, ed in caso di superamento delle soglie di allertamento, emette *l'Avviso di Criticità regionale*.

L'Avviso di Criticità viene diramato a tutti i soggetti preposti a contrastare o ridurre i rischi (Prefetture, Province, Comuni, ARPA, AIPO, ecc..), allo scopo di adottare per tempo una serie provvedimenti atti a garantire la sicurezza di persone e cose. Tale avviso attiva lo *Stato di Allerta* per il rischio considerato indicando le aree interessate, gli scenari di rischio e ogni altra raccomandazione del caso.

Grazie a questo servizio svolto da Regione Lombardia, sulla base di un aggiornamento costante delle condizioni meteorologiche, è possibile prevedere ragionevolmente, determinati fenomeni che possono comportare rischi sul territorio regionale.

Nelle pagine seguenti si riportano alcuni esempi dell'Avviso di Criticità regionale e dei bollettini di aggiornamento emessi dal Centro Funzionale e dalla Sala Operativa di Regione Lombardia.





#### AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO LOCALIZZATO



CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI Regione Lombardia

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G.Protezione Civile, Polizia Locale e Sicurezza
U.O. Protezione Civile

#### AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE

per rischio localizzato sul fiume Po – n°88 del 23/12/2010 valido dal....al......

#### SINTESI METEOROLOGICA

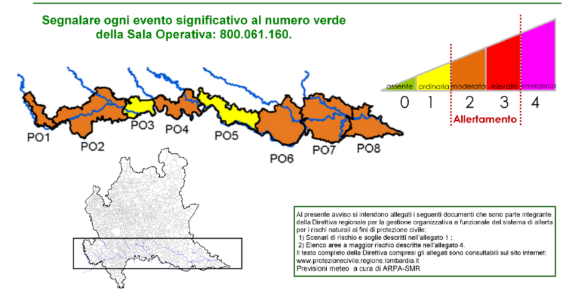
Ancora per le prossime 24 ore sono previste precipitazioni diffuse, da deboli a moderate, anche a carattere di breve rovescio e localmente più insistenti su Prealpi e in minor misura su Pianura occidentale e Appennino. Limite della neve oltre 2000 metri. Dalla mattinata di martedi lenta attenuazione delle precipitazioni che tuttavia resteranno ancora possibili fino alla mattina mercoledi.

SCENARI E L	SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO										
AREE PROVINCE	DESCRIZIONE	SEZIONI DI RIFERIMENTO	LIVELLO COLMO PREVISTO/OSSERVATO [m szi]	DATA ORA	CODICI DI ALLERTA LIVELLI DI CRITICITA'						
PO1 (PV)	Po - Tanaro	Ponte Valenza	4,30	07/11/2011 9.00	2-MODERATA						
PO2 (PV)	Tanaro - Ticino	Isola S.Antonio Ponte della Becca	7,01 4,34	07/11/2011 14.30 08/11/2011 2.00	2 - MODERA TA						
PO3 (PV)	Ticino - Lambro	Spessa Po	5,17	08/11/2011 5.00	1 - ORDINARIA						
P04 (LO, CR)	Lambro - Adda	Piacenza	6,33	08/11/2011 10.30	2 - MODERA TA						
PO5 (CR)	Adda - Taro	Cremona	2,63	09/11/2011 4.00	1 - ORDINARIA						
PO6 (CR, MN)	Taro - Oglio	Casalmaggiore Boretto	5,15 6,07	09/11/2011 16.00 09/11/2011 23.00	2-MODERATA						
PO7 (MN)	Oglio - Mincio/Secchia	Borgoforte	6,40	10/11/2011 12.00 - 16.00	2-MODERATA						
PO8 (MN)	Mincio/Secchia - Po	Sermide	8,10	11/11/2011 00.00 - 06.00	2-MODERATA						

#### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Sulla base degli attuali scenari di previsione, il colmo è previsto nella serata di oggi nella sezione di Isola San Antonio e si propagherà nel tratto di valle con valori compresi nell'intorno della soglia di moderata criticità, raggiungendo Piacenza intorno alla tarda mattinata di domani martedì 08/11. I livelli lungo l'asta potranno mantenersi alti almeno per i prossimi tre giorni.

Potranno essere interessate le strutture e le attività poste nelle aree golenali aperte, mentre non si prevede l'interessamento delle aree golenali chiuse: a titolo precauzionale si suggerisce di interdire l'accesso nelle golene aperte, compreso l'utilizzo delle piste ciclabili, e di mantenere la massima attenzione lungo tutto il corso d'acqua.







#### BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE METEO IDROLOGICA

Hirezone Gerende Profezione Civile, Prevenzione e Polizia I cisile U.O. Profezione Civile



Sala Operativa di Protezione Civile Regione I anticada Via Roscilini 17 20124 Milano

#### RegioneLombardia

#### BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE METEO-IDROLOGICA

Rf. Avviso di criticità per rischio idrogeologico idraulico n° 56 del 23/02/07 AREA OMOGENEA
Data chiemanone (applium/assar hitamin): 12/12/2017/12/08
Didi appurante a (applium/assar hitamin): 18/02/2017/12/08
D

Per informazioni appromute suffernimente meteorologica consultare di afo internet. http://www.arpatombardural/meteorinetecasep

I valioritche si riferiscono a situazioni di MODERATA CRITTOTTA (CODICE 2) sono rappresentati come segue: I valoritche si riferiscono a situazioni di LTEVATA CRITTOTTA (CODICE 3) sono regaresentati come segue sfondo arancione alcesto sopeo

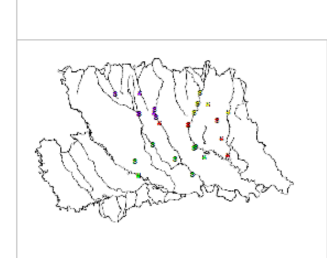
#### Dati pluviometrici significativi (mm)

Provincia	Nome Comune	Nome Stazione	Complete ultime 3h	Complete ultime 6h	Comutate of time 12h	Comutate ultime 24h

#### Dati idrometrici significativi (m)

Ремики	Nome Comme	None sharone	Corso	Ora attuale	Livello attuale	Ora previsione	Livello previsione
LO	Loci	Lodi	Adda				
M	Milano	Lambro via Fetre	Lamboo				
M	Perepulo	Perepulo	Lambro				

#### Note modelii previsionali



- C Physometric III Idiometro pluviometro
  - CODICE LIVELLO
    ALLERTA CRITICITA'

    0 assente
    1 ordrena
    2 moderala
    3 eterula
    4 emergenza

Centro Funzionale Regionale Ding U.O. Puderone Civile ing A. Hisnicarth Resp. Centro Lurzionale ing M. Mutan





### 5.5. Le soglie idrometriche di criticità e di allertamento

È quanto mai opportuno fornire in questa sede dei livelli idrometrici di riferimento calcolati in alcune sezioni dell'asta del fiume Po; le soglie idrometriche che si riportano sono quelle contenute nel Quaderno Soglie Idrometriche edito dal Centro Funzionale Regionale.

Le soglie di criticità sono state ottenute dall'elaborazione delle informazioni d'archivio e corrispondono alle quote idrometriche per le quali si sono verificati danni a cose o persone mentre le soglie di allertamento sono state ricavate attraverso l'elaborazione statistica dei dati storici rilevati dalle stazioni di monitoraggio.

In particolare, per i corsi d'acqua principali i valori di **soglia di allertamento** sono individuati con i seguenti criteri:

- soglia ordinaria: l'altezza di piena ordinaria, ovvero il livello superato o uguagliato dalle massime altezze annuali verificate nella sezione in ¾ degli anni di osservazione;
- soglia moderata: l'altezza di piena associata al tempo di ritorno T<sub>R</sub> = 5 anni;
- soglia elevata: l'altezza di piena associata con tempo di ritorno T<sub>R</sub> = 10 anni.

Per il territorio di Bastida e Castelletto si segnala **la soglia di allertamento** individuata alla sezione di Isola S. Antonio

Stazione	Fiume	Sogli	[m]	
000=10110		Ordinaria	Moderata	Elevata
Isola S. Antonio	Ро	+4,55	+6,34	+6,96

### 5.6. Il sistema di monitoraggio idro-meteorologico della Lombardia

È fondamentale importanza porre attenzione sul sistema di monitoraggio ambientale, in quanto i dati da questo desumibili nel "tempo reale" risultano essere determinanti per le scelte strategiche di gestione delle emergenze idrauliche.

La disponibilità di questo servizio è particolarmente importante in quanto consente di effettuare con congruo anticipo le scelte migliori di salvaguardia e, conseguentemente di gestione dell'emergenza.





Il sistema idraulico richiede particolare attenzione nelle valutazioni relative ai valori numerici dei parametri registrati dalle diverse centraline, in quanto gli stessi devono venire attentamente correlati tra loro nel tempo e nello spazio e non possono venire presi come valori assoluti e fini a se stessi. La concomitanza di molteplici fattori e parametri che variano nel tempo e nello spazio spesso rende difficile fare valutazioni certe in merito all'evoluzione del fenomeno.

L'attività di monitoraggio e sorveglianza si basa sulla rilevazione di dati in tempo reale, acquisiti da una rete di oltre 250 stazioni di misura. Si tratta di stazioni di proprietà di ARPA e da questa gestite, che acquisiscono e trasmettono i dati prevalentemente con frequenza di 30 minuti.

I dati, che vengono esaminati dai tecnici presenti nel Centro funzionale, costituiscono una preziosa fonte di informazioni sullo stato degli eventi naturali in atto e possono inoltre, essere utilizzati da alcuni modelli di previsione in continuo sviluppo.

Attraverso tali informazioni e con il continuo aggiornamento dei valori di soglia, è possibile ottenere una valutazione globale dei probabili effetti al suolo e dei livelli di rischio cui è soggetta la popolazione.

Per l'importanza che questi dati rivestono nelle fasi decisionali, è possibile accedere liberamente alla lettura della rete idro-pluviometrica tramite il sito web della D.G. Protezione Civile della Regione Lombardia:

http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie\_wsp5/html/public/report/mapHPMNetwork.jsf

L'applicativo webgis su base aerea Google Maps consente di visualizzare la mappatura della rete di monitoraggio regionale e permette la lettura dei dati rilevati dai sensori; in aggiunta al dato ultimo registrato, è possibile accedere alla lettura dei dati pregressi per archi temporali che variano dalle 24 ore ai 7 giorni precedenti. i dati registrati sono scaricabili sotto forma di grafico, tabella o immagine ai fini di ulteriori elaborazioni.





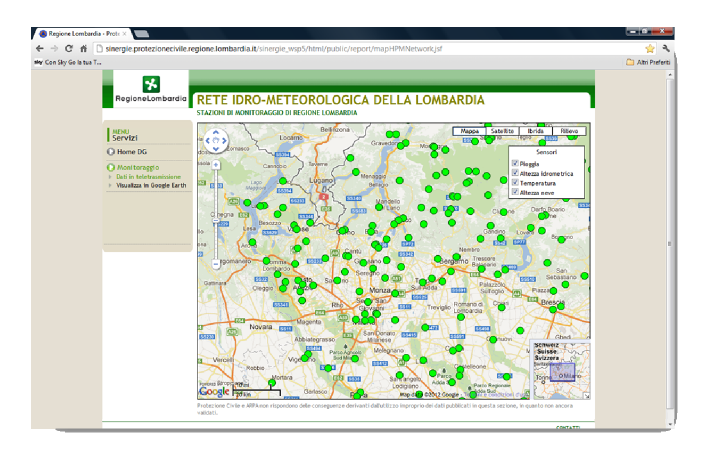


Figura 6 Schermata dell'applicativo webgis per la lettura dei dati delle centraline

Per quanto riguarda il monitoraggio dei livelli idrometrici del fiume Po, le stazioni di rilevamento utili sono *Casei Gerola Po* sulla ponte della SP206 a Mezzana Bigli e *Isola S. Antonio* sul ponte delle SS211 al confine con la Regione Piemonte.

I dati delle centraline sono visualizzabili sotto forma di grafico su scala temporale di 24 ore, 3 e 7 giorni; inoltre, i dati sono scaricabili sia in formato immagine sia in formato tabellare.







Figura 7 Schermata con il box informativo del'idrometro al Pone della Becca

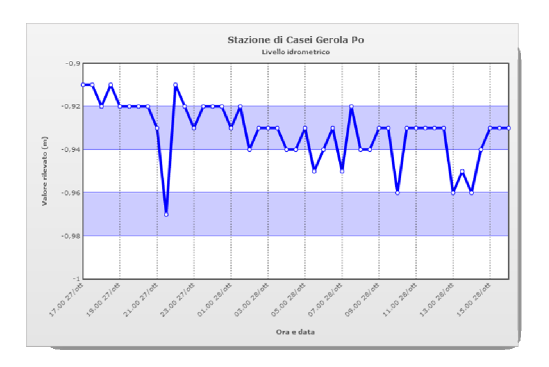


Figura 8 Idrogramma della sezione a Casei Gerola





### 5.7. I ruoli e le competenze: matrice attività – responsabilità

DITTE DI MANUTENZIONE						SEDI TERRITORIALI R.L. (EX GENIO CIVILE)		VIGILI DEL FUOCO	POLIZIA STRADALE	CARABINIERI - POLIZIA	PREFETTURA	PROVINCIA	ARPA -SMR	REGIONE LOMBARDIA DG PROTEZIONE CIVILE	DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE	ENTI \ AZIONI	
													S	R		COMUNICATO PREALLARME AVVERSE	
						Ι					Ι		S	R		INVIO PREALLARME AVVERSE CONDIZIONI	ᇛ
igspace					Ι		Ι	I	Ι	Ι	R	Ι		S		INVIO A EE.LL. E STRUTTURE OPERATIVE	ÄL
igspace						Ι					Ι		S	R		INVIO PREALLARME AVVERSE CONDIZIONI INVIO A EE.LL. E STRUTTURE OPERATIVE  AGGIORNAMENTO SITUAZIONE METEO INVIO AGGIORNAMENTO A EE.LL. E STRUTTURE	
igspace					Ι		Ι	I	I	Ι	R	Ι		_			
igspace					Ι	Ι	I	I	Ι	Ι	Ι	Ι	S	R		REVOCA AVVERSE CONDIZIONI METEO	
$\vdash$						Ι					_	Ι	R	R		COMUNICATO ALLARME AVVERSE CONDIZIONI	
$\vdash$			_	_	I		Ι	I	Ι	Ι	R	I		R		INVIO ALLARME AVVERSE CONDIZIONI METEO	
$\vdash$		I	I	I	R	_	_	_	_		I	I				ATTIVAZIONE UNITA' DI CRISI LOCALE	É
-		S	S	S	R	S	S	S	S	S	I	S	_	_		ATTIVAZIONE SORVEGLIANZA AREE A RISCHIO	ALLARME
-		•	I	I	I	Ι	I	I	I	I	I		R	R		AGGIORNAMENTO METEO	Æ
$\vdash$		S	S	S	R		S	S	S	S	I	-				PREDISPOSIZIONE EVACUAZIONI	
┝		S	S	S	R		I	I	S	S	I	Ι		_		CHIUSURA STRADE COMUNALI	
$\vdash$		S	S	S	R		S	S	S	S	I	т		I		ATTIVAZIONE PROCEDURE DI EMERGENZA	
$\vdash \vdash$		S	S	S	R R	S	S	R	S	R	I	I		1		EVACUAZIONE POPOLAZIONE DELIMITAZIONE AREE A RISCHIO	
$\vdash \vdash$		S	S	S	R	3	I	S	R	R	I	I				ISTITUZIONE CANCELLI E CONTROLLO FLUSSI	
$\vdash \vdash$		S	S	S	R		S	S	S	S	•	•				RACCOLTA POPOLAZIONE NELLE AREE DI	
$\vdash$		S	S	S	R		S	S	S	S						PRIMO RICOVERO DELLA POPOLAZIONE	т
S	S	S	S	S	R											PRIMO RICOVERO DELLA POPOLAZIONE  ASSISTENZA E VETTOVAGLIAMENTO	
	R	Ι	S	S	R							S					
	S	S	S	S	R	S	S	S	S	S						MESSA IN SICUREZZA DELLE STRUTTURE	
	S	S	S	S	R		S	R	S	S		S				VERIFICA AGIBILITA' DELLE STRUTTURE	1
S S	S	S	S	S	R		I	I	I	Ι	Ι	I		Ι	I	APERTURA AREE AMMASSAMENTO SOCCORSI	
	S	S	S	S	R		I	I	I	Ι	Ι	I		Ι	I	ALLESTIMENTO AREE DI ACCOGLIENZA	
S :	S	S	S	S	R		I	I	S	S						GESTIONE AREE DI EMERGENZA	
			S	S	R	S					I	I		I	I		





### **5.8.** Procedure Operative per il rischio esondazione fiume Po

FASE	SCENARIO	SITUAZIONE DI EMERGENZA	AZIONI DI PROTEZIONE CIVILE	RISORSE PER IL SOCCORSO
Preallarme	Fenomeno piovoso di notevole intensità e di durata critica  Arrivo dell'avviso di moderata criticità	Deflussi idrici in forte aumento a causa delle piogge; Arrivo del fax di allerta meteo	<ul> <li>Attivazione procedura operativa per rischio esondazione del fiume Po</li> <li>Attivazione struttura di monitoraggio</li> <li>Attivazione lettura dati idrometeorologici</li> <li>Allerta componenti U.C.L.</li> <li>Allerta volontari del Gruppo Comunale</li> <li>Attivare contatti con i comuni limitrofi coinvolti nell'emergenza</li> </ul>	<ul> <li>Sistemi informativi (Internet, Voice IP, telefoni, dati meteo);</li> <li>Sistemi di comunicazione radio;</li> <li>Personale da dislocare nei punti critici</li> </ul>
Allarme	Incremento delle portate in alveo inizio crisi sezioni sensibili	Aumento delle portate nel fiume Po	<ul> <li>Attivazione dell'U.C.L.</li> <li>Predisposizione servizio di monitoraggio diretto e via internet;</li> <li>Attivazione strutture operative;</li> <li>Preparazione presidi per arginature temporanee;</li> <li>Predisposizione servizi di viabilità</li> </ul>	<ul> <li>Sistemi informativi Internet, telefoni, dati meteo);</li> <li>Sistemi di comunicazione radio;</li> <li>Attrezzatura per confezionamento argini temporanei;</li> <li>Macchine per il trasporto arginature temporanee;</li> <li>Personale Polizia Locale</li> </ul>





	Raggiungimento della	Flusso idrico massimo	• Monitoraggio dei fenomeni	Sistemi informativi
	portata limite contenuta	contenibile dagli argini del	pluviometrici;	• Mezzi per la movimentazione degli
	nell'alveo	fiume e dei corsi d'acqua	• Monitoraggio comportamento di fiumi	argini temporanei;
		secondari (rogge e rii).	Po nei comuni confinanti;	• Personale Polizia Municipale e
			• Predisposizione attrezzature per la	segnaletica stradale;
			mitigazione della piena;	
			Informazione alla popolazione	
	Raggiungimento dei	Il fiume Po ha raggiunto i	Informazione alla popolazione;	Megafoni e radio;
	livelli di soglia elavata.	livelli prossimi	• S.A.R. popolazione coinvolta;	Attrezzature per il soccorso (VV.F
	Flusso idrico consistente	all'esondazione; anche i	Salvaguardia degli operatori;	118 - Volontari);
uza		corsi d'acqua minori hanno	Evacuazione popolazione;	Segnaletica stradale per chiusura;
Emergenza	con raggiungimento	raggiunto livelli di elevata	• Attivazione dei presidi di assistenza alla	• Personale di censimento della
me	delle portate limite.	criticità	popolazione sfollata nelle aree di attesa;	popolazione evacuata
-	Presenza di fontanazzi		Gestione dei cancelli	• Attrezzature per lo sgombero di
	lungo gli argini		Attività di Pubblica Sicurezza;	materiali trasportati dalla corrente;
				Personale di P.M.





Esondazione del fiume,	Una parte della popolazione	• Evacuazione e ricovero della	Strutture per l'accoglienza
passaggio del colmo di	è interessata dal fenomeno	popolazione interessata dal fenomeno	Beni di prima assistenza (cibo, acqua,
piena;	di esondazione	• Interruzione della viabilità verso le aree	vestiario, ricovero);
		interessate dal fenomeno;	• S.A.R.
		• Approvvigionamento di beni di prima	Segnaletica ed operai
		necessità;	
		• Monitoraggio della situazione,	
		definizione del territorio interessato;	
Colmo della piena	Popolazione a rischio	Assistenza alla popolazione nei centri di	Strutture per l'accoglienza
passato inizio del	ricoverata nelle strutture di	accoglienza;	Beni di prima assistenza;
deflusso idrico dalle aree	accoglienza nei comuni	Valutazioni sui danni;	• Strutture tecniche competenti per i
più marginali	ospitanti	• Messa in sicurezza degli edifici	servizi essenziali;
		lesionati;	• Pompe da esaurimento per acque
		• Interventi di mitigazione del danno su	scure, raschiafango, badili, idropulitrici,
		edifici sensibili in area di esondazione;	secchi, stivali e guanti di gomma;
		Mantenimento posti di blocco;	Segnaletica ed operai;
		• Ripristino dei servizi essenziali nelle	Squadre di tecnici;
		aree dove l'acqua si è ritirata;	
		• Bonifica dei piani più bassi degli edifici	
		interessati dall'acqua;	





Ritiro delle acque dalle	Popolazione in procinto di	Assistenza alla popolazione ancora nei	Strutture per l'accoglienza;				
aree nelle immediate	rientrare nelle case	centri di accoglienza;	Beni di prima assistenza;				
vicinanze del fiume		• Ripristino di tutti i servizi essenziali	• Strutture tecniche competenti per i				
		(acqua, luce, gas, telecomunicazioni,	servizi essenziali;				
		drenaggio urbano) e bonifica di quelli	• Pompe da esaurimento per acque				
		danneggiati;	scure, raschiafango, badili, idropulitrici,				
		• Bonifica dei piani terra delle abitazioni	secchi, stivali e guanti di gomma;				
		e dei negozi;	Sistema di raccolta ed evacuazione				
		Ripristino della viabilità ordinaria;	rifiuti prodotti;				
		Valutazioni sui danni;	• Squadre di tecnici per la valutazione				
		• Messa in sicurezza degli edifici	dei danni e modulistica;				
		lesionati;	• Struttura di segreteria dell'ufficio				
		• Supporto alla popolazione per il	rimborsi;				
		rimborso dei danni.					
Deflusso idrico tornato	Tutta la popolazione nelle	Bonifica degli scantinati dai residui	Pompe da esaurimento per acque scure				
nell'alveo ordinario del	proprie case	liquidi e solidi lasciati dalla piena;	(spurghi), idropulitrici, badili e				
fiume		• Eliminazione barriere di governo delle	raschiafango, secchi, stivali e guanti in				
		acque esondate;	gomma;				
		• Bonifica delle sezioni critiche dal	Macchine per il movimento terra;				
		materiale solido trasportato dalla piena;					





	Situazione	tornata	alla	Inoltro richiesta di rimborso	•	Pulizia generale delle aree allagate;	Camion con cassoni e "ragni";					
nza	normalità			dei danni	•	Bonifica della rete di drenaggio urbano;	•	Mezzi per	la raccolta	dei	rifiuti	(e
rge					•	Pratiche amministrative per il rimborso	dis	scarica);				
emerge					de	i danni subiti dalla popolazione	•	Personale	amministrat	ivo	per	la
oste							ris	oluzione delle	pratiche -	modu	listica	ed
P							attività di segreteria					