

CROCE ROSSA ITALIANA

Corso di formazione su RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROLOGICO

Idrogramma di piena

Giuseppe Bolzoni **Emergency Manager**

L'evento di piena: IDROGRAMMA

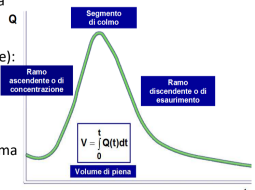
Piena: corrisponde ad un significativo aumento della portata di un corso d'acqua, dovuto ad un consistente evento di pioggia o allo scioglimento rapido di un manto nevoso, seguito da una diminuzione, generalmente più lenta, e dal ritorno alle condizioni normali.

Forma caratteristica dell'idrogramma

(corrisponde ad un evento di pioggia all'incirca costante nel tempo ed uniforme nello spazio): ramo

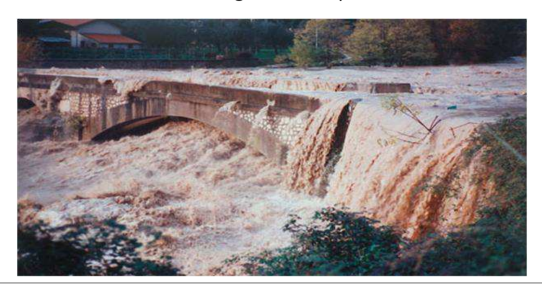
ascendente (curva di concentrazione):

la portata aumenta sempre più rapidamente; colmo: si raggiunge il massimo dell'idrogramma; ramo discendente o di esaurimento (o di recessione): diminuzione continua, ma progressivamente sempre più lenta della portata.



Pluviometria e valutazione delle piene

- ✓ Valutazione delle piene;
- ✓ Analisi dell'idrogramma di piena.



Valutazione delle piene

✓ Approccio classico tecnico-ingegneristico

Dimensionamento, verifica e gestione opere civili: dighe, opere di difesa fluviale, reti di drenaggio, opere stradali, ecc.

✓ Approccio moderno tecnico scientifico

Conoscenza del fenomeno a fini scientifici e applicativi: gestione e sviluppo sostenibile del territorio, studi ecologici, ecc.



Piena del lago Maggiore

Smaltimento delle acque meteoriche

Il contributo idrico fornito dalle precipitazioni viene tradizionalmente suddiviso, in ambito tecnico, in due componenti: l'una che contribuisce al deflusso superficiale e l'altra che evapora, oppure si infiltra, alimentando il deflusso profondo. L'entità di dette componenti dipende dalle caratteristiche climatiche, del suolo, dalla morfologia superficiale e da altre componenti.



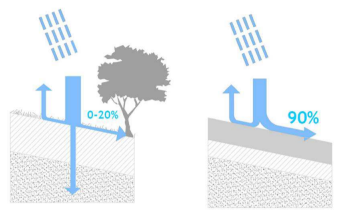
Acqua Acqua Acqua Acqua Calcare Sabbia

Cotone Cotone Cotone Cotone Sabbia

ARGILLA HUMUS CALCARE SABBIA

Permeabilità del suolo in funzione della sua composizione

Nei bacini idrografici naturali il deflusso superficiale è oltremodo variabile, con valori che si attestano attorno al 20%-60% del volume totale di precipitazione. Nel caso di bacini urbani in prevalenza impermeabilizzati, invece, detta percentuale può raggiungere il 90%.



Il deflusso superficiale costituisce una rilevante sollecitazione per i bacini di drenaggio urbano.

E' necessario mitigare gli impatti negativi che insistono sul ciclo dell'acqua:

- ✓ impatti sul regime idrico dei corsi d'acqua superficiali causati da immissioni di volumi idrici eccessivi in tempi brevi;
- ✓ sovraccarico del sistema fognario in caso di piogge intense:
- ✓ abbassamento falda freatica dovuto all'impermeabilizzazione del suolo:
- ✓ impatti sulla qualità delle acque: in caso di sistema fognario misto gli impianti di depurazione non sono in grado di depurare la totalità dei volumi idrici recapitati.

E' necessario introdurre il principio dell'invarianza idraulica che sancisce che la portata al colmo di piena risultante dal drenaggio di un'area debba essere costante prima e dopo la trasformazione programmata dell'uso del suolo in quell'area stessa.

Esempi di riqualificazione idraulica





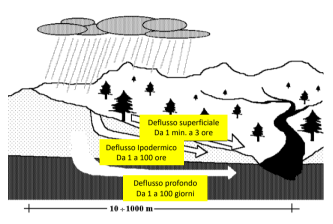
Parco pubblico di Bagnolo in Piano - Reggio Emilia

Riqualificazione Spina 3 Torino

COMPONENTI DELL'IDROGRAMMA DI PIENA

Quattro componenti influenzano il fenomeno:

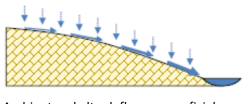
- ✓ afflusso diretto (precipitazione che cade su fiumi e laghi);
- √ deflusso superficiale;
- ✓ **deflusso ipodermico** (la parte del deflusso sottosuperficiale che scorre per vie parallele al pendio negli orizzonti del suolo poco profondi);
- ✓ deflusso profondo.



L'IDROGRAMMA DI PIENA

Separazione dei componenti dell'idrogramma di piena.

- 1. afflusso diretto (precipitazioni che cadono su fiumi e laghi); di solito trascurabile in quanto la superficie dei suddetti specchi d'acqua raramente raggiunge il 5% dell'area totale del bacino;
- **2. deflusso superficiale**; ha origine nelle zone del bacino caratterizzato da terreni poco permeabili o molto umidi, dove l'intensità di pioggia supera l'infiltrazione potenziale.

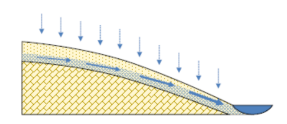


Ambiente ad alto deflusso superficiale: Scarsa vegetazione e modesta capacità di infiltrazione del suolo.



Separazione delle componenti dell'idrogramma di piena

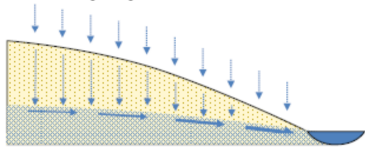
3. **deflusso ipodermico** (la parte del deflusso sottosuperficiale che scorre per vie parallele al pendio nel suolo poco profondo). Esso ha luogo negli strati più superficiali del suolo, attraverso vie preferenziali di deflusso (spaccature, macropori, drenaggi artificiali). Soprattutto, se a modesta profondità è presente uno strato di bassa permeabilità; i deflussi ipodermici tornano in superficie dopo brevi percorsi e, pertanto, raggiungono la rete idrografica in tempi simili o appena più lunghi dei deflussi superficiali.



Separazione delle componenti dell'idrogramma di piena

4. deflusso profondo

Il deflusso profondo è, in gran parte, dovuto allo scorrimento sotterraneo e, di solito, è caratterizzato da tempi molto lunghi. Esso si manifesta anche mesi o anni dopo il termine delle precipitazioni che lo hanno originato, questo perché l'acqua può accumularsi nelle falde sotterrane e in grandi quantità, ed in esse, di solito, si muove lentamente. L'entità dei tempi di risposta è legata pertanto alle dimensioni degli acquiferi ed alla natura delle formazioni geologiche.



Esempi di copertura del suolo e relativo tipo di deflusso

Mais durante la stagione vegetativa





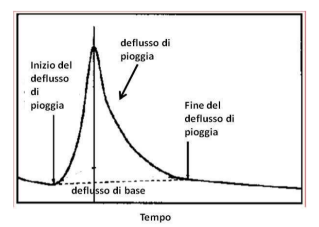
Mais durante la stagione non vegetativa

Tipo di copertura			Classe del suolo					
Uso del suolo	Trattamento o pratica	Condizione idrologica	٨	В	С	D		
Maggesi	a solchi diritti	-	77	86	91	94		
Colture a solchi	a solchi diritti	cattiva	72	81	8.8	91		
	a solchi diritti	buona	67	78	8.5	89		
	a reggipoggio	cattiva	70	79	84	88		
	a reggipoggio	buona	6.5	7.5	8.2	86		
	a re e terrazze	cattiva	66	74	8.0	82		
	a-se e terrazze	buona	62	71	78	81		
Grani piccoli	a solchi diritti	cattiva	65	76	84	88		
	a solchi diritti	Sbuona	63	75	8.3	87		
	a reggipoggio	cattiva	63	74	8.2	8.5		
	a reggipoggio	buona	6.1	73	81	84		
	a re. e terrazze	cattiva	61	72	79.	8;		
	a re. e terrazze	buona	5.9	70	7.8	8		
Legumi	a solchi diritti	cattiva	66	77	8.5	85		
seminati folti	a solchi diritti	buona	58	72	8.1	8		
o prati in	a reggipoggio	cattiva	64	7.5	8.3	8.5		
rotazione	a reggipoggio	buona	55	69	78	8		
	a re. e terrazze	cattiva	63	73	80	8		
	a re. e terrazze	buonz	51	67	76	80		
Pascoli		cattiva	6.8	79	8.6	8 9		
	!	discreta	4.9	69	7.9	. ~		
		buona	39	61	74			
	a reggipoggio	cattiva	47	67	8.1	8		
	a reggipoggio	discreta	25	59	75	8		
	a reggipoggio	buona	6	35	7.0	7		
Prati	the state of the s	buona	30	58	7.1	71		
Boschi		cattiva	4.5	66	77	8.		
		discreta	3.6	60	7.3	7.		
		buona	25	55	70	7		
Aziende agricole		2	59	74	8.2	8		
Strade sterrate		-	72	82	87	8		
Str. pavimentate	-	- 0	74	84	90	9:		

Separazione delle componenti dell'idrogramma di piena

Nella grande maggioranza dei casi di interesse pratico, si individuano due forme di deflusso molto diverse fra loro: il deflusso di base e il deflusso di pioggia.

- ✓ **deflusso di base**: tempi molto lunghi di trasferimento (l'acqua si infiltra nel terreno e raggiunge, per percolazione attraverso le falde acquifere, la rete idrografica solo con grande ritardo);
- ✓ deflusso di pioggia: somma di afflusso diretto, deflusso superficiale e, almeno in parte, deflusso ipodermico.



Esempi di copertura del suolo



Tipo di copertura			Classe del suolo				
Uso del suolo	Trattamento o pratica	Condizione idrologica	Λ	В	С	D	
Maggesi	a solchi diritti	-	77	8.6	91	94	
Colture a solchi	a solchi diritti	cattiva	72	81	8.8	91	
	a solchi diritti	buona	67	78	8.5	89	
	a reggipoggio	cattiva	70	19	84	55	
	a reggipoggio	buona	65	75		86	
	a re. e terrazze	cattiva	66	74		82	
	a re. e terrazze	buona	62	7.1	84 82 80 78 84 83 82 81 79 78 85 81 83 78 80 76	8.1	
Grani piccoli	a solchi diritti	cattiva	65	76	84	8.8	
	a solchi diritti	buona	63	75		87	
	a reggipoggio	cattiva	6.3	74	8.2	85	
	a reggipoggio	buona	61	73	81	84	
	a re. e terrazze	cattiva	61	72	79	82	
	a re. e terrazze	buona	59	70	7.8	81	
begumi	a solchi diritti	cattiva	6.6	77	8.5	8.9	
seminati folti	a solchi diritti	buona	58	72	8.1	8.5	
prati in	a reggipoggio	cattiva	64	7.5	83	8.5	
rotazione	a reggipoggio	buona	5.5	69	7.8	83	
1	a re. e terrazze	cattiva	63	73	80	83	
	n re e terrazze	huons	51	6.7	8 8 8 5 8 4 8 2 8 1 7 9 7 8 8 5 8 8 4 8 2 8 1 7 9 7 7 8 8 5 1 8 3 7 8 8 6 7 9 7 4 4 8 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 3 7 0 8 2	RO	
Pascoli		cattiva	68	79	8.6	89	
		discreta	49	69	7.9	8.4	
		buona	39	61	74	80	
	a reggipoggio	cattiva	47	67	81	88	
	a reggipoggio	discreta	25	59	7.5	83	
	a reggipoggio	buena	6	3.5	8 8 8 5 8 4 8 2 8 1 7 9 7 8 8 5 8 1 8 3 7 8 8 6 7 9 7 4 1 7 7 5 7 0 7 1 7 7 7 3 7 0	79	
Prati		buona	30	58	71	78	
Boschi		cattiva	45	66	77	83	
		discreta	36	60	73	79	
		buona	25	55	77 8	77	
Aziende agricole		-	59	74	8.2	86	
Strade sterrate		-	72	82	87	85	
Str. pavimentate		1 2	74	84	90	92	

Esempi di copertura del suolo

Colture a terrazzamento



Tipo di copertura		Classe del suolo				
Uso del suolo	Trattamento o pratica	Condizione idrologica	Α	В	С	D
Maggesi	a solchi diritti	-	77	86	91	94
Colture a solchi	a solchi diritti	cattiva	72	81	8.8	91
	a solchi diritti	buona	67	78	8.5	89
	a reggipoggio	cattiva	70	79	84	88
	a reggipoggio	buona	65	75	82	8.6
	a re. e terrazze	cattiva	66	7.4	80	8.2
	a re. e terrazze	buona	62	71	7.8	8 1
Grani piccoli	a solchi diritti	cattiva	6.5	76	84	88
	a solchi diritti	buona	63	75	83	85
	a reggipoggio	cattiva	63	74	8.2	8.5
	a reggipoggio	buona	61	73	81	84
	a re. e terrazze	cattiva	61	72	79-	8:
	a re e terrazze	buona	59	70	7.8	81
Legumi	a solchi diritti	cattiva	66	77	8.5	8
seminati folti	a solchi diritti	buona	58	72	8.1	8:
o prati in	a reggipoggio	cattiva	64	7.5	83	8.
rotazione	a reggipoggio	buona	5.5	69	78	8.
	a re. e terrazze	cattiva	63	73	8.0	8.
	a re. e terrazze	buona	51	67	7.6	80
Pascoli		cattiva	68	79	86	8
		discreta	49	69	79	8
	W 76	buona	3.9	61	74	80
	a reggipoggio	cattiva	47	67	8.1	88
	a reggipoggio	discreta	25	59	7.5	8:
	a reggipoggio	buona	6	3.5	70	7.9
Prati		buona	3.0	58	71	71
Boschi		cattiva	4.5	66	77	8
		discreta	36	60	73	75
		buona	25	55	70	7
Aziende agricole		2	59	74	82	8
Strade sterrate		. =	72	8.2	8.7	8
Str. pavimentate		11 =	7.4	84	90	9:



Grazie per l'attenzione