



Croce Rossa Italiana

CROCE ROSSA ITALIANA

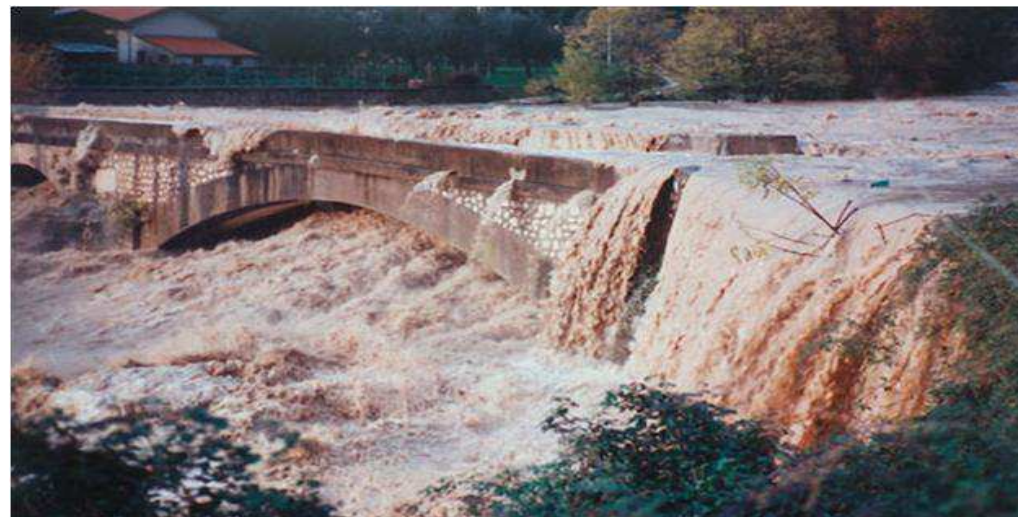
Corso di formazione su
RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROLOGICO

Idrogramma di piena

Giuseppe Bolzoni
Emergency Manager

Pluviometria e valutazione delle piene

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

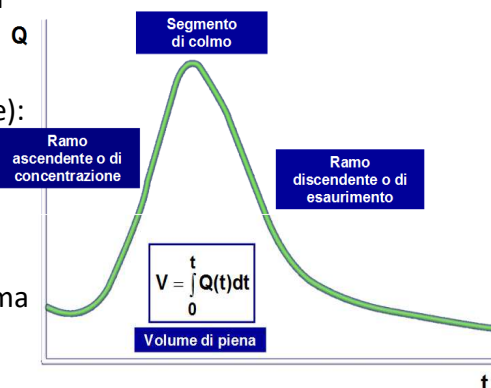


L'evento di piena: IDROGRAMMA

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.



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.



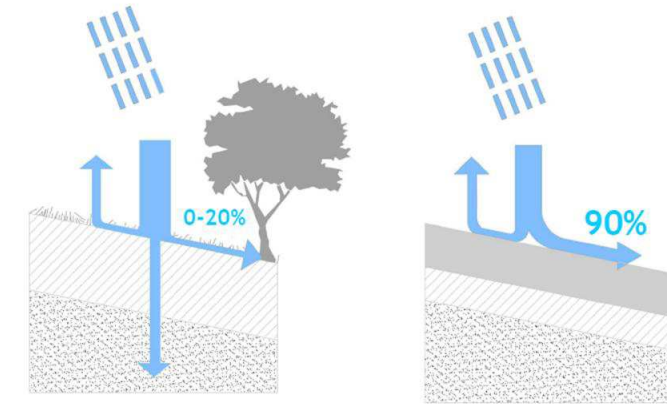
Piena del lago
Maggiore

Smaltimento delle acque meteoriche

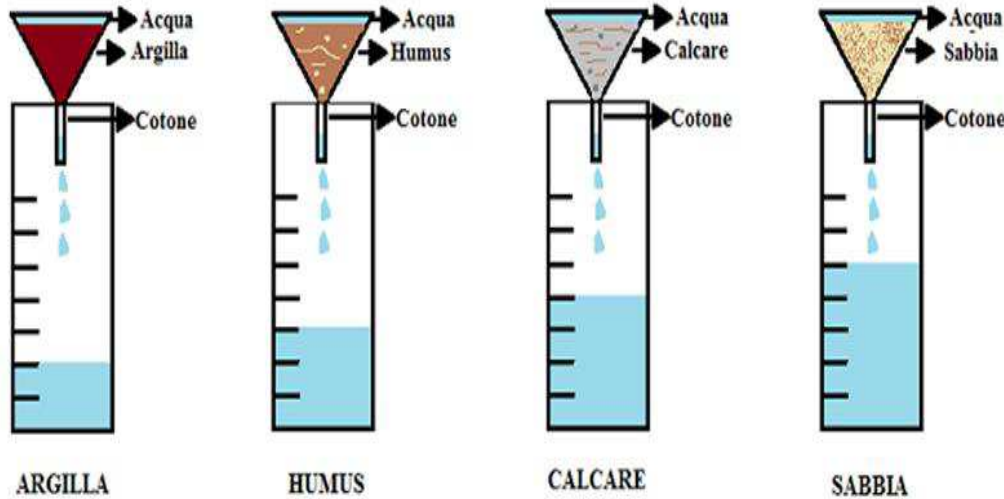
Il contributo idrico fornito dalle precipitazioni viene tradizionalmente suddiviso, in ambito tecnico, in due componenti: l'una che contribuisce al deflusso superficiale e l'altra che evapora, oppure si infiltra, alimentando il deflusso profondo. L'entità di dette componenti dipende dalle caratteristiche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



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.



Permeabilità del suolo in funzione della sua composizione

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



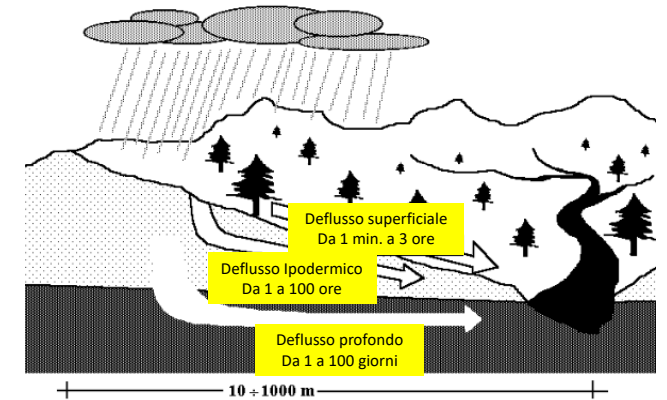
Parco pubblico di Bagnolo in Piano - Reggione Emilia

Riqualificazione Spina 3 Torino

COMPONENTI DELL'IDROGRAMMA DI PIENA

Quattro componenti influenzano il fenomeno:

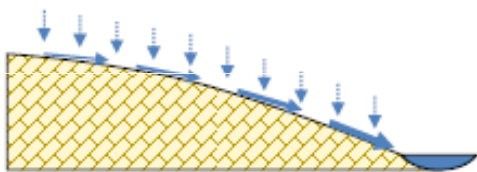
- ✓ **afflusso diretto** (precipitazione che cade su fiumi e laghi);
- ✓ **deflusso superficiale**;
- ✓ **deflusso ipodermico** (la parte del deflusso sottosuperficiale che scorre per vie parallele al pendio negli orizzonti del suolo poco profondi);
- ✓ **deflusso profondo**.



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.

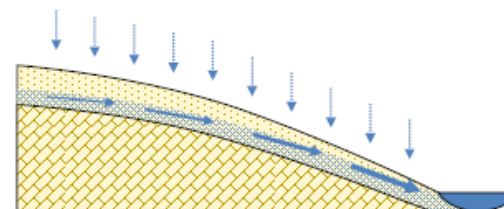


Ambiente ad alto deflusso superficiale:
Scarsa vegetazione e modesta capacità di infiltrazione del suolo. →



Separazione delle componenti dell'idrogramma di piena

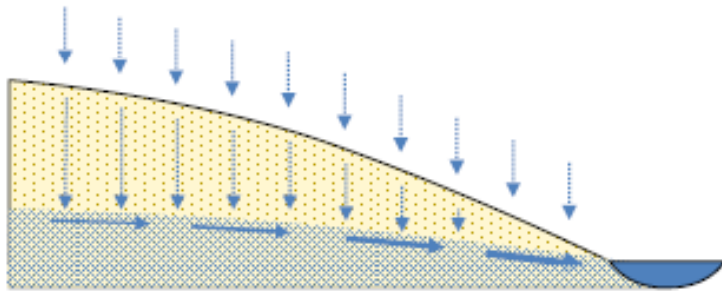
3. **deflusso ipodermico** (la parte del deflusso sottosuperficiale che scorre per vie parallele al pendio nel suolo poco profondo). Esso ha luogo negli strati più superficiali del suolo, attraverso vie preferenziali di deflusso (spaccature, macropori, drenaggi artificiali). Soprattutto, se a modesta 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 sotterranee 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.

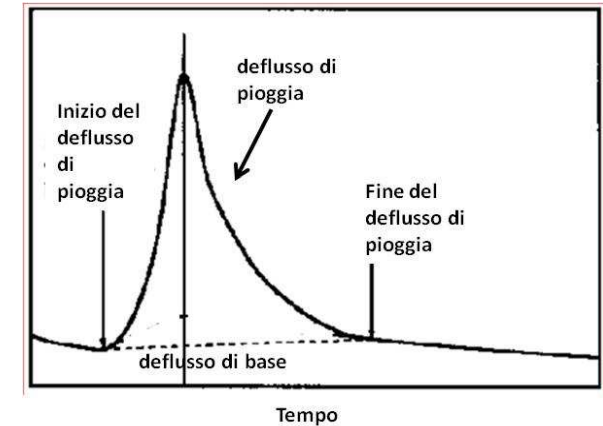


Separazione delle componenti dell'idrogramma di piena

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 infila 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 e relativo tipo di deflusso

Mais durante la stagione vegetativa



Mais durante la stagione non vegetativa

Uso del suolo	Tipo di copertura		Classe del suolo			
	Trattamento o pratica	Condizione idrologica	A	B	C	D
Maggese	a solchi dritti	-	77	86	91	94
Colture a solchi	a solchi dritti	cattiva	72	81	88	91
	a solchi dritti	buona	67	78	85	89
	a reggipoggio	cattiva	70	79	84	88
	a reggipoggio	buona	65	75	82	86
	a re. e terrazze	cattiva	66	74	80	82
Grani piccoli	a re. e terrazze	buona	62	71	78	81
	a solchi dritti	cattiva	65	76	84	88
	a solchi dritti	buona	63	75	83	87
	a reggipoggio	cattiva	63	74	82	85
	a reggipoggio	buona	61	73	81	84
Legumi seminati folti o prati in rotazione	a re. e terrazze	cattiva	61	72	79	82
	a re. e terrazze	buona	59	70	78	81
	a solchi dritti	cattiva	66	77	85	89
	a solchi dritti	buona	58	72	81	85
	a reggipoggio	cattiva	64	75	83	85
Pascoli	a reggipoggio	buona	55	69	78	83
	a re. e terrazze	cattiva	63	73	80	83
	a re. e terrazze	buona	51	67	76	80
	a reggipoggio	cattiva	68	79	86	89
	a reggipoggio	discreta	49	69	79	84
Prati	a reggipoggio	buona	39	61	74	80
	a reggipoggio	cattiva	47	67	81	88
	a reggipoggio	discreta	25	59	75	83
	a reggipoggio	buona	6	35	70	75
	Boschi		buona	30	58	71
Aziende agricole		cattiva	45	66	77	83
		discreta	36	60	73	75
		buona	25	55	70	77
Strade sterrate		-	59	74	82	86
Strade sterrate		-	72	82	87	85
Str. pavimentate		-	74	84	90	92

Esempi di copertura del suolo

Prato



Uso del suolo	Tipo di copertura		Classe del suolo			
	Trattamento o pratica	Condizione idrologica	A	B	C	D
Maggese	a solchi dritti	-	77	86	91	94
Colture a solchi	a solchi dritti	cattiva	72	81	88	91
	a solchi dritti	buona	67	78	85	89
	a reggipoggio	cattiva	70	79	84	88
	a reggipoggio	buona	65	75	82	86
	a re. e terrazze	cattiva	66	74	80	82
Grani piccoli	a re. e terrazze	buona	62	71	78	81
	a solchi dritti	cattiva	65	76	84	88
	a solchi dritti	buona	63	75	83	87
	a reggipoggio	cattiva	63	74	82	85
	a reggipoggio	buona	61	73	81	84
Legumi seminati folti o prati in rotazione	a re. e terrazze	cattiva	61	72	79	82
	a re. e terrazze	buona	59	70	78	81
	a solchi dritti	cattiva	66	77	85	89
	a solchi dritti	buona	58	72	81	85
	a reggipoggio	cattiva	64	75	83	85
Pascoli	a reggipoggio	buona	55	69	78	83
	a re. e terrazze	cattiva	63	73	80	83
	a re. e terrazze	buona	51	67	76	80
	a reggipoggio	cattiva	68	79	86	89
	a reggipoggio	discreta	49	69	79	84
Prati	a reggipoggio	buona	39	61	74	80
	a reggipoggio	cattiva	47	67	81	88
	a reggipoggio	discreta	25	59	75	83
	a reggipoggio	buona	6	35	70	75
	Boschi		buona	30	58	71
Aziende agricole		cattiva	45	66	77	83
		discreta	36	60	73	79
		buona	25	55	70	77
Strade sterrate		-	59	74	82	86
Strade sterrate		-	72	82	87	89
Str. pavimentate		-	74	84	90	92

Esempi di copertura del suolo

Colture a terrazzamento



Uso del suolo	Tipo di copertura		Classe del suolo			
	Trattamento o pratica	Condizione idrologica	A	B	C	D
Maggese	a solchi diritti	-	77	86	91	94
Colture a solchi	a solchi diritti	cattiva	72	81	88	91
	a solchi diritti	buona	67	78	85	89
	a reggipoggio	cattiva	70	79	84	88
	a reggipoggio	buona	65	75	82	86
	a re. e terrazze	cattiva	66	74	80	82
Grani piccoli	a re. e terrazze	buona	62	71	78	81
	a solchi diritti	cattiva	65	76	84	88
	a solchi diritti	buona	63	75	83	87
	a reggipoggio	cattiva	63	74	82	85
	a reggipoggio	buona	61	73	81	84
Legumi seminati folti o prati in rotazione	a re. e terrazze	cattiva	61	72	79	82
	a re. e terrazze	buona	59	70	78	81
	a solchi diritti	cattiva	66	77	85	89
	a solchi diritti	buona	58	72	81	85
	a reggipoggio	cattiva	64	75	83	85
Pascoli	a reggipoggio	buona	55	69	78	83
	a re. e terrazze	cattiva	63	73	80	83
	a re. e terrazze	buona	51	67	76	80
	a reggipoggio	cattiva	68	79	86	89
	a reggipoggio	discreta	49	69	79	84
Prati	a reggipoggio	buona	39	61	74	80
	a reggipoggio	cattiva	47	67	81	88
	a reggipoggio	discreta	25	59	75	83
	a reggipoggio	buona	6	35	70	79
	a reggipoggio	buona	30	58	71	78
Boschi		cattiva	45	66	77	83
		discreta	36	60	73	79
		buona	25	55	70	77
Aziende agricole		-	59	74	82	86
Strade sterrate		-	72	82	87	89
Str. pavimentate		-	74	84	90	92



Grazie per l'attenzione