

BOLLETTINO N° 37/2010	DATA EMISSIONE 06/02/10	VALIDITÀ 05/02/10	AGGIORNAMENTO giorni feriali	SERVIZIO A CURA DI Regione Piemonte - Direzione Ambiente ARPA - Dipartimento Sistemi Previsionali	AMBITO TERRITORIALE REGIONE PIEMONTE
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--	--	--

DENOMINAZIONE STAZIONE	SIGLA	H MIN (m)	H MAX (m)	H MED (m)	Q MIN (mc/s)	Q MAX (mc/s)	Q MED (mc/s)	NOTE
Po a Moncalieri	POMO	1,03	1,24	1,13	45,2	67,6	55,5	
Po a Torino (c.so Regina)	POTO1	0,11	0,53	0,41	18,8	57,2	44,1	
Po a San Sebastiano	POSS	1,11	1,21	1,15	45,4	61,7	52,0	
Po a Isola S. Antonio	POIS	ND	ND	ND	ND	ND	210	(13)
Pellice a Villafranca	PELVI	0,80	0,83	0,81	3,9	6,3	5,1	
Chisone a San Martino	CHSSM	-0,75	-0,56	-0,68	1,8	6,1	3,1	
Dora Riparia a Oulx	DRIOU	0,05	0,07	0,06	0,9	1,1	1,0	
Dora Riparia a Torino	DRITO	1,24	1,43	1,33	14,9	29,3	21,2	
Stura di Lanzo a Lanzo	SLALA	-0,22	-0,12	-0,17	0,4	3,0	1,6	
Stura di Lanzo a Torino	SLATO	0,10	0,12	0,11	3,3	4,5	4,1	
Malone a Front	MALFR	0,43	0,47	0,44	0,3	0,7	0,4	
Dora Baltea a Tavagnasco	DBATA	0,43	0,76	0,65	12,1	47,8	34,4	
Dora Baltea a Verolengo	DBAVE	1,14	1,26	1,21	26,1	43,2	36,3	
Sesia a Campertogno	SESCA	-0,01	0,02	0,01	0,7	0,9	0,8	
Mastellone a Varallo - Ponte Folle	MASPF	-0,10	-0,08	-0,10	1,1	1,3	1,2	
Cervo a Quinto Vercellese	CEVQU	-0,93	-0,85	-0,90	12,5	16,6	14,2	
Sesia a Palestro	SESPA	2,06	2,07	2,06	26,0	28,4	26,2	
Roggione Sartirana (Palestro)	RSAPA	0,00	0,02	0,01	0,1	0,2	0,1	
Toce a Candoglia	TOCCA	0,09	0,27	0,19	20,8	34,9	28,4	
Agogna a Novara	AGONO	0,21	0,32	0,27	6,6	8,9	7,8	
Maira a Racconigi	MAIRC	0,23	0,25	0,24	12,0	13,8	13,2	
Grana a Monterosso	GRAMO	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(2)
Banna a Santena	BANSA	0,30	0,34	0,31	0,4	0,5	0,4	
Stura di Demonte a Gaiola	SDEGA	-0,09	0,15	0,00	3,4	10,0	5,6	
Stura di Demonte a Fossano	SDEFO	0,44	0,52	0,47	0,3	1,8	0,7	
Tanaro a Ponte di Nava	TANPN	0,29	0,34	0,31	1,9	2,4	2,1	
Tanaro a Farigliano	TANFA	0,79	0,86	0,82	22,6	29,3	25,2	
Tanaro ad Alba	TANAB	-0,65	-0,61	-0,63	26,9	31,7	29,6	
Tanaro a Montecastello	TANMO	-0,24	-0,18	-0,21	71,3	78,0	74,5	
Belbo a Castelnuovo	BELCA	-0,03	0,03	0,00	0,7	1,2	1,0	
Bormida di Spigno a Mombaldone	BOSMB	0,56	0,94	0,79	0,8	10,3	6,4	
Bormida di Millesimo a Camerana	BOMCA	0,35	0,37	0,35	1,5	1,8	1,6	
Bormida ad Alessandria	BORAL1	0,60	0,67	0,64	12,4	18,2	15,8	
Bormida a Cassine	BORCA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Canale Carlo Alberto (Cassine)	CCACA	0,72	0,76	0,75	1,1	1,2	1,2	
Scrivia a Serravalle	SCRSE	-0,96	-0,40	-0,77	5,2	49,8	18,4	

LEGENDA:

H MIN = livello minimo giornaliero
H MAX = livello massimo giornaliero
H MED = livello medio giornaliero
Q MIN = portata minima giornaliera
Q MAX = portata massima giornaliera
Q MED = portata media giornaliera
ND=non disponibile

NOTE:

- (1) Valori non disponibili in banca dati
- (2) Verifica valori in corso
- (3) Sensore in anomalia
- (4) Scala di deflusso non applicabile in regime di piena
- (5) Scala non applicabile in regime di magra
- (6) Sensore in secca
- (7) Presenza di detriti/ghiaia nell'area di misura del sensore
- (8) Lavori in alveo
- (9) Scala non applicabile per modifiche alla morfologia della sezione
- (10) Situazione idraulica alterata per apertura paratoia in sponda destra
- (11) Scala di deflusso in fase di ricalibrazione
- (12) Situazione idraulica alterata da derivazioni a monte sezione
- (13) Dato stimato sulla base di misure e/o osservazioni dirette
- (14) Sezione con portata quasi nulla

BOLLETTINO N° 39/2010	DATA EMISSIONE 08/02/10	VALIDITÀ 07/02/10	AGGIORNAMENTO giorni feriali	SERVIZIO A CURA DI Regione Piemonte - Direzione Ambiente ARPA - Dipartimento Sistemi Previsionali	AMBITO TERRITORIALE REGIONE PIEMONTE
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--	--	--

DENOMINAZIONE STAZIONE	SIGLA	H MIN (m)	H MAX (m)	H MED (m)	Q MIN (mc/s)	Q MAX (mc/s)	Q MED (mc/s)	NOTE
Po a Moncalieri	POMO	1,11	1,20	1,16	53,4	63,1	58,7	
Po a Torino (c.so Regina)	POTO1	0,33	0,49	0,41	36,3	52,6	44,5	
Po a San Sebastiano	POSS	1,10	1,16	1,13	43,9	53,2	48,4	
Po a Isola S. Antonio	POIS	ND	ND	ND	ND	ND	210	(13)
Pellice a Villafranca	PELVI	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Chisone a San Martino	CHSSM	-0,79	-0,67	-0,70	1,2	3,3	2,7	
Dora Riparia a Oulx	DRIOU	0,02	0,06	0,05	0,6	1,0	0,9	
Dora Riparia a Torino	DRITO	1,18	1,36	1,28	11,1	23,8	17,6	
Stura di Lanzo a Lanzo	SLALA	-0,23	-0,14	-0,20	0,3	2,4	0,9	
Stura di Lanzo a Torino	SLATO	0,07	0,12	0,10	1,8	4,5	3,2	
Malone a Front	MALFR	0,42	0,46	0,44	0,3	0,6	0,4	
Dora Baltea a Tavagnasco	DBATA	0,35	0,68	0,56	6,7	37,3	24,7	
Dora Baltea a Verolengo	DBAVE	1,11	1,22	1,17	22,6	36,9	30,5	
Sesia a Campertogno	SESCA	-0,07	0,02	-0,01	0,4	0,9	0,7	
Mastellone a Varallo - Ponte Folle	MASPF	-0,13	-0,08	-0,11	0,9	1,3	1,1	
Cervo a Quinto Vercellese	CEVQU	-0,86	-0,76	-0,83	16,1	21,9	17,9	
Sesia a Palestro	SESPA	2,07	2,09	2,08	28,4	33,5	31,2	
Roggione Sartirana (Palestro)	RSAPA	0,00	0,02	0,01	0,1	0,2	0,1	
Toce a Candoglia	TOCCA	-0,03	0,21	0,04	12,9	29,9	17,9	
Agogna a Novara	AGONO	0,24	0,31	0,28	7,2	8,7	8,0	
Maira a Racconigi	MAIRC	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Grana a Monterosso	GRAMO	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Banna a Santena	BANSA	0,24	0,35	0,31	0,3	0,5	0,4	
Stura di Demonte a Gaiola	SDEGA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Stura di Demonte a Fossano	SDEFO	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Tanaro a Ponte di Nava	TANPN	0,21	0,38	0,30	1,2	2,8	2,0	
Tanaro a Farigliano	TANFA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Tanaro ad Alba	TANAB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Tanaro a Montecastello	TANMO	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Belbo a Castelnuovo	BELCA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Bormida di Spigno a Mombaldone	BOSMB	0,57	0,94	0,74	0,9	10,3	4,8	
Bormida di Millesimo a Camerana	BOMCA	0,36	0,37	0,36	1,6	1,8	1,6	
Bormida ad Alessandria	BORAL1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Bormida a Cassine	BORCA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Canale Carlo Alberto (Cassine)	CCACA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(1)
Scriveria a Serravalle	SCRSE	-0,80	-0,55	-0,75	13,5	33,7	16,7	

LEGENDA:

H MIN = livello minimo giornaliero
 H MAX = livello massimo giornaliero
 H MED = livello medio giornaliero
 Q MIN = portata minima giornaliera
 Q MAX = portata massima giornaliera
 Q MED = portata media giornaliera
 ND=non disponibile

NOTE:

- (1) Valori non disponibili in banca dati
- (2) Verifica valori in corso
- (3) Sensore in anomalia
- (4) Scala di deflusso non applicabile in regime di piena
- (5) Scala non applicabile in regime di magra
- (6) Sensore in secca
- (7) Presenza di detriti/ghiaia nell'area di misura del sensore
- (8) Lavori in alveo
- (9) Scala non applicabile per modifiche alla morfologia della sezione
- (10) Situazione idraulica alterata per apertura paratoia in sponda destra
- (11) Scala di deflusso in fase di ricalibrazione
- (12) Situazione idraulica alterata da derivazioni a monte sezione
- (13) Dato stimato sulla base di misure e/o osservazioni dirette
- (14) Sezione con portata quasi nulla