



FASE

I CARATTERIZZAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI

ATTIVITA'

I.c ELABORAZIONI DI CARATTERE IDROLOGICO

ELABORATO

I.c/7 Analisi statistica delle portate caratteristiche dei regimi ordinari e di magra (tabelle per bacino elementare)

CODICE DOCUMENTO

1 5 7 0 / 0 1 - 3 0 7 0 2 . X L S

02	MAR. 04	C.MOSCA	M.BUFFO	A.PORCELLANA	
01	FEB. 03	C.MOSCA	M.BUFFO	A.PORCELLANA	
00	OTT. 02	C.MOSCA	M.BUFFO	A.PORCELLANA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

Associazione temporanea di imprese

BACINO: AGOGNA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1202-1	AGOGNA	SIZZONE DI VERGANO	40,9	431	1395	1,1	847	0,61	26,85	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
1202-3	AGOGNA	AGOGNA	347,2	362	1297	7,9	720	0,56	22,84	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,7	1,1	1,7	1,2	
1202-4	AGOGNA	AGOGNA	369,6	349	1270	8,1	688	0,54	21,81	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,7	1,1	1,8	1,2	
1202-5	AGOGNA	AGOGNA	384,9	341	1257	8,2	672	0,53	21,32	0,9	1,0	1,4	1,6	1,3	0,4	0,2	0,4	0,6	1,0	1,8	1,2	
1202-6	AGOGNA	AGOGNA	404,4	331	1235	8,3	646	0,52	20,50	1,0	1,0	1,4	1,7	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3	
1202-7	AGOGNA	ARBOGNA	44,4	133	883	0,9	622	0,70	19,74	1,0	1,2	1,6	1,8	1,2	0,0	0,0	0,2	0,6	1,1	2,0	1,4	
402-1	AGOGNA	AGOGNA	49,4	654	1700	1,9	1237	0,73	39,22	0,6	0,7	0,9	1,3	1,5	1,2	0,8	0,7	0,9	1,1	1,4	0,8	
402-2	AGOGNA	LA GRUA	18,1	493	1555	0,6	1047	0,67	33,19	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,0	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	1,0	
402-3	AGOGNA	LA GRUA	20,3	477	1538	0,6	1009	0,66	31,99	0,7	0,8	1,0	1,4	1,4	1,0	0,6	0,6	0,8	1,1	1,5	1,0	
402-4	AGOGNA	AGOGNA	81,9	564	1623	2,9	1128	0,69	35,77	0,7	0,7	0,9	1,4	1,5	1,1	0,7	0,7	0,9	1,1	1,5	0,9	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: BANNA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1225-1	BANNA	BANNA	257,9	288	755	3,1	377	0,50	11,97	0,8	0,5	0,9	0,8	1,0	0,3	0,2	0,2	0,6	1,3	1,3	0,5	(**)
1225-10	BANNA	R. BORGALLO	14,9	269	744	0,2	375	0,50	11,89													
1225-11	BANNA	RIRETTO	20,3	316	755	0,2	381	0,50	12,07													
1225-2	BANNA	BANNA	343,0	287	751	4,1	376	0,50	11,92													
1225-3	BANNA	RIO VERDE	71,0	293	749	0,8	376	0,50	11,91													
1225-4	BANNA	BANNA	336,4	288	752	4,0	376	0,50	11,94													
1225-5	BANNA	BANNA	484,3	278	737	5,7	369	0,50	11,69													
1225-6	BANNA	ROBEIRANO	49,2	275	743	0,6	374	0,50	11,86													
1225-7	BANNA	R. VALGORRERA	14,3	268	737	0,2	374	0,51	11,87													
1225-8	BANNA	BOTTALINO	16,2	283	747	0,2	378	0,51	11,97													
1225-9	BANNA	RIO DI ISOLABELLA	14,2	285	748	0,2	374	0,50	11,87													
3011-1	BANNA	TEPICE	53,3	328	754	0,6	379	0,50	12,03													

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: BELBO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
2501-1	BELBO	BELBO	31,2	680	881	0,4	399	0,45	12,66	1,2	1,2	1,7	1,7	1,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,7	1,7	1,4	
2501-2	BELBO	BELBO	52,5	680	898	0,7	406	0,45	12,88	1,1	1,2	1,7	1,7	1,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,7	1,7	1,4	
2502-1	BELBO	BERRIA	12,3	564	815	0,2	410	0,50	12,99	1,2	1,3	1,7	1,7	1,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,8	1,8	1,5	
2503-1	BELBO	BELBO	109,4	631	880	1,4	396	0,45	12,57	1,2	1,3	1,7	1,7	1,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,7	1,8	1,5	
2504-1	BELBO	BELBO	140,1	596	857	1,7	386	0,45	12,25	1,2	1,3	1,8	1,8	1,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	1,8	1,5	
2505-1	BELBO	TINELLA	81,7	303	749	1,0	376	0,50	11,91													
2506-1	BELBO	BELBO	271,1	464	804	3,1	362	0,45	11,48	1,2	1,3	1,8	1,8	1,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	1,8	1,5	(***)
2506-2	BELBO	VALLE DELLA ROCCHEA	12,2	355	708	0,1	355	0,50	11,25													
2506-3	BELBO	R. PANIOLA	10,9	269	696	0,1	347	0,50	10,99													
2507-1	BELBO	NIZZA	36,7	188	719	0,4	360	0,50	11,40													
2508-1	BELBO	BELBO	417,3	374	773	4,6	348	0,45	11,03	1,2	1,3	1,8	1,8	1,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	1,8	1,5	
2509-1	BELBO	BELBO	468,6	349	769	5,1	346	0,45	10,97	1,2	1,3	1,8	1,8	1,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	1,8	1,5	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: BORBORE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
2454-1	BORBORE	AIELLO	14,0	269	760	0,1	228	0,30	7,22													
2455-1	BORBORE	RIO DI CANALE	12,3	266	775	0,1	234	0,30	7,40													
2456-1	BORBORE	BORBORE	49,6	262	767	0,4	230	0,30	7,30													
2457-1	BORBORE	BORBORE	87,3	241	769	0,6	231	0,30	7,33													
2457-2	BORBORE	R. MAGGIORE	22,9	214	761	0,2	230	0,30	7,31													
2460-1	BORBORE	STANAVASSO	29,5	257	748	0,2	226	0,30	7,17													
2462-1	BORBORE	ROGGIA DEL MOLINO	165,9	269	716	1,1	215	0,30	6,82													
2462-2	BORBORE	VALLE MAGGIORE	26,6	238	746	0,2	225	0,30	7,13													
2464-1	BORBORE	RIO MONTE	65,0	223	697	0,4	209	0,30	6,63													
2464-2	BORBORE	TRIVERSA	284,4	248	715	5,2	572	0,80	18,14													
2465-1	BORBORE	VALLEANDONA	18,2	206	692	0,2	276	0,40	8,74													
2465-2	BORBORE	RILATE	43,4	197	680	0,4	272	0,40	8,63													
2467-1	BORBORE	BORBORE	504,0	232	723	4,6	289	0,40	9,17													

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: BORMIDA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1218-1	BORMIDA	GHISONE	35,1	159	738	0,7	594	0,80	18,83													
1218-2	BORMIDA	BORMIDA	2513,8	450	1008	44,3	555	0,55	17,60	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,4	0,2	0,3	0,5	1,0	1,8	1,3	
1218-3	BORMIDA	BORMIDA	2577,0	442	1000	44,1	540	0,54	17,13	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,5	0,9	1,8	1,3	
1218-4	BORMIDA	BORMIDA	2663,2	431	990	44,2	523	0,53	16,59	1,1	1,2	1,6	1,7	1,2	0,3	0,1	0,2	0,5	0,9	1,8	1,4	
2604-1	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	264,5	766	1292	6,9	826	0,64	26,20	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9	
2604-2	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	243,5	787	1325	6,7	867	0,65	27,49	0,7	0,7	1,0	1,3	1,5	1,2	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9	
2604-3	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	284,6	748	1266	7,2	794	0,63	25,16	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	1,0	
2604-4	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	329,3	721	1214	7,6	729	0,60	23,11	0,8	0,8	1,1	1,4	1,5	1,0	0,6	0,6	0,7	1,0	1,5	1,0	
2604-5	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	358,9	700	1181	7,8	687	0,58	21,78	0,8	0,9	1,2	1,4	1,4	0,9	0,6	0,5	0,7	1,0	1,5	1,1	
2605-1	BORMIDA	RIGOSIO	10,3	566	801	0,2	645	0,81	20,45	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,6	1,0	1,6	1,2	
2605-2	BORMIDA	RIO TORREUZZONE	10,1	555	833	0,2	686	0,82	21,74	0,9	0,9	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,7	1,0	1,6	1,1	
2606-1	BORMIDA	UZZONE	86,9	560	855	1,7	599	0,70	19,00	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
2606-2	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	459,9	666	1113	8,8	605	0,54	19,19	0,9	0,9	1,3	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,6	0,9	1,6	1,1	
2606-3	BORMIDA	TATORBA D'OLMO	13,7	505	769	0,3	623	0,81	19,76	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
2606-4	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	495,9	647	1086	9,0	570	0,53	18,08	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,6	0,9	1,6	1,2	
2608-1	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	553,6	620	1042	9,1	517	0,50	16,38	1,0	1,1	1,4	1,6	1,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,9	1,7	1,3	
2608-2	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	570,3	611	1037	9,2	508	0,49	16,10	1,0	1,1	1,5	1,6	1,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,9	1,7	1,3	
2616-1	BORMIDA	BORMIDA DI SPIGNO	273,7	510	1154	6,7	778	0,67	24,66	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,7	1,1	1,6	1,1	
2617-1	BORMIDA	VALLA	69,8	457	958	1,5	671	0,70	21,29	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,7	1,0	1,7	1,2	
2618-1	BORMIDA	BORMIDA DI SPIGNO	113,2	426	902	1,9	541	0,60	17,16	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,5	1,0	1,8	1,4	
2618-2	BORMIDA	BORMIDA DI SPIGNO	115,3	423	899	2,0	540	0,60	17,11	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,5	1,0	1,8	1,4	
2618-3	BORMIDA	OVRANO	12,8	485	749	0,3	637	0,85	20,20	1,0	1,0	1,4	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
2618-4	BORMIDA	4° INT. BORMIDA DI SPI	441,9	469	1033	8,4	596	0,58	18,90	1,0	1,0	1,4	1,6	1,3	0,5	0,3	0,3	0,6	1,0	1,7	1,3	
2624-1	BORMIDA	R. MISERIA	16,4	564	932	0,4	744	0,80	23,59	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
2625-1	BORMIDA	ROBOARO	14,6	439	835	0,3	672	0,80	21,32	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
2626-1	BORMIDA	ERRO	246,9	478	976	4,6	586	0,60	18,58	1,1	1,4	1,7	1,4	1,2	0,4	0,2	0,2	0,4	1,0	1,5	1,6 (*)	
2626-2	BORMIDA	ERRO	205,0	512	1040	3,2	485	0,47	15,38	1,1	1,2	1,6	1,7	1,3	0,3	0,1	0,2	0,4	0,9	1,8	1,4	
2626-3	BORMIDA	RIO DI CALIOGNA	11,9	347	649	0,2	525	0,81	16,66	1,1	1,2	1,6	1,8	1,2	0,1	0,0	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
2628-1	BORMIDA	BOGLIONA	21,0	317	698	0,4	529	0,76	16,78	1,1	1,2	1,6	1,8	1,2	0,1	0,0	0,2	0,5	1,0	1,9	1,5	
2628-2	BORMIDA	MEDRIO	21,0	258	702	0,4	564	0,80	17,89													
2631-1	BORMIDA	VISONE	49,7	414	701	0,8	495	0,71	15,70	1,1	1,2	1,6	1,8	1,2	0,1	0,0	0,2	0,4	0,9	1,9	1,4	
2632-1	BORMIDA	CARAMAGNA	33,1	293	720	0,6	543	0,75	17,22													
2634-1	BORMIDA	BORMIDA	1458,7	503	978	24,6	531	0,54	16,85	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,4	0,2	0,3	0,5	0,9	1,8	1,3	
2634-2	BORMIDA	BUDELLO	15,0	225	696	0,2	524	0,75	16,62													
2634-7	BORMIDA	RIO BONVICINO	42,3	220	695	0,7	556	0,80	17,64													
2635-1	BORMIDA	BORMIDA	1523,8	490	964	24,5	507	0,53	16,09	0,9	1,5	1,6	1,6	1,4	0,4	0,2	0,1	0,4	0,6	1,9	1,4 (*)	
2635-2	BORMIDA	RIO CERVINO	35,2	230	740	0,7	592	0,80	18,78													
2637-1	BORMIDA	STANAVAZZO	11,4	218	735	0,2	595	0,81	18,88													

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: CERVO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																							
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA	
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)														
3023-7	CERVO	CERVO	1024,4	500	1219	21,9	675	0,55	21,39	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,6	0,4	0,4	0,7	1,0	1,7	1,2		
3024-1	CERVO	ELVO	300,0	565	1243	6,8	718	0,58	22,77	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1		
3024-2	CERVO	T. OSTOLA	65,0	360	1207	1,3	625	0,52	19,81	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3		
3024-3	CERVO	CERVO	325,3	767	1346	9,1	884	0,66	28,02	0,7	0,7	1,0	1,3	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9		
3024-4	CERVO	ROVASENDA	37,7	365	1344	0,9	774	0,58	24,54	0,9	0,9	1,2	1,6	1,3	0,6	0,4	0,4	0,7	1,1	1,7	1,1		
3024-5	CERVO	ROVASENDA	54,1	312	1234	1,1	639	0,52	20,27	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,3	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3		
3024-6	CERVO	ROVASENDA	148,9	247	1130	2,9	622	0,55	19,74	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,3	0,6	1,0	1,9	1,3		
3024-7	CERVO	MARCHIAZZA	24,9	323	1268	0,6	767	0,60	24,31	0,9	0,9	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,7	1,1	1,7	1,2		
3024-8	CERVO	MARCHIAZZA	118,4	230	1058	2,4	635	0,60	20,14	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,3	0,6	1,1	1,9	1,3		
3024-9	CERVO	CERVO	1017,8	503	1221	21,8	677	0,55	21,45	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,7	1,0	1,7	1,2		
3026-1	CERVO	ELVO	206,7	717	1319	5,5	841	0,64	26,65	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	1,0		
3026-2	CERVO	ELVO	262,5	622	1282	6,5	776	0,61	24,61	0,8	0,8	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,5	0,7	1,0	1,5	1,0		
3026-3	CERVO	ELVO	283,0	589	1269	6,8	754	0,59	23,90	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1		
4-1	CERVO	RIO LA GIARA	12,4	429	1434	0,4	895	0,62	28,37	0,8	0,8	1,1	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,8	1,1	1,6	1,0		
601-1	CERVO	PRAGNETTA	11,1	1681	1749	0,6	1591	0,91	50,45	0,4	0,4	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	1,0	1,0	1,1	1,0	0,6		
602-1	CERVO	CERVO	74,8	1492	1622	3,3	1377	0,85	43,67	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6		
602-2	CERVO	CERVO	94,0	1336	1583	3,9	1293	0,82	41,01	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	0,7		
604-1	CERVO	OROPA	25,3	1284	1777	1,2	1497	0,84	47,48	0,5	0,5	0,6	1,2	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7		
604-2	CERVO	CERVO	127,1	1276	1607	5,3	1304	0,81	41,33	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7		
604-3	CERVO	CERVO	131,1	1247	1593	5,3	1282	0,80	40,66	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7		
604-4	CERVO	CERVO	140,3	1185	1557	5,4	1224	0,79	38,80	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7		
605-1	CERVO	STRONA DI CAMANDONA	14,8	914	1374	0,4	958	0,70	30,36	0,6	0,7	0,9	1,3	1,5	1,3	0,9	0,7	0,9	1,0	1,3	0,8		
607-1	CERVO	STRONA	43,5	754	1306	1,2	838	0,64	26,58	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9		
609-1	CERVO	CHIEBBIA	16,0	436	1148	0,3	589	0,51	18,67	1,0	1,1	1,4	1,6	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3		
612-1	CERVO	TORRENTE QUARGNASCA	47,9	430	1126	0,8	558	0,50	17,71	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,2	0,3	0,5	1,0	1,8	1,3		
612-2	CERVO	STRONA	95,2	571	1204	2,0	677	0,56	21,48	0,9	0,9	1,2	1,5	1,4	0,7	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1		
613-1	CERVO	STRONA	101,7	551	1195	2,1	662	0,55	20,99	0,9	0,9	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,7	1,0	1,6	1,2		
615-1	CERVO	R. BISINGANA	24,7	420	1251	0,5	689	0,55	21,85	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,7	1,0	1,7	1,2		
616-1	CERVO	RIO OSTERIA	10,1	324	1131	0,2	542	0,48	17,19	1,1	1,2	1,6	1,8	1,2	0,1	0,0	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4		
702-1	CERVO	ELVO	39,3	1359	1688	1,8	1420	0,84	45,03	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	0,7		
702-2	CERVO	ELVO	42,8	1282	1653	1,8	1357	0,82	43,02	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7		
703-1	CERVO	VIDNA	20,2	988	1249	0,5	839	0,67	26,60	0,7	0,7	0,9	1,3	1,6	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,3	0,9		
704-1	CERVO	INGAGNA T.	103,6	976	1441	3,4	1042	0,72	33,03	0,6	0,6	0,8	1,3	1,6	1,4	0,9	0,8	0,9	1,1	1,3	0,8		
704-2	CERVO	OREMO	28,3	614	1456	0,9	963	0,66	30,52	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,0	0,7	0,6	0,8	1,1	1,5	0,9		
706-1	CERVO	OLOBBIA	36,7	487	1072	0,6	517	0,48	16,38	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,2	0,3	0,5	0,9	1,8	1,4		
707-1	CERVO	RIALE DELLA VALLE	20,4	533	1054	0,3	505	0,48	16,03	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,4	0,2	0,3	0,5	0,9	1,8	1,3		

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: CHISOLA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1216-1	CHISOLA	NOCE	46,4	501	1028	0,9	621	0,60	19,69	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
1216-2	CHISOLA	TORTO DI ROLETTO	45,9	336	938	0,8	562	0,60	17,83	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1216-3	CHISOLA	CHISOLA	182,3	420	977	3,4	587	0,60	18,61	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3	
1216-4	CHISOLA	CHISOLA	528,1	335	872	9,5	567	0,65	17,98	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1216-5	CHISOLA	CHISOLA	536,9	333	868	9,6	565	0,65	17,91	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1216-6	CHISOLA	OITANA	192,9	322	863	3,2	518	0,60	16,41	1,1	1,2	1,6	1,8	1,2	0,0	0,0	0,2	0,5	1,0	1,9	1,5	
1216-7	CHISOLA	SANGONETTO DI PIOSSAS	17,3	396	916	0,3	555	0,61	17,59	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,3	0,1	0,3	0,5	1,0	1,8	1,4	
1216-8	CHISOLA	TORI	15,8	444	1031	0,3	622	0,60	19,73	0,9	1,0	1,4	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: CURONE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
2902-1	CURONE	ARZOLA	30,3	642	846	0,6	595	0,70	18,85	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,6	0,9	1,6	1,2	
2902-2	CURONE	MUSEGLIA	18,1	709	845	0,3	596	0,71	18,91	0,9	0,9	1,3	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,6	0,9	1,5	1,1	
2903-1	CURONE	CURONE	153,7	643	818	2,8	573	0,70	18,15	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,6	0,9	1,6	1,2	
3029-1	CURONE	CURONE	213,3	519	794	3,8	556	0,70	17,64	1,0	1,1	1,4	1,6	1,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,9	1,7	1,3	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: DORA BALTEA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1206-1	DORA BALTEA	RIBES	23,5	311	1173	0,4	579	0,49	18,36	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1206-2	DORA BALTEA	RIO QUASSE	18,7	398	1189	0,4	618	0,52	19,58	1,0	1,1	1,4	1,6	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3	
1206-3	DORA BALTEA	CHIUSELLA	151,9	1300	1369	5,1	1054	0,77	33,43	0,5	0,5	0,7	1,1	1,6	1,7	1,1	0,8	0,9	1,0	1,1	0,7	
1206-4	DORA BALTEA	CHIUSELLA	212,9	1019	1305	6,1	909	0,70	28,82	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,3	0,8	
19-1	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3299,7	2099	945	85,0	812	0,86	25,76	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
19-2	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3319,1	2094	947	85,6	813	0,86	25,79	0,4	0,4	0,4	0,6	1,4	2,4	2,0	1,5	1,1	0,8	0,6	0,4 (*)	
19-3	DORA BALTEA	CHIUSSUMA	14,5	1569	1406	0,5	1170	0,83	37,10	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	0,6	
19-4	DORA BALTEA	RENANCHIO	10,8	1543	1257	0,3	1008	0,80	31,97	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
3027-1	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3392,8	2060	951	87,0	808	0,85	25,63	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
3027-2	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3397,6	2058	951	87,0	808	0,85	25,61	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
3027-3	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3652,8	1976	973	93,7	809	0,83	25,64	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,4	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	
3027-4	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3877,2	1877	972	96,0	781	0,80	24,77	0,5	0,4	0,5	0,9	1,8	2,4	1,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	
3027-5	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3886,5	1873	971	96,0	779	0,80	24,71	0,5	0,4	0,5	0,9	1,8	2,4	1,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	
3027-6	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3889,6	1872	971	96,1	779	0,80	24,70	0,5	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	
3027-7	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3890,5	1871	971	96,0	779	0,80	24,69	0,5	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	
801-1	DORA BALTEA	T. BERSELLA	60,5	1797	1419	2,4	1249	0,88	39,60	0,4	0,4	0,5	1,0	1,7	2,0	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
803-1	DORA BALTEA	SAVENCA	33,4	1241	1376	1,1	1046	0,76	33,16	0,6	0,6	0,7	1,2	1,6	1,6	1,1	0,8	0,9	1,0	1,2	0,7	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: DORA RIPARIA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1211-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1317,1	1640	928	27,6	662	0,71	20,99	0,5	0,5	0,7	1,0	1,8	2,2	1,5	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	
1211-2	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1340,3	1616	928	27,8	655	0,71	20,78	0,6	0,5	0,7	1,0	1,8	2,1	1,5	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	
1403-1	DORA RIPARIA	TORR. RHO	17,3	2157	702	0,3	577	0,82	18,31	0,4	0,3	0,4	0,6	2,0	3,1	2,2	1,2	0,8	0,5	0,3	0,3	
1405-1	DORA RIPARIA	TORR. FREJUS	23,2	2137	717	0,4	578	0,81	18,34	0,4	0,3	0,4	0,6	2,0	3,0	2,1	1,2	0,8	0,5	0,3	0,3	
1406-1	DORA RIPARIA	RIO DI VALFREDDA	17,8	2533	720	0,4	689	0,96	21,86	0,3	0,2	0,2	0,5	2,1	3,3	2,3	1,3	0,9	0,6	0,2	0,2	
1407-1	DORA RIPARIA	RIO DI VALLE STRETTA	105,7	2142	711	1,8	542	0,76	17,20	0,4	0,3	0,4	0,6	2,0	3,0	2,1	1,2	0,8	0,5	0,3	0,3	
1407-2	DORA RIPARIA	DORA DI BARDONECCHIA	201,4	2186	716	3,7	573	0,80	18,18	0,4	0,3	0,4	0,6	2,0	3,1	2,1	1,2	0,8	0,5	0,3	0,3	
1408-1	DORA RIPARIA	DORA DI BARDONECCHIA	240,5	2105	722	4,3	561	0,78	17,79	0,4	0,3	0,4	0,6	2,0	3,0	2,1	1,2	0,8	0,5	0,3	0,4	
1410-1	DORA RIPARIA	THURAS	56,6	2370	1044	1,8	994	0,95	31,53	0,3	0,3	0,4	0,8	1,9	2,6	1,8	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	
1412-1	DORA RIPARIA	PICCOLA DORA	36,4	2176	909	0,9	797	0,88	25,26	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,7	1,9	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	
1413-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	217,9	2245	965	6,0	875	0,91	27,75	0,4	0,4	0,5	1,1	2,2	2,8	1,4	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5 (*)	
1413-2	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	260,5	2170	942	6,9	830	0,88	26,32	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
1414-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	558,7	2109	832	12,2	686	0,82	21,76	0,4	0,3	0,4	0,7	2,0	2,7	1,9	1,1	0,8	0,7	0,5	0,4	
1414-2	DORA RIPARIA	RIO GALAMBRA	15,8	2338	727	0,3	646	0,89	20,47	0,3	0,2	0,3	0,6	2,1	3,2	2,2	1,3	0,8	0,6	0,2	0,3	
1415-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	517,0	2130	837	11,4	697	0,83	22,11	0,4	0,3	0,4	0,7	2,0	2,8	1,9	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	
1415-2	DORA RIPARIA	COMBA GAD	11,8	1799	785	0,2	563	0,72	17,85	0,5	0,5	0,6	0,8	1,9	2,5	1,8	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	
1415-3	DORA RIPARIA	GELASSA	11,6	1545	743	0,2	455	0,61	14,44	0,7	0,6	0,9	0,9	1,8	2,2	1,6	0,9	0,5	0,5	0,7	0,7	
1416-1	DORA RIPARIA	CLAREA	29,2	2163	737	0,6	607	0,82	19,26	0,4	0,3	0,4	0,6	2,0	3,0	2,1	1,2	0,8	0,6	0,3	0,3	
1419-1	DORA RIPARIA	CENISCHIA	147,4	1955	871	3,0	647	0,74	20,50	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,5	1,8	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	
1420-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	842,1	2018	822	17,2	645	0,79	20,46	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,7	1,9	1,1	0,8	0,7	0,5	0,4	
1420-2	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	856,4	2005	823	17,5	644	0,78	20,41	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,7	1,9	1,1	0,8	0,7	0,5	0,4	
1420-3	DORA RIPARIA	R. SCAGLIONE	24,9	1699	846	0,5	601	0,71	19,07	0,5	0,5	0,7	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,7	0,7	0,7	0,6	
1421-1	DORA RIPARIA	ROCCIAMELONE	17,0	1893	1060	0,5	880	0,83	27,92	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	
1424-1	DORA RIPARIA	GRAVIO	22,7	1609	1101	0,6	852	0,77	27,01	0,5	0,5	0,7	1,0	1,7	2,0	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	
1426-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1053,2	1868	870	22,0	659	0,76	20,90	0,5	0,4	0,6	0,8	1,9	2,5	1,7	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	
1427-1	DORA RIPARIA	GRAVIO DI CONDOVE	36,5	1515	1168	1,0	893	0,76	28,30	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	0,9	1,0	0,6	
1429-1	DORA RIPARIA	SESSI	26,2	1275	1242	0,8	912	0,73	28,91	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,7	1,1	0,8	0,9	1,0	1,1	0,7	
1430-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1164,6	1791	905	25,0	676	0,75	21,45	0,5	0,5	0,6	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,8	0,7	0,7	0,5	
1431-1	DORA RIPARIA	T.MESSA	47,6	831	1258	1,2	807	0,64	25,60	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	1,2	0,8	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: MAIRA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1222-1	MAIRA	MELLEA DI SAVIGLIANO	470,8	744	966	7,0	468	0,48	14,84	1,0	1,1	1,4	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,5	0,8	1,6	1,3	
1721-1	MAIRA	MAIRA	1213,9	1129	905	19,5	506	0,56	16,04	0,8	0,8	1,1	1,2	1,6	1,4	1,0	0,6	0,6	0,7	1,2	1,0	
1902-1	MAIRA	MOLLASCO	32,1	2350	874	0,8	809	0,93	25,67	0,3	0,3	0,3	0,7	2,0	2,9	2,0	1,2	0,9	0,7	0,4	0,3	
1904-1	MAIRA	VALLONE DI ONERZIO	36,8	2124	931	0,9	810	0,87	25,68	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
1906-1	MAIRA	T. BUINASSA	17,3	1863	881	0,4	684	0,78	21,70	0,5	0,4	0,6	0,8	1,9	2,4	1,7	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	
1906-2	MAIRA	RIO S.MICHELE	16,4	1902	879	0,4	688	0,78	21,81	0,5	0,4	0,5	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	
1909-1	MAIRA	PREIT (MARMORA)	46,3	2128	1020	1,3	903	0,88	28,62	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
1910-1	MAIRA	MARMORA	82,6	2024	1026	2,3	879	0,86	27,88	0,4	0,4	0,5	0,9	1,9	2,4	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	
1912-1	MAIRA	VALLONE D'ELVA	38,7	1944	846	0,8	664	0,78	21,05	0,5	0,4	0,5	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	
1913-1	MAIRA	BEDALE S.GIULIANO	11,3	1724	820	0,2	586	0,71	18,59	0,5	0,5	0,7	0,9	1,8	2,4	1,7	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	
1914-1	MAIRA	BEDALE DI CELLE	34,6	1734	959	0,8	737	0,77	23,39	0,5	0,5	0,6	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	
1914-2	MAIRA	BEDALE TIBERT	15,8	1741	967	0,4	751	0,78	23,80	0,5	0,5	0,6	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	
1915-1	MAIRA	LANGRA DI BEDALE	11,6	1552	774	0,2	481	0,62	15,26	0,6	0,6	0,8	0,9	1,8	2,2	1,5	0,9	0,6	0,5	0,7	0,7	
1915-2	MAIRA	COMBAMALA	12,4	1428	918	0,2	622	0,68	19,74	0,6	0,6	0,8	1,1	1,7	1,9	1,3	0,8	0,7	0,7	0,9	0,7	
1916-1	MAIRA	RIO DI PAGLIERO	25,6	1432	749	0,3	422	0,56	13,37	0,7	0,7	1,0	1,0	1,8	2,0	1,4	0,8	0,5	0,5	0,8	0,8	
1917-1	MAIRA	MOSCHIERES	14,6	1214	927	0,3	565	0,61	17,90	0,7	0,7	1,0	1,2	1,6	1,6	1,1	0,7	0,6	0,7	1,1	0,9	
1917-2	MAIRA	PIOSSASCO	9,7	1019	984	0,2	571	0,58	18,09	0,8	0,8	1,1	1,3	1,5	1,3	0,9	0,6	0,6	0,8	1,3	1,0	
1918-1	MAIRA	ROCCABRUNA	18,0	988	761	0,2	323	0,42	10,25	1,2	1,2	1,7	1,5	1,4	0,9	0,6	0,3	0,1	0,4	1,3	1,4	
2002-1	MAIRA	T.BEDALE	27,1	1386	1340	0,9	1077	0,80	34,16	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,7	1,2	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	
2002-2	MAIRA	RIO DELLE FRISE	11,9	1489	1330	0,4	1074	0,81	34,06	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
2003-1	MAIRA	GRANA-MELLEA	101,9	1563	1226	3,2	978	0,80	31,02	0,4	0,4	0,8	2,0	2,7	1,7	0,7	0,4	0,6	0,9	0,9	0,5(*)	
3006-1	MAIRA	TALU	18,1	743	786	0,2	273	0,35	8,66	1,5	1,6	2,1	1,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8	1,8	
3006-2	MAIRA	MAIRA	574,2	1685	885	11,6	636	0,72	20,16	0,5	0,5	0,7	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	
3006-3	MAIRA	MAIRA	587,5	1657	886	11,7	629	0,71	19,93	0,5	0,5	0,7	0,9	1,8	2,2	1,5	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	
3006-4	MAIRA	MAIRA	634,2	1561	878	12,0	595	0,68	18,87	0,6	0,6	0,8	1,0	1,8	2,1	1,5	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	
3006-5	MAIRA	MAIRA	1179,8	1154	908	19,3	516	0,57	16,37	0,8	0,8	1,1	1,2	1,6	1,5	1,0	0,7	0,6	0,7	1,1	0,9	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: MALONE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1101-1	MALONE	MALONE	29,6	1146	1308	0,9	952	0,73	30,17	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	
1102-1	MALONE	T. LEVONE	16,7	509	1167	0,3	619	0,53	19,63	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
1103-1	MALONE	VIANA	58,3	554	1117	1,1	578	0,52	18,34	0,9	1,0	1,4	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,6	0,9	1,7	1,2	
1104-1	MALONE	FANDAGLIA	19,9	527	1289	0,5	756	0,59	23,97	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
1208-1	MALONE	MALONE	360,8	436	1159	6,8	591	0,51	18,75	1,0	1,1	1,4	1,6	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3	
1208-2	MALONE	BENDOLA	71,7	331	1165	1,3	572	0,49	18,14	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1208-3	MALONE	T. MALONETTO	22,3	258	1102	0,5	662	0,60	20,98	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,6	1,1	1,8	1,3	
3028-1	MALONE	MALONE	125,3	677	1202	2,8	708	0,59	22,44	0,8	0,9	1,2	1,4	1,4	0,9	0,6	0,5	0,7	1,0	1,5	1,1	
3028-2	MALONE	MALONE	216,7	524	1176	4,4	636	0,54	20,16	0,9	1,0	1,3	1,6	1,4	0,6	0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
3028-3	MALONE	VALMAGGIORE	9,7	388	1259	0,2	802	0,64	25,43	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,7	1,0	1,7	1,2	
3028-4	MALONE	FISCA	18,8	381	1269	0,4	738	0,58	23,41	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,7	1,0	1,7	1,2	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: ORBA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1218-5	ORBA	ORBA	776,4	450	1176	15,1	614	0,52	19,49	0,9	1,0	1,4	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,3	
1221-1	ORBA	ORBA	764,8	455	1183	15,1	624	0,53	19,78	0,9	1,0	1,4	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
1221-2	ORBA	ORBA	752,1	461	1195	15,2	638	0,53	20,23	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,5	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
2705-1	ORBA	OLBICELLA	26,2	628	1266	0,6	763	0,60	24,19	0,8	0,8	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,5	0,7	1,0	1,5	1,0	
2706-1	ORBA	MERI	20,2	564	972	0,4	692	0,71	21,95	0,9	0,9	1,2	1,5	1,4	0,7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
2707-1	ORBA	T. AMIONE	10,9	382	895	0,2	634	0,71	20,10	1,0	1,0	1,4	1,6	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3	
2710-1	ORBA	STURA DI OVADA	134,5	553	1509	4,3	1003	0,66	31,79	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,0	0,6	0,6	0,8	1,1	1,5	1,0	
2711-1	ORBA	ORBA	341,6	569	1350	9,0	834	0,62	26,45	0,8	0,8	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,6	0,8	1,1	1,5	1,0	
2715-1	ORBA	GORZENTE	61,1	659	1426	1,8	944	0,66	29,92	0,7	0,7	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,1	1,5	0,9	
2717-1	ORBA	PIOTA	113,3	541	1290	2,7	763	0,59	24,19	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
2718-1	ORBA	ALBEDOSA	43,1	260	858	0,8	600	0,70	19,02	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,0	0,2	0,6	1,0	1,9	1,4	
2718-2	ORBA	ARBARA	39,9	267	871	0,8	611	0,70	19,37	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,3	0,6	1,0	1,9	1,4	
2719-1	ORBA	ORBA	726,5	472	1215	15,3	662	0,55	20,99	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
2722-1	ORBA	RIO ARDANO	13,5	426	1154	0,3	599	0,52	19,00	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3	
2724-1	ORBA	NEIRONE	17,2	308	1125	0,4	790	0,70	25,04	0,9	0,9	1,2	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,7	1,1	1,7	1,2	
2726-1	ORBA	LEMME	180,5	372	1126	3,1	540	0,48	17,12	1,1	1,2	1,6	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
2726-2	ORBA	T. RIASCO	31,3	261	827	0,6	590	0,71	18,70	1,0	1,2	1,6	1,8	1,2	0,1	0,0	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: ORCO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1207-1	ORCO	ORCO	707,7	1775	1157	21,4	953	0,82	30,23	0,5	0,4	0,6	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	
1207-2	ORCO	T. MALESINA	76,6	357	1131	1,3	540	0,48	17,13	1,1	1,2	1,6	1,7	1,2	0,2	0,0	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1207-3	ORCO	T. MALESINA	81,8	350	1121	1,4	528	0,47	16,75	1,1	1,2	1,6	1,8	1,2	0,1	0,0	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1207-4	ORCO	ORCO	810,5	1592	1151	23,0	896	0,78	28,42	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	
1207-5	ORCO	ORCO	889,4	1474	1135	23,9	848	0,75	26,88	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	0,9	1,0	0,7	
901-1	ORCO	RIO DEL AGNEL	11,5	2699	1031	0,4	1095	1,06	34,74	0,3	0,2	0,3	0,7	2,0	2,8	2,0	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	
901-2	ORCO	R. DEL DRES	8,8	2422	1121	0,3	1113	0,99	35,31	0,3	0,3	0,3	0,8	1,9	2,6	1,8	1,2	1,0	0,9	0,6	0,4	
901-3	ORCO	R. DI NEL	11,7	2605	1072	0,4	1107	1,03	35,11	0,3	0,2	0,3	0,7	2,0	2,7	1,9	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	
901-4	ORCO	ORCO	60,8	2546	1036	2,0	1035	1,00	32,82	0,3	0,2	0,3	0,7	2,0	2,8	1,9	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	
902-1	ORCO	V.NE DEL ROC	14,8	2393	932	0,4	880	0,94	27,90	0,3	0,3	0,3	0,7	2,0	2,8	1,9	1,2	0,9	0,8	0,5	0,3	
903-1	ORCO	V.NE DI ROASCHETTA	25,6	2664	908	0,8	929	1,02	29,46	0,3	0,2	0,2	0,6	2,0	3,0	2,1	1,3	1,0	0,7	0,4	0,2	
904-1	ORCO	ORCO	196,7	2258	1024	5,9	942	0,92	29,88	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	
905-1	ORCO	PIANTONETTO	50,3	2288	1025	1,5	950	0,93	30,13	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,6	1,8	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	
906-1	ORCO	EUGIO	16,1	2163	1224	0,6	1138	0,93	36,08	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,8	0,4	
907-1	ORCO	RIO TRUCCHETTA	20,9	1699	1278	0,7	1077	0,84	34,16	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,4	1,0	0,9	1,0	0,9	0,6	
908-1	ORCO	RIO VALLUNGO	15,0	1564	1344	0,5	1126	0,84	35,71	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
909-1	ORCO	RIBORDONE	37,6	1552	1370	1,3	1121	0,82	35,55	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
910-1	ORCO	ORCO	383,7	1990	1130	12,0	983	0,87	31,16	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,6	1,1	0,9	0,9	0,8	0,5	
912-1	ORCO	CAMPIGLIA	32,7	2154	1037	1,0	931	0,90	29,54	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
913-1	ORCO	SOANA	69,0	2114	1140	2,3	1029	0,90	32,64	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
914-1	ORCO	R. LASIN	10,0	2156	1296	0,4	1207	0,93	38,26	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,3	1,6	1,1	1,0	0,9	0,8	0,5	
914-2	ORCO	R. PISONE	15,5	2657	1012	0,5	1032	1,02	32,72	0,3	0,2	0,3	0,7	2,0	2,8	2,0	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	
914-3	ORCO	FORZO	60,4	2176	1128	2,0	1031	0,91	32,70	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,4	1,7	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
915-1	ORCO	FORZO	64,2	2143	1143	2,1	1040	0,91	32,98	0,4	0,3	0,4	0,9	1,9	2,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
916-1	ORCO	VERDASSA R.	19,5	1710	1383	0,7	1190	0,86	37,74	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
917-1	ORCO	SOANA	213,7	1880	1224	7,1	1053	0,86	33,40	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,2	1,5	1,0	1,0	0,9	0,8	0,5	
918-1	ORCO	ORCO	627,1	1897	1161	19,7	991	0,85	31,42	0,4	0,4	0,5	1,0	1,9	2,2	1,4	0,9	1,0	1,0	0,8	0,5(*)	
918-2	ORCO	ORCO	628,8	1894	1161	19,7	989	0,85	31,38	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	
919-1	ORCO	T. PIOVA	29,9	1121	1236	0,8	861	0,70	27,31	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2	0,8	
921-1	ORCO	GALLENCA	26,8	870	1085	0,5	644	0,59	20,43	0,8	0,8	1,1	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,7	0,9	1,4	1,0	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: PELLICE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1220-1	PELLICE	CHISONE	595,6	1687	895	12,2	647	0,72	20,50	0,5	0,5	0,7	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	
1502-1	PELLICE	T. CHISONETTO	19,0	2243	884	0,5	797	0,90	25,26	0,4	0,3	0,4	0,7	2,0	2,8	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,4	
1503-2	PELLICE	CHISONE	95,1	2212	845	2,2	735	0,87	23,31	0,4	0,4	0,4	0,8	2,6	2,8	1,6	0,7	0,6	0,8	0,6	0,4 (*)	
1505-1	PELLICE	LAUX	12,4	2292	744	0,3	680	0,91	21,57	0,3	0,3	0,3	0,6	2,0	3,1	2,2	1,2	0,8	0,6	0,3	0,3	
1506-1	PELLICE	R. DEL VILLARETTA	13,9	2060	856	0,3	706	0,82	22,38	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,7	1,9	1,1	0,8	0,7	0,5	0,4	
1507-1	PELLICE	V.NE DI BORSETTO	12,1	1760	750	0,2	519	0,69	16,45	0,6	0,5	0,7	0,8	1,9	2,5	1,8	1,0	0,7	0,5	0,5	0,6	
1508-1	PELLICE	R. DEI TREDICI LAGHI	14,4	2227	963	0,4	871	0,90	27,61	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
1508-2	PELLICE	V. DI RODORETTO	17,9	2092	871	0,4	730	0,84	23,16	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,7	1,9	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	
1509-1	PELLICE	GERMANASCA DI SALZA	15,6	1913	821	0,3	641	0,78	20,32	0,5	0,4	0,5	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	0,8	0,6	0,5	0,5	
1510-1	PELLICE	GERMANASCA DI MASSELL	63,3	1963	787	1,2	606	0,77	19,21	0,5	0,4	0,5	0,8	1,9	2,7	1,9	1,1	0,8	0,6	0,5	0,4	
1511-1	PELLICE	VALLE FAETTO	24,4	1871	922	0,6	730	0,79	23,14	0,5	0,4	0,6	0,9	1,9	2,4	1,7	1,0	0,8	0,8	0,7	0,5	
1512-1	PELLICE	GERMANASCA DI MASSELL	188,0	1897	864	4,0	672	0,78	21,30	0,5	0,4	0,5	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	
1513-1	PELLICE	GERMANASCA DI MASSELL	195,9	1861	865	4,1	663	0,77	21,03	0,5	0,4	0,6	0,8	1,9	2,5	1,7	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	
1514-1	PELLICE	GRAN DUBBIONE T.	23,7	1191	1137	0,6	774	0,68	24,56	0,6	0,6	0,9	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,8	0,9	1,2	0,8	
1516-1	PELLICE	RISAGLIARDO	25,6	1226	1080	0,6	732	0,68	23,20	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	1,6	1,1	0,8	0,8	0,9	1,1	0,8	
1518-1	PELLICE	CHISONE	578,1	1727	887	11,9	649	0,73	20,58	0,4	0,4	0,5	1,2	2,4	2,4	1,0	0,5	0,7	1,0	0,9	0,5 (*)	
1602-1	PELLICE	PELLICE	53,6	2002	981	1,4	829	0,84	26,28	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,4	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	
1604-1	PELLICE	V.NE GIULIAN CRUELLO	12,8	1855	1013	0,3	818	0,81	25,93	0,5	0,4	0,6	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	
1604-2	PELLICE	T. SUBIASCO	14,4	1669	1065	0,4	824	0,77	26,14	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	
1605-1	PELLICE	GHICCIARD T.	41,2	1901	1001	1,1	830	0,83	26,31	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	
1606-1	PELLICE	COMBA CIANTALUBA	12,3	1516	1092	0,3	815	0,75	25,85	0,5	0,5	0,7	1,0	1,7	1,9	1,3	0,9	0,8	0,9	1,0	0,7	
1608-1	PELLICE	PELLICE	168,4	1702	1044	4,3	814	0,78	25,81	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,1	1,5	1,0	0,9	0,8	0,8	0,6	
1609-1	PELLICE	ANGROGNA	43,2	1425	1160	1,2	862	0,74	27,32	0,6	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	0,9	1,0	0,7	
1610-1	PELLICE	PELLICE	215,7	1625	1071	5,6	821	0,77	26,05	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,0	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	
1611-1	PELLICE	LUSERNA	44,8	1308	1133	1,1	804	0,71	25,48	0,6	0,6	0,8	1,1	1,7	1,7	1,1	0,8	0,8	0,9	1,1	0,7	
1612-1	PELLICE	PELLICE	269,0	1541	1087	6,9	815	0,75	25,83	0,5	0,5	0,7	1,0	1,7	2,0	1,3	0,9	0,8	0,9	0,9	0,6	
3007-1	PELLICE	CHISONE	604,4	1666	895	12,3	641	0,72	20,32	0,5	0,5	0,7	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,8	0,7	0,8	0,6	
3007-2	PELLICE	PELLICE	290,5	1454	1086	7,3	790	0,73	25,06	0,6	0,6	0,7	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,8	0,9	1,0	0,7	
3007-3	PELLICE	CHIAMOGNA	36,5	501	1234	0,8	690	0,56	21,87	0,9	0,9	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,7	1,0	1,6	1,1	
3007-4	PELLICE	PELLICE	955,2	1522	969	20,6	682	0,70	21,61	0,6	0,6	0,7	1,0	1,7	2,0	1,4	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7	
3007-5	PELLICE	PELLICE	974,0	1498	966	20,8	672	0,70	21,32	0,6	0,6	0,8	1,0	1,7	2,0	1,3	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: PO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1219-1	ALTO PO	BRONDA	34,0	501	1042	0,5	487	0,47	15,43	1,1	1,2	1,6	1,7	1,3	0,3	0,1	0,2	0,4	0,9	1,8	1,4	
1219-2	ALTO PO	RIO TORTO	50,2	452	983	0,8	493	0,50	15,64	1,1	1,2	1,6	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,9	1,9	1,4	
1219-3	ALTO PO	PO	666,4	797	981	10,5	499	0,51	15,81	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,8	0,5	0,4	0,5	0,8	1,5	1,2	
1219-4	ALTO PO	PO	389,8	1111	974	7,1	576	0,59	18,25	0,8	0,8	1,0	1,2	1,6	1,4	1,0	0,7	0,6	0,8	1,2	0,9	
1219-5	ALTO PO	PO	534,8	915	986	9,1	535	0,54	16,97	0,9	0,9	1,2	1,4	1,5	1,1	0,7	0,5	0,6	0,8	1,4	1,1	
1219-6	ALTO PO	GHIANDONE	100,1	405	1024	1,8	564	0,55	17,90	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,5	1,0	1,8	1,3	
1219-7	ALTO PO	CANTOGNO	62,6	353	1026	1,1	571	0,56	18,10	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1701-1	ALTO PO	PO	24,7	2306	901	0,6	819	0,91	25,97	0,4	0,4	0,4	0,7	1,8	2,4	1,5	0,9	1,0	1,0	0,9	0,5(*)	
1702-1	ALTO PO	TOSSIET T.	20,1	1975	985	0,5	823	0,84	26,09	0,4	0,4	0,5	0,9	1,9	2,4	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	
1703-1	ALTO PO	LENTA	52,9	1927	863	1,1	679	0,79	21,54	0,5	0,4	0,5	0,8	1,9	2,5	1,8	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	
1703-2	ALTO PO	FRASSAIA	9,8	1629	892	0,2	636	0,71	20,17	0,6	0,5	0,7	1,0	1,8	2,2	1,5	0,9	0,7	0,7	0,8	0,6	
1703-3	ALTO PO	R. GIULIAN	11,9	2206	860	0,3	764	0,89	24,23	0,4	0,3	0,4	0,7	2,0	2,8	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,4	
1704-1	ALTO PO	AGLIASCO	10,1	1044	996	0,2	593	0,60	18,80	0,8	0,8	1,1	1,3	1,6	1,3	0,9	0,6	0,6	0,8	1,2	1,0	
1704-2	ALTO PO	MERDARELLO	16,3	921	998	0,3	551	0,55	17,46	0,8	0,9	1,2	1,4	1,5	1,1	0,7	0,5	0,6	0,8	1,4	1,1	
1706-1	ALTO PO	PO	227,0	1522	943	4,7	654	0,69	20,75	0,6	0,6	0,8	1,0	1,7	2,0	1,4	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7	
1706-2	ALTO PO	T. ALBETA	16,6	853	985	0,3	522	0,53	16,54	0,9	1,0	1,3	1,4	1,4	1,0	0,6	0,5	0,5	0,8	1,4	1,1	
1706-3	ALTO PO	GAMBASCA CO.	10,6	932	1001	0,2	577	0,58	18,31	0,8	0,9	1,2	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,6	0,8	1,3	1,0	
1721-3	PO	PO	2303,6	1220	935	41,1	563	0,60	17,86	0,6	0,6	1,0	1,3	2,8	2,1	0,5	0,2	0,5	1,0	0,8	0,6	
1721-4	PO	PO	3824,9	1116	907	61,3	505	0,56	16,03	0,7	0,7	1,0	1,4	2,6	1,9	0,5	0,2	0,5	1,0	0,9	0,8	
3001-1	PO	GAMINELLA DI GABIANO	19,0	218	762	0,4	582	0,76	18,45													
3001-2	PO	R. COLOBRIO	36,2	238	747	0,6	530	0,71	16,81													
3003-1	PO	R. STURELLA	20,7	201	800	0,4	562	0,70	17,82													
3003-2	PO	R. DARDAGNA	11,3	217	806	0,2	578	0,72	18,31													
3003-3	PO	STURA DEL MONFERRATO	190,4	235	759	3,2	533	0,70	16,90													
3004-2	PO	PO	13167,5	1296	963	256,0	613	0,64	19,44	0,5	0,5	1,0	1,3	2,9	2,2	0,6	0,2	0,5	1,0	0,8	0,5	
3004-3	PO	PO	13391,0	1277	960	256,8	605	0,63	19,18	0,5	0,5	1,0	1,3	2,8	2,2	0,6	0,2	0,5	1,0	0,8	0,6	
3004-4	PO	PO	13631,3	1258	957	257,8	596	0,62	18,91	0,6	0,5	1,0	1,3	2,8	2,1	0,6	0,2	0,5	1,0	0,8	0,6	
3004-5	PO	R. MARCA	23,1	234	737	0,4	519	0,70	16,44													
3009-1	PO	PO	4966,0	930	882	67,4	428	0,48	13,57	0,9	0,9	1,1	1,4	2,0	1,4	0,4	0,3	0,6	1,0	1,2	1,1	
3009-2	PO	PO	8990,1	1080	966	159,1	558	0,58	17,70	0,7	0,7	1,0	1,3	2,3	1,8	0,6	0,3	0,6	1,0	1,0	0,8	
3010-1	PO	PO	5280,7	914	889	72,2	431	0,48	13,67	0,9	0,9	1,1	1,3	1,9	1,3	0,4	0,3	0,6	1,0	1,2	1,1	
3011-2	PO	PO	3808,8	1119	909	61,3	508	0,56	16,09	0,7	0,7	1,0	1,4	2,6	1,9	0,5	0,2	0,5	1,0	0,9	0,8	
3011-3	PO	MELETTA	267,5	288	729	4,6	546	0,75	17,33													
3014-1	PO	PO	7541,2	1086	937	126,3	528	0,56	16,75	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,8	0,5	0,3	0,6	1,0	1,0	0,8	
3014-2	PO	PO	7554,4	1085	937	126,4	528	0,56	16,73	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,8	0,5	0,3	0,6	1,0	1,0	0,8	
3014-3	PO	PO	7718,6	1067	938	128,3	524	0,56	16,63	0,7	0,7	1,0	1,3	2,3	1,8	0,5	0,3	0,6	1,0	1,0	0,8	
3015-1	PO	PO	9044,6	1076	965	159,3	555	0,58	17,61	0,7	0,7	1,0	1,3	2,3	1,8	0,6	0,3	0,6	1,0	1,0	0,8	
3019-2	PO	PO	25592,3	957	990	447,1	551	0,56	17,47	0,8	0,8	1,0	1,2	1,8	1,5	0,6	0,4	0,7	1,0	1,2	0,9	

BACINO: PO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
3019-3	PO	PO	26729,9	935	995	466,2	550	0,55	17,44	0,8	0,8	1,0	1,2	1,7	1,4	0,6	0,5	0,7	1,0	1,2	1,0	
3021-1	PO	ANDA	33,2	145	732	0,6	552	0,75	17,51													
3021-2	PO	GRANA	183,6	165	728	3,2	546	0,75	17,32													
3021-3	PO	GRANA	178,2	167	727	3,1	546	0,75	17,31													
3022-1	PO	TORRENTE LAIO VECCHIO	163,5	158	794	2,9	557	0,70	17,66													
3022-2	PO	PO	16896,8	1133	1005	329,1	614	0,61	19,48	0,6	0,6	1,0	1,2	2,3	1,9	0,6	0,3	0,6	1,0	1,0	0,7	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: SANGONE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1212-1	SANGONE	SANGONE	145,3	1112	1222	3,9	843	0,69	26,74	0,6	0,6	0,9	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2	0,8	
1212-2	SANGONE	SANGONE	151,8	1084	1214	4,0	826	0,68	26,20	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	1,5	1,0	0,7	0,8	1,0	1,2	0,8	
1212-3	SANGONE	SANGONE	268,1	740	1034	4,6	540	0,52	17,13	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,8	0,5	0,4	0,6	0,9	1,5	1,2	
1212-4	SANGONE	SANGONE	266,5	743	1037	4,6	544	0,52	17,24	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,8	0,5	0,4	0,6	0,9	1,5	1,2	
1302-1	SANGONE	SANGONETTO DI DOGLIER	19,8	1491	1212	0,6	944	0,78	29,94	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	0,9	1,0	0,7	
1303-1	SANGONE	RIO OLLASIO	18,4	779	1313	0,5	864	0,66	27,38	0,7	0,7	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9	
1304-1	SANGONE	TAONERE	15,2	1163	1275	0,4	928	0,73	29,44	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	
1304-2	SANGONE	R. ROMAROLO	15,1	933	1273	0,4	861	0,68	27,30	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	1,3	0,9	0,7	0,8	1,0	1,3	0,9	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: SCRIVIA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1215-1	SCRIVIA	ARMARENCO	9,4	320	960	0,2	720	0,75	22,84	0,9	1,5	2,1	1,4	0,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	2,2	2,0	
1215-2	SCRIVIA	SCRIVIA	623,2	679	1379	17,7	895	0,65	28,37	1,1	1,3	1,7	1,3	1,1	0,5	0,2	0,2	0,4	0,9	1,9	1,5	
1215-3	SCRIVIA	PREDASSO	25,6	345	873	0,5	671	0,77	21,26	0,9	1,4	2,1	1,4	0,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	2,3	1,9	
1215-4	SCRIVIA	OSSONA	35,3	244	734	0,6	551	0,75	17,47													
1215-5	SCRIVIA	SCRIVIA	837,7	561	1227	18,6	699	0,57	22,17	1,0	1,3	1,9	1,3	1,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,8	2,0	1,4	
1215-6	SCRIVIA	GRUE	100,8	265	742	1,8	558	0,75	17,69	0,8	1,5	2,4	1,5	0,8	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	2,5	2,0	
1215-7	SCRIVIA	SCRIVIA	1076,1	473	1120	19,1	560	0,50	17,76	0,9	1,3	2,2	1,4	1,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,7	2,2	1,4	
1215-8	SCRIVIA	RIO CALVENZA	18,1	108	729	0,3	586	0,80	18,57													
2806-1	SCRIVIA	SCRIVIA	294,4	664	1599	10,5	1128	0,71	35,76	1,1	1,4	1,6	1,3	0,9	0,4	0,2	0,2	0,4	0,9	1,9	1,8	
2807-1	SCRIVIA	SPINTI	47,9	525	1243	1,1	710	0,57	22,51	1,0	1,3	1,9	1,3	1,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,8	2,1	1,5	
2809-1	SCRIVIA	T. COSORELLA	20,8	1147	1149	0,5	795	0,69	25,20	1,3	0,9	1,4	1,1	1,8	1,1	0,3	0,3	0,7	1,2	1,5	0,3	
2810-1	SCRIVIA	CARREGHINO	25,7	1122	1408	0,9	1045	0,74	33,14	1,3	1,1	1,3	1,2	1,4	0,9	0,3	0,3	0,6	1,1	1,6	1,0	
2811-1	SCRIVIA	GORDENELLA	14,9	870	1334	0,4	899	0,67	28,50	1,2	1,2	1,5	1,2	1,3	0,7	0,2	0,2	0,5	1,0	1,8	1,1	
2811-2	SCRIVIA	ALBIROLA	15,4	945	984	0,3	541	0,55	17,15													
2814-1	SCRIVIA	BESANTE	21,5	646	913	0,5	711	0,78	22,56	1,1	1,2	1,8	1,3	1,3	0,6	0,2	0,1	0,4	0,9	2,0	1,2	
2816-1	SCRIVIA	BORBERA	220,3	830	1181	5,1	723	0,61	22,94	1,4	1,6	1,3	1,1	0,9	0,5	0,2	0,2	0,4	0,9	1,8	1,8(*)	
2816-2	SCRIVIA	BORBERA	245,1	784	1161	5,4	689	0,59	21,86	1,2	1,1	1,7	1,2	1,5	0,7	0,2	0,2	0,5	1,0	1,8	0,9	
2816-3	SCRIVIA	CRAVAGLIA	16,7	395	938	0,4	709	0,76	22,49	0,9	1,4	2,0	1,4	0,9	0,2	0,2	0,1	0,2	0,7	2,2	1,8	
2817-1	SCRIVIA	SCRIVIA	615,2	684	1384	17,6	902	0,65	28,59	1,1	1,1	1,6	1,2	1,0	0,6	0,2	0,2	0,5	1,0	1,9	1,5(**)	
2821-1	SCRIVIA	SCRIVIA	690,8	639	1326	18,1	827	0,62	26,24	1,1	1,3	1,7	1,3	1,1	0,5	0,2	0,2	0,4	0,9	1,9	1,5	
2823-1	SCRIVIA	SCRIVIA	720,1	624	1304	18,2	799	0,61	25,34	1,1	1,3	1,8	1,3	1,1	0,5	0,2	0,2	0,4	0,9	2,0	1,5	
3019-1	SCRIVIA	SCRIVIA	1114,5	459	1107	19,2	542	0,49	17,18	0,9	1,3	2,2	1,4	1,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,7	2,2	1,4	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: SESIA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
501-1	ALTO SESIA	OTRO	19,3	2207	1088	0,6	1004	0,92	31,85	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
501-2	ALTO SESIA	VOGNA	44,3	2146	1073	1,4	969	0,90	30,73	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,9	0,9	0,7	0,4	
502-1	ALTO SESIA	T.SULINO	10,2	2449	1007	0,3	986	0,98	31,27	0,3	0,3	0,3	0,7	1,9	2,7	1,9	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	
504-1	ALTO SESIA	ARTOGNA	20,7	1961	1174	0,7	1024	0,87	32,48	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,5	1,0	1,0	0,9	0,8	0,5	
505-1	ALTO SESIA	SEZIA	171,7	2101	1181	5,8	1067	0,90	33,83	0,2	0,2	0,3	1,0	2,2	2,6	1,7	1,2	1,1	0,8	0,6	0,3 (*)	
506-1	ALTO SESIA	GRONDA	21,4	1845	1272	0,8	1107	0,87	35,11	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
507-1	ALTO SESIA	SORBA	47,0	1753	1341	1,7	1149	0,86	36,45	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	
507-2	ALTO SESIA	BOSCAROLA	13,3	1269	1743	0,6	1449	0,83	45,94	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	
509-1	ALTO SESIA	EGUA	43,1	1810	1600	2,0	1451	0,91	46,02	0,4	0,4	0,5	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	
510-1	ALTO SESIA	CAVAGLIONE	13,0	1435	1690	0,6	1441	0,85	45,71	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,7	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6	
511-1	ALTO SESIA	SERMENZA	131,8	1635	1535	5,5	1325	0,86	42,03	0,5	0,4	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	0,6	
511-2	ALTO SESIA	CROSA DELLA GAVALA	12,9	1163	1861	0,7	1600	0,86	50,72	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	
513-1	ALTO SESIA	V.NE DI RIMELLA	29,7	1550	1795	1,5	1598	0,89	50,66	0,5	0,4	0,6	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6	
514-1	ALTO SESIA	SABBIOLA	14,3	1245	2098	0,9	1880	0,90	59,62	0,5	0,5	0,6	1,2	1,6	1,6	1,1	0,9	1,0	1,2	1,2	0,7	
516-1	ALTO SESIA	T. BAGNOLA	26,2	1072	2076	1,5	1765	0,85	55,96	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,5	1,0	0,9	1,0	1,2	1,2	0,7	
516-2	ALTO SESIA	MASTALLONE	146,7	1323	1888	7,5	1617	0,86	51,28	0,3	0,3	0,6	1,6	1,8	1,7	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	0,4 (*)	
517-1	ALTO SESIA	MASTALLONE	150,6	1306	1887	7,7	1612	0,85	51,11	0,5	0,5	0,6	1,1	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	
517-2	ALTO SESIA	PASCOE	14,6	829	1770	0,6	1380	0,78	43,75	0,6	0,6	0,8	1,3	1,6	1,4	0,9	0,8	1,0	1,1	1,3	0,8	
519-1	ALTO SESIA	DUGGIA	18,3	1017	1755	0,8	1398	0,80	44,34	0,5	0,6	0,7	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	1,0	1,1	1,3	0,7	
519-2	ALTO SESIA	SEZIA	663,8	1543	1559	27,8	1323	0,85	41,96	0,3	0,2	0,5	1,4	2,3	1,8	1,0	0,8	1,1	1,2	1,0	0,4 (*)	
519-3	ALTO SESIA	SEZIA	695,1	1501	1566	29,1	1320	0,84	41,85	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6	
521-1	ALTO SESIA	STRONA DI VALDUGGIA	38,1	638	1672	1,5	1206	0,72	38,25	0,6	0,7	0,9	1,3	1,5	1,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,4	0,9	
524-1	ALTO SESIA	RIO CONFIZENZO	14,3	1303	1695	0,7	1458	0,86	46,22	0,5	0,5	0,7	1,1	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	
524-2	ALTO SESIA	SESSERA	92,0	1348	1602	3,9	1328	0,83	42,10	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	0,7	
524-3	ALTO SESIA	DOLCA	25,7	1500	1595	1,1	1368	0,86	43,37	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6	
527-1	ALTO SESIA	PONZONE	18,7	654	1422	0,6	941	0,66	29,84	0,7	0,7	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,1	1,5	0,9	
527-2	ALTO SESIA	SESSERA	127,2	1161	1573	5,0	1234	0,78	39,12	0,5	0,6	0,7	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7	
527-3	ALTO SESIA	STRONA DI POSTUA	37,8	1015	1750	1,7	1390	0,79	44,07	0,5	0,6	0,7	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	1,0	1,1	1,3	0,7	
530-1	ALTO SESIA	SESSERA	189,3	1052	1616	7,5	1251	0,77	39,68	0,6	0,6	0,7	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7	
3004-1	SEZIA	SEZIA	3037,6	648	1234	70,4	731	0,59	23,17	0,8	0,9	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,5	0,7	1,0	1,5	1,1	
3023-1	SEZIA	SEZIA	984,8	1312	1577	40,0	1280	0,81	40,59	0,5	0,5	0,7	1,1	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	0,7	
3023-2	SEZIA	SEZIA	1033,3	1262	1553	40,6	1240	0,80	39,33	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	
3023-3	SEZIA	SEZIA	2128,4	858	1369	63,0	933	0,68	29,58	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	1,3	0,8	0,7	0,8	1,0	1,4	0,9	
3023-4	SEZIA	SEZIA	2401,6	780	1327	66,0	867	0,65	27,48	0,7	0,7	1,0	1,3	1,5	1,2	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9	
3023-5	SEZIA	SEZIA	2559,1	741	1298	66,9	824	0,64	26,13	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	1,0	
3023-6	SEZIA	SEZIA	2727,6	704	1273	68,1	787	0,62	24,97	0,8	0,8	1,1	1,4	1,5	1,0	0,6	0,6	0,8	1,0	1,5	1,0	
531-1	SEZIA	SEZIA	936,0	1360	1581	38,5	1298	0,82	41,15	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	0,7	
531-2	SEZIA	ROCCIA	10,5	341	1388	0,3	820	0,59	26,02	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	0,6	0,4	0,5	0,7	1,1	1,7	1,1	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: STURA DI DEMONTE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1226-1	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	1471,8	1401	1079	35,8	768	0,71	24,36	0,6	0,6	0,8	1,1	1,7	1,8	1,2	0,8	0,8	0,9	1,0	0,7	
1226-2	STURA DI DEMONTE	GESSO	553,2	1608	1193	14,4	819	0,69	25,96	0,5	0,5	0,7	1,0	1,7	2,0	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	
1226-3	STURA DI DEMONTE	GHIDONE	39,9	350	918	0,7	551	0,60	17,46	1,1	1,2	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	1,9	1,4	
1226-4	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	1290,4	1550	1109	34,4	840	0,76	26,65	0,5	0,5	0,7	1,0	1,7	2,0	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	
1226-5	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	597,5	1754	1074	16,3	858	0,80	27,21	0,5	0,4	0,6	1,0	1,8	2,2	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	
1226-6	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	616,2	1719	1071	16,5	845	0,79	26,81	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,1	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	
1226-7	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	616,4	1718	1071	16,5	845	0,79	26,80	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,1	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	
1226-8	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	627,5	1696	1068	16,6	836	0,78	26,52	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	
1226-9	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	1309,8	1533	1106	34,6	832	0,75	26,38	0,5	0,5	0,7	1,0	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	0,9	1,0	0,6	
2101-1	STURA DI DEMONTE	RIO FERRIERE	19,5	2224	797	0,4	689	0,87	21,85	0,4	0,3	0,4	0,7	2,0	2,9	2,0	1,2	0,9	0,6	0,4	0,3	
2102-1	STURA DI DEMONTE	RIO DI PONTEBERNARDO	17,9	2186	827	0,4	710	0,86	22,52	0,4	0,3	0,4	0,7	2,0	2,8	2,0	1,2	0,9	0,7	0,4	0,4	
2104-1	STURA DI DEMONTE	RIO DEL PIZ	21,4	2190	872	0,5	763	0,87	24,19	0,4	0,3	0,4	0,7	1,9	2,7	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,4 (*)	
2105-1	STURA DI DEMONTE	R. BIANCO	12,2	2066	1064	0,4	920	0,87	29,45	0,4	0,4	0,5	0,9	1,9	2,4	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	
2106-1	STURA DI DEMONTE	V.NE DELLA MADONNA	14,7	2081	1117	0,5	994	0,89	31,52	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	
2108-1	STURA DI DEMONTE	V.NE DI S.BERNOLFO	12,5	2356	754	0,3	674	0,89	21,38	0,3	0,2	0,3	0,6	2,0	3,1	2,2	1,3	0,9	0,6	0,3	0,3	
2109-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE DELL'ISCHIATO	16,3	2180	877	0,4	778	0,89	24,67	0,4	0,3	0,4	0,7	1,9	2,7	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,4	
2110-1	STURA DI DEMONTE	T. CORBORANT	68,9	2088	863	1,6	723	0,84	22,93	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,7	1,9	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	
2110-2	STURA DI DEMONTE	T. CORBORANT	60,1	2139	845	1,4	716	0,85	22,71	0,4	0,3	0,4	0,7	2,0	2,7	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,4	
2111-1	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	249,6	2075	904	6,0	762	0,84	24,15	0,4	0,3	0,5	0,8	1,9	2,6	1,8	1,1	0,9	0,7	0,6	0,4	
2111-2	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	179,8	2073	919	4,4	778	0,85	24,66	0,9	0,4	0,5	1,1	2,1	2,1	1,3	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5 (*)	
2112-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE DI SANNA	34,9	2038	964	0,9	819	0,85	25,97	0,4	0,4	0,5	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	
2113-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE RIO FREDDO	41,2	2065	1070	1,2	941	0,88	29,84	0,4	0,4	0,5	0,9	1,9	2,4	1,7	1,1	0,9	0,9	0,7	0,5	
2114-1	STURA DI DEMONTE	NERAISSA DI VINADIO	19,0	1786	1170	0,6	974	0,83	30,88	0,5	0,4	0,6	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,5	
2115-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE DELLA VALLETT	18,7	1954	1203	0,6	1054	0,88	33,44	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	1,0	0,9	0,8	0,5	
2115-2	STURA DI DEMONTE	R. COMBAFERE	11,1	1474	1277	0,4	1002	0,78	31,77	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	0,7	
2116-1	STURA DI DEMONTE	BEDALE DI STIERA	16,5	1157	1335	0,5	976	0,73	30,95	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	
2118-1	STURA DI DEMONTE	CANT T.	11,3	1903	1297	0,4	1141	0,88	36,18	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,1	1,5	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
2118-2	STURA DI DEMONTE	VALLE S. GIACOMO	70,4	1749	1280	2,4	1079	0,84	34,22	0,5	0,4	0,6	1,0	1,8	2,0	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	
2119-1	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	558,5	1817	1067	15,4	868	0,81	27,52	0,5	0,4	0,6	1,2	2,1	2,2	1,2	0,7	0,7	1,0	0,9	0,6 (*)	
2120-1	STURA DI DEMONTE	RIO DELLA VALLE RITTA	16,3	1033	1265	0,5	873	0,69	27,68	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,3	0,8	
2201-1	STURA DI DEMONTE	V.NE MONTE COLOMBO	26,0	2194	1224	0,8	992	0,81	31,44	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
2203-1	STURA DI DEMONTE	BUCERA	27,0	2136	1283	0,9	1035	0,81	32,83	0,4	0,3	0,4	0,9	1,9	2,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
2205-1	STURA DI DEMONTE	VALLE DEL SABBIONE	20,5	2099	1189	0,6	938	0,79	29,73	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,4	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7	0,4	
2206-1	STURA DI DEMONTE	BOUSSET	50,9	1813	1202	1,4	880	0,73	27,90	0,5	0,4	0,6	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	
2207-1	STURA DI DEMONTE	GESSO DI ENTRAQUE	153,6	1898	1235	4,5	927	0,75	29,40	0,3	0,3	0,5	1,3	2,2	2,4	1,2	0,7	0,7	1,0	0,8	0,5	
2208-1	STURA DI DEMONTE	GESSO DI ENTRAQUE	159,4	1869	1236	4,7	922	0,75	29,23	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	
2209-1	STURA DI DEMONTE	VALLE VALASCO	27,6	2351	1155	0,8	969	0,84	30,72	0,3	0,3	0,4	0,8	1,9	2,7	1,8	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	
2211-1	STURA DI DEMONTE	VALLE DELLA MERIS	22,9	2079	1271	0,7	1021	0,80	32,37	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	
2212-1	STURA DI DEMONTE	GESSO DELLA VALLETTA	113,6	2106	1244	3,6	985	0,79	31,25	0,4	0,3	0,4	0,9	1,9	2,4	1,7	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	

BACINO: STURA DI DEMONTE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
2214-1	STURA DI DEMONTE	ROASCHIA	23,4	1321	1139	0,5	702	0,62	22,25	0,6	0,6	0,8	1,1	1,7	1,7	1,2	0,8	0,8	0,8	1,0	0,8	
2216-1	STURA DI DEMONTE	R. VALLE ALMELLINA	21,0	1725	1186	0,6	858	0,72	27,20	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,1	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	
2216-2	STURA DI DEMONTE	VERMENAGNA	75,6	1615	1177	2,2	934	0,79	29,60	0,4	0,4	0,7	1,9	2,7	1,4	0,6	0,4	0,5	1,1	1,2	0,6	
2217-1	STURA DI DEMONTE	VALLE GRANDE	43,0	1569	1149	1,2	890	0,77	28,22	0,5	0,5	0,7	1,0	1,7	2,0	1,3	0,9	0,9	0,9	1,0	0,6	
2218-1	STURA DI DEMONTE	VERMENAGNA	163,0	1430	1151	4,4	853	0,74	27,04	0,6	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	0,9	1,0	0,7	
3005-1	STURA DI DEMONTE	VERMENAGNA	166,2	1417	1149	4,5	849	0,74	26,91	0,6	0,6	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	0,9	1,0	0,7	
3005-2	STURA DI DEMONTE	GESSO	526,1	1661	1203	16,2	971	0,81	30,80	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	2,0	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: STURA DI LANZO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1001-1	STURA DI LANZO	STURA DI SEA T.F-41	25,2	2398	1332	1,1	1327	1,00	42,09	0,3	0,3	0,4	0,9	1,9	2,4	1,6	1,1	1,0	1,0	0,7	0,4	
1001-2	STURA DI LANZO	T. VASSOLA	11,5	2032	1186	0,4	1074	0,91	34,05	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,6	1,1	1,0	0,9	0,8	0,5	
1002-1	STURA DI LANZO	STURA DI VALLEGRANDE	150,5	1928	1260	5,3	1108	0,88	35,12	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	1,0	0,9	0,8	0,5	
1002-2	STURA DI LANZO	STURA DI VALLEGRANDE	156,6	1891	1259	5,4	1096	0,87	34,75	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,2	1,5	1,0	1,0	0,9	0,9	0,5	
1003-1	STURA DI LANZO	R. PASCHIET	15,7	2271	1236	0,6	1185	0,96	37,56	0,4	0,3	0,4	0,9	1,9	2,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
1005-1	STURA DI LANZO	STURA DI ALA	290,3	1931	1271	10,3	1119	0,88	35,49	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	1,0	0,9	0,9	0,5	
1005-2	STURA DI LANZO	BEGONE	11,2	1357	1225	0,3	913	0,74	28,94	0,6	0,6	0,7	1,1	1,7	1,7	1,2	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	
1008-1	STURA DI LANZO	R. ARNAS	28,3	2500	1115	1,0	1123	1,01	35,60	0,3	0,3	0,3	0,8	1,9	2,6	1,8	1,2	1,0	0,9	0,6	0,3	
1008-2	STURA DI LANZO	RIO NANTA	12,2	1697	1177	0,4	967	0,82	30,67	0,5	0,5	0,6	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	
1008-3	STURA DI LANZO	R. D'OVARDA	16,3	1968	1175	0,5	1023	0,87	32,43	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,5	1,0	1,0	0,9	0,8	0,5	
1009-1	STURA DI LANZO	RIO DELLA VIANA	19,0	1552	1233	0,6	975	0,79	30,92	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
1010-1	STURA DI LANZO	STURA DI VIU'	187,3	1911	1146	5,8	978	0,85	31,02	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	
1011-1	STURA DI LANZO	RICCHIAGLIO	26,7	1240	1320	0,8	999	0,76	31,68	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,6	1,1	0,8	0,9	1,0	1,2	0,7	
1012-1	STURA DI LANZO	STURA DI VIU'	232,6	1759	1182	7,2	976	0,83	30,96	0,5	0,4	0,6	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	
1013-1	STURA DI LANZO	STURA DI VIU'	242,3	1724	1187	7,5	972	0,82	30,82	0,5	0,4	0,6	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	
1013-2	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	580,5	1764	1236	19,1	1036	0,84	32,84	0,3	0,3	0,5	1,0	2,1	2,2	1,3	0,9	1,0	1,1	0,8	0,4(*)	
1014-1	STURA DI LANZO	TESSUOLO	15,8	1097	1314	0,5	943	0,72	29,92	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	
1014-2	STURA DI LANZO	TESSO	44,1	1148	1295	1,3	932	0,72	29,57	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	
1203-1	STURA DI LANZO	CASTERNONE TORRENTE	56,6	652	1238	1,3	736	0,59	23,33	0,8	0,9	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,5	0,7	1,0	1,5	1,0	
1209-1	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	658,2	1655	1247	21,2	1017	0,82	32,26	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	0,9	1,0	0,9	0,6	
1209-2	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	692,8	1587	1246	21,9	998	0,80	31,63	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
1209-3	STURA DI LANZO	CERONDA	141,6	578	1280	3,4	761	0,59	24,13	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
1209-4	STURA DI LANZO	CERONDA	142,1	577	1279	3,4	760	0,59	24,09	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
1209-5	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	882,8	1353	1239	25,9	927	0,75	29,38	0,6	0,6	0,7	1,1	1,7	1,7	1,2	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	
1209-6	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	885,9	1349	1241	26,1	928	0,75	29,42	0,6	0,6	0,7	1,1	1,7	1,7	1,2	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: TANARO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1217-1	TANARO	TIGLIONE	77,1	186	712	1,2	499	0,70	15,84													
1217-2	TANARO	TANARO	4676,6	836	1007	79,6	536	0,53	17,01	0,9	0,9	1,3	1,4	1,4	1,0	0,6	0,5	0,6	0,8	1,4	1,1	
1217-3	TANARO	TANARO	5526,4	746	964	81,7	466	0,48	14,78	1,0	1,1	1,4	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,8	1,6	1,3	
1217-4	TANARO	TANARO	5313,6	771	975	81,7	485	0,50	15,38	1,0	1,0	1,4	1,5	1,4	0,8	0,5	0,4	0,5	0,8	1,5	1,2	
1217-5	TANARO	RIO LOVASSINA	77,7	135	683	1,2	478	0,70	15,17													
1217-6	TANARO	TANARO	8175,0	645	973	116,1	448	0,46	14,20	1,1	1,2	1,6	1,6	1,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	1,7	1,4	
1227-1	TANARO	TANARO	1083,3	1017	1262	29,6	861	0,68	27,29	0,7	0,7	0,9	1,3	1,6	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,3	0,8	
1227-2	TANARO	PESIO	401,9	775	1094	7,8	614	0,56	19,47	0,8	0,9	1,2	1,4	1,4	1,0	0,6	0,5	0,6	0,9	1,5	1,1	
2302-1	TANARO	PAJETTA	12,3	1609	1277	0,4	1047	0,82	33,20	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
2403-1	TANARO	RIO BORGOSOTTO	10,2	1595	1193	0,3	961	0,81	30,48	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	0,9	0,9	0,9	1,0	0,6	
2403-2	TANARO	TANARO	146,5	1582	1128	4,0	871	0,77	27,60	0,4	0,5	1,0	1,6	2,5	1,7	0,6	0,3	0,5	0,8	1,3	0,7 (*)	
2404-1	TANARO	CHIAPINO	12,8	1423	1273	0,4	1003	0,79	31,79	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	
2405-1	TANARO	RIO ARMETTA	17,4	1524	1389	0,6	1144	0,82	36,28	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
2406-1	TANARO	PARONE	10,5	1293	1573	0,4	1268	0,81	40,21	0,5	0,5	0,7	1,1	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	
2406-2	TANARO	TANARO	249,6	1429	1247	7,6	966	0,77	30,32	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	0,7	
2407-1	TANARO	RIO DI LUVIA	15,3	1075	1624	0,6	1327	0,82	42,08	0,6	0,6	0,7	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	1,0	1,1	1,2	0,7	
2408-1	TANARO	R. DI ROCCA BIANCA	14,2	873	1627	0,6	1222	0,75	38,75	0,6	0,6	0,8	1,3	1,6	1,4	0,9	0,8	0,9	1,1	1,3	0,8	
2410-1	TANARO	TANARO	318,1	1320	1323	10,2	1008	0,76	31,98	0,6	0,7	1,3	1,7	2,0	1,2	0,4	0,2	0,5	0,9	1,6	0,9 (*)	
2410-2	TANARO	R. GAMBULOGNI	10,2	764	1367	0,3	906	0,66	28,72	0,7	0,7	1,0	1,3	1,5	1,2	0,7	0,7	0,8	1,1	1,4	0,9	
2412-1	TANARO	CEVETTA	73,9	612	940	1,8	753	0,80	23,87	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0	1,5	1,1	
2412-2	TANARO	RIO DI RICOREZZO	20,9	722	1054	0,4	560	0,53	17,77	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,8	0,5	0,4	0,6	0,9	1,5	1,2	
2412-3	TANARO	BOVINA	17,2	576	876	0,4	806	0,92	25,56	0,8	0,8	1,1	1,5	1,4	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0	1,5	1,0	
2413-1	TANARO	TANARO	467,6	1102	1250	12,9	871	0,70	27,61	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2	0,8	
2413-2	TANARO	TANARO	499,2	1063	1231	13,3	839	0,68	26,62	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,2	0,8	
2416-1	TANARO	BORELLO	10,4	1691	1482	0,4	1352	0,91	42,87	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	1,9	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
2421-1	TANARO	ROBURENTELLO	23,6	865	1509	0,8	1088	0,72	34,50	0,6	0,6	0,9	1,3	1,5	1,3	0,9	0,7	0,9	1,1	1,3	0,8	
2421-2	TANARO	CASOTTO	77,4	1147	1573	3,0	1236	0,79	39,19	0,5	0,6	0,7	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7 (*)	
2422-1	TANARO	CORSAGLIA	221,0	1210	1490	8,1	1161	0,78	36,82	0,3	0,4	0,9	2,0	2,9	1,6	0,6	0,3	0,5	0,9	1,0	0,5 (*)	
2422-2	TANARO	CORSAGLIA	235,5	1165	1463	8,4	1120	0,77	35,51	0,6	0,6	0,7	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7	
2423-1	TANARO	MONGIA	67,1	758	1331	1,8	864	0,65	27,39	0,7	0,7	1,0	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	0,9	
2423-2	TANARO	RIFREDDO	10,9	625	1179	0,2	672	0,57	21,32	0,9	0,9	1,2	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
2424-1	TANARO	CORSAGLIA	308,0	1064	1422	10,2	1047	0,74	33,20	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	
2426-1	TANARO	ARZOLA DI MURAZZANO	36,4	572	913	0,9	819	0,90	25,97	0,8	0,8	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,6	0,8	1,1	1,5	1,0	
2426-2	TANARO	CUSINA	15,3	598	901	0,4	834	0,92	26,43	0,8	0,8	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,6	0,8	1,0	1,5	1,0	
2430-1	TANARO	LURISIA	19,6	870	1308	0,5	871	0,67	27,63	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	1,2	0,8	0,7	0,8	1,0	1,4	0,9	
2433-1	TANARO	MAUDAGNA	45,9	1166	1359	1,5	1008	0,74	31,98	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	
2434-1	TANARO	NIERE	10,5	622	1237	0,2	730	0,59	23,15	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0	1,5	1,1	
2435-1	TANARO	ERMENA T.	17,7	536	1088	0,6	979	0,90	31,05	0,7	0,8	1,0	1,4	1,5	1,0	0,6	0,6	0,8	1,1	1,5	1,0	
2436-1	TANARO	ELLERO	176,4	1112	1263	5,0	888	0,70	28,15	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2	0,8	
2436-2	TANARO	ELLERO	197,5	1039	1222	5,2	825	0,67	26,16	0,7	0,7	0,9	1,2	1,6	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,3	0,8	
2438-1	TANARO	TANARO	1540,8	931	1207	38,0	778	0,64	24,66	0,6	0,8	1,4	1,8	2,0	1,0	0,4	0,4	0,6	1,0	1,3	0,8	
2438-2	TANARO	TANARO	1755,8	868	1176	40,5	728	0,62	23,07	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	1,2	0,8	0,6	0,7	1,0	1,4	1,0	
2439-1	TANARO	SOMANO	12,8	565	946	0,3	666	0,70	21,12	0,9	0,9	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,6	1,1	
2440-1	TANARO	RIAVOLO	20,6	529	930	0,4	658	0,71	20,88	0,9	1,0	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,6	1,0	1,6	1,2	
2442-1	TANARO	REA	108,4	489	949	2,3	666	0,70	21,11	0,9	1,0	1,3	1,6	1,4	0,6	0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	1,2	
2443-1	TANARO	TANARO	3295,0	1094	1125	76,7	734	0,65	23,28	0,7	0,7	0,9	1,2	1,6	1,4	1,0	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9	
2443-2	TANARO	MELLEA	21,6	276	724	0,5	656	0,91	20,81	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,6	1,1	1,8	1,3	

BACINO: TANARO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
2445-1	TANARO	TALLORIA DI SINIO	6,3	250	800	0,1	558	0,70	17,70	1,1	1,2	1,6	1,8	1,2	0,1	0,0	0,2	0,5	1,0	2,0	1,4	
2446-1	TANARO	TALLORIA DI CASTIGLIO	43,4	311	856	0,8	603	0,70	19,12	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,3	0,6	1,0	1,9	1,3	
2446-2	TANARO	TALLORIA DELL'ANNUNZI	17,4	312	868	0,3	612	0,71	19,41	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,6	1,0	1,9	1,3	
2448-1	TANARO	TALLORIA DI SINIO	99,2	342	842	1,9	591	0,70	18,73	1,0	1,1	1,5	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,6	1,0	1,8	1,3	
2448-2	TANARO	TANARO	3450,8	1058	1111	77,6	709	0,64	22,48	0,7	0,7	1,0	1,3	1,6	1,4	0,9	0,7	0,7	0,9	1,2	0,9	
2448-3	TANARO	RIDONE	27,3	255	743	0,4	519	0,70	16,47													
2449-1	TANARO	CHERASCA	38,3	390	791	0,9	713	0,90	22,61	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	0,6	0,3	0,4	0,7	1,1	1,7	1,2	
2449-2	TANARO	CHERASCA	26,9	441	801	0,6	722	0,90	22,90	0,9	0,9	1,2	1,6	1,4	0,6	0,4	0,4	0,7	1,0	1,7	1,2	
2452-1	TANARO	SENO D'ELVIO	16,2	300	761	0,3	539	0,71	17,10													
2452-2	TANARO	TANARO	3562,7	1034	1100	78,0	691	0,63	21,90	0,7	0,7	1,0	1,3	1,6	1,4	0,9	0,7	0,7	0,9	1,3	0,9	
2453-1	TANARO	TANARO	3616,0	1021	1095	78,2	682	0,62	21,62	0,7	0,7	1,0	1,3	1,6	1,3	0,9	0,7	0,7	0,9	1,3	0,9	
2468-1	TANARO	TANARO	4182,0	914	1045	79,4	599	0,57	18,98	0,8	0,8	1,1	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,6	0,9	1,4	1,0	
2468-2	TANARO	TANARO	4200,7	910	1043	79,4	596	0,57	18,90	0,8	0,9	1,1	1,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,6	0,9	1,4	1,0	
2469-1	TANARO	ZURELLA DI V.NE	23,4	226	705	0,5	640	0,91	20,28	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,1	0,3	0,6	1,1	1,9	1,3	
2469-2	TANARO	VALLE LONGORIA	20,9	219	694	0,4	628	0,90	19,91	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	0,2	0,0	0,3	0,6	1,1	1,9	1,4	
2471-1	TANARO	RIO VIAZZA	35,6	222	704	0,6	492	0,70	15,60													
2471-2	TANARO	MAGGIOLINO	23,1	197	669	0,4	602	0,90	19,09													
2473-1	TANARO	VERSA	200,4	205	685	3,5	548	0,80	17,37													
2474-1	TANARO	TANARO	4475,4	866	1021	79,5	560	0,55	17,76	0,9	0,9	1,2	1,4	1,5	1,0	0,7	0,5	0,6	0,8	1,4	1,1	
2475-1	TANARO	GAMINELLA	66,1	170	669	1,3	603	0,90	19,12													
2475-2	TANARO	R. TAGLIAROLO	24,0	160	674	0,4	474	0,70	15,02													
2476-1	TANARO	TANARO	4594,2	848	1012	79,5	545	0,54	17,30	0,9	0,9	1,2	1,4	1,5	1,0	0,6	0,5	0,6	0,8	1,4	1,1	
2477-1	TANARO	TIGLIONE	62,9	195	711	1,0	499	0,70	15,84													
3008-1	TANARO	TANARO	8162,1	646	973	116,1	448	0,46	14,22	0,7	1,0	1,5	1,5	1,7	1,0	0,4	0,3	0,5	1,0	1,3	1,0(*)	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: TERDOPPIO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
0416-1	TERDOPPIO	TERDOPPIO NOVARESE	91,9	247	1266	1,9	661	0,52	20,97	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,6	1,1	1,9	1,3	
0416-2	TERDOPPIO	TERDOPPIO NOVARESE	134,5	217	1168	3,0	703	0,60	22,29	0,9	1,0	1,4	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,6	1,1	1,8	1,3	
0416-3	TERDOPPIO	TERDOPPIO NOVARESE	151,2	208	1143	3,3	687	0,60	21,78	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	0,3	0,1	0,3	0,6	1,1	1,9	1,3	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: TOCE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
101-1	TOCE	TOCE	69,6	2406	1250	2,7	1230	0,98	38,99	0,3	0,3	0,4	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
101-2	TOCE	RIO RONI	17,3	2374	1175	0,6	1159	0,99	36,74	0,3	0,3	0,4	0,8	1,9	2,5	1,7	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	
101-3	TOCE	VANNINO	23,1	2438	1348	1,0	1348	1,00	42,73	0,3	0,3	0,4	0,9	1,9	2,4	1,7	1,1	1,0	1,0	0,7	0,4	
101-4	TOCE	T. VOVA	13,6	2208	1342	0,6	1341	1,00	42,51	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,3	1,6	1,1	1,0	1,0	0,8	0,4	
102-1	TOCE	TOCE	189,9	2137	1308	7,3	1214	0,93	38,49	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,3	1,6	1,1	1,0	1,0	0,8	0,5	
103-1	TOCE	RIO FREDDO	12,7	2076	1403	0,5	1298	0,92	41,16	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
103-2	TOCE	DEVERO	110,3	1997	1500	4,8	1386	0,92	43,95	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
104-1	TOCE	TOCE	360,2	1937	1364	13,9	1219	0,89	38,66	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
107-1	TOCE	CAIRASCA	79,0	2047	1522	3,6	1423	0,94	45,13	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
107-2	TOCE	FRUA	12,2	2306	1636	0,7	1694	1,04	53,73	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,2	1,5	1,1	1,1	1,0	0,9	0,4	
107-3	TOCE	CIANCIVERO	10,4	2445	1551	0,5	1589	1,02	50,37	0,3	0,3	0,4	0,9	1,8	2,3	1,6	1,1	1,1	1,0	0,8	0,4	
108-1	TOCE	DIVERIA	320,8	1944	1287	9,5	934	0,73	29,61	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
109-1	TOCE	NOCCA	11,1	2069	1342	0,4	1238	0,92	39,24	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,2	1,5	1,1	1,0	1,0	0,8	0,5	
109-2	TOCE	RIO FENECCCHIO	15,8	1450	1352	0,5	1092	0,81	34,61	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	
109-3	TOCE	ISORNO	71,4	1614	1352	2,5	1119	0,83	35,47	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	1,9	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	0,6	
111-1	TOCE	RIVO RABIANCA	15,9	1821	1390	0,6	1223	0,88	38,78	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
111-2	TOCE	DAGLIANO	12,0	1764	1356	0,4	1168	0,86	37,03	0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	
112-1	TOCE	TORRENTE BOGNA	81,5	1594	1359	2,9	1123	0,83	35,60	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	0,6	
113-1	TOCE	MELEZZO OCCIDENTALE	49,1	1229	1478	1,8	1157	0,78	36,68	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,1	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7	
114-1	TOCE	TORRENTE BOGNA	91,6	1542	1351	3,2	1100	0,81	34,89	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	
114-2	TOCE	MELEZZO OCCIDENTALE	56,0	1142	1452	2,0	1104	0,76	35,02	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7	
114-3	TOCE	TOCE	949,9	1752	1341	32,4	1075	0,80	34,08	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	
114-4	TOCE	RIO DELLE RAVINE	15,2	1177	1558	0,6	1245	0,80	39,49	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,6	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7	
116-1	TOCE	LORANCO	34,0	2098	1293	1,3	1190	0,92	37,73	0,4	0,4	0,5	0,9	1,8	2,3	1,5	1,1	1,0	0,9	0,8	0,5	
117-1	TOCE	BREVETTOLA	17,3	1441	1360	0,6	1107	0,81	35,10	0,5	0,5	0,7	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	
117-2	TOCE	OVESCA	144,4	1743	1390	5,5	1199	0,86	38,01	0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
117-3	TOCE	OVESCA	148,0	1717	1389	5,6	1190	0,86	37,72	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
118-1	TOCE	TOCE	1138,7	1713	1351	39,2	1087	0,80	34,46	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
120-1	TOCE	QUARAZZA	26,2	2167	1571	1,3	1517	0,97	48,11	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,2	1,5	1,1	1,0	1,0	0,9	0,5	
121-1	TOCE	MONDELLI	11,8	2195	1529	0,6	1485	0,97	47,09	0,4	0,3	0,4	0,9	1,8	2,2	1,5	1,1	1,0	1,0	0,9	0,5	
123-1	TOCE	QLOCCHIA	160,4	2043	1487	7,0	1383	0,93	43,87	0,4	0,4	0,5	1,0	1,8	2,1	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	
123-2	TOCE	RIO VAL BIANCA	10,1	1626	1400	0,4	1170	0,84	37,10	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	1,9	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	0,6	
123-3	TOCE	SEGNARA	20,8	1505	1554	0,9	1315	0,85	41,69	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6	
123-4	TOCE	ANZA	255,8	1778	1475	10,5	1297	0,88	41,12	0,4	0,4	0,5	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
124-1	TOCE	TOCE	1496,7	1663	1409	54,5	1147	0,81	36,39	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	1,9	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
124-2	TOCE	ARSA	19,1	1302	1924	1,0	1686	0,88	53,46	0,5	0,5	0,6	1,1	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	0,6	
124-3	TOCE	ANZOLA	10,7	1140	2248	0,7	1958	0,87	62,07	0,5	0,5	0,6	1,2	1,6	1,6	1,0	0,9	1,0	1,2	1,2	0,7	
125-1	TOCE	TOCE	1446,6	1692	1385	51,8	1129	0,81	35,79	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	
125-2	TOCE	RIO DEL PONTE	10,3	727	1879	0,5	1470	0,78	46,63	0,6	0,6	0,8	1,3	1,5	1,3	0,8	0,8	1,0	1,2	1,4	0,8	
126-1	TOCE	TOCE	1529,2	1646	1428	56,4	1164	0,81	36,90	0,5	0,5	0,5	0,9	1,6	1,9	1,4	1,1	1,1	1,1	1,0	0,6	
126-2	TOCE	TOCE	1545,8	1632	1438	57,4	1171	0,81	37,13	0,5	0,5	0,6	1,0	1,7	1,9	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	0,6	
129-1	TOCE	FIUMETTA	22,0	928	2186	1,3	1832	0,84	58,08	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	1,0	1,2	1,3	0,7	

BACINO: TOCE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
129-2	TOCE	PELLINO	16,2	759	1780	0,7	1352	0,76	42,86	0,6	0,6	0,8	1,3	1,5	1,3	0,8	0,8	0,9	1,1	1,4	0,8	
129-3	TOCE	T. LAGNA	10,5	528	1635	0,4	1127	0,69	35,73	0,7	0,7	0,9	1,4	1,5	1,1	0,7	0,7	0,9	1,1	1,5	0,9	
130-1	TOCE	PESCONI	15,6	745	1865	0,7	1436	0,77	45,53	0,6	0,6	0,8	1,3	1,5	1,3	0,8	0,8	1,0	1,2	1,4	0,8	
132-1	TOCE	STRONA DI OMEGNA	234,6	871	2063	12,5	1684	0,82	53,39	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,4	0,9	0,8	1,0	1,2	1,3	0,7	
132-2	TOCE	STRONA DI OMEGNA	228,8	876	2060	12,2	1682	0,82	53,35	0,5	0,5	0,7	1,2	1,6	1,4	0,9	0,8	1,0	1,2	1,3	0,7	
132-3	TOCE	NIGUGLIA	121,1	637	1883	5,5	1431	0,76	45,38	0,6	0,6	0,8	1,3	1,5	1,2	0,8	0,7	1,0	1,2	1,4	0,8	
133-1	TOCE	TOCE	1784,4	1526	1521	69,9	1236	0,81	39,20	0,5	0,5	0,6	1,1	1,7	1,8	1,2	0,9	1,0	1,0	1,1	0,6	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: VARAITA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DEL REGIME ORDINARIO

REGIME IDROMETRICO																						
CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	H	Afflusso	QMEDA	Deflusso	coeff.	qmeda	K gen	K feb	K mar	K apr	K mag	K giu	K lug	K ago	K set	K ott	K nov	K dic	NOTA
			km ²	(m s.m.)	(mm)	(m ³ /s)	(mm)	defl.	(l/s/km ²)													
1223-1	VARAITA	VARAITA	502,5	1545	852	8,9	562	0,66	17,81	0,6	0,6	0,8	1,0	1,8	2,1	1,5	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	
1223-2	VARAITA	VARAITA	598,2	1345	843	9,5	499	0,59	15,81	0,7	0,7	1,0	1,1	1,7	1,8	1,3	0,8	0,6	0,6	0,9	0,8	
1223-3	VARAITA	VARAITA	603,0	1336	844	9,5	496	0,59	15,73	0,7	0,7	1,0	1,1	1,7	1,8	1,2	0,7	0,6	0,6	0,9	0,8	
1721-2	VARAITA	VARAITA	604,9	1333	843	9,5	495	0,59	15,68	0,7	0,7	1,0	1,1	1,7	1,8	1,2	0,7	0,6	0,6	0,9	0,8	
1801-1	VARAITA	S.VERAN	11,0	2555	868	0,3	854	0,98	27,07	0,3	0,2	0,3	0,6	2,0	3,0	2,1	1,3	1,0	0,7	0,4	0,3	
1803-1	VARAITA	VALLANTA	24,1	2589	831	0,6	827	1,00	26,23	0,3	0,2	0,2	0,6	2,0	3,1	2,2	1,3	0,9	0,7	0,3	0,2	
1804-1	VARAITA	VARAITA DI CHIANALE	100,9	2398	841	2,5	782	0,93	24,81	0,3	0,2	0,3	0,7	2,0	2,9	2,1	1,2	0,9	0,7	0,4	0,3	
1810-1	VARAITA	MELLE T.	14,1	1315	796	0,2	443	0,56	14,03	0,8	0,8	1,1	1,1	1,7	1,8	1,2	0,7	0,5	0,6	0,9	0,9	
1811-1	VARAITA	COMBA DI VALMALA	12,1	1149	812	0,2	417	0,51	13,23	0,9	0,9	1,2	1,2	1,6	1,4	1,0	0,6	0,4	0,6	1,1	1,0	
1812-1	VARAITA	GILBA	26,6	1214	934	0,5	566	0,61	17,94	0,7	0,7	1,0	1,2	1,6	1,6	1,1	0,7	0,6	0,8	1,1	0,9	
1813-1	VARAITA	VARAITA	403,2	1788	848	8,0	624	0,74	19,78	0,5	0,5	0,6	0,9	1,9	2,4	1,7	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	
1814-1	VARAITA	ROSSANA RIO	28,5	834	848	0,3	365	0,43	11,58	1,1	1,2	1,6	1,6	1,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,6	1,5	1,4	

NOTE:

(*) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni storiche del SIMN

(**) Regime dei deflussi dai dati simulati con il modello idrologico sul triennio 1999-2002

(***) Regime dei deflussi dai dati misurati nelle stazioni idrometriche della Regione Piemonte sul triennio 1999-2002

BACINO: AGOGNA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1202-1	AGOGNA	SIZZONE DI VERGANO	40,9	1,10	26,78	A	4,00	1,37	0,67	0,38	0,23	5,64
1202-3	AGOGNA	AGOGNA	347,2	7,93	22,85	A	25,68	10,12	5,41	3,12	1,86	5,37
1202-4	AGOGNA	AGOGNA	369,6	8,06	21,81	A	26,05	10,31	5,52	3,17	1,88	5,09
1202-5	AGOGNA	AGOGNA	384,9	8,20	21,30	A	26,47	10,50	5,63	3,22	1,91	4,96
1202-6	AGOGNA	AGOGNA	404,4	8,29	20,48	A	26,70	10,62	5,71	3,25	1,92	4,74
1202-7	AGOGNA	ARBOGNA	44,4	0,88	19,60	A	3,21	1,10	0,54	0,29	0,17	3,86
402-1	AGOGNA	AGOGNA	49,4	1,94	39,13	A	6,89	2,40	1,19	0,71	0,45	9,13
402-2	AGOGNA	LA GRUA	18,1	0,60	32,77	A	2,28	0,74	0,35	0,20	0,13	6,86
402-3	AGOGNA	LA GRUA	20,3	0,65	32,07	A	2,45	0,80	0,38	0,22	0,14	6,72
402-4	AGOGNA	AGOGNA	81,9	2,93	35,74	A	10,16	3,65	1,84	1,09	0,69	8,45

BACINO: BANNA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1225-10	BANNA	R. BORGALLO	14,9	0,18	11,80	A	0,70	0,22	0,10	0,05	0,03	1,91
1225-11	BANNA	RIRETTO	20,3	0,24	11,98	A	0,95	0,31	0,15	0,07	0,04	1,99
1225-2	BANNA	BANNA	343,0	4,09	11,91	A	13,55	5,30	2,82	1,50	0,82	2,40
1225-3	BANNA	RIO VERDE	71,0	0,85	11,88	A	3,07	1,08	0,54	0,28	0,15	2,15
1225-4	BANNA	BANNA	336,4	4,02	11,93	A	13,32	5,20	2,77	1,47	0,81	2,40
1225-5	BANNA	BANNA	484,3	5,66	11,69	A	18,41	7,37	3,98	2,12	1,16	2,40
1225-6	BANNA	ROBEIRANO	49,2	0,58	11,79	A	2,16	0,74	0,37	0,19	0,10	2,07
1225-7	BANNA	R. VALGORRERA	14,3	0,17	11,69	A	0,67	0,21	0,10	0,05	0,03	1,89
1225-8	BANNA	BOTTALINO	16,2	0,19	11,85	A	0,76	0,24	0,11	0,06	0,03	1,94
1225-9	BANNA	RIO DI ISOLABELLA	14,2	0,17	11,86	A	0,67	0,21	0,10	0,05	0,03	1,92
3011-1	BANNA	TEPICE	53,3	0,64	11,96	A	2,36	0,82	0,40	0,21	0,11	2,12

BACINO: BELBO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
2501-1	BELBO	BELBO	31,2	0,39	12,58	A	1,50	0,50	0,24	0,12	0,07	2,18
2501-2	BELBO	BELBO	52,5	0,68	12,82	A	2,49	0,86	0,42	0,22	0,12	2,31
2502-1	BELBO	BERRIA	12,3	0,16	12,92	A	0,64	0,20	0,09	0,05	0,03	2,11
2503-1	BELBO	BELBO	109,4	1,37	12,56	A	4,86	1,76	0,90	0,47	0,26	2,37
2504-1	BELBO	BELBO	140,1	1,72	12,22	A	5,98	2,20	1,13	0,59	0,33	2,33
2505-1	BELBO	TINELLA	81,7	0,97	11,88	A	3,50	1,24	0,63	0,32	0,18	2,17
2506-1	BELBO	BELBO	271,1	3,11	11,47	A	10,47	4,03	2,12	1,12	0,61	2,25
2506-2	BELBO	VALLE DELLA ROCCHEA	12,2	0,14	11,22	A	0,55	0,17	0,08	0,04	0,02	1,77
2506-3	BELBO	R. PANIOLA	10,9	0,12	11,04	A	0,49	0,15	0,07	0,03	0,02	1,73
2507-1	BELBO	NIZZA	36,7	0,42	11,40	A	1,58	0,53	0,26	0,13	0,07	1,95
2508-1	BELBO	BELBO	417,3	4,60	11,03	A	15,13	5,99	3,21	1,69	0,92	2,21
2509-1	BELBO	BELBO	468,6	5,14	10,97	A	16,78	6,69	3,61	1,90	1,04	2,21

BACINO: BORBORE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
2454-1	BORBORE	AIELLO	14,0	0,10	7,23	A	0,41	0,13	0,06	0,03	0,01	1,04
2455-1	BORBORE	RIO DI CANALE	12,3	0,09	7,37	A	0,37	0,12	0,05	0,03	0,01	1,06
2456-1	BORBORE	BORBORE	49,6	0,36	7,29	A	1,37	0,47	0,23	0,11	0,06	1,15
2457-1	BORBORE	BORBORE	87,3	0,64	7,32	A	2,34	0,83	0,42	0,20	0,10	1,20
2457-2	BORBORE	R. MAGGIORE	22,9	0,17	7,23	A	0,66	0,21	0,10	0,05	0,02	1,08
2460-1	BORBORE	STANAVASSO	29,5	0,21	7,12	A	0,82	0,27	0,13	0,06	0,03	1,07
2462-1	BORBORE	ROGGIA DEL MOLINO	165,9	1,13	6,81	A	3,99	1,47	0,76	0,37	0,19	1,14
2462-2	BORBORE	VALLE MAGGIORE	26,6	0,19	7,10	A	0,74	0,24	0,12	0,06	0,03	1,06
2464-1	BORBORE	RIO MONTE	65,0	0,43	6,63	A	1,60	0,56	0,28	0,13	0,07	1,04
2464-2	BORBORE	TRIVERSA	284,4	5,16	18,14	A	17,04	6,61	3,50	1,95	1,13	3,98
2465-1	BORBORE	VALLEANDONA	18,2	0,16	6,58	A	0,48	0,15	0,07	0,03	0,02	0,94
2465-2	BORBORE	RILATE	43,4	0,37	6,47	A	1,07	0,36	0,18	0,08	0,04	0,98
2467-1	BORBORE	BORBORE	504,0	4,62	6,88	A	11,46	4,57	2,47	1,23	0,63	1,25

BACINO: BORMIDA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1218-1	BORMIDA	GHISONE	35,1	0,66	18,73	A	2,46	0,83	0,40	0,22	0,13	3,59
1218-2	BORMIDA	BORMIDA	2513,8	44,25	17,60	A	128,95	57,92	33,43	19,38	11,19	4,45
1218-3	BORMIDA	BORMIDA	2577,0	44,15	17,13	A	128,58	57,83	33,40	19,31	11,11	4,31
1218-4	BORMIDA	BORMIDA	2663,2	44,18	16,59	A	128,58	57,94	33,51	19,31	11,06	4,15
2604-1	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	264,5	6,93	26,15	A	22,68	8,80	4,65	2,71	1,65	6,22
2604-2	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	243,5	6,70	27,47	A	21,99	8,48	4,47	2,62	1,60	6,58
2604-3	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	284,6	7,16	25,13	A	23,38	9,11	4,83	2,81	1,70	5,95
2604-4	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	329,3	7,61	23,10	A	24,71	9,71	5,17	2,98	1,79	5,42
2604-5	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	358,9	7,82	21,78	A	25,30	9,99	5,34	3,06	1,82	5,07
2605-1	BORMIDA	RIGOSIO	10,3	0,21	20,32	A	0,84	0,26	0,12	0,06	0,04	3,65
2605-2	BORMIDA	RIO TORREUZZONE	10,1	0,22	21,13	A	0,87	0,27	0,13	0,07	0,04	3,84
2606-1	BORMIDA	UZZONE	86,9	1,65	18,99	A	5,83	2,09	1,06	0,58	0,34	3,89
2606-2	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	459,9	8,82	19,17	A	28,28	11,34	6,12	3,47	2,03	4,40
2606-3	BORMIDA	TATORBA D'OLMO	13,7	0,27	19,51	A	1,06	0,34	0,16	0,08	0,05	3,54
2606-4	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	495,9	8,96	18,08	A	28,67	11,54	6,25	3,52	2,04	4,12
2608-1	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	553,6	9,07	16,37	A	28,91	11,72	6,37	3,55	2,03	3,67
2608-2	BORMIDA	BORMIDA DI MILLESIMO	570,3	9,18	16,09	A	29,24	11,87	6,46	3,60	2,05	3,60
2616-1	BORMIDA	BORMIDA DI SPIGNO	273,7	6,75	24,61	A	22,10	8,58	4,54	2,63	1,59	5,79
2617-1	BORMIDA	VALLA	69,8	1,48	21,26	A	5,29	1,87	0,94	0,52	0,31	4,40
2618-1	BORMIDA	BORMIDA DI SPIGNO	113,2	1,94	17,15	A	6,78	2,47	1,26	0,68	0,40	3,49
2618-2	BORMIDA	BORMIDA DI SPIGNO	115,3	1,97	17,10	A	6,88	2,51	1,28	0,70	0,40	3,48
2618-3	BORMIDA	OVRANO	12,8	0,26	19,01	A	1,02	0,32	0,15	0,08	0,05	3,43
2618-4	BORMIDA	4° INT.BORMIDA DI SPI	441,9	8,35	18,89	A	26,84	10,73	5,78	3,27	1,91	4,31
2624-1	BORMIDA	R. MISERIA	16,4	0,39	23,64	A	1,49	0,48	0,23	0,12	0,07	4,54
2625-1	BORMIDA	ROBOARO	14,6	0,31	21,19	A	1,22	0,39	0,18	0,10	0,06	3,94
2626-1	BORMIDA	ERRO	246,9	4,59	18,57	A	15,26	5,86	3,09	1,72	1,00	4,06
2626-2	BORMIDA	ERRO	205,0	3,15	15,37	A	10,67	4,04	2,11	1,14	0,65	3,17
2626-3	BORMIDA	RIO DI CALIOGNA	11,9	0,20	16,45	A	0,79	0,25	0,12	0,06	0,03	2,85
2628-1	BORMIDA	BOGLIONA	21,0	0,35	16,59	A	1,36	0,44	0,21	0,11	0,06	2,99
2628-2	BORMIDA	MEDRIO	21,0	0,38	17,81	A	1,44	0,47	0,22	0,12	0,07	3,26
2631-1	BORMIDA	VISONE	49,7	0,78	15,56	A	2,86	0,99	0,49	0,26	0,15	2,93
2632-1	BORMIDA	CARAMAGNA	33,1	0,57	17,13	A	2,13	0,72	0,35	0,18	0,11	3,20
2634-1	BORMIDA	BORMIDA	1458,7	24,58	16,85	A	74,04	32,04	18,09	10,32	5,93	4,06
2634-2	BORMIDA	BUDELLO	15,0	0,25	16,55	A	0,98	0,31	0,15	0,08	0,04	2,91
2634-7	BORMIDA	RIO BONVICINO	42,3	0,75	17,63	A	2,75	0,94	0,46	0,25	0,14	3,38
2635-1	BORMIDA	BORMIDA	1523,8	24,52	16,09	A	73,78	32,01	18,10	10,27	5,87	3,85
2635-2	BORMIDA	RIO CERVINO	35,2	0,66	18,76	A	2,46	0,83	0,40	0,22	0,13	3,60
2637-1	BORMIDA	STANAVAZZO	11,4	0,21	18,64	A	0,85	0,27	0,12	0,07	0,04	3,31

BACINO: CERVO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
3023-7	CERVO	CERVO	1024,4	21,91	21,38	A	66,80	28,31	15,78	9,21	5,46	5,32
3024-1	CERVO	ELVO	300,0	6,83	22,75	A	22,31	8,71	4,63	2,66	1,59	5,29
3024-2	CERVO	T. OSTOLA	65,0	1,29	19,77	A	4,62	1,62	0,81	0,44	0,26	4,00
3024-3	CERVO	CERVO	325,3	9,11	28,00	A	29,41	11,57	6,17	3,65	2,24	6,87
3024-4	CERVO	ROVASENDA	37,7	0,93	24,48	A	3,40	1,15	0,57	0,31	0,19	5,02
3024-5	CERVO	ROVASENDA	54,1	1,10	20,28	A	3,97	1,38	0,68	0,37	0,22	4,08
3024-6	CERVO	ROVASENDA	148,9	2,94	19,71	A	10,05	3,74	1,93	1,07	0,63	4,22
3024-7	CERVO	MARCHIAZZA	24,9	0,61	24,12	A	2,28	0,75	0,36	0,20	0,12	4,80
3024-8	CERVO	MARCHIAZZA	118,4	2,38	20,13	A	8,25	3,02	1,55	0,86	0,51	4,26
3024-9	CERVO	CERVO	1017,8	21,83	21,45	A	66,58	28,20	15,71	9,18	5,44	5,34
3026-1	CERVO	ELVO	206,7	5,51	26,67	A	18,28	6,97	3,65	2,12	1,29	6,27
3026-2	CERVO	ELVO	262,5	6,46	24,58	A	21,20	8,21	4,34	2,51	1,51	5,76
3026-3	CERVO	ELVO	283,0	6,76	23,86	A	22,12	8,61	4,56	2,63	1,58	5,58
4-1	CERVO	RIO LA GIARA	12,4	0,35	28,10	A	1,37	0,43	0,20	0,11	0,07	5,52
601-1	CERVO	PRAGNETTA	11,1	0,56	49,65	A	2,15	0,68	0,32	0,19	0,12	11,07
602-1	CERVO	CERVO	74,8	3,26	43,65	A	11,29	4,05	2,04	1,24	0,80	10,75
602-2	CERVO	CERVO	94,0	3,85	40,98	A	13,19	4,79	2,44	1,47	0,95	10,10
604-1	CERVO	OROPA	25,3	1,20	47,16	A	4,42	1,47	0,71	0,43	0,28	10,99
604-2	CERVO	CERVO	127,1	5,25	41,29	A	17,66	6,55	3,37	2,05	1,32	10,41
604-3	CERVO	CERVO	131,1	5,33	40,58	A	17,89	6,65	3,42	2,08	1,34	10,21
604-4	CERVO	CERVO	140,3	5,44	38,80	A	18,23	6,80	3,51	2,13	1,36	9,70
605-1	CERVO	STRONA DI CAMANDONA	14,8	0,45	30,24	A	1,73	0,55	0,26	0,15	0,09	6,12
607-1	CERVO	STRONA	43,5	1,16	26,53	A	4,20	1,44	0,71	0,40	0,24	5,60
609-1	CERVO	CHIEBBIA	16,0	0,30	18,39	A	1,16	0,37	0,18	0,09	0,05	3,33
612-1	CERVO	TORRENTE QUARGNASCA	47,9	0,85	17,59	A	3,11	1,07	0,53	0,28	0,16	3,40
612-2	CERVO	STRONA	95,2	2,04	21,46	A	7,15	2,58	1,31	0,73	0,43	4,55
613-1	CERVO	STRONA	101,7	2,13	20,99	A	7,44	2,70	1,37	0,76	0,45	4,44
615-1	CERVO	R. BISINGANA	24,7	0,54	21,77	A	2,04	0,67	0,32	0,18	0,10	4,22
616-1	CERVO	RIO OSTERIA	10,1	0,17	16,86	A	0,69	0,22	0,10	0,05	0,03	2,90
702-1	CERVO	ELVO	39,3	1,77	44,78	A	6,35	2,18	1,07	0,64	0,42	10,62
702-2	CERVO	ELVO	42,8	1,84	42,93	A	6,58	2,27	1,12	0,67	0,43	10,14
703-1	CERVO	VIONA	20,2	0,54	26,59	A	2,04	0,67	0,32	0,18	0,11	5,33
704-1	CERVO	INGAGNA T.	103,6	3,42	33,05	A	11,73	4,28	2,18	1,29	0,81	7,79
704-2	CERVO	OREMO	28,3	0,86	30,46	A	3,20	1,07	0,52	0,29	0,18	6,45
706-1	CERVO	QLOBBIA	36,7	0,60	16,24	A	2,24	0,76	0,37	0,19	0,11	3,02
707-1	CERVO	RIALE DELLA VALLE	20,4	0,33	16,02	A	1,26	0,41	0,19	0,10	0,06	2,85

BACINO: CHISOLA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1216-1	CHISOLA	NOCE	46,4	0,91	19,56	A	3,34	1,15	0,57	0,31	0,18	3,86
1216-2	CHISOLA	TORTO DI ROLETTO	45,9	0,82	17,85	A	3,01	1,03	0,51	0,27	0,16	3,45
1216-3	CHISOLA	CHISOLA	182,3	3,39	18,58	A	11,49	4,33	2,25	1,25	0,73	3,98
1216-4	CHISOLA	CHISOLA	528,1	9,49	17,97	A	30,25	12,24	6,64	3,74	2,17	4,10
1216-5	CHISOLA	CHISOLA	536,9	9,61	17,90	A	30,61	12,40	6,73	3,79	2,20	4,09
1216-6	CHISOLA	OITANA	192,9	3,17	16,41	A	10,73	4,05	2,11	1,15	0,66	3,43
1216-7	CHISOLA	SANGONETTO DI PIOSSAS	17,3	0,30	17,42	A	1,18	0,38	0,18	0,09	0,05	3,13
1216-8	CHISOLA	TORI	15,8	0,31	19,61	A	1,21	0,39	0,18	0,10	0,06	3,60

BACINO: CURONE**ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE****VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE**

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
2902-1	CURONE	ARZOLA	30,3	0,57	18,77	A	2,14	0,72	0,35	0,19	0,11	3,57
2902-2	CURONE	MUSEGLIA	18,1	0,34	18,76	A	1,33	0,43	0,20	0,11	0,06	3,44
2903-1	CURONE	CURONE	153,7	2,79	18,16	A	9,55	3,55	1,84	1,01	0,59	3,82
3029-1	CURONE	CURONE	213,3	3,76	17,62	A	12,64	4,81	2,52	1,39	0,80	3,77

BACINO: DORA BALTEA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1206-1	DORA BALTEA	RIBES	23,5	0,43	18,17	A	1,64	0,54	0,26	0,14	0,08	3,37
1206-2	DORA BALTEA	RIO QUASSE	18,7	0,37	19,48	A	1,41	0,46	0,22	0,12	0,07	3,61
1206-3	DORA BALTEA	CHIUSELLA	151,9	5,08	33,36	A	17,02	6,38	3,30	1,96	1,23	8,10
1206-4	DORA BALTEA	CHIUSELLA	212,9	6,14	28,79	A	20,27	7,75	4,06	2,39	1,47	6,91
19-1	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3299,7	85,01	25,78	A	240,61	110,57	64,58	39,55	23,95	7,26
19-2	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3319,1	85,59	25,80	A	242,17	111,33	65,04	39,84	24,13	7,27
19-3	DORA BALTEA	CHIUSSUMA	14,5	0,54	36,97	A	2,06	0,66	0,31	0,18	0,11	7,83
19-4	DORA BALTEA	RENANCHIO	10,8	0,34	31,65	A	1,34	0,42	0,20	0,11	0,07	6,33
3027-1	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3392,8	86,96	25,64	A	245,77	113,15	66,16	40,51	24,52	7,23
3027-2	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3397,6	87,02	25,62	A	245,94	113,24	66,21	40,54	24,53	7,22
3027-3	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3652,8	93,66	25,65	A	263,59	121,96	71,52	43,86	26,54	7,27
3027-4	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3877,2	96,02	24,78	A	269,63	125,21	73,58	44,98	27,10	6,99
3027-5	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3886,5	96,03	24,72	A	269,64	125,22	73,60	44,98	27,09	6,97
3027-6	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3889,6	96,06	24,71	A	269,70	125,26	73,63	44,99	27,10	6,97
3027-7	DORA BALTEA	DORA BALTEA	3890,5	96,04	24,70	A	269,66	125,24	73,62	44,98	27,09	6,97
801-1	DORA BALTEA	T. BERSELLA	60,5	2,39	39,37	A	8,41	2,97	1,48	0,89	0,57	9,33
803-1	DORA BALTEA	SAVENCA	33,4	1,11	33,11	A	4,05	1,37	0,67	0,38	0,24	7,23

BACINO: DORA RIPARIA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1211-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1317,1	27,64	21,24	A	83,12	35,79	20,14	11,81	6,98	5,37
1211-2	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1340,3	27,85	21,02	A	83,68	36,08	20,31	11,90	7,03	5,31
1403-1	DORA RIPARIA	TORR. RHO	17,3	0,32	17,96	A	1,23	0,40	0,19	0,10	0,06	3,25
1405-1	DORA RIPARIA	TORR. FREJUS	23,2	0,43	18,30	A	1,63	0,53	0,26	0,14	0,08	3,39
1406-1	DORA RIPARIA	RIO DI VALFREDDA	17,8	0,39	21,82	A	1,50	0,48	0,23	0,12	0,07	4,14
1407-1	DORA RIPARIA	RIO DI VALLE STRETTA	105,7	1,82	18,14	A	6,38	2,31	1,17	0,64	0,37	3,71
1407-2	DORA RIPARIA	DORA DI BARDONECCHIA	201,4	3,66	18,70	A	12,34	4,67	2,44	1,35	0,79	4,03
1408-1	DORA RIPARIA	DORA DI BARDONECCHIA	240,5	4,28	18,22	A	14,28	5,47	2,87	1,60	0,93	3,95
1410-1	DORA RIPARIA	THURAS	56,6	1,78	31,49	A	6,34	2,22	1,10	0,64	0,40	7,05
1412-1	DORA RIPARIA	PICCOLA DORA	36,4	0,92	25,21	A	3,38	1,15	0,56	0,31	0,19	5,20
1413-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	217,9	6,04	27,71	A	19,97	7,65	4,01	2,35	1,44	6,60
1413-2	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	260,5	6,86	26,28	A	22,46	8,70	4,60	2,68	1,63	6,26
1414-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	558,7	12,15	21,98	A	38,36	15,60	8,48	4,91	2,92	5,28
1414-2	DORA RIPARIA	RIO GALAMBRA	15,8	0,32	20,36	A	1,26	0,40	0,19	0,10	0,06	3,77
1415-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	517,0	11,43	22,35	A	36,23	14,66	7,95	4,60	2,74	5,36
1415-2	DORA RIPARIA	COMBA GAD	11,8	0,21	17,71	A	0,83	0,26	0,12	0,06	0,04	3,11
1415-3	DORA RIPARIA	GELASSA	11,6	0,17	14,11	A	0,67	0,21	0,10	0,05	0,03	2,35
1416-1	DORA RIPARIA	CLAREA	29,2	0,56	19,21	A	2,11	0,70	0,34	0,18	0,11	3,66
1419-1	DORA RIPARIA	CENISCHIA	147,4	3,02	22,00	A	10,34	3,83	1,97	1,11	0,66	4,81
1420-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	842,1	17,23	20,85	A	53,23	22,23	12,28	7,12	4,20	5,09
1420-2	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	856,4	17,48	20,79	A	53,95	22,55	12,47	7,23	4,27	5,07
1420-3	DORA RIPARIA	R. SCAGLIONE	24,9	0,48	18,95	A	1,80	0,59	0,29	0,15	0,09	3,56
1421-1	DORA RIPARIA	ROCCIAMELONE	17,0	0,47	27,92	A	1,82	0,59	0,28	0,15	0,10	5,59
1424-1	DORA RIPARIA	GRAVIO	22,7	0,61	26,88	A	2,31	0,76	0,37	0,20	0,12	5,45
1426-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1053,2	22,01	21,22	A	67,08	28,45	15,86	9,26	5,48	5,28
1427-1	DORA RIPARIA	GRAVIO DI CONDOVE	36,5	1,03	28,35	A	3,78	1,28	0,63	0,36	0,22	6,01
1429-1	DORA RIPARIA	SESSI	26,2	0,76	28,84	A	2,82	0,94	0,45	0,26	0,16	6,00
1430-1	DORA RIPARIA	DORA RIPARIA	1164,6	24,98	21,75	A	75,61	32,30	18,08	10,61	6,29	5,48
1431-1	DORA RIPARIA	T.MESSA	47,6	1,22	25,55	A	4,41	1,52	0,75	0,42	0,26	5,38

BACINO: MAIRA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1222-1	MAIRA	MELLEA DI SAVIGLIANO	470,8	6,99	14,84	A	22,57	9,04	4,88	2,68	1,51	3,22
1902-1	MAIRA	MOLLASCO	32,1	0,82	25,50	A	3,05	1,03	0,50	0,28	0,17	5,23
1721-1	MAIRA	MAIRA	1213,9	19,47	16,04	A	59,38	25,36	14,22	8,03	4,58	3,78
1904-1	MAIRA	VALLONE DI ONERZIO	36,8	0,94	25,50	A	3,47	1,18	0,58	0,32	0,20	5,28
1906-1	MAIRA	T. BUINASSA	17,3	0,38	21,54	A	1,45	0,47	0,22	0,12	0,07	4,07
1906-2	MAIRA	RIO S. MICHELE	16,4	0,36	21,83	A	1,39	0,44	0,21	0,11	0,07	4,12
1909-1	MAIRA	PREIT (MARMORA)	46,3	1,33	28,58	A	4,79	1,65	0,82	0,46	0,29	6,17
1910-1	MAIRA	MARMORA	82,6	2,30	27,88	A	8,05	2,89	1,46	0,84	0,51	6,22
1912-1	MAIRA	VALLONE D'ELVA	38,7	0,81	21,03	A	3,00	1,02	0,50	0,27	0,16	4,17
1913-1	MAIRA	BEDALE S. GIULIANO	11,3	0,21	18,28	A	0,83	0,26	0,12	0,06	0,04	3,23
1914-1	MAIRA	BEDALE DI CELLE	34,6	0,81	23,11	A	2,99	1,01	0,49	0,27	0,16	4,65
1914-2	MAIRA	BEDALE TIBERT	15,8	0,38	23,45	A	1,46	0,47	0,22	0,12	0,07	4,49
1915-1	MAIRA	LANGRA DI BEDALE	11,6	0,18	15,20	A	0,71	0,22	0,10	0,05	0,03	2,57
1915-2	MAIRA	COMBAMALA	12,4	0,24	19,08	A	0,96	0,30	0,14	0,07	0,04	3,43
1916-1	MAIRA	RIO DI PAGLIERO	25,6	0,34	13,33	A	1,31	0,43	0,21	0,11	0,06	2,31
1917-1	MAIRA	MOSCHIERES	14,6	0,26	17,53	A	1,03	0,33	0,15	0,08	0,05	3,12
1917-2	MAIRA	PIOSSASCO	9,7	0,18	17,80	A	0,71	0,22	0,10	0,05	0,03	3,09
1918-1	MAIRA	ROCCABRUNA	18,0	0,18	9,93	A	0,73	0,23	0,11	0,05	0,03	1,57
2002-1	MAIRA	T.BEDALE	27,1	0,93	33,13	A	3,42	1,14	0,55	0,32	0,20	7,15
2002-2	MAIRA	RIO DELLE FRISE	11,9	0,40	33,66	A	1,57	0,50	0,23	0,13	0,08	6,88
2003-1	MAIRA	GRANA-MELLEA	101,9	3,16	30,77	A	10,87	3,96	2,02	1,18	0,73	7,13
3006-1	MAIRA	TALU	18,1	0,16	8,66	A	0,62	0,20	0,09	0,05	0,02	1,32
3006-2	MAIRA	MAIRA	574,2	11,58	20,16	A	36,57	14,89	8,11	4,65	2,73	4,76
3006-3	MAIRA	MAIRA	587,5	11,71	19,93	A	36,96	15,07	8,22	4,70	2,76	4,70
3006-4	MAIRA	MAIRA	634,2	11,97	18,86	A	37,67	15,43	8,44	4,80	2,80	4,41
3006-5	MAIRA	MAIRA	1179,8	19,31	16,37	A	58,95	25,14	14,08	7,97	4,56	3,86

BACINO: MALONE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1101-1	MALONE	MALONE	29,6	0,89	29,98	A	3,30	1,11	0,54	0,30	0,19	6,35
1102-1	MALONE	T. LEVONE	16,7	0,33	19,65	A	1,27	0,41	0,19	0,10	0,06	3,62
1103-1	MALONE	VIANA	58,3	1,07	18,35	A	3,87	1,35	0,67	0,36	0,21	3,62
1104-1	MALONE	FANDAGLIA	19,9	0,48	24,00	A	1,82	0,59	0,28	0,15	0,09	4,69
1208-1	MALONE	MALONE	360,8	6,77	18,75	A	22,01	8,68	4,64	2,61	1,52	4,22
1208-2	MALONE	BENDOLA	71,7	1,30	18,09	A	4,65	1,64	0,82	0,45	0,26	3,61
1208-3	MALONE	T. MALONETTO	22,3	0,47	20,97	A	1,78	0,58	0,28	0,15	0,09	4,00
3028-1	MALONE	MALONE	125,3	2,81	22,31	A	9,67	3,56	1,83	1,03	0,61	4,86
3028-2	MALONE	MALONE	216,7	4,37	20,12	A	14,60	5,57	2,92	1,64	0,96	4,44
3028-3	MALONE	VALMAGGIORE	9,7	0,25	21,78	A	0,98	0,31	0,14	0,08	0,05	4,00
3028-4	MALONE	FISCA	18,8	0,44	22,06	A	1,68	0,55	0,26	0,14	0,08	4,23

BACINO: ORBA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1218-5	ORBA	ORBA	776,4	15,13	19,47	A	47,01	19,53	10,76	6,18	3,62	4,65
1221-1	ORBA	ORBA	764,8	15,13	19,76	A	47,02	19,52	10,75	6,18	3,62	4,73
1221-2	ORBA	ORBA	752,1	15,22	20,21	A	47,31	19,62	10,80	6,22	3,66	4,86
2705-1	ORBA	OLBICELLA	26,2	0,63	24,06	A	2,38	0,79	0,38	0,21	0,13	4,80
2706-1	ORBA	MERI	20,2	0,44	21,58	A	1,70	0,55	0,26	0,14	0,08	4,12
2707-1	ORBA	T. AMIONE	10,9	0,22	19,86	A	0,87	0,27	0,13	0,07	0,04	3,57
2710-1	ORBA	STURA DI OVADA	134,5	4,28	31,73	A	14,46	5,37	2,77	1,63	1,02	7,55
2711-1	ORBA	ORBA	341,6	9,04	26,42	A	29,14	11,50	6,14	3,60	2,19	6,41
2715-1	ORBA	GORZENTE	61,1	1,83	29,80	A	6,48	2,28	1,14	0,66	0,41	6,62
2717-1	ORBA	PIOTA	113,3	2,74	24,15	A	9,45	3,46	1,77	1,00	0,60	5,32
2718-1	ORBA	ALBEDOSA	43,1	0,82	19,04	A	3,01	1,03	0,51	0,27	0,16	3,72
2718-2	ORBA	ARBARA	39,9	0,77	19,32	A	2,85	0,97	0,48	0,26	0,15	3,77
2719-1	ORBA	ORBA	726,5	15,25	20,98	A	47,45	19,65	10,80	6,25	3,69	5,08
2722-1	ORBA	RIO ARDANO	13,5	0,26	18,52	A	1,01	0,32	0,15	0,08	0,05	3,32
2724-1	ORBA	NEIRONE	17,2	0,43	24,98	A	1,65	0,53	0,25	0,14	0,08	4,88
2726-1	ORBA	LEMMIE	180,5	3,09	17,11	A	10,50	3,95	2,05	1,12	0,65	3,59
2726-2	ORBA	T. RIASCO	31,3	0,58	18,36	A	2,19	0,73	0,36	0,19	0,11	3,48

BACINO: ORCO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1207-1	ORCO	ORCO	707,7	21,39	30,22	A	65,81	27,32	15,02	9,10	5,63	7,96
1207-2	ORCO	T. MALESINA	76,6	1,31	17,12	A	4,68	1,66	0,84	0,45	0,26	3,39
1207-3	ORCO	T. MALESINA	81,8	1,37	16,74	A	4,88	1,74	0,88	0,47	0,27	3,31
1207-4	ORCO	ORCO	810,5	23,04	28,42	A	70,48	29,50	16,30	9,83	6,03	7,44
1207-5	ORCO	ORCO	889,4	23,91	26,88	A	72,90	30,68	17,02	10,21	6,22	6,99
901-1	ORCO	RIO DEL AGNEL	11,5	0,40	33,85	A	1,55	0,49	0,23	0,13	0,08	6,92
901-2	ORCO	R. DEL DRES	8,8	0,31	34,56	A	1,22	0,38	0,18	0,10	0,06	6,97
901-3	ORCO	R. DI NEL	11,7	0,41	34,44	A	1,60	0,50	0,24	0,13	0,08	7,08
901-4	ORCO	ORCO	60,8	1,99	32,70	A	7,05	2,48	1,24	0,72	0,45	7,42
902-1	ORCO	V.NE DEL ROC	14,8	0,41	27,84	A	1,59	0,51	0,24	0,13	0,08	5,52
903-1	ORCO	V.NE DI ROASCETTA	25,6	0,75	29,36	A	2,81	0,93	0,45	0,25	0,16	6,12
904-1	ORCO	ORCO	196,7	5,88	29,85	A	19,48	7,42	3,88	2,29	1,41	7,18
905-1	ORCO	PIANTONETTO	50,3	1,52	30,12	A	5,44	1,89	0,93	0,54	0,33	6,62
906-1	ORCO	EUGIO	16,1	0,58	35,84	A	2,21	0,71	0,34	0,19	0,12	7,59
907-1	ORCO	RIO TRUCCHETTA	20,9	0,71	33,69	A	2,68	0,88	0,42	0,24	0,15	7,16
908-1	ORCO	RIO VALLUNGO	15,0	0,54	34,81	A	2,05	0,66	0,31	0,18	0,11	7,30
909-1	ORCO	RIBORDONE	37,6	1,33	35,58	A	4,84	1,65	0,81	0,47	0,30	7,97
910-1	ORCO	ORCO	383,7	11,96	31,14	A	38,07	15,17	8,14	4,89	3,04	7,92
912-1	ORCO	CAMPIGLIA	32,7	0,96	29,37	A	3,55	1,20	0,58	0,33	0,20	6,23
913-1	ORCO	SOANA	69,0	2,25	32,55	A	7,91	2,81	1,41	0,82	0,52	7,44
914-1	ORCO	R. LASIN	10,0	0,38	38,26	A	1,49	0,47	0,22	0,12	0,08	7,96
914-2	ORCO	R. PISONE	15,5	0,51	32,85	A	1,94	0,62	0,29	0,17	0,10	6,79
914-3	ORCO	FORZO	60,4	1,97	32,69	A	6,99	2,46	1,23	0,71	0,45	7,41
915-1	ORCO	FORZO	64,2	2,12	32,90	A	7,46	2,64	1,32	0,77	0,48	7,50
916-1	ORCO	VERDASSA R.	19,5	0,74	37,39	A	2,77	0,90	0,43	0,25	0,16	8,11
917-1	ORCO	SOANA	213,7	7,14	33,40	A	23,45	8,99	4,71	2,83	1,77	8,30
918-1	ORCO	ORCO	627,1	19,70	31,42	A	60,97	25,11	13,74	8,35	5,19	8,28
918-2	ORCO	ORCO	628,8	19,73	31,38	A	61,04	25,15	13,76	8,36	5,20	8,27
919-1	ORCO	T. PIOVA	29,9	0,82	27,30	A	3,03	1,01	0,49	0,28	0,17	5,65
921-1	ORCO	GALLENCA	26,8	0,55	19,98	A	2,06	0,68	0,33	0,18	0,10	3,82

BACINO: PELLICE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1220-1	PELLICE	CHISONE	595,6	12,21	20,50	A	38,47	15,71	8,57	4,92	2,90	4,87
1502-1	PELLICE	T. CHISONETTO	19,0	0,48	24,93	A	1,83	0,60	0,28	0,16	0,09	4,91
1503-2	PELLICE	CHISONE	95,1	2,22	23,31	A	7,73	2,79	1,42	0,80	0,48	5,04
1505-1	PELLICE	LAUX	12,4	0,27	20,56	A	1,05	0,33	0,16	0,08	0,05	3,77
1506-1	PELLICE	R. DEL VILLARETTA	13,9	0,31	22,38	A	1,21	0,38	0,18	0,10	0,06	4,20
1507-1	PELLICE	V.NE DI BORSETTO	12,1	0,20	16,18	A	0,79	0,25	0,12	0,06	0,03	2,79
1508-1	PELLICE	R. DEI TREDICI LAGHI	14,4	0,40	27,48	A	1,54	0,49	0,23	0,13	0,08	5,43
1508-2	PELLICE	V. DI RODORETTO	17,9	0,41	23,17	A	1,59	0,51	0,24	0,13	0,08	4,46
1509-1	PELLICE	GERMANASCA DI SALZA	15,6	0,32	19,92	A	1,23	0,39	0,19	0,10	0,06	3,67
1510-1	PELLICE	GERMANASCA DI MASSELL	63,3	1,22	19,19	A	4,37	1,53	0,77	0,42	0,24	3,85
1511-1	PELLICE	VALLE FAETTO	24,4	0,56	23,02	A	2,13	0,70	0,34	0,18	0,11	4,52
1512-1	PELLICE	GERMANASCA DI MASSELL	188,0	4,01	21,27	A	13,47	5,09	2,65	1,50	0,89	4,71
1513-1	PELLICE	GERMANASCA DI MASSELL	195,9	4,12	20,99	A	13,83	5,24	2,74	1,54	0,91	4,65
1514-1	PELLICE	GRAN DUBBIONE T.	23,7	0,58	24,52	A	2,19	0,72	0,35	0,19	0,12	4,87
1516-1	PELLICE	RISAGLIARDO	25,6	0,59	22,86	A	2,23	0,74	0,36	0,19	0,12	4,50
1518-1	PELLICE	CHISONE	578,1	11,90	20,57	A	37,54	15,30	8,33	4,79	2,82	4,88
1602-1	PELLICE	PELLICE	53,6	1,41	26,16	A	5,06	1,76	0,87	0,49	0,30	5,59
1604-1	PELLICE	V.NE GIULIAN CRUELLO	12,8	0,33	25,99	A	1,29	0,41	0,19	0,11	0,06	5,02
1604-2	PELLICE	T. SUBIASCO	14,4	0,38	26,18	A	1,46	0,46	0,22	0,12	0,07	5,11
1605-1	PELLICE	GHICCIARD T.	41,2	1,08	25,97	A	3,95	1,35	0,66	0,37	0,23	5,44
1606-1	PELLICE	COMBA CIANTALUBA	12,3	0,32	25,77	A	1,25	0,39	0,18	0,10	0,06	4,96
1608-1	PELLICE	PELLICE	168,4	4,35	25,73	A	14,61	5,50	2,85	1,65	1,00	5,92
1609-1	PELLICE	ANGROGNA	43,2	1,18	27,30	A	4,29	1,47	0,72	0,41	0,25	5,80
1610-1	PELLICE	PELLICE	215,7	5,62	26,01	A	18,61	7,12	3,73	2,17	1,32	6,10
1611-1	PELLICE	LUSERNA	44,8	1,14	25,40	A	4,15	1,43	0,70	0,39	0,24	5,32
1612-1	PELLICE	PELLICE	269,0	6,95	25,81	A	22,74	8,83	4,67	2,72	1,65	6,13
3007-1	PELLICE	CHISONE	604,4	12,28	20,33	A	38,67	15,81	8,63	4,95	2,92	4,82
3007-2	PELLICE	PELLICE	290,5	7,28	25,04	A	23,74	9,26	4,91	2,86	1,73	5,94
3007-3	PELLICE	CHIAMOGNA	36,5	0,80	21,88	A	2,95	1,00	0,49	0,27	0,16	4,36
3007-4	PELLICE	PELLICE	955,2	20,64	21,61	A	63,16	26,64	14,81	8,65	5,13	5,37
3007-5	PELLICE	PELLICE	974,0	20,76	21,32	A	63,49	26,81	14,91	8,70	5,15	5,28

BACINO: PO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1219-1	ALTO PO	BRONDA	34,0	0,53	15,32	A	1,97	0,66	0,32	0,17	0,10	2,80
1219-2	ALTO PO	RIO TORTO	50,2	0,79	15,58	A	2,88	0,99	0,49	0,26	0,15	2,93
1219-3	ALTO PO	PO	666,4	10,53	15,80	A	33,27	13,65	7,47	4,16	2,37	3,56
1219-4	ALTO PO	PO	389,8	7,12	18,25	A	23,06	9,14	4,90	2,75	1,60	4,10
1219-5	ALTO PO	PO	534,8	9,08	16,97	A	28,97	11,72	6,36	3,56	2,05	3,83
1219-6	ALTO PO	GHIANDONE	100,1	1,79	17,85	A	6,29	2,27	1,15	0,63	0,36	3,64
1219-7	ALTO PO	CANTOGNO	62,6	1,13	17,89	A	4,09	1,43	0,71	0,39	0,22	3,53
1701-1	ALTO PO	PO	24,7	0,64	26,02	A	2,41	0,80	0,38	0,21	0,13	5,26
1702-1	ALTO PO	TOSSIET T.	20,1	0,52	26,05	A	1,99	0,65	0,31	0,17	0,10	5,20
1703-1	ALTO PO	LENTA	52,9	1,14	21,48	A	4,12	1,43	0,71	0,39	0,23	4,37
1703-2	ALTO PO	FRASSAIA	9,8	0,20	19,93	A	0,79	0,24	0,11	0,06	0,04	3,56
1703-3	ALTO PO	R. GIULIAN	11,9	0,29	23,77	A	1,13	0,36	0,17	0,09	0,05	4,48
1704-1	ALTO PO	AGLIASCO	10,1	0,19	18,43	A	0,76	0,24	0,11	0,06	0,03	3,24
1704-2	ALTO PO	MERDARELLO	16,3	0,29	17,43	A	1,11	0,36	0,17	0,09	0,05	3,12
1706-1	ALTO PO	PO	227,0	4,71	20,74	A	15,68	6,00	3,15	1,78	1,05	4,63
1706-2	ALTO PO	T. ALBETA	16,6	0,28	16,40	A	1,07	0,34	0,16	0,08	0,05	2,90
1706-3	ALTO PO	GAMBASCA CO.	10,6	0,19	17,63	A	0,78	0,24	0,11	0,06	0,03	3,08
1721-3	PO	PO	2303,6	41,14	17,86	B	148,65	47,99	27,37	19,03	11,58	5,03
1721-4	PO	PO	3824,9	61,29	16,02	B	204,46	71,13	44,05	30,52	17,81	4,66
3001-1	PO	GAMINELLA DI GABIANO	19,0	0,35	18,12	A	1,35	0,44	0,21	0,11	0,06	3,31
3001-2	PO	R. COLOBRIO	36,2	0,61	16,57	A	2,27	0,77	0,37	0,20	0,11	3,10
3003-1	PO	R. STURELLA	20,7	0,37	17,77	A	1,42	0,46	0,22	0,12	0,07	3,25
3003-2	PO	R. DARDAGNA	11,3	0,21	17,89	A	0,82	0,26	0,12	0,06	0,04	3,15
3003-3	PO	STURA DEL MONFERRATO	190,4	3,22	16,84	A	10,90	4,11	2,14	1,17	0,68	3,54
3004-2	PO	PO	13167,5	256,00	19,47	B	782,61	303,38	192,90	136,43	86,35	6,57
3004-3	PO	PO	13391,0	256,84	19,21	B	781,27	304,10	194,63	137,55	86,59	6,47
3004-4	PO	PO	13631,3	257,77	18,93	B	779,98	304,91	196,49	138,75	86,86	6,38
3004-5	PO	R. MARCA	23,1	0,38	16,35	A	1,46	0,48	0,23	0,12	0,07	2,95
3009-1	PO	PO	4966,0	67,38	13,57	B	210,19	77,37	52,12	35,79	19,56	3,94
3009-2	PO	PO	8990,1	159,09	17,73	B	495,77	186,87	119,35	83,70	50,98	5,68
3010-1	PO	PO	5280,7	72,18	13,67	B	224,05	82,94	56,01	38,49	21,11	4,00
3011-2	PO	PO	3808,8	61,30	16,09	B	204,76	71,15	43,97	30,48	17,82	4,68
3011-3	PO	MELETTA	267,5	4,64	17,33	A	15,39	5,94	3,14	1,74	1,00	3,75
3014-1	PO	PO	7541,2	126,30	16,78	B	396,00	147,62	94,89	66,24	39,45	5,24
3014-2	PO	PO	7554,4	126,42	16,77	B	396,22	147,75	95,02	66,32	39,49	5,24
3014-3	PO	PO	7718,6	128,35	16,66	B	400,73	149,95	96,84	67,58	40,14	5,21
3015-1	PO	PO	9044,6	159,26	17,64	B	495,37	186,99	119,72	83,93	51,02	5,65
3019-2	PO	PO	25592,3	447,09	17,48	B	1240,79	527,64	368,91	260,24	158,10	6,18
3019-3	PO	PO	26729,9	466,24	17,45	B	1287,40	550,30	386,35	272,59	165,52	6,20
3021-1	PO	ANDA	33,2	0,58	17,41	A	2,18	0,73	0,36	0,19	0,11	3,27
3021-2	PO	GRANA	183,6	3,18	17,30	A	10,78	4,06	2,11	1,16	0,67	3,65
3021-3	PO	GRANA	178,2	3,09	17,30	A	10,48	3,94	2,05	1,12	0,65	3,64
3022-1	PO	TORRENTE LAIO VECCHIO	163,5	2,89	17,63	A	9,85	3,68	1,91	1,05	0,61	3,70
3022-2	PO	PO	16896,8	329,12	19,50	B	979,86	390,62	253,31	179,46	113,74	6,74

BACINO: SANGONE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1212-1	SANGONE	SANGONE	145,3	3,88	26,75	A	13,15	4,90	2,53	1,46	0,89	6,14
1212-2	SANGONE	SANGONE	151,8	3,98	26,21	A	13,45	5,02	2,60	1,50	0,91	6,01
1212-3	SANGONE	SANGONE	268,1	4,59	17,13	A	15,25	5,89	3,11	1,72	0,99	3,70
1212-4	SANGONE	SANGONE	266,5	4,59	17,24	A	15,25	5,89	3,11	1,72	0,99	3,72
1302-1	SANGONE	SANGONETTO DI DOGLIER	19,8	0,59	29,67	A	2,24	0,73	0,35	0,20	0,12	6,10
1303-1	SANGONE	RIO OLLASIO	18,4	0,50	26,97	A	1,92	0,62	0,30	0,16	0,10	5,40
1304-1	SANGONE	TAONERE	15,2	0,45	29,00	A	1,72	0,55	0,26	0,15	0,09	5,82
1304-2	SANGONE	R. ROMAROLO	15,1	0,41	26,95	A	1,59	0,51	0,24	0,13	0,08	5,32

BACINO: SCRIVIA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1215-1	SCRIVIA	ARMARENGO	9,4	0,22	22,84	C	1,11	0,23	0,09	0,03	0,01	0,68
1215-2	SCRIVIA	SCRIVIA	623,2	17,68	28,37	C	93,39	19,39	9,31	3,87	1,17	1,88
1215-3	SCRIVIA	PREDASSO	25,6	0,55	20,77	C	2,86	0,58	0,23	0,08	0,02	0,60
1215-4	SCRIVIA	OSSONA	35,3	0,62	17,45	C	3,30	0,66	0,26	0,08	0,01	0,41
1215-5	SCRIVIA	SCRIVIA	837,7	18,57	22,16	C	100,53	20,58	9,45	3,62	0,89	1,06
1215-6	SCRIVIA	GRUE	100,8	1,78	17,65	C	9,62	1,94	0,79	0,26	0,05	0,47
1215-7	SCRIVIA	SCRIVIA	1076,1	19,11	17,76	C	105,75	21,37	9,43	3,34	0,68	0,63
1215-8	SCRIVIA	RIO CALVENZA	18,1	0,34	18,50	C	1,77	0,36	0,14	0,04	0,01	0,43
2806-1	SCRIVIA	SCRIVIA	294,4	10,53	35,76	C	54,05	11,36	5,59	2,48	0,89	3,04
2807-1	SCRIVIA	SPINTI	47,9	1,08	22,42	C	5,65	1,15	0,48	0,17	0,04	0,78
2809-1	SCRIVIA	T. COSORELLA	20,8	0,52	24,53	C	2,70	0,55	0,23	0,08	0,02	0,89
2810-1	SCRIVIA	CARREGHINO	25,7	0,85	33,18	C	4,29	0,89	0,40	0,16	0,05	1,90
2811-1	SCRIVIA	GORDENELLA	14,9	0,43	28,48	C	2,16	0,45	0,19	0,07	0,02	1,23
2811-2	SCRIVIA	ALBIROLA	15,4	0,26	17,17	C	1,40	0,28	0,11	0,03	0,01	0,36
2814-1	SCRIVIA	BESANTE	21,5	0,48	21,72	C	2,52	0,51	0,21	0,07	0,01	0,66
2816-1	SCRIVIA	BORBERA	220,3	5,05	22,90	C	26,90	5,50	2,43	0,90	0,22	0,98
2816-2	SCRIVIA	BORBERA	245,1	5,36	21,82	C	28,66	5,85	2,57	0,94	0,22	0,88
2816-3	SCRIVIA	CRAVAGLIA	16,7	0,37	22,30	C	1,94	0,40	0,16	0,05	0,01	0,68
2817-1	SCRIVIA	SCRIVIA	615,2	17,59	28,58	C	92,83	19,28	9,26	3,87	1,17	1,91
2821-1	SCRIVIA	SCRIVIA	690,8	18,12	26,23	C	96,49	19,94	9,44	3,83	1,08	1,57
2823-1	SCRIVIA	SCRIVIA	720,1	18,25	25,33	C	97,50	20,11	9,46	3,79	1,04	1,45
3019-1	SCRIVIA	SCRIVIA	1114,5	19,15	17,18	C	106,33	21,45	9,41	3,30	0,65	0,59

BACINO: SESIA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
501-1	ALTO SESIA	OTRO	19,3	0,61	31,59	A	2,32	0,76	0,36	0,20	0,13	6,58
501-2	ALTO SESIA	VOGNA	44,3	1,36	30,53	A	4,92	1,69	0,83	0,48	0,30	6,67
502-1	ALTO SESIA	T.SULINO	10,2	0,32	30,88	A	1,25	0,39	0,18	0,10	0,06	6,13
504-1	ALTO SESIA	ARTOGNA	20,7	0,67	32,38	A	2,53	0,83	0,40	0,23	0,14	6,81
505-1	ALTO SESIA	SEZIA	171,7	5,81	33,83	A	19,33	7,30	3,80	2,27	1,43	8,30
506-1	ALTO SESIA	GRONDA	21,4	0,75	34,75	A	2,81	0,92	0,44	0,25	0,16	7,45
507-1	ALTO SESIA	SORBA	47,0	1,71	36,31	A	6,12	2,12	1,05	0,62	0,39	8,30
507-2	ALTO SESIA	BOSCAROLA	13,3	0,61	45,87	A	2,33	0,74	0,35	0,21	0,13	10,16
509-1	ALTO SESIA	EGUA	43,1	1,98	45,64	A	7,07	2,44	1,21	0,73	0,48	10,94
510-1	ALTO SESIA	CAVAGLIONE	13,0	0,60	45,50	A	2,28	0,73	0,34	0,20	0,13	10,04
511-1	ALTO SESIA	SERMENZA	131,8	5,54	41,93	A	18,57	6,91	3,56	2,18	1,40	10,63
511-2	ALTO SESIA	CROSA DELLA GAVALA	12,9	0,65	49,01	A	2,49	0,80	0,37	0,22	0,15	11,03
513-1	ALTO SESIA	V.NE DI RIMELLA	29,7	1,51	50,09	A	5,46	1,84	0,90	0,54	0,36	11,97
514-1	ALTO SESIA	SABBIOLA	14,3	0,85	57,80	A	3,20	1,03	0,49	0,30	0,20	13,61
516-1	ALTO SESIA	T. BAGNOLA	26,2	1,46	55,56	A	5,33	1,79	0,86	0,53	0,36	13,48
516-2	ALTO SESIA	MASTALLONE	146,7	7,52	51,32	A	24,90	9,35	4,84	3,04	2,02	13,74
517-1	ALTO SESIA	MASTALLONE	150,6	7,70	51,11	A	25,43	9,57	4,96	3,12	2,06	13,70
517-2	ALTO SESIA	PASCOINE	14,6	0,64	43,02	A	2,43	0,78	0,37	0,22	0,14	9,45
519-1	ALTO SESIA	DUGGIA	18,3	0,81	44,15	A	3,04	0,99	0,47	0,28	0,18	9,90
519-2	ALTO SESIA	SEZIA	663,8	27,85	41,95	A	85,03	35,27	19,37	12,23	7,88	11,88
519-3	ALTO SESIA	SEZIA	695,1	29,09	41,84	A	88,58	36,86	20,27	12,81	8,26	11,88
521-1	ALTO SESIA	STRONA DI VALDUGGIA	38,1	1,46	38,02	A	5,27	1,80	0,88	0,52	0,33	8,66
524-1	ALTO SESIA	RIO CONFIZENZO	14,3	0,66	44,54	A	2,51	0,81	0,38	0,22	0,15	9,87
524-2	ALTO SESIA	SESSERA	92,0	3,87	41,76	A	13,26	4,82	2,45	1,48	0,96	10,33
524-3	ALTO SESIA	DOLCA	25,7	1,11	42,80	A	4,10	1,37	0,66	0,39	0,25	9,76
527-1	ALTO SESIA	PONZONE	18,7	0,56	29,65	A	2,12	0,69	0,33	0,18	0,11	6,07
527-2	ALTO SESIA	SESSERA	127,2	4,97	39,15	A	16,75	6,21	3,19	1,93	1,24	9,74
527-3	ALTO SESIA	STRONA DI POSTUA	37,8	1,67	43,93	A	5,99	2,05	1,01	0,60	0,39	10,34
530-1	ALTO SESIA	SESSERA	189,3	7,51	39,66	A	24,71	9,41	4,92	3,01	1,93	10,17
3004-1	SEZIA	SEZIA	3037,6	70,37	23,17	A	200,88	91,68	53,36	32,18	19,23	6,33
3023-1	SEZIA	SEZIA	984,8	39,98	40,59	A	119,43	50,86	28,36	17,97	11,54	11,72
3023-2	SEZIA	SEZIA	1033,3	40,64	39,33	A	121,20	51,77	28,92	18,27	11,68	11,30
3023-3	SEZIA	SEZIA	2128,4	62,96	29,58	A	181,91	81,30	46,68	28,85	17,78	8,35
3023-4	SEZIA	SEZIA	2401,6	66,00	27,47	A	189,84	85,46	49,30	30,25	18,47	7,69
3023-5	SEZIA	SEZIA	2559,1	66,88	26,13	A	192,00	86,75	50,16	30,62	18,58	7,26
3023-6	SEZIA	SEZIA	2727,6	68,11	24,97	A	195,12	88,49	51,29	31,16	18,80	6,89
531-1	SEZIA	SEZIA	936,0	38,51	41,15	A	115,35	48,96	27,25	17,28	11,11	11,87
531-2	SEZIA	ROCCIA	10,5	0,27	25,77	A	1,08	0,34	0,16	0,09	0,05	4,91

BACINO: STURA DI DEMONTE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1226-1	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	1471,8	35,85	24,35	A	106,52	46,33	26,20	15,67	9,43	6,41
1226-2	STURA DI DEMONTE	GESSO	553,2	14,36	25,96	A	45,06	18,36	9,99	5,91	3,59	6,49
1226-3	STURA DI DEMONTE	GHIDONE	39,9	0,70	17,47	A	2,58	0,88	0,43	0,23	0,13	3,32
1226-4	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	1290,4	34,39	26,65	A	102,64	44,30	24,93	15,05	9,16	7,10
1226-5	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	597,5	16,26	27,20	A	50,70	20,78	11,34	6,76	4,13	6,91
1226-6	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	616,2	16,52	26,80	A	51,45	21,12	11,55	6,87	4,19	6,80
1226-7	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	616,4	16,52	26,79	A	51,45	21,13	11,55	6,87	4,19	6,79
1226-8	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	627,5	16,64	26,51	A	51,80	21,29	11,65	6,92	4,21	6,71
1226-9	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	1309,8	34,55	26,38	A	103,08	44,52	25,07	15,12	9,19	7,02
2101-1	STURA DI DEMONTE	RIO FERRIERE	19,5	0,43	21,77	A	1,64	0,53	0,25	0,14	0,08	4,15
2102-1	STURA DI DEMONTE	RIO DI PONTEBERNARDO	17,9	0,40	22,49	A	1,55	0,50	0,24	0,13	0,08	4,30
2104-1	STURA DI DEMONTE	RIO DEL PIZ	21,4	0,52	24,06	A	1,97	0,64	0,31	0,17	0,10	4,73
2105-1	STURA DI DEMONTE	R. BIANCO	12,2	0,36	29,54	A	1,40	0,44	0,21	0,11	0,07	5,86
2106-1	STURA DI DEMONTE	V.NE DELLA MADONNA	14,7	0,46	31,47	A	1,78	0,57	0,27	0,15	0,09	6,42
2108-1	STURA DI DEMONTE	V.NE DI S. BERNOLFO	12,5	0,27	21,45	A	1,05	0,33	0,15	0,08	0,05	3,95
2109-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE DELL'ISCHIATO	16,3	0,40	24,14	A	1,55	0,50	0,24	0,13	0,08	4,67
2110-1	STURA DI DEMONTE	T. CORBORANT	68,9	1,58	22,88	A	5,61	1,98	0,99	0,56	0,33	4,81
2110-2	STURA DI DEMONTE	T. CORBORANT	60,1	1,37	22,68	A	4,90	1,72	0,85	0,48	0,28	4,72
2111-1	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	249,6	6,03	24,15	A	19,86	7,66	4,04	2,33	1,40	5,62
2111-2	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	179,8	4,44	24,64	A	14,88	5,62	2,92	1,68	1,01	5,63
2112-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE DI S. ANNA	34,9	0,91	25,89	A	3,33	1,13	0,55	0,31	0,19	5,35
2113-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE RIO FREDDO	41,2	1,23	29,74	A	4,46	1,53	0,75	0,43	0,27	6,43
2114-1	STURA DI DEMONTE	NERAISSA DI VINADIO	19,0	0,59	30,76	A	2,22	0,72	0,34	0,19	0,12	6,36
2115-1	STURA DI DEMONTE	VALLONE DELLA VALLETT	18,7	0,62	33,33	A	2,36	0,77	0,37	0,21	0,13	7,01
2115-2	STURA DI DEMONTE	R. COMBAFERE	11,1	0,35	31,74	A	1,37	0,43	0,20	0,11	0,07	6,37
2116-1	STURA DI DEMONTE	BEDALE DI STIERA	16,5	0,51	30,98	A	1,95	0,63	0,30	0,17	0,10	6,35
2118-1	STURA DI DEMONTE	CANT T.	11,3	0,41	36,11	A	1,58	0,50	0,23	0,13	0,08	7,47
2118-2	STURA DI DEMONTE	VALLE S. GIACOMO	70,4	2,41	34,19	A	8,44	3,00	1,51	0,89	0,56	7,92
2119-1	STURA DI DEMONTE	STURA DI DEMONTE	558,5	15,37	27,52	A	48,11	19,63	10,69	6,37	3,90	6,97
2120-1	STURA DI DEMONTE	RIO DELLA VALLE RITTA	16,3	0,45	27,53	A	1,73	0,56	0,26	0,15	0,09	5,48
2201-1	STURA DI DEMONTE	V.NE MONTE COLOMBO	26,0	0,82	31,25	A	3,04	1,01	0,49	0,28	0,17	6,62
2203-1	STURA DI DEMONTE	BUCERA	27,0	0,89	32,54	A	3,29	1,10	0,53	0,30	0,19	6,98
2205-1	STURA DI DEMONTE	VALLE DEL SABBIONE	20,5	0,61	29,50	A	2,30	0,75	0,36	0,20	0,13	6,07
2206-1	STURA DI DEMONTE	BOUSSET	50,9	1,42	27,76	A	5,10	1,77	0,88	0,50	0,31	5,99
2207-1	STURA DI DEMONTE	GESSO DI ENTRAQUE	153,6	4,52	29,37	A	15,20	5,69	2,94	1,72	1,06	6,92
2208-1	STURA DI DEMONTE	GESSO DI ENTRAQUE	159,4	4,66	29,19	A	15,65	5,87	3,04	1,78	1,10	6,89
2209-1	STURA DI DEMONTE	VALLE VALASCO	27,6	0,85	30,38	A	3,14	1,05	0,51	0,29	0,18	6,42
2211-1	STURA DI DEMONTE	VALLE DELLA MERIS	22,9	0,74	31,76	A	2,77	0,92	0,44	0,25	0,16	6,70
2212-1	STURA DI DEMONTE	GESSO DELLA VALLETTA	113,6	3,55	31,18	A	12,13	4,45	2,28	1,34	0,83	7,30
2214-1	STURA DI DEMONTE	ROASCHIA	23,4	0,52	22,24	A	1,97	0,65	0,31	0,17	0,10	4,32
2216-1	STURA DI DEMONTE	R. VALLE ALMELLINA	21,0	0,57	26,62	A	2,16	0,71	0,34	0,19	0,12	5,36
2216-2	STURA DI DEMONTE	VERMENAGNA	75,6	2,24	29,53	A	7,84	2,80	1,41	0,81	0,50	6,64
2217-1	STURA DI DEMONTE	VALLE GRANDE	43,0	1,21	28,19	A	4,40	1,51	0,74	0,42	0,26	6,03
2218-1	STURA DI DEMONTE	VERMENAGNA	163,0	4,41	27,05	A	14,82	5,56	2,88	1,67	1,02	6,28
3005-1	STURA DI DEMONTE	VERMENAGNA	166,2	4,47	26,87	A	15,02	5,65	2,93	1,70	1,04	6,24
3005-2	STURA DI DEMONTE	GESSO	526,1	16,20	30,80	A	50,69	20,63	11,21	6,77	4,20	7,98

BACINO: STURA DI LANZO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1001-1	STURA DI LANZO	STURA DI SEA T.F.41	25,2	1,06	41,53	A	3,92	1,30	0,63	0,37	0,24	9,39
1001-2	STURA DI LANZO	T. VASSOLA	11,5	0,39	33,41	A	1,52	0,48	0,22	0,13	0,08	6,81
1002-1	STURA DI LANZO	STURA DI VALLEGRANDE	150,5	5,29	35,05	A	17,70	6,63	3,43	2,05	1,30	8,60
1002-2	STURA DI LANZO	STURA DI VALLEGRANDE	156,6	5,44	34,69	A	18,18	6,83	3,54	2,12	1,34	8,51
1003-1	STURA DI LANZO	R. PASCHIER	15,7	0,59	37,18	A	2,25	0,72	0,34	0,20	0,13	7,93
1005-1	STURA DI LANZO	STURA DI ALA	290,3	10,30	35,46	A	33,19	13,00	6,90	4,20	2,65	9,12
1005-2	STURA DI LANZO	BEGONE	11,2	0,32	28,96	A	1,27	0,40	0,19	0,10	0,06	5,69
1008-1	STURA DI LANZO	R. ARNAS	28,3	1,01	35,02	A	3,71	1,24	0,60	0,35	0,22	7,67
1008-2	STURA DI LANZO	RIO NANTA	12,2	0,37	30,22	A	1,46	0,46	0,22	0,12	0,07	6,04
1008-3	STURA DI LANZO	R. D'OVARDA	16,3	0,53	32,47	A	2,02	0,65	0,31	0,17	0,11	6,72
1009-1	STURA DI LANZO	RIO DELLA VIANA	19,0	0,59	30,91	A	2,23	0,72	0,35	0,20	0,12	6,39
1010-1	STURA DI LANZO	STURA DI VIU'	187,3	5,81	31,01	A	19,29	7,32	3,82	2,26	1,41	7,50
1011-1	STURA DI LANZO	RICCHIAGLIO	26,7	0,85	31,17	A	3,14	1,05	0,51	0,29	0,18	6,62
1012-1	STURA DI LANZO	STURA DI VIU'	232,6	7,20	30,94	A	23,61	9,09	4,78	2,84	1,77	7,59
1013-1	STURA DI LANZO	STURA DI VIU'	242,3	7,47	30,79	A	24,42	9,43	4,97	2,96	1,84	7,57
1013-2	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	580,5	19,06	32,82	A	59,15	24,25	13,23	8,07	5,05	8,69
1014-1	STURA DI LANZO	TESSUOLO	15,8	0,47	29,75	A	1,81	0,58	0,28	0,15	0,10	6,02
1014-2	STURA DI LANZO	TESSO	44,1	1,30	29,53	A	4,71	1,62	0,80	0,46	0,28	6,40
1203-1	STURA DI LANZO	CASTERNONE TORRENTE	56,6	1,32	23,34	A	4,74	1,66	0,82	0,46	0,28	4,87
1209-1	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	658,2	21,23	32,25	A	65,46	27,06	14,84	9,05	5,65	8,58
1209-2	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	692,8	21,92	31,63	A	67,41	27,95	15,36	9,36	5,82	8,41
1209-3	STURA DI LANZO	CERONDA	141,6	3,42	24,14	A	11,63	4,32	2,23	1,27	0,76	5,40
1209-4	STURA DI LANZO	CERONDA	142,1	3,42	24,10	A	11,65	4,33	2,23	1,27	0,77	5,39
1209-5	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	882,8	25,94	29,38	A	78,88	33,22	18,42	11,17	6,89	7,80
1209-6	STURA DI LANZO	STURA DI LANZO	885,9	26,06	29,42	A	79,22	33,37	18,51	11,23	6,92	7,81

BACINO: TANARO

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1217-1	TANARO	TIGLIONE	77,1	1,22	15,79	A	4,37	1,55	0,78	0,42	0,24	3,07
1217-2	TANARO	TANARO	4676,6	79,56	17,01	A	223,90	104,83	61,99	36,24	20,82	4,45
1217-3	TANARO	TANARO	5526,4	81,70	14,78	A	228,84	108,17	64,36	37,08	20,93	3,79
1217-4	TANARO	TANARO	5313,6	81,72	15,38	A	229,09	108,05	64,20	37,14	21,07	3,96
1217-5	TANARO	RIO LOVASSINA	77,7	1,18	15,16	A	4,22	1,50	0,75	0,40	0,23	2,92
1217-6	TANARO	TANARO	8175,0	116,08	14,20	A	318,31	154,41	93,30	53,89	30,25	3,70
1227-1	TANARO	TANARO	1083,3	29,57	27,29	A	89,08	38,00	21,24	12,82	7,83	7,22
1227-2	TANARO	PESIO	401,9	7,83	19,47	A	25,27	10,04	5,39	3,05	1,79	4,45
2302-1	TANARO	PAJETTA	12,3	0,41	32,88	A	1,59	0,50	0,24	0,13	0,08	6,70
2403-1	TANARO	RIO BORGOSOTTO	10,2	0,31	29,90	A	1,22	0,38	0,18	0,10	0,06	5,89
2403-2	TANARO	TANARO	146,5	4,04	27,57	A	13,67	5,10	2,63	1,53	0,94	6,38
2404-1	TANARO	CHIAPINO	12,8	0,41	31,14	A	1,58	0,50	0,24	0,13	0,08	6,29
2405-1	TANARO	RIO ARMETTA	17,4	0,63	35,97	A	2,39	0,78	0,37	0,21	0,13	7,67
2406-1	TANARO	PARONE	10,5	0,42	40,29	A	1,65	0,52	0,24	0,14	0,09	8,51
2406-2	TANARO	TANARO	249,6	7,57	30,32	A	24,73	9,57	5,05	3,00	1,86	7,44
2407-1	TANARO	RIO DI LUVIA	15,3	0,64	40,14	A	2,44	0,79	0,37	0,22	0,14	8,73
2408-1	TANARO	R. DI ROCCA BIANCA	14,2	0,55	38,50	A	2,10	0,67	0,32	0,18	0,12	8,22
2410-1	TANARO	TANARO	318,1	10,17	31,97	A	32,72	12,88	6,86	4,12	2,57	8,08
2410-2	TANARO	R. GAMBULOGNI	10,2	0,29	28,69	A	1,16	0,36	0,17	0,09	0,06	5,59
2412-1	TANARO	CEVETTA	73,9	1,76	23,83	A	6,24	2,22	1,11	0,63	0,38	5,09
2412-2	TANARO	RIO DI RICOZZO	20,9	0,37	17,64	A	1,42	0,46	0,22	0,12	0,07	3,22
2412-3	TANARO	BOVINA	17,2	0,44	24,99	A	1,69	0,54	0,26	0,14	0,09	4,89
2413-1	TANARO	TANARO	467,6	12,91	27,60	A	40,81	16,46	8,90	5,29	3,23	6,92
2413-2	TANARO	TANARO	499,2	13,29	26,61	A	41,90	16,96	9,19	5,44	3,32	6,64
2416-1	TANARO	BORELLO	10,4	0,44	40,60	A	1,72	0,54	0,25	0,15	0,09	8,62
2421-1	TANARO	ROBURENTELLO	23,6	0,81	34,40	A	3,04	1,00	0,48	0,28	0,18	7,41
2421-2	TANARO	CASOTTO	77,4	3,03	39,02	A	10,51	3,77	1,90	1,14	0,73	9,38
2422-1	TANARO	CORSAGLIA	221,0	8,14	36,72	A	26,59	10,23	5,37	3,26	2,07	9,35
2422-2	TANARO	CORSAGLIA	235,5	8,36	35,43	A	27,27	10,53	5,55	3,36	2,12	8,98
2423-1	TANARO	MONGIA	67,1	1,84	27,40	A	6,50	2,30	1,15	0,66	0,40	6,00
2423-2	TANARO	RIFREDDO	10,9	0,23	21,08	A	0,92	0,29	0,13	0,07	0,04	3,84
2424-1	TANARO	CORSAGLIA	308,0	10,22	33,14	A	32,90	12,93	6,88	4,15	2,60	8,43
2426-1	TANARO	ARZOLA DI MURAZZANO	36,4	0,95	26,07	A	3,47	1,18	0,58	0,32	0,20	5,41
2426-2	TANARO	CUSINA	15,3	0,40	25,73	A	1,56	0,50	0,24	0,13	0,08	5,03
2430-1	TANARO	LURISIA	19,6	0,54	27,60	A	2,06	0,67	0,32	0,18	0,11	5,57
2433-1	TANARO	MAUDAGNA	45,9	1,47	31,87	A	5,28	1,82	0,90	0,52	0,32	7,05
2434-1	TANARO	NIERE	10,5	0,24	23,04	A	0,96	0,30	0,14	0,07	0,04	4,27
2435-1	TANARO	ERMENA T.	17,7	0,55	31,05	A	2,10	0,68	0,32	0,18	0,11	6,40
2436-1	TANARO	ELLERO	176,4	4,97	28,12	A	16,60	6,27	3,26	1,91	1,17	6,62
2436-2	TANARO	ELLERO	197,5	5,16	26,13	A	17,20	6,54	3,42	1,98	1,20	6,09
2438-1	TANARO	TANARO	1540,8	38,00	24,66	A	112,58	49,12	27,83	16,69	10,06	6,53
2438-2	TANARO	TANARO	1755,8	40,51	23,07	A	119,37	52,50	29,90	17,82	10,65	6,07
2439-1	TANARO	SOMANO	12,8	0,27	21,01	A	1,06	0,34	0,16	0,08	0,05	3,86
2440-1	TANARO	RIAVOLO	20,6	0,43	20,65	A	1,65	0,54	0,26	0,14	0,08	3,91
2442-1	TANARO	REA	108,4	2,29	21,06	A	7,95	2,89	1,48	0,82	0,49	4,48
2443-1	TANARO	TANARO	3295,0	76,72	23,28	A	217,93	100,02	58,40	35,29	21,10	6,40
2443-2	TANARO	MELLEA	21,6	0,45	20,66	A	1,72	0,56	0,27	0,14	0,09	3,92
2445-1	TANARO	TALLORIA DI SINIO	6,3	0,11	17,76	A	0,46	0,14	0,06	0,03	0,02	2,99
2446-1	TANARO	TALLORIA DI CASTIGLIO	43,4	0,83	19,00	A	3,05	1,04	0,51	0,28	0,16	3,71
2446-2	TANARO	TALLORIA DELL'ANNUNZI	17,4	0,34	19,26	A	1,31	0,42	0,20	0,11	0,06	3,54
2448-1	TANARO	TALLORIA DI SINIO	99,2	1,86	18,69	A	6,51	2,36	1,20	0,66	0,38	3,84
2448-2	TANARO	TANARO	3450,8	77,58	22,48	A	220,05	101,27	59,23	35,67	21,23	6,15
2448-3	TANARO	RIDONE	27,3	0,45	16,49	A	1,71	0,56	0,27	0,14	0,08	3,02
2449-1	TANARO	CHERASCA	38,3	0,87	22,58	A	3,18	1,08	0,53	0,29	0,17	4,55
2449-2	TANARO	CHERASCA	26,9	0,62	22,87	A	2,31	0,77	0,37	0,20	0,12	4,51
2452-1	TANARO	SENO D'ELVIO	16,2	0,28	16,89	A	1,08	0,35	0,16	0,09	0,05	3,00
2452-2	TANARO	TANARO	3562,7	78,03	21,90	A	221,12	101,95	59,69	35,85	21,27	5,97
2453-1	TANARO	TANARO	3616,0	78,19	21,62	A	221,50	102,21	59,88	35,92	21,27	5,88
2468-1	TANARO	TANARO	4182,0	79,39	18,98	A	224,02	104,23	61,39	36,32	21,16	5,06
2468-2	TANARO	TANARO	4200,7	79,39	18,90	A	223,99	104,24	61,41	36,31	21,14	5,03
2469-1	TANARO	ZURELLA DI V.NE	23,4	0,47	20,12	A	1,80	0,59	0,28	0,15	0,09	3,82
2469-2	TANARO	VALLE LONGORIA	20,9	0,42	19,82	A	1,59	0,52	0,25	0,13	0,08	3,72
2471-1	TANARO	RIO VIAZZA	35,6	0,56	15,62	A	2,08	0,70	0,34	0,18	0,10	2,87
2471-2	TANARO	MAGGIOLINO	23,1	0,44	19,10	A	1,68	0,55	0,26	0,14	0,08	3,58
2473-1	TANARO	VERSA	200,4	3,48	17,38	A	11,75	4,45	2,32	1,28	0,74	3,69
2474-1	TANARO	TANARO	4475,4	79,47	17,76	A	223,88	104,56	61,74	36,26	20,95	4,68
2475-1	TANARO	GAMINELLA	66,1	1,26	19,10	A	4,53	1,59	0,80	0,43	0,25	3,84
2475-2	TANARO	R. TAGLIAROLO	24,0	0,36	14,95	A	1,38	0,45	0,22	0,11	0,06	2,65
2476-1	TANARO	TANARO	4594,2	79,46	17,30	A	223,74	104,64	61,85	36,22	20,85	4,54
2477-1	TANARO	TIGLIONE	62,9	1,00	15,79	A	3,60	1,26	0,63	0,33	0,19	3,03
3008-1	TANARO	TANARO	8162,1	116,06	14,22	A	318,27	154,38	93,28	53,88	30,25	3,71

BACINO: TERDOPPIO**ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE****VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE**

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
0416-1	TERDOPPIO	TERDOPPIO NOVARESE	91,9	1,93	20,79	A	6,75	2,43	1,23	0,68	0,40	4,37
0416-2	TERDOPPIO	TERDOPPIO NOVARESE	134,5	3,00	22,22	A	10,26	3,79	1,95	1,10	0,66	4,86
0416-3	TERDOPPIO	TERDOPPIO NOVARESE	151,2	3,29	21,74	A	11,21	4,18	2,16	1,22	0,72	4,77

BACINO: TOCE

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
101-1	TOCE	TOCE	69,6	2,72	38,83	A	9,47	3,37	1,69	1,01	0,65	9,26
101-2	TOCE	RIO RONI	17,3	0,63	35,97	A	2,40	0,78	0,37	0,21	0,14	7,67
101-3	TOCE	VANNINO	23,1	0,99	42,46	A	3,66	1,21	0,58	0,34	0,22	9,59
101-4	TOCE	T. VOVA	13,6	0,58	40,27	A	2,21	0,71	0,33	0,19	0,13	8,69
102-1	TOCE	TOCE	189,9	7,31	38,50	A	24,07	9,17	4,79	2,92	1,86	9,81
103-1	TOCE	RIO FREDDO	12,7	0,52	41,22	A	2,00	0,64	0,30	0,17	0,11	8,87
103-2	TOCE	DEVERO	110,3	4,85	43,84	A	16,40	6,03	3,08	1,89	1,23	11,10
104-1	TOCE	TOCE	360,2	13,93	38,67	A	44,17	17,57	9,41	5,81	3,71	10,30
107-1	TOCE	CAIRASCA	79,0	3,56	45,02	A	12,28	4,42	2,23	1,36	0,89	11,21
107-2	TOCE	FRUA	12,2	0,65	51,16	A	2,49	0,79	0,37	0,22	0,15	11,59
107-3	TOCE	CIANCIAVERO	10,4	0,52	49,43	A	2,02	0,64	0,30	0,18	0,12	10,97
108-1	TOCE	DIVERIA	320,8	9,50	36,12	A	30,76	11,97	6,33	3,85	2,44	9,27
109-1	TOCE	NOCCA	11,1	0,43	39,07	A	1,68	0,53	0,25	0,14	0,09	8,23
109-2	TOCE	RIO FENECCIO	15,8	0,55	34,07	A	2,08	0,67	0,32	0,18	0,11	7,13
109-3	TOCE	ISORNO	71,4	2,53	35,49	A	8,85	3,15	1,58	0,94	0,59	8,30
111-1	TOCE	RIVO RABIANCA	15,9	0,62	38,56	A	2,34	0,75	0,36	0,21	0,13	8,30
111-2	TOCE	DAGLIANO	12,0	0,45	36,94	A	1,72	0,55	0,26	0,15	0,09	7,72
112-1	TOCE	TORRENTE BOGNA	81,5	2,90	35,55	A	10,06	3,62	1,83	1,08	0,68	8,39
113-1	TOCE	MELEZZO OCCIDENTALE	49,1	1,80	36,50	A	6,42	2,23	1,10	0,65	0,41	8,38
114-1	TOCE	TORRENTE BOGNA	91,6	3,20	34,85	A	11,02	3,99	2,02	1,20	0,76	8,25
114-2	TOCE	MELEZZO OCCIDENTALE	56,0	1,96	34,86	A	6,95	2,43	1,21	0,71	0,45	7,99
114-3	TOCE	TOCE	949,9	32,38	36,31	A	97,66	41,26	22,91	14,28	9,04	10,14
114-4	TOCE	RIO DELLE RAVINE	15,2	0,60	38,78	A	2,29	0,74	0,35	0,20	0,13	8,34
116-1	TOCE	LORANCO	34,0	1,28	37,63	A	4,67	1,58	0,77	0,45	0,29	8,48
117-1	TOCE	BREVETTOLA	17,3	0,61	34,29	A	2,30	0,75	0,35	0,20	0,13	7,23
117-2	TOCE	OVESCA	144,4	5,49	37,91	A	18,36	6,87	3,55	2,14	1,37	9,45
117-3	TOCE	OVESCA	148,0	5,58	37,64	A	18,66	6,99	3,61	2,18	1,39	9,38
118-1	TOCE	TOCE	1138,7	39,24	36,31	A	117,06	50,10	28,03	17,54	11,10	10,27
120-1	TOCE	QUARAZZA	26,2	1,26	47,73	A	4,62	1,54	0,75	0,45	0,30	11,18
121-1	TOCE	MONDELLI	11,8	0,55	46,54	A	2,13	0,67	0,32	0,19	0,12	10,26
123-1	TOCE	OLOCCHIA	160,4	7,03	43,81	A	23,28	8,78	4,56	2,81	1,83	11,37
123-2	TOCE	RIO VAL BIANCA	10,1	0,38	37,24	A	1,47	0,46	0,21	0,12	0,08	7,71
123-3	TOCE	SEGNARA	20,8	0,87	41,45	A	3,24	1,06	0,51	0,30	0,19	9,24
123-4	TOCE	ANZA	255,8	10,52	41,09	A	33,95	13,21	6,98	4,31	2,78	10,85
124-1	TOCE	TOCE	1496,7	54,46	37,86	A	159,57	69,66	39,42	24,94	15,87	11,03
124-2	TOCE	ARSA	19,1	1,02	52,36	A	3,79	1,24	0,59	0,36	0,24	12,28
124-3	TOCE	ANZOLA	10,7	0,66	62,01	A	2,54	0,80	0,37	0,23	0,16	14,52
125-1	TOCE	TOCE	1446,6	51,77	37,29	A	152,08	66,22	37,42	23,61	14,99	10,80
125-2	TOCE	RIO DEL PONTE	10,3	0,48	45,86	A	1,85	0,58	0,27	0,16	0,10	9,99
126-1	TOCE	TOCE	1529,2	56,43	38,37	A	165,05	72,17	40,88	25,92	16,52	11,23
126-2	TOCE	TOCE	1545,8	57,40	38,59	A	167,75	73,41	41,60	26,41	16,84	11,32
129-1	TOCE	FIUMETTA	22,0	1,28	58,08	A	4,71	1,56	0,75	0,46	0,31	14,07
129-2	TOCE	PELLINO	16,2	0,69	42,75	A	2,62	0,85	0,40	0,24	0,15	9,44
129-3	TOCE	T. LAGNA	10,5	0,38	35,83	A	1,46	0,46	0,21	0,12	0,08	7,37
130-1	TOCE	PESCOE	15,6	0,71	45,53	A	2,69	0,87	0,41	0,24	0,16	10,18
132-1	TOCE	STRONA DI OMEGNA	234,6	12,52	53,38	A	40,27	15,62	8,24	5,25	3,50	14,90
132-2	TOCE	STRONA DI OMEGNA	228,8	12,20	53,33	A	39,30	15,22	8,02	5,11	3,40	14,86
132-3	TOCE	NIGUGLIA	121,1	5,50	45,24	A	18,46	6,84	3,51	2,16	1,41	11,61
133-1	TOCE	TOCE	1784,4	69,95	40,52	A	202,31	89,48	51,01	32,68	20,97	12,15

BACINO: VARAITA

ATTRIBUTI: ELABORAZIONI IDROLOGICHE

VALORI CARATTERISTICI DELLA CURVA DI DURATA DELLE PORTATE

CODICE BACINO	NOME BACINO PRINCIPALE	CORPO IDRICO	S	QMEDA	qmeda	zona	Q10	Q91	Q182	Q274	Q355	q355
			km ²	(m ³ /s)	(l/s/km ²)		(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(l/s/km ²)
1223-1	VARAITA	VARAITA	502,5	8,95	17,80	A	28,61	11,53	6,24	3,51	2,03	4,04
1223-2	VARAITA	VARAITA	598,2	9,46	15,80	A	30,06	12,24	6,67	3,71	2,11	3,53
1223-3	VARAITA	VARAITA	603,0	9,49	15,74	A	30,14	12,28	6,70	3,72	2,12	3,52
1721-2	VARAITA	VARAITA	604,9	9,49	15,68	A	30,14	12,28	6,70	3,72	2,12	3,50
1801-1	VARAITA	S.VERAN	11,0	0,30	27,07	A	1,17	0,37	0,17	0,09	0,06	5,23
1803-1	VARAITA	VALLANTA	24,1	0,63	26,08	A	2,37	0,78	0,38	0,21	0,13	5,27
1804-1	VARAITA	VARAITA DI CHIANALE	100,9	2,50	24,79	A	8,68	3,15	1,60	0,91	0,55	5,45
1810-1	VARAITA	MELLE T.	14,1	0,20	13,92	A	0,79	0,25	0,12	0,06	0,03	2,34
1811-1	VARAITA	COMBA DI VALMALA	12,1	0,16	13,04	A	0,64	0,20	0,09	0,05	0,03	2,14
1812-1	VARAITA	GILBA	26,6	0,48	17,77	A	1,81	0,60	0,29	0,15	0,09	3,30
1813-1	VARAITA	VARAITA	403,2	7,98	19,77	A	25,73	10,23	5,49	3,12	1,83	4,53
1814-1	VARAITA	ROSSANA RIO	28,5	0,33	11,56	A	1,26	0,42	0,20	0,10	0,06	1,95