



UFFICIO IDROGRAFICO  
DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

---

*NOTA* — Le quote degli zeri idrometrici, quando sono dedotte approssimativamente dalle carte dell'Istituto Geografico Militare, sono contrassegnate da un asterisco.

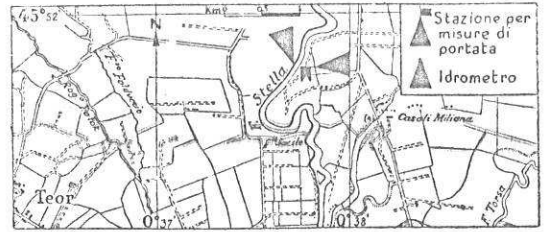
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ING. LUIGI VOLLO





**STELLA a Casale Sacile.**

Bacino risorgive - Zero idrom. 6,05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa - Inizio osserv. I (maggio 1924); inizio misure aprile 1925 - Alt. idr. max 2,20 (13 ottobre 1933); min. 0,49 (5 maggio 1944) - Portata: max »; min. 18,0 (1, 2, 3 e 7 settembre 1949).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1926-1935	»	37,6	38,6	35,4	36,6	37,6	39,5	38,9	36,1	33,9	33,9	36,5	43,0	41,4
1936	»	44,3	55,0	51,5	51,5	51,5	47,3	51,0	48,1	41,2	40,3	36,0	30,9	27,5
1937	»	40,2	26,7	26,1	35,6	42,5	40,3	41,2	38,6	39,5	48,3	47,4	46,5	49,2
1938	»	30,9	40,9	37,5	33,4	29,6	30,9	30,5	28,2	27,6	26,8	25,8	26,9	33,5
1939	»	32,6	36,3	35,5	32,5	28,0	34,0	35,3	33,0	30,2	29,4	30,9	32,2	33,4
1940	»	32,9	29,7	28,8	26,4	25,1	28,7	32,2	36,5	33,7	33,7	40,8	40,9	38,0
1941	»	39,8	38,8	43,7	42,7	42,6	45,1	46,0	40,7	38,7	38,7	33,2	36,3	32,1
1942	»	26,7	27,0	25,0	23,0	22,9	22,7	22,7	22,5	23,2	27,8	29,0	34,4	40,2
1943	»	27,2	32,8	32,6	28,4	25,7	24,5	28,6	28,7	25,3	25,7	25,2	25,7	24,0
1944	»	22,9	21,6	20,2	19,3	19,1	19,0	20,4	24,2	23,0	22,4	24,9	30,4	29,8
1945	»	24,4	27,6	24,6	23,3	24,0	25,5	23,9	22,8	25,0	24,1	23,8	23,4	24,6
1946	»	28,3	23,7	21,8	24,7	24,8	25,5	34,3	34,8	29,9	30,4	29,5	30,4	29,1
1947	»	32,2	24,5	34,7	35,7	39,2	38,7	38,6	36,7	30,3	29,3	27,1	24,7	27,3
1948	»	38,6	31,9	34,8	30,0	32,4	36,3	42,2	44,5	46,9	44,7	40,5	42,3	36,6
1949	»	25,4	35,3	28,0	25,2	22,2	23,6	23,5	20,4	18,9	18,6	20,4	32,9	36,2
1950	»	30,2	31,3	30,2	28,5	30,0	33,3	33,1	26,6	25,9	26,1	26,2	32,3	39,1
1936-1950	»	31,8	32,2	31,7	30,7	30,6	31,7	33,6	32,4	30,6	31,1	30,7	32,7	33,4

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	365		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1926-1935	»	»	»	»	52,5	41,4	37,4	33,7	25,8	24,3	75,5	»	»	»
1936	»	»	»	»	63,5	50,5	46,4	37,8	27,5	25,5	71,0	»	»	»
1937	»	»	»	»	58,5	45,3	40,2	37,4	25,0	24,1	69,0	»	»	»
1938	»	»	»	»	41,9	33,7	29,6	26,8	24,9	22,9	53,0	»	»	»
1939	»	»	»	»	39,1	34,9	32,4	30,1	27,7	27,2	47,8	»	»	»
1940	»	»	»	»	46,4	37,2	32,8	27,4	24,7	23,9	63,5	»	»	»
1941	»	»	»	»	57,6	42,7	39,7	35,7	31,1	29,3	66,5	»	»	»
1942	»	»	»	»	50,5	28,4	23,8	22,7	21,7	21,5	79,5	»	»	»
1943	»	»	»	»	36,9	28,8	26,2	24,7	23,0	22,0	43,2	»	»	»
1944	»	»	»	»	33,9	24,9	22,1	19,5	18,8	18,7	48,9	»	»	»
1945	»	»	»	»	30,6	25,0	23,8	23,2	22,0	21,8	46,5	»	»	»
1946	»	»	»	»	41,1	30,3	27,9	24,2	21,5	21,1	57,0	»	»	»
1947	»	»	»	»	47,0	36,7	30,7	26,1	23,3	23,0	69,5	»	»	»
1948	»	»	»	»	55,5	42,7	38,2	33,3	24,9	24,2	67,0	»	»	»
1949	»	»	»	»	44,1	27,8	22,5	19,6	18,2	18,0	74,0	»	»	»
1950	»	»	»	»	42,8	32,8	28,9	26,3	24,0	23,7	56,0	»	»	»
1936-1950	»	»	»	»	53,0	37,5	29,7	24,7	19,8	18,0	79,5	»	»	»
1926-1950	»	»	»	»	53,0	39,2	33,2	26,4	20,2	18,0	79,5	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1926 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	64,0	64,5	66,0	65,0	69,0	75,5	74,0	79,5
Q med. (mc/sec) . . .	33,6	34,2	32,9	32,6	32,9	34,2	35,3	33,6	31,7	32,0	32,5	35,9	35,9
Q min. (mc/sec) . . .	18,0	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	18,2	18,2	18,0	18,4	20,5	22,0

**TAGLIAMENTO a Ponte Fasui.**

Bacino kmq 18 [permeab. 73 %] - Altit. max 2404 m s. m.; media 1533 m s. m.; zero idrometr. 950\* m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa - Inizio osservaz. I (1941) - Inizio misure marzo 1941 - Alt. idr. max 0,62 (27 settembre 1942); min. -0,02 (30 luglio 1943) - Portata: max »; min. 0,10 (1, 2, 3 marzo 1948).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1948	30,5	0,55	0,14	0,16	0,69	0,84	0,86	0,92	0,97	0,47	0,40	0,39	0,45	0,31
1949	19,4	0,35	0,30	0,24	0,21	0,24	0,46	0,54	0,51	0,42	0,30	0,22	0,41	0,41
1950	40,0	0,72	0,32	0,30	0,75	1,34	0,98	0,65	0,59	0,94	0,68	0,73	0,78	0,52
1948-1950	30,0	0,54	0,25	0,23	0,55	0,81	0,77	0,70	0,69	0,61	0,46	0,45	0,55	0,41

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)										
	Aflusso meteor. mm.	Deflusso mm.	Perdita appar. mm.	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima				
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo		
mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
1948	1250	972	278	0,78	1,27	0,82	0,45	0,33	0,12	0,10	1,69	93,9	»	»	
1949	1247	622	625	0,50	0,71	0,44	0,33	0,23	0,20	0,18	1,29	71,7	»	»	
1950	1450	1256	194	0,87	1,16	0,85	0,66	0,46	0,29	0,29	4,80	266,6	»	»	
1948-1950	1316	950	366	0,72	1,15	0,73	0,44	0,32	0,15	0,10	4,80	266,6	»	»	

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1948 - 1950												
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	4,80	0,37	0,33	0,95	4,80	1,36	1,69	1,61	1,16	1,16	0,95	1,29	0,69
Q med. (mc/sec) . .	0,54	0,25	0,23	0,55	0,81	0,77	0,70	0,69	0,61	0,46	0,45	0,55	0,41
Q min. (mc/sec) . .	0,10	0,11	0,12	0,10	0,18	0,32	0,32	0,44	0,36	0,21	0,21	0,26	0,24
q (l/sec kmq) . . .	30,00	13,90	12,80	30,60	45,00	42,80	38,90	38,30	33,90	25,60	25,00	30,60	22,80
Deflusso (mm) . .	950	37	31	82	117	115	101	103	91	66	67	79	61
Aflus. meteor. (mm)	1316	114	55	3	149	129	136	147	142	81	92	170	98
Perdite app. (mm) .	366	77	24	-79	32	14	35	44	51	15	25	91	37



**GIAF alla confluenza.**

Bacino kmq 9,6 [permeab. 100%] - Alt. max 2453 m s. m.; media 1595 m s. m.; zero idrom. 930\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Tagliamento km 0,1 circa - Inizio osserv. I (1943); inizio misure gennaio 1943 - Alt. idr. max 0,80 (23 magg. 1947); min. 0,27 (7 genn. 1945) - Portata: max »; min. 0,27 (29, 30 e 31 gennaio e 1, 2 e 3 marzo 1948).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1947	79,2	0,76	0,45	0,44	0,71	1,30	1,49	1,15	0,98	0,66	0,58	0,50	0,45	0,45
1948	72,9	0,70	0,31	0,33	0,73	0,93	1,14	1,07	1,19	0,66	0,51	0,52	0,60	0,42
1949	53,1	0,51	0,44	0,41	0,38	0,43	0,59	0,64	0,60	0,55	0,48	0,42	0,61	0,54
1947-1949	68,3	0,66	0,40	0,39	0,61	0,89	1,07	0,95	0,92	0,62	0,52	0,48	0,55	0,47

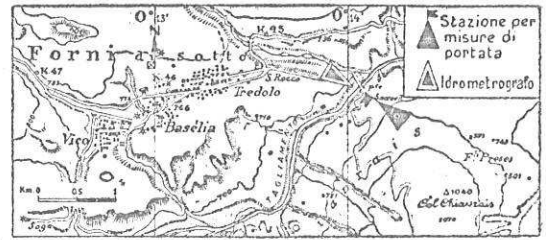
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91'	183	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1947	1477	2510	-1033	1,70	1,60	1,09	0,57	0,45	0,32	0,28	2,84	295,8	»	»
1948	1250	2312	-1062	1,85	1,69	0,93	0,62	0,42	0,28	0,27	2,07	215,6	»	»
1949	1228	1667	-439	1,36	0,81	0,57	0,49	0,42	0,37	0,36	1,48	154,2	»	»
1947-1949	1317	2163	-846	1,64	1,53	0,80	0,54	0,42	0,30	0,27	2,84	295,8	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1947 - 1949													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . . .	2,84	0,48	0,44	1,15	1,64	2,84	2,07	2,02	0,93	1,06	0,76	1,66	1,66	
Q med. (mc/sec) . . .	0,66	0,40	0,39	0,61	0,89	1,07	0,95	0,92	0,62	0,52	0,48	0,55	0,47	
Q min. (mc/sec) . . .	0,27	0,27	0,29	0,27	0,37	0,44	0,44	0,55	0,44	0,41	0,41	0,29	0,28	
q (l/sec·kmq) . . . .	68,40	41,70	40,60	63,50	93,00	111,50	99,00	96,00	64,60	54,20	50,00	57,30	49,00	
Deflusso (mm) . . . .	2163	112	98	171	242	298	257	257	174	140	134	149	131	
Afflus. meteor. (mm)	1317	108	86	79	94	175	139	141	121	76	80	159	59	
Perdite app. (mm) . .	-846	-4	-12	-92	-148	-123	-118	-116	-53	-64	-54	10	-72	

Nota. — Cessa di funzionare perchè sottesa dalla presa per una derivazione ad uso idroelettrico.

**TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit.**

Bacino kmq 128 [permeab. 82%] - Altit. max 2473 m s. m.; media 1403 m s. m.; zero idrom. 660\* m s. m.; distanza dalla foce km 153 circa - Inizio osserv. I - Ir (1941); inizio misure ottobre 1941 - Alt. idr. max 1,94 (1° novembre 1942); min. 0,05 (23 gennaio 1942) - Portata: max »; min. 1,77 (28 e 29 settembre 1949).



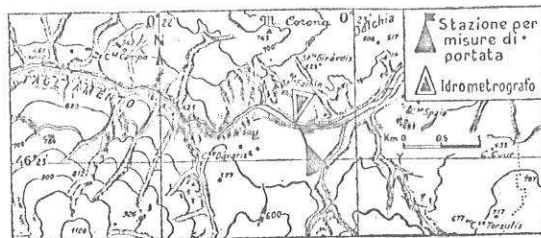
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	39,1	5,00	2,94	2,41	3,60	4,60	6,20	5,00	5,10	5,30	6,50	4,30	8,90	5,40
1943	28,1	3,60	3,50	2,73	2,46	2,45	3,90	3,60	4,80	3,20	4,50	4,90	3,60	3,60
1944	39,8	5,10	2,57	2,32	2,11	3,20	5,80	11,60	6,90	4,50	3,80	7,00	6,90	4,70
1945	32,0	4,10	3,10	2,93	3,30	3,90	4,60	3,30	3,50	7,80	3,50	3,90	4,20	5,00
1946	28,9	3,70	2,44	2,37	2,49	3,70	3,40	4,70	7,50	4,50	4,10	3,30	3,50	2,83
1947	43,8	5,60	2,87	3,40	8,10	13,50	10,90	5,90	4,30	3,80	3,60	3,00	4,10	3,90
1948	39,8	5,10	3,10	3,60	5,60	7,00	8,70	6,80	5,40	5,30	5,90	3,40	3,60	3,10
1949	30,5	3,90	2,67	2,31	2,22	3,60	7,20	6,50	3,70	2,73	2,10	2,08	5,50	5,70
1950	40,6	5,20	4,10	3,50	4,80	7,30	9,30	6,00	4,20	4,80	4,30	3,90	5,10	5,30
1942-1950	35,9	4,60	3,00	2,80	3,90	5,50	6,70	5,90	5,00	4,70	4,20	4,00	5,00	4,40

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	al colmo mc/sec	l/sec·kmq	l/sec·kmq
1942	1287	1235	52	0,96	10,50	5,70	4,50	3,60	2,35	2,25	36,5	285,2	»	»
1943	1052	888	164	0,84	7,50	3,90	3,30	2,83	2,40	2,10	33,6	262,5	»	»
1944	1232	1257	-25	1,02	12,90	5,80	4,40	2,67	2,10	2,05	37,5	293,0	»	»
1945	1136	1011	125	0,89	7,70	3,90	3,30	3,00	2,62	2,30	80,0	625,0	»	»
1946	1398	913	485	0,65	7,30	4,20	3,30	2,66	2,26	2,19	30,5	238,3	»	»
1947	1626	1383	243	0,85	16,10	6,80	3,70	2,99	2,60	2,50	26,2	204,7	»	»
1948	1412	1257	155	0,89	9,90	6,70	4,50	3,30	2,50	2,20	18,9	147,7	»	»
1949	1355	952	403	0,70	10,00	4,90	2,53	2,21	1,97	1,77	25,1	196,1	»	»
1950	1527	1290	237	0,84	10,70	5,80	4,60	3,90	3,40	3,20	12,5	97,7	»	»
1942-1950	1336	1132	204	0,85	11,40	5,20	3,80	2,92	2,11	1,77	80,0	625,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	80,00	7,90	4,30	20,60	19,50	26,20	37,50	30,50	80,00	33,60	22,80	36,50	48,10
Q med. (mc/sec) . . .	4,60	3,00	2,80	3,90	5,50	6,70	5,90	5,00	4,70	4,20	4,00	5,00	4,40
Q min. (mc/sec) . . .	1,77	2,22	2,19	2,05	1,93	2,40	3,00	2,90	2,30	1,77	1,82	2,00	2,30
q (l/sec·kmq) . . . .	35,90	23,40	21,90	30,50	43,00	52,30	46,10	39,10	36,70	32,80	31,30	39,10	34,40
Deflusso (mm) . . . .	1132	64	46	82	112	141	119	106	98	86	84	102	92
Aflus. meteor. (mm) . . .	1336	66	67	72	97	138	172	158	128	125	96	123	94
Perdite app. (mm) . . . .	204	2	21	-10	-15	-3	53	52	30	39	12	21	2

**TAGLIAMENTO a Casali Davaris.**

Bacino kmq 200 [permeab. 88%] - Altit. max 2473 m s. m.; media 1294 m s. m.; zero idrom. 430\* m s. m.; distanza dalla foce km 140 circa - Inizio osserv. I - Ir (1941); inizio misure ottobre 1941 - Alt. idr. max 3,20 (1° novembre 1942); min. 0,06 (13 ottobre 1949) - Portata: max »; min. 1,85 (5 novembre 1949).



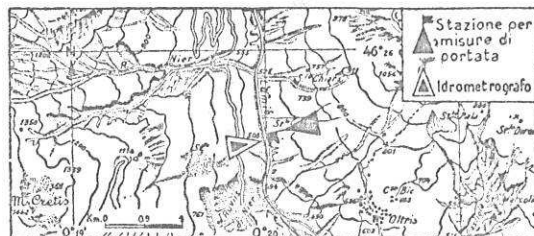
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	45,5	9,10	4,10	3,90	5,50	6,80	9,50	8,70	8,90	5,20	11,10	11,70	2,55	8,40
1943	26,5	5,30	4,10	3,80	3,50	3,80	7,00	5,90	6,90	4,40	7,50	8,30	3,70	4,40
1944	41,5	8,30	3,30	2,89	2,77	4,10	10,10	17,50	11,80	8,50	7,40	11,70	11,20	8,50
1945	32,5	6,50	5,70	4,80	7,10	7,80	8,20	5,00	4,50	10,90	4,20	3,70	6,60	8,20
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	47,5	9,50	3,60	3,90	14,50	21,90	20,40	9,30	9,60	6,20	7,20	3,60	7,70	7,40
1948	46,8	9,20	6,00	5,20	10,00	15,90	13,40	9,80	9,10	7,50	12,00	8,90	7,30	4,90
1949	33,0	6,60	5,80	4,30	3,80	7,50	10,90	9,20	4,80	4,40	3,20	3,00	13,10	9,10
1950	47,5	9,50	5,60	7,70	7,40	18,90	15,70	8,00	5,40	5,70	7,10	8,30	12,10	11,80
1942-1950	40,0	8,00	4,80	4,60	6,80	10,80	11,90	9,20	7,50	6,60	7,50	7,70	10,80	7,80

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	
1942	1409	1435	-26	1,02	33,6	8,70	6,60	4,90	3,60	3,60	185,0	925,0	»	»
1943	1111	836	275	0,75	13,4	5,60	4,40	3,80	3,20	3,00	60,0	300,0	»	»
1944	1346	1309	37	0,97	23,5	10,30	7,50	3,30	2,73	2,69	57,5	287,5	»	»
1945	1241	1025	216	0,83	13,9	6,40	5,00	4,30	3,30	3,00	145,0	725,0	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	1687	1498	189	0,89	28,7	10,70	6,00	3,60	3,30	3,00	81,5	407,5	»	»
1948	1524	1451	73	0,95	23,0	11,20	7,70	6,30	2,70	2,40	53,0	265,0	»	»
1949	1425	1039	386	0,72	24,8	6,70	4,30	3,70	2,65	1,85	82,5	412,5	»	»
1950	1610	1491	119	0,93	30,5	9,80	6,90	5,70	4,70	4,60	87,0	435,0	»	»
1942-1950	1419	1261	158	0,89	24,1	8,70	6,20	4,20	2,86	1,85	185,0	925,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942-45 E 1947-50													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . .	185,00	52,50	22,70	55,00	87,00	65,00	57,50	41,00	145,00	73,50	49,70	185,00	65,50	
Q med. (mc/sec) . .	8,00	4,80	4,60	6,80	10,80	11,90	9,20	7,50	6,60	7,50	7,70	10,80	7,80	
Q min. (mc/sec) . .	1,85	2,40	2,77	2,69	2,94	3,90	4,20	3,10	3,30	2,90	2,25	1,85	3,00	
q (l/sec·kmq) . . .	40,00	25,00	23,00	34,00	54,00	59,50	46,00	37,50	33,00	37,50	38,50	54,00	39,00	
Deflusso (mm) . . .	1261	67	56	91	140	158	118	100	88	97	102	140	104	
Afflus. meteor. (mm)	1419	69	80	60	109	141	170	162	141	139	108	136	104	
Perdite app. (mm) .	158	2	24	-31	-31	-17	52	62	53	42	6	-4	0	

## LUMIEI a Plan del Sac.

Bacino kmq 96 [permeab. »] - Altit. max 2473 m s. m.; med. 1476 m s. m.; zero idrom. 495 \* m s. m.; distanza dalla confluenza col Tagliamento km 5 circa - Inizio osserv. I - Ir (1934); inizio misure marzo 1935 - Alt. idr. max 3,00 (9 agosto 1945); min. 0,36 (10 marzo 1940) - Portata: max »; min. 0,87 (14 maggio 1944).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1943	20,0	1,92	2,03	1,28	1,24	1,51	2,76	2,40	2,66	1,83	2,40	2,28	1,21	1,40
1944	20,3	1,95	1,20	1,10	1,12	1,44	2,26	4,20	2,39	1,72	1,50	2,23	2,67	1,59
1945	26,4	2,53	1,38	1,61	2,26	3,00	3,30	2,18	2,19	5,20	2,99	1,75	2,58	1,86
1943-1945	22,2	2,13	1,54	1,33	1,54	1,98	2,77	2,93	2,41	2,92	2,30	2,09	2,15	1,62

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec l/sec kmq	al colmo mc/sec l/sec kmq		
1943	1057	630	427	0,60	4,10	2,19	1,71	1,33	1,03	0,95	18,4	191,7	»	»
1944	1219	643	576	0,53	5,70	2,09	1,43	1,23	1,08	0,87	20,8	216,7	»	»
1945	1195	831	364	0,70	6,80	2,81	2,08	1,60	1,25	1,11	40,0	416,7	»	»
1943-1945	1157	701	456	0,61	5,10	2,32	1,73	1,34	1,04	0,87	40,0	416,7	»	»

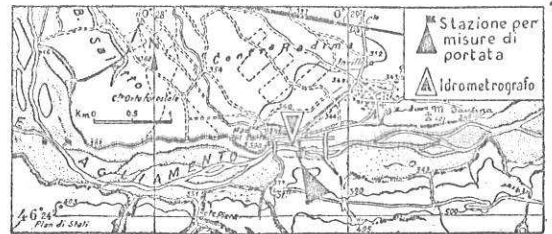
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1943 - 1945												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	40,00	2,68	1,78	6,80	4,20	10,90	20,80	6,50	40,00	18,40	7,90	10,60	6,80
Q med. (mc/sec) . . .	2,13	1,54	1,33	1,54	1,98	2,77	2,93	2,41	2,92	2,30	2,09	2,15	1,62
Q min. (mc/sec) . . .	0,87	1,08	0,99	0,99	1,08	0,87	1,33	1,80	1,49	1,36	1,11	0,95	1,21
q (l/sec kmq) . . . .	22,20	16,00	13,90	16,00	20,60	28,90	30,50	25,10	30,40	24,00	21,80	22,40	16,90
Deflusso (mm) . . . .	701	43	34	43	54	77	79	67	81	62	58	58	45
Afflus. meteor. (mm)	1157	33	15	48	43	153	171	130	109	141	143	64	107
Perdite app. (mm) . .	456	-10	-19	5	-11	76	92	63	28	79	85	6	62

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare a causa della costruzione del serbatoio, a monte, sul Lumiei che sottende un bacino di kmq 81.



**TAGLIAMENTO a Invillino.**

Bacino kmq 709 [permeab. 68%]; serbatoi artif. (cap. utile 70 × 10<sup>6</sup> mc) - Altit. max 2781 m s. m.; med. 1270 m s. m.; zero idrom. 355 m s. m.; distanza dalla foce km 130 circa - Inizio osserv. I - Ir (1932) con lacune dal 1° novembre 1944 al 31 luglio 1945; inizio misure 1921 - Alt. idr. max 2,84 (5 ottobre 1935); min. 0,06 (17 gennaio 1937) - Portata: max »; min. 4,70 (dal 21 al 25 marzo 1943).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1938	20,2	14,3	9,80	8,60	8,80	7,60	15,5	21,2	19,9	16,20	14,0	12,40	18,70	19,40
1939	37,9	26,9	19,20	15,80	11,30	33,10	56,0	40,4	24,8	20,80	32,0	26,00	31,00	12,60
1940	31,9	22,6	7,50	6,70	12,20	19,70	39,6	36,6	20,0	19,00	16,3	38,20	35,50	19,40
1941	36,8	26,1	12,60	12,20	21,90	49,90	68,0	53,0	22,3	22,80	13,4	11,00	17,40	8,60
1942	22,8	16,2	6,10	6,20	9,50	11,30	13,5	14,8	12,4	13,90	18,2	13,90	45,40	28,90
1943	15,8	11,2	7,90	7,00	5,90	7,70	17,3	13,8	18,9	8,80	14,0	16,90	9,20	7,90
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	17,6	12,5	5,60	5,40	7,70	11,4	15,1	27,1	23,7	13,00	12,4	9,80	9,70	8,80
1947	23,2	16,7	7,90	8,20	22,20	31,7	28,3	13,7	12,1	10,90	11,4	8,40	24,00	21,60
1938-1947	25,8	18,3	9,60	8,80	12,40	21,60	31,7	27,6	19,3	15,70	16,5	17,00	23,90	15,90

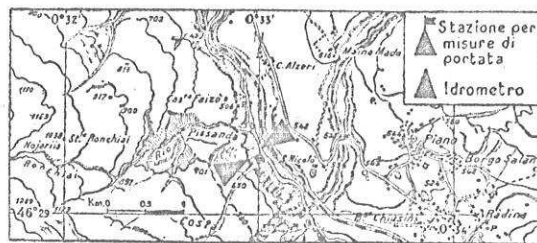
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	
1938	1766	639	1127	0,36	36,0	16,4	12,30	9,00	7,20	6,70	91,0	128,4	»	»
1939	1753	1200	553	0,69	80,0	29,8	20,90	15,40	9,20	8,70	155,0	218,6	»	»
1940	1590	1009	581	0,63	64,0	31,4	19,90	12,80	6,40	5,30	107,0	150,9	»	»
1941	1702	1161	541	0,68	84,0	34,0	16,40	11,20	8,40	7,30	135,0	190,4	»	»
1942	1359	720	639	0,53	56,5	15,4	11,80	9,40	5,80	5,60	129,0	181,9	»	»
1943	1060	499	561	0,47	34,4	12,4	8,90	7,00	5,10	4,70	84,0	118,5	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	1408	556	852	0,39	34,8	13,4	10,00	8,30	5,40	5,30	120,0	169,3	»	»
1947	1522	744	778	0,49	52,5	19,1	11,50	8,50	6,00	5,40	212,0	299,0	»	»
1938-1947	1520	816	704	0,54	56,0	19,9	13,20	9,20	6,70	4,70	212,0	299,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1938-43 E 1946-47												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	212,00	39,50	17,90	57,00	155,00	130,00	98,50	46,90	43,00	129,00	100,00	212,00	119,00
Q med. (mc/sec) . . .	18,30	9,60	8,80	12,40	21,60	31,70	27,60	19,30	15,70	16,50	17,00	23,90	15,90
Q min. (mc/sec) . . .	4,70	5,40	5,30	4,70	5,90	8,70	8,60	9,00	7,00	5,40	6,00	8,30	6,30
q (l/sec kmq) . . . .	25,80	13,50	12,40	17,50	30,50	44,70	38,90	27,20	22,10	23,30	24,00	33,70	22,40
Deflusso (mm) . . . .	816	36	30	47	79	120	101	73	59	60	64	87	60
Afflus. meteor. (mm) .	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Perdite app. (mm) . .	704	27	37	49	19	70	84	115	70	85	47	77	24

Nota. — Esistono anche i valori dei deflussi per gli anni 1949 e 1950 ma essi non vengono pubblicati perchè alterati dagli svassi e invasi del serbatoio sul Lumiei (70 x 10<sup>6</sup> mc).

**BÛT a S. Nicolò.**

Bacino kmq 144 [permeab. 59%] - Altit. max 2769 m s. m.; media 1278 m s. m.; zero idrom. 475\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Tagliamento km 17 circa - Inizio osserv. I (1941); inizio misure ottobre 1941 - Alt. idr. max 1,50 (13 giugno 1946); min. 0,29 (19 marzo 1944) - Portata: max »; min. 1,92 (dal 19 marzo al 6 aprile 1944).



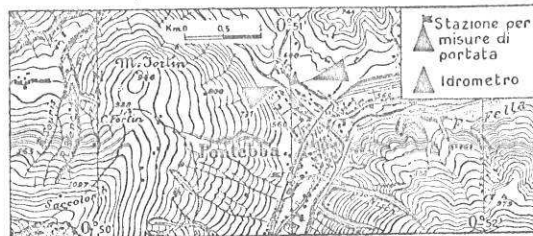
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	45,8	6,60	2,45	2,13	2,78	5,20	7,10	9,10	7,60	6,60	10,40	7,40	12,40	6,00
1943	31,3	4,50	3,90	3,30	2,79	3,10	6,60	5,50	7,10	3,70	4,60	5,80	3,50	3,60
1944	31,9	4,60	2,55	2,21	1,98	2,68	7,90	8,50	5,00	3,50	3,20	5,80	6,40	4,90
1945	31,9	4,60	3,00	2,68	3,40	5,30	7,30	5,20	4,20	7,00	4,30	3,50	4,20	4,70
1946	34,0	4,90	3,40	2,85	3,80	5,60	6,30	10,30	6,80	4,50	5,00	3,30	4,50	3,10
1942-1946	35,0	5,00	3,10	2,63	2,95	4,40	7,00	7,70	6,10	5,10	5,50	5,20	6,20	4,50

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
1942	1404	1447	-43	1,03	21,10	7,60	5,70	3,90	2,06	2,03	71,5	496,5	»	»
1943	1108	979	129	0,88	10,60	4,80	3,80	3,20	2,71	2,44	21,4	148,6	»	»
1944	1325	1003	322	0,76	11,60	5,60	3,50	2,43	1,92	1,92	27,8	193,1	»	»
1945	1263	1000	263	0,79	8,80	5,30	3,90	3,30	2,55	2,35	34,9	242,4	»	»
1946	1440	1083	357	0,75	10,50	5,20	4,20	3,30	2,50	2,50	55,5	385,4	»	»
1942-1946	1308	1102	206	0,84	11,80	5,80	4,20	3,10	2,20	1,92	71,5	496,5	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942-1946												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	71,50	4,50	4,10	5,00	10,60	27,30	55,50	20,60	34,90	56,00	21,50	71,50	24,90
Q med. (mc/sec) . .	5,00	3,10	2,63	2,95	4,40	7,00	7,70	6,10	5,10	5,50	5,20	6,20	4,50
Q min. (mc/sec) . .	1,92	2,27	2,00	1,92	1,92	2,57	4,30	3,30	2,85	2,44	2,57	3,10	2,50
q (l/sec kmq) . . .	35,00	21,50	18,30	20,50	30,60	48,60	53,50	42,40	35,40	38,20	36,10	43,10	31,30
Deflusso (mm) . .	1102	58	44	54	79	130	138	113	95	99	97	111	84
Afflus. meteor. (mm)	1308	33	25	66	50	164	195	149	136	158	114	103	115
Perdite app. (mm) .	206	-25	-19	12	-29	34	57	36	41	59	17	-8	31

PONTEBBANA a Pontebba.

Bacino kmq 71 [permeab. 67%] - Altit. max 2279 m s. m.; med. 1351 m s. m.; zero idrom. 555\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Fella km 2 circa - Inizio osserv. I (1943) con lacune dal 1° giugno al 31 agosto 1946; inizio misure dicembre 1942 - Alt. idr. max 1,50 (24 settembre 1945); min. 0,18 (25 ottobre 1949) - Portata: max »; min. 0,45 (11 e dal 15 al 17 e dal 20 al 26 ottobre 1949).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1943	39,4	2,80	1,07	1,35	1,60	1,79	4,50	4,90	5,40	1,55	3,20	3,70	1,97	2,51
1944	53,5	3,80	1,20	0,95	0,84	2,32	6,50	6,10	3,60	1,97	4,70	6,60	5,70	4,90
1945	42,2	3,00	1,94	2,17	4,30	4,90	5,10	2,15	1,77	3,70	3,60	2,17	1,58	2,48
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	40,8	2,90	0,98	1,23	3,60	7,30	5,60	3,30	4,30	1,70	1,39	1,06	1,84	2,43
1948	46,5	3,30	2,29	1,71	2,04	4,40	5,10	5,10	5,40	2,90	2,97	3,40	2,63	1,30
1949	30,7	2,18	2,75	1,17	1,12	2,32	3,30	2,48	1,35	0,97	1,01	1,25	4,90	3,60
1950	42,2	3,00	1,24	1,90	2,52	5,20	6,30	3,60	1,64	1,65	2,05	1,75	4,70	3,60
1943-1950	42,1	2,99	1,64	1,50	2,29	4,03	5,20	3,95	3,35	2,06	2,70	2,85	3,33	2,97

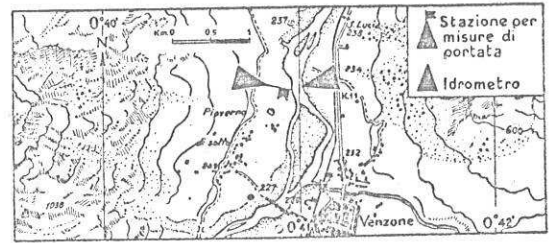
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1943	1392	1243	149	0,89	11,30	3,00	1,96	1,25	0,86	0,63	19,3	371,8	»	»
1944	1353	1687	-331	1,24	10,70	5,30	3,30	1,33	0,81	0,79	27,8	391,5	»	»
1945	1344	1330	14	0,99	8,60	3,90	2,21	1,54	1,08	0,86	28,7	404,2	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	1322	1287	35	0,97	9,40	4,40	1,68	1,08	0,82	0,77	24,5	345,1	»	»
1948	1628	1466	162	0,90	8,60	4,20	2,64	1,65	1,27	1,22	16,2	223,2	»	»
1949	1412	970	442	0,69	8,20	2,94	1,27	1,02	0,45	0,45	15,9	223,9	»	»
1950	1710	1338	372	0,78	8,10	3,80	2,08	1,42	1,30	1,10	14,9	209,9	»	»
1943-1950	1452	1331	121	0,92	9,40	3,80	2,12	1,28	0,82	0,45	28,7	404,2	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1943-45 E 1947-50													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . .	28,70	8,50	4,90	14,80	10,80	17,60	16,20	24,50	10,70	28,70	16,20	21,40	14,80	
Q med. (mc/sec) . .	2,99	1,64	1,50	2,29	4,03	5,20	3,95	3,35	2,06	2,70	2,85	3,33	2,97	
Q min. (mc/sec) . .	0,45	0,63	0,74	0,79	0,79	1,18	1,11	1,00	0,75	0,75	0,45	0,77	0,95	
q (l/sec kmq) . . .	42,10	23,10	21,10	32,30	56,80	73,20	55,60	47,20	29,00	38,00	40,10	46,90	41,80	
Deflusso (mm) . . .	1331	62	51	87	147	196	143	128	79	98	107	121	112	
Afflus. meteor. (mm)	1452	95	77	52	116	143	166	171	117	147	108	135	125	
Perdite app. (mm) .	121	33	26	-35	-31	-53	23	43	38	49	1	14	13	



**TAGLIAMENTO a Pioverno.**

Bacino kmq 1890 [permeab. 59,4 %]; serbatoi artif. (capacità utile 70 x 10<sup>8</sup> mc) - Altit. max 2781 m s. m.; med. 1164 m s. m.; zero idrometr. 227,29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa - Inizio osserv. I (1926); inizio misure 1928 - Alt. idr. max 4,26 (17 nov. 1940); min. 0,02 (15 febbraio 1929) - Portata: max »; min. 15,4 (17, 18 e 19 febr. 1942).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1932-1935	55,3	104,0	41,8	38,5	65,0	109,0	157,0	125,0	77,0	71,0	82,0	178,0	196,0	108,0
1936	53,5	101,0	125,0	107,0	126,0	177,0	185,0	161,0	123,0	61,0	44,1	34,4	42,2	29,1
1937	67,5	127,0	22,2	29,3	200,0	143,0	147,0	138,0	83,5	94,0	278,0	197,0	101,0	95,5
1938	36,4	68,5	41,7	32,4	30,6	28,4	99,0	102,0	110,0	64,0	44,7	44,4	143,0	80,5
1939	50,0	94,0	94,0	48,7	35,0	94,5	183,0	141,0	77,0	68,5	101,0	86,0	153,0	47,4
1940	51,0	95,5	25,6	21,2	57,0	78,5	98,5	91,0	118,0	70,5	90,5	143,0	293,0	60,1
1941	47,3	89,0	46,6	48,1	65,0	97,5	249,0	165,0	77,0	100,0	65,5	45,8	74,0	35,2
1942	36,4	68,5	23,2	17,3	32,1	45,0	70,5	84,0	78,0	53,5	96,5	72,5	185,0	61,6
1943	29,8	56,0	36,7	29,2	28,0	31,2	69,5	88,5	88,5	41,4	53,5	86,0	60,5	50,5
1944	44,7	84,0	29,3	21,6	20,3	33,8	91,5	135,0	102,0	79,0	73,0	138,0	149,0	135,0
1936-1944	46,3	87,0	49,3	39,4	66,0	81,0	133,0	123,0	95,5	70,0	99,5	94,0	133,0	62,0

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Mfnima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1932-1935	2106	1744	362	0,83	411	120,0	69,5	41,5	24,5	19,4	1430	760,6	»	»
1936	1767	1693	74	0,96	221	150,0	90,0	41,1	27,6	23,3	318	169,1	850	452,1
1937	2682	2129	553	0,79	496	143,0	96,0	66,0	21,0	20,0	1109	589,9	1250	664,9
1938	1507	1148	359	0,76	204	74,5	45,8	33,1	27,1	25,4	1536	831,4	2000	1063,8
1939	1786	1577	209	0,88	280	106,0	71,0	50,5	29,5	28,0	1010	537,2	1360	723,4
1940	1821	1608	213	0,88	250	100,0	71,5	42,5	21,2	19,9	2000	1063,8	2300	1223,4
1941	1743	1460	283	0,84	285	99,0	63,0	43,0	32,8	29,2	925	492,0	1500	797,9
1942	1565	1148	417	0,73	253	71,0	48,9	33,7	16,4	15,4	1005	534,6	2050	1090,4
1943	1320	940	380	0,71	163	65,0	43,2	33,4	24,8	23,9	564	300,0	1180	627,7
1944	1424	1410	14	0,99	256	108,0	78,5	29,9	19,7	18,6	544	289,4	765	406,9
1936-1944	1735	1457	278	0,84	265	102,0	66,0	38,2	20,7	15,4	2000	1063,8	2300	1223,4
1932-1944	1850	1545	305	0,84	303	109,0	67,5	39,0	21,3	15,4	2000	1063,8	»	»

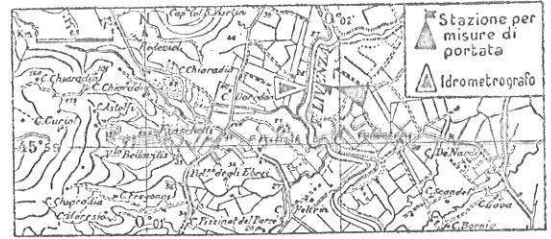
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1932-1944												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	2000,0	247,0	255,0	686,0	715,0	930,0	564,0	550,0	465,0	1109,0	1430,0	2000,0	880,0
Q med. (mc/sec) . . .	92,5	47,0	39,2	66,0	89,5	140,0	123,0	89,5	70,5	91,0	120,0	153,0	79,0
Q min. (mc/sec) . . .	15,4	16,9	15,4	19,1	21,8	27,8	40,6	38,0	30,0	29,0	28,9	23,7	19,0
q (l/sec kmq) . . . .	49,2	25,0	20,9	35,1	47,6	74,5	65,4	47,6	37,5	48,4	63,8	81,4	42,0
Deflusso (mm) . . . .	1545	67	50	95	123	197	170	126	100	124	170	210	113
Afflus. meteor. (mm)	1850	61	73	125	132	219	194	166	150	177	215	215	123
Perdite app. (mm) . .	305	-6	23	30	9	22	24	40	50	53	45	5	10

Nota. — Esistono anche i valori dei deflussi per gli anni 1949 e 1950 ma essi non vengono pubblicati perchè alterati dagli svassi e invasi del serbatoio sul Lumiei (70 x 10<sup>8</sup> mc).



LIVENZA a Fiaschetti.

Bacino risorgive - Zero idrom. 24 \* m s. m.; distanza dalla foce km 103 circa - Inizio osserv. I - Ir (luglio 1923); inizio misure settembre 1927 - Alt. idr. max 6,17 (17 maggio 1935); min. 1,96 (17 agosto 1928) - Portata: max \*; min. 3,80 (30° gennaio e 1° febbraio 1947).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1928-1935	»	17,6	13,60	12,80	13,30	20,40	23,30	18,0	13,90	14,40	13,60	18,80	28,10	19,30
1936	»	21,2	34,70	24,20	26,60	30,50	26,00	25,5	23,50	15,00	12,70	10,90	13,80	11,20
1937	»	20,7	9,30	9,40	26,80	26,90	25,40	20,1	17,60	21,40	25,60	23,60	21,10	20,30
1938	»	13,1	12,50	10,00	9,20	8,60	15,00	14,7	13,30	10,40	12,20	12,10	18,10	20,60
1939	»	17,3	18,10	12,80	9,80	13,30	26,80	23,0	17,90	14,00	19,10	18,20	20,80	13,70
1940	»	15,7	9,50	9,40	11,50	11,30	20,40	21,3	18,50	13,20	14,90	22,00	21,80	14,70
1941	»	20,6	19,00	16,00	17,00	27,00	28,30	30,1	21,20	21,20	15,50	13,30	24,70	14,60
1942	»	13,3	10,10	9,70	11,50	12,20	15,70	12,3	13,50	11,40	13,60	14,50	19,40	16,00
1943	»	10,6	11,10	9,90	9,40	9,30	13,10	11,1	12,80	8,50	9,00	12,70	10,00	10,20
1944	»	10,6	7,30	6,70	6,90	8,30	9,30	11,4	12,70	10,30	8,90	15,80	15,80	12,90
1945	»	10,9	8,90	8,50	11,30	12,00	11,10	10,0	9,10	13,90	9,40	8,80	11,40	16,20
1946	»	12,3	13,10	9,20	14,90	13,70	14,30	20,2	16,80	11,00	10,00	7,60	9,10	7,60
1947	»	14,0	4,90	11,30	20,10	24,00	19,40	17,0	15,00	11,20	10,60	10,10	9,80	14,60
1948	»	15,5	16,10	14,40	10,70	14,30	19,40	19,1	17,00	15,60	17,00	15,50	16,10	10,90
1949	»	12,4	13,20	8,70	7,30	10,70	19,30	14,3	10,20	9,20	8,10	8,70	20,90	17,90
1936-1949	»	14,9	13,40	11,40	13,80	15,90	18,80	17,9	15,70	13,30	13,30	13,80	16,60	14,40

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coef. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	al colmo mc/sec	l/sec·kmq	
1928-1935	»	»	»	»	43,1	21,4	15,10	11,20	8,40	7,30	86,5	»	»	»
1936	»	»	»	»	40,3	27,1	22,00	13,10	9,40	8,70	51,5	»	»	»
1937	»	»	»	»	41,5	24,3	20,00	16,70	8,20	7,30	59,0	»	»	»
1938	»	»	»	»	31,4	14,3	10,90	9,40	8,40	8,10	54,5	»	»	»
1939	»	»	»	»	31,4	21,1	15,50	12,70	9,00	8,30	47,5	»	»	»
1940	»	»	»	»	32,7	18,9	14,50	10,70	8,70	8,10	50,5	»	»	»
1941	»	»	»	»	38,7	25,4	17,90	14,20	11,60	10,90	63,0	»	»	»
1942	»	»	»	»	29,5	14,3	11,70	10,10	8,60	8,20	42,0	»	»	»
1943	»	»	»	»	18,9	11,5	9,70	8,70	7,70	7,30	25,8	»	»	»
1944	»	»	»	»	21,4	11,7	9,70	7,50	6,50	6,20	32,6	»	»	»
1945	»	»	»	»	25,1	11,0	9,40	8,70	8,00	7,70	53,0	»	»	»
1946	»	»	»	»	25,7	14,2	11,60	8,90	6,20	5,60	32,2	»	»	»
1947	»	»	»	»	35,6	16,3	11,60	9,40	4,60	3,80	49,7	»	»	»
1948	»	»	»	»	28,8	17,2	14,30	12,00	9,60	8,90	70,5	»	»	»
1949	»	»	»	»	32,9	12,9	10,00	8,00	6,70	6,10	65,5	»	»	»
1936-1949	»	»	»	»	32,7	18,0	12,90	9,50	7,00	3,80	70,5	»	»	»
1928-1949	»	»	»	»	35,1	19,2	13,40	9,70	7,20	3,80	86,5	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1928-31 E 1935-49												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	86,50	70,50	45,00	64,70	60,60	77,50	48,70	33,10	49,40	44,20	64,10	86,50	74,50
Q med. (mc/sec) . .	15,60	13,50	11,80	14,20	17,10	20,10	17,90	15,20	13,60	13,40	15,10	19,60	15,50
Q min. (mc/sec) . .	3,80	3,80	3,80	6,20	6,10	7,30	7,80	8,20	7,80	7,10	6,40	7,30	5,60

Bacino kmq 40 [permeab. 100%] - Altit. max 2309 m s. m.; media 1375 m s. m. - Zero idrom. 610 \* m s. m.; distanza dalla confluenza col Meduna km 58 circa - Inizio osserv. I (1942); inizio misure marzo 1942 - Alt. idr. max 1,49 (7 luglio 1946); min. 0,40 (24 febr. 1944 - Portata: max \*; min. 0,34 (24, 25, 26 e 27 febbraio 1944).



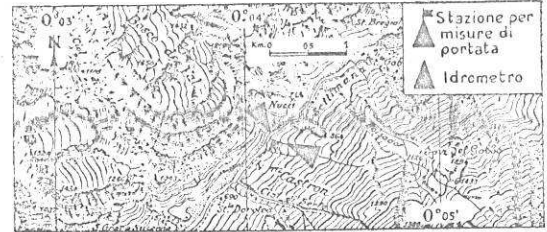
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc.sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1943	35,0	1,40	1,26	0,82	0,83	0,96	2,12	1,58	2,06	0,98	1,34	2,58	1,05	1,13
1944	37,8	1,51	0,54	0,40	0,43	1,16	2,09	3,00	2,18	1,02	0,55	2,59	2,66	1,45
1945	41,2	1,65	0,64	0,52	1,35	2,02	2,80	1,37	1,15	2,74	1,50	1,22	2,21	2,20
1946	54,0	2,15	1,13	0,79	1,74	3,10	4,50	4,40	4,60	1,73	0,37	0,72	0,90	0,69
1947	57,5	2,29	0,51	0,66	2,65	4,70	5,30	3,20	2,12	1,39	1,52	1,26	1,25	2,96
1948	65,0	2,60	1,61	1,60	1,38	2,85	4,90	3,50	3,00	2,42	4,40	1,94	2,46	1,06
1949	40,5	1,62	1,10	0,66	0,57	1,48	3,70	2,35	1,23	0,86	0,72	0,65	2,89	3,20
1950	55,5	2,22	1,03	0,78	1,07	3,80	5,10	3,30	2,31	2,08	1,84	1,37	1,83	2,06
1943-1950	48,2	1,93	0,98	0,78	1,25	2,51	3,81	2,84	2,33	1,65	1,66	1,54	1,91	1,84

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	
1943	1400	1103	297	0,79	3,20	1,73	1,18	0,83	0,65	0,50	12,00	300,0	»	»
1944	1419	1193	226	0,84	4,30	2,14	1,29	0,50	0,38	0,34	8,50	212,5	»	»
1945	1356	1300	56	0,96	4,10	2,17	1,36	0,72	0,50	0,48	13,10	328,0	»	»
1946	1450	1693	-243	1,17	5,80	3,70	1,47	0,85	0,63	0,55	16,00	400,0	»	»
1947	1863	1808	55	0,97	6,30	3,60	1,59	0,88	0,48	0,48	13,00	325,0	»	»
1948	1688	2053	-365	1,22	5,50	3,60	2,18	1,48	0,84	0,76	10,20	255,0	»	»
1949	1537	1280	257	0,83	6,10	1,84	0,89	0,66	0,57	0,57	13,00	325,0	»	»
1950	1789	1750	39	0,98	6,50	2,55	1,97	1,28	0,62	0,62	8,80	250,0	»	»
1943-1950	1563	1523	40	0,97	5,50	2,46	1,32	0,77	0,48	0,34	16,00	400,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1943 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	16,00	8,00	3,00	10,90	9,80	13,00	8,50	16,00	7,50	12,00	4,50	13,00	13,10
Q med. (mc/sec) . .	1,93	0,98	0,78	1,25	2,51	3,81	2,84	2,33	1,65	1,66	1,54	1,91	1,84
Q min. (mc/sec) . .	0,34	0,48	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50	0,50
q (l/sec·kmq) . . .	48,20	24,50	19,50	31,40	62,80	95,30	71,00	58,30	41,40	41,50	38,50	47,90	46,00
Deflusso (mm) . .	1523	66	47	84	164	255	184	155	111	108	103	124	122
Afflus. meteor. (mm)	1563	76	81	94	149	163	177	179	119	131	98	157	139
Perdite app. (mm) .	40	10	34	10	-15	-92	-7	24	8	23	-5	33	17

**VAL SETTIMANA a Stalli Nucci.**

Bacino kmq 52 - Altit. max 2479 m s. m.; zero idrom. 700 \* m s. m.; distanza dalla confluenza col Cellina km 5,5 circa - Inizio osserv. I (1942); inizio misure marzo 1942 - Alt. idr. max 3,00 (7 luglio 1946); min. 0,23 (23 febbraio 1949) - Portata: max \*; min. 0,39 (dal 26 gennaio al 3 febbraio 1947).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1943	24,8	1,29	1,12	0,77	0,68	0,87	1,72	1,41	2,13	0,96	1,80	1,81	1,08	1,11
1944	36,0	1,87	0,69	0,60	0,56	0,85	1,61	3,30	2,46	1,46	0,90	5,20	3,10	1,49
1945	34,8	1,81	0,88	0,76	1,45	2,02	2,72	2,18	2,07	3,50	1,39	1,02	2,32	1,40
1946	45,8	2,38	0,91	0,76	1,90	3,80	4,10	5,20	5,90	1,68	1,40	0,71	1,08	0,99
1947	41,7	2,17	0,46	0,64	4,00	5,30	5,30	2,05	1,66	1,50	1,30	1,11	1,13	1,57
1948	50,4	2,62	1,28	1,75	1,61	2,87	4,50	3,70	3,10	3,20	3,50	2,60	2,26	1,19
1949	34,8	1,81	0,82	0,84	0,76	1,39	4,50	3,00	1,42	1,04	0,98	0,90	3,40	2,55
1950	45,8	2,38	1,32	1,42	1,82	3,70	4,70	3,20	2,91	2,02	1,66	1,62	2,02	2,17
1943-1950	39,2	2,04	0,94	0,94	1,60	2,60	3,64	3,00	2,71	1,92	1,62	1,87	2,05	1,56

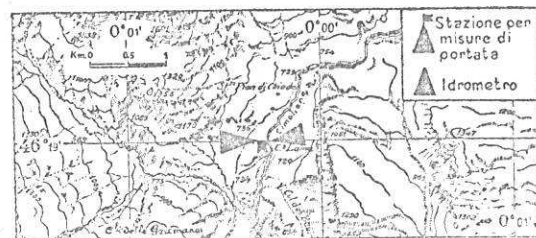
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	
1943	1135	784	351	0,69	2,92	1,43	1,07	0,85	0,65	0,64	22,80	438,5	»	»
1944	1448	1135	313	0,78	8,30	2,16	1,08	0,68	0,56	0,56	13,70	263,4	»	»
1945	1301	1098	203	0,84	4,60	2,21	1,48	0,90	0,76	0,75	24,20	465,4	»	»
1946	1368	1442	-74	1,05	6,70	3,30	1,46	0,88	0,62	0,55	45,40	873,1	»	»
1947	1714	1313	401	0,77	8,30	2,21	1,46	0,92	0,44	0,39	24,00	461,5	»	»
1948	1582	1596	-14	1,01	5,70	3,40	2,30	1,60	0,85	0,81	10,60	203,8	»	»
1949	1434	1096	338	0,76	6,50	1,81	0,98	0,84	0,73	0,73	19,30	375,2	»	»
1950	1612	1442	170	0,89	6,00	2,87	1,92	1,47	1,21	1,15	6,60	126,9	»	»
1943-1950	1449	1238	211	0,86	6,40	2,45	1,46	0,90	0,57	0,39	45,4	373,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1943-1950													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . .	45,40	6,40	2,76	17,60	9,00	24,00	14,80	45,40	24,20	22,80	9,20	19,30	7,50	
Q med. (mc/sec) . .	2,04	0,94	0,94	1,60	2,60	3,64	3,00	2,71	1,92	1,62	1,87	2,05	1,56	
Q min. (mc/sec) . .	0,39	0,39	0,39	0,56	0,56	0,82	1,10	0,99	0,82	0,75	0,56	0,62	0,55	
q (l/sec kmq) . . .	39,20	18,10	18,10	30,80	50,00	69,20	57,70	52,10	36,90	31,20	36,00	39,40	30,00	
Deflusso (mm) . .	1238	48	44	83	130	185	150	140	99	81	96	102	80	
Afflus. meteor. (mm)	1449	72	74	87	140	152	165	165	110	118	93	145	128	
Perdite app. (mm) .	211	24	30	4	10	-33	15	25	11	37	-3	43	48	



**CIMOLIANA a Cimolais.**

Bacino kmq 83 - Altit. max 2548 m s. m.; zero idrom. 630 \* m s. m.; distanza dalla confluenza col Cellina km 4 circa - Inizio osserv. I (1941); inizio misure novembre 1941 - Alt. idr. max 2,20 (27 settembre 1942); min. 0,40 (26 gennaio 1942) - Portata: max »; min. 0,68 (dal 1° marzo al 4 aprile 1944).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	31,2	2,59	1,17	1,00	1,15	1,50	3,30	3,60	3,20	3,40	4,30	3,50	3,10	1,88
1943	19,6	1,63	1,26	1,10	1,06	1,35	2,23	2,21	2,00	1,20	1,46	2,45	1,70	1,49
1944	22,8	1,89	1,10	0,83	0,68	1,17	2,35	3,80	2,89	2,03	1,21	2,69	2,57	1,24
1945	30,2	2,51	1,21	1,35	1,55	2,57	4,10	3,10	2,85	4,00	2,53	2,38	2,43	2,04
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	37,3	3,10	1,52	1,43	1,96	3,50	5,60	4,80	3,50	4,00	4,20	2,67	2,29	1,36
1949	23,9	1,98	1,28	1,08	1,10	1,35	4,50	3,40	1,72	1,34	1,30	1,20	3,40	2,10
1942-1949	27,50	2,28	1,26	1,13	1,25	1,91	3,68	3,48	2,69	2,66	2,51	2,48	2,58	1,69

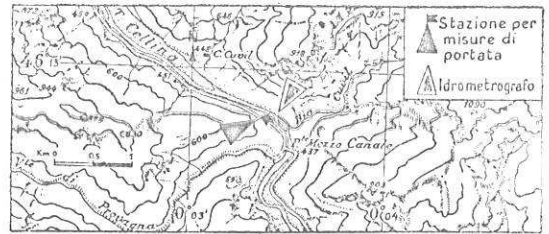
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1942	1326	985	341	0,74	5,90	3,30	2,35	1,30	0,98	0,83	27,40	330,1	»	»
1943	930	620	310	0,67	2,99	1,97	1,46	1,17	0,97	0,93	7,40	89,2	»	»
1944	1247	719	528	0,58	4,20	2,60	1,66	1,04	0,68	0,68	9,60	115,7	»	»
1945	1146	954	192	0,83	5,10	2,84	2,36	1,66	1,22	0,95	13,90	167,5	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	1355	1171	184	0,86	6,30	4,10	2,80	1,60	1,22	1,22	10,20	122,9	»	»
1949	1208	753	455	0,62	5,40	2,17	1,31	1,15	1,05	1,05	15,30	184,3	»	»
1942-1949	1202	867	335	0,72	5,40	2,88	1,92	1,26	0,88	0,68	27,40	330,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942-45 E 1948-49												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	27,40	1,61	1,37	2,38	3,40	6,90	9,60	8,80	13,90	27,40	6,00	15,30	3,60
Q med. (mc/sec) . .	2,28	1,26	1,13	1,25	1,91	3,68	3,48	2,69	2,66	2,51	2,48	2,58	1,69
Q min. (mc/sec) . .	0,68	0,95	0,73	0,68	0,68	1,20	1,72	1,20	1,06	0,84	0,84	1,56	0,93
q (l/sec kmq) . . .	27,50	15,20	13,60	15,10	23,00	44,60	42,20	32,40	32,00	30,20	29,90	31,10	20,40
Deflusso (mm) . . .	867	41	33	40	60	119	109	86	85	78	80	81	55
Afflus. meteor. (mm)	1202	61	35	31	123	125	147	158	105	123	87	119	88
Perdite app. (mm) .	335	20	2	-9	63	6	38	72	20	45	7	38	33



**CELLINA a Mezzocanale.**

Bacino kmq 288 - Altit. max 2548 m s. m.; zero idrometr. 435 \* m s. m.; distanza dalla confluenza col Meduna km 32 circa. Inizio osserv. I (1942) con lacune dal 1° agosto al 30 novembre 1944); inizio misure marzo 1942 - Alt. idr. max 1,57 (7 agosto 1946); min. 0,19 (28 febbraio 1944) - Portata: max \*; min. 3,40 (dal 5 al 10 aprile 1949).



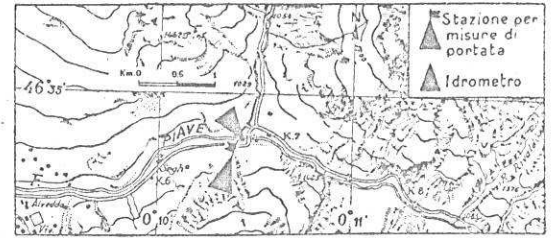
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1943	27,1	7,80	6,80	5,40	4,80	5,00	10,5	9,50	13,10	7,80	7,40	9,60	6,90	6,00
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	34,0	9,80	5,30	5,40	9,00	13,50	14,7	11,80	9,40	12,30	9,70	7,50	9,60	9,50
1946	41,0	11,80	9,50	5,80	10,00	15,70	18,0	23,20	24,50	10,90	8,20	5,30	5,30	4,80
1947	57,8	16,70	3,80	4,20	18,60	44,30	40,4	22,00	15,50	11,30	8,70	8,30	7,50	14,50
1948	47,2	13,60	11,10	10,00	9,80	14,90	22,5	16,30	17,00	13,30	19,10	10,60	11,60	6,70
1949	31,9	9,20	7,20	5,60	4,50	5,80	20,3	16,30	7,40	6,00	5,10	4,50	12,90	15,20
1950	40,6	11,70	5,90	5,40	7,90	14,60	23,5	19,70	11,60	9,70	8,50	8,40	11,20	13,80
1943-1950	39,9	11,50	7,10	6,00	9,20	16,30	21,40	17,00	14,00	10,20	9,50	7,70	9,30	10,10

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1943	1099	850	249	0,77	14,2	9,50	6,70	5,60	4,60	4,60	34,5	119,8	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	1215	1073	142	0,88	16,6	12,70	9,00	6,50	4,50	4,20	46,9	162,8	»	»
1946	1308	1289	19	0,99	25,9	16,40	9,00	5,50	4,40	4,00	50,0	173,6	»	»
1947	1807	1823	-16	1,01	47,0	19,90	10,90	6,30	3,80	3,70	73,0	253,5	»	»
1948	1502	1491	11	0,99	26,1	16,60	12,20	9,20	6,20	5,00	59,5	206,6	»	»
1949	1348	1013	335	0,75	24,5	11,40	6,30	4,70	3,70	3,40	61,5	213,5	»	»
1950	1576	1284	292	0,81	24,7	14,70	9,20	7,60	4,90	4,80	28,7	99,6	»	»
1943-1950	1408	1260	148	0,89	34,4	14,30	9,20	6,20	4,00	3,40	73,0	253,5	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1943 e 1945-50												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	73,00	59,50	14,70	56,00	52,50	73,00	32,40	50,00	46,90	44,00	16,90	61,50	34,30
Q med. (mc/sec) . . .	11,50	7,10	6,00	9,20	16,30	21,40	17,00	14,00	10,20	9,50	7,70	9,30	10,10
Q min. (mc/sec) . . .	3,40	3,70	4,10	4,10	3,40	5,20	8,10	6,10	5,30	4,70	4,00	4,40	4,00
q (l/sec·kmq) . . . .	39,90	24,70	20,80	31,90	56,50	74,50	59,00	48,60	35,40	33,00	26,70	32,30	35,10
Deflusso (mm) . . .	1260	66	50	85	146	200	153	130	95	86	71	84	94
Aflus. meteor. (mm)	1408	81	80	108	115	142	149	143	139	122	63	153	113
Perdite app. (mm) .	148	15	30	23	-31	-58	-4	13	44	36	-8	69	19

**PIAVE a Ponte Cordevole.**

Bacino kmq 63 [permeab. 81%] - Altit. max 2591 m s.m.; med. 1685 m s.m.; zero idrom. 1002,35 m s.m.; distanza dalla foce km 207 circa - Inizio osserv. I (giugno 1932); inizio misure dicembre 1930 - Alt. idr. max 2,20 (27 settembre 1942); min. -0,07 (21 dicembre 1935) - Portata: max »; min. 0,47 (del 26 gennaio al 2 febbraio 1942).



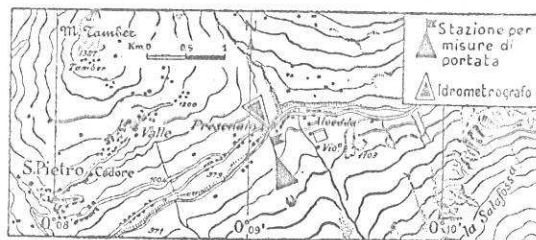
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1933-1935	44,6	2,81	0,88	0,73	1,05	3,80	5,80	4,60	1,94	2,03	2,25	5,10	3,90	1,63
1936	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1937	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1938	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1939	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1940	29,7	1,86	0,90	0,89	0,92	1,70	2,90	2,09	2,21	1,58	1,32	3,10	3,00	1,72
1941	42,1	2,65	1,01	0,73	0,94	4,60	6,10	5,80	2,53	3,70	1,47	0,77	2,86	1,20
1942	30,6	1,93	0,59	0,54	0,81	1,22	1,76	2,74	2,69	1,41	3,60	2,35	4,10	1,34
1943	21,3	1,34	0,79	0,75	0,98	1,03	1,67	1,61	2,41	1,22	1,68	1,93	1,06	0,90
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	35,9	2,26	0,87	0,76	2,05	3,20	3,90	3,10	3,20	2,93	2,30	1,75	1,85	1,13
1949	25,7	1,62	0,97	0,77	0,81	1,82	3,30	2,79	1,49	1,73	1,11	1,15	2,05	1,48
1950	34,1	2,15	1,17	0,83	1,59	3,70	4,90	3,40	1,97	1,95	1,69	1,54	1,61	1,40
1940-1950	31,3	1,97	0,90	0,75	1,16	2,47	3,50	3,10	2,36	2,07	1,88	1,80	2,36	1,31

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mu	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	
1933-1935	1794	1411	383	0,80	10,50	3,00	1,65	1,12	0,64	0,52	30,00	476,0	»	»
1936	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1937	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1938	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1939	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1940	1238	937	301	0,76	4,90	2,17	1,59	1,03	0,85	0,78	15,70	249,2	»	»
1941	1296	1324	-28	1,02	9,60	3,50	1,51	0,94	0,57	0,55	24,10	382,5	»	»
1942	1063	970	93	0,91	8,60	1,84	1,29	0,83	0,51	0,47	44,80	711,1	»	»
1943	759	671	88	0,88	3,30	1,38	1,15	0,87	0,65	0,55	8,50	135,0	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	1135	1135	—	1,00	4,80	2,94	2,14	1,20	0,75	0,72	7,20	114,3	»	»
1949	1200	813	387	0,68	3,80	2,31	1,22	0,95	0,70	0,64	8,20	130,2	»	»
1950	1202	1076	126	0,90	5,40	3,10	1,57	1,13	0,81	0,72	7,40	117,4	»	»
1940-1950	1128	989	139	0,88	5,90	2,35	1,40	0,96	0,60	0,47	44,80	711,1	»	»
1933-1950	1328	1116	212	0,84	8,20	2,48	1,46	1,00	0,63	0,47	44,80	711,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1933-35 - 1940-43 E 1948-50												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	44,80	1,88	1,09	2,90	19,60	20,00	21,60	8,90	12,50	44,80	30,00	24,10	6,20
Q med. (mc/sec) . .	2,22	0,90	0,75	1,12	2,37	4,20	3,50	2,23	2,06	1,99	2,80	2,83	1,40
Q min. (mc/sec) . .	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	0,91	0,80	0,71	0,55	1,00	0,73
q (l/sec·kmq) . . .	35,20	14,30	11,90	17,80	45,60	66,50	55,50	35,40	32,70	31,60	44,40	44,90	22,20
Deflusso (mm) . . .	1116	38	29	48	118	178	144	95	88	82	119	117	60
Afflus. meteor. (mm)	1328	60	49	46	120	153	128	138	127	117	140	175	75
Perdite app. (mm) .	212	22	20	-2	2	-25	-16	43	39	35	21	58	15

PIAVE a Presenaio.

Bacino kmq 142 [permeab. 72%] - Altit. max 2693 m s. m.; media 1000 m s. m.; zero idrom. 965,91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa - Inizio osserv. I - Ir (dicembre 1936); inizio misure dic. 1936 - Alt. idr. max 2,51 (27 settembre 1942); min. 0,31 (22 febbraio 1938) - Portata: max »; min. 0,94 (20 gennaio 1942).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1937	46,5	6,60	1,62	1,23	2,35	5,90	14,30	12,20	8,20	7,50	10,00	7,80	4,80	3,40
1938	30,3	4,30	2,20	1,83	2,08	2,16	5,70	10,00	6,60	4,60	4,30	3,80	4,00	3,60
1939	38,7	5,50	2,15	2,24	1,81	7,30	9,70	11,40	6,10	5,10	6,40	4,90	6,20	2,91
1940	32,4	4,60	2,05	1,48	2,11	3,60	6,60	5,90	6,80	4,70	3,70	8,30	6,90	3,10
1941	33,8	4,80	2,21	1,67	2,23	5,80	10,70	12,20	6,50	5,80	3,10	1,80	3,60	2,01
1942	27,5	3,90	1,38	1,14	1,63	2,35	4,30	5,10	5,30	4,10	7,00	5,20	6,90	2,59
1943	17,5	2,49	1,92	1,40	1,56	2,04	3,30	2,86	4,50	2,22	2,83	3,10	2,16	1,79
1944	24,6	3,50	1,33	1,29	1,26	1,93	5,30	9,40	6,00	2,98	2,31	4,10	3,70	2,25
1945	26,8	3,80	1,91	1,55	2,65	5,20	6,60	4,50	4,20	7,00	4,60	2,86	2,47	1,70
1946	29,6	4,20	1,52	1,41	1,91	6,40	7,20	9,40	10,20	4,00	2,93	1,86	1,92	1,80
1947	29,6	4,20	1,13	1,17	2,06	8,60	11,50	6,40	5,80	3,30	2,92	2,69	2,52	2,72
1948	32,4	4,60	1,90	1,93	3,60	5,70	7,80	6,00	6,80	5,90	5,60	4,10	3,40	2,07
1949	21,8	3,10	1,78	1,52	1,48	3,30	6,00	5,70	3,50	3,50	2,72	2,00	3,10	2,59
1950	30,2	4,30	1,87	1,74	3,20	7,30	11,90	7,10	3,90	3,90	2,95	2,64	2,52	2,33
1937-1950	30,2	4,30	1,78	1,54	2,14	4,80	7,90	7,70	6,00	4,60	4,40	3,90	3,90	2,52

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec		al colmo mc/sec	
1937	1920	1462	458	0,76	18,40	9,10	5,70	2,55	1,15	1,05	24,6	173,2	»	»
1938	1250	946	304	0,76	11,70	4,70	3,40	2,23	1,75	1,65	25,2	177,5	»	»
1939	1296	1221	75	0,94	13,50	7,00	4,70	2,49	1,73	1,62	35,6	250,7	»	»
1940	1146	1032	114	0,90	13,20	5,80	4,20	2,40	1,41	1,24	25,8	181,7	»	»
1941	1165	1070	95	0,92	15,60	5,90	3,00	1,98	1,45	1,28	28,0	197,2	»	»
1942	1047	877	170	0,84	11,90	4,60	3,30	1,90	1,07	0,94	42,8	301,4	»	»
1943	830	552	278	0,67	5,90	2,72	2,15	1,74	1,32	1,25	20,0	140,8	»	»
1944	1054	776	278	0,74	13,40	4,00	2,30	1,43	1,27	1,24	23,3	164,0	»	»
1945	1055	837	218	0,79	9,30	5,00	2,92	1,87	1,49	1,44	25,7	181,0	»	»
1946	1039	939	100	0,90	13,30	6,10	2,28	1,62	1,35	1,17	50,0	352,0	»	»
1947	1215	943	272	0,78	13,70	5,30	2,73	1,50	1,10	1,06	25,4	179,0	»	»
1948	1098	1018	80	0,93	9,30	6,20	4,40	2,40	1,71	1,46	16,6	117,0	»	»
1949	1200	691	509	0,58	8,10	3,80	2,40	1,72	1,40	1,28	17,1	120,0	»	»
1950	1084	951	133	0,88	13,30	5,10	3,20	2,06	1,65	1,59	15,8	111,0	»	»
1937-1950	1171	951	220	0,81	13,40	5,40	3,20	1,95	1,22	0,94	50,0	352,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1937 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec)	50,00	3,50	2,63	10,90	30,40	25,20	31,20	50,00	25,70	42,80	26,10	35,60	7,10
Q med. (mc/sec)	4,30	1,78	1,54	2,14	4,80	7,90	7,70	6,00	4,40	4,40	3,90	3,90	2,52
Q min. (mc/sec)	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,17
Q l/sec kmq	30,20	12,50	10,80	13,10	33,80	55,70	54,20	42,30	32,40	31,00	27,50	27,50	17,70
Deflusso (mm)	951	33	26	40	87	149	144	113	87	80	73	71	48
Afflus. meteor. (mm)	1171	46	37	68	79	128	151	160	117	117	93	110	65
Perdite app. (mm)	220	13	11	28	-8	-21	7	47	30	37	20	39	17

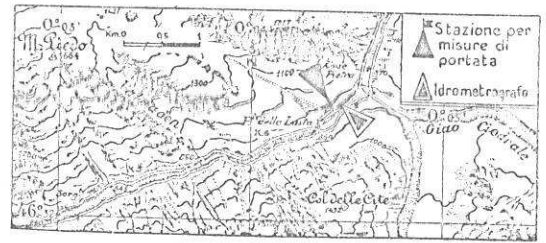






PIAVE a Ponte della Lasta.

Bacino kmq 357 [permeab. 51%; aree glaciali 0,06%] - Altitudine max 3002 m s. m.; med. 1681 m s. m.; zero idrom. 848,60 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa - Inizio osserv. I - Ir (luglio 1932); inizio misure giugno 1932 - Alt. idr. max 3,40 (28 settembre 1942); min. 0,03 (22 gennaio 1933) - Portata: max »; min. 2,00 (7 genn. 1947).



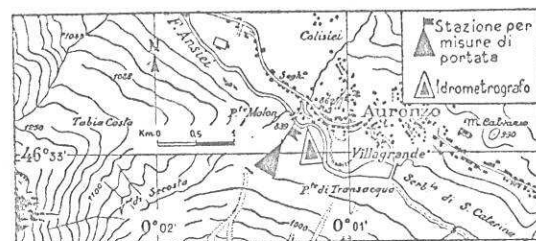
ANNI	Portato annuo		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1933-1935	39,8	14,20	5,50	4,70	6,10	19,80	32,50	25,60	12,20	11,20	11,30	15,00	16,50	9,40
1936	39,2	14,00	10,50	8,00	11,40	22,80	31,90	28,40	20,60	11,00	7,70	4,90	5,70	4,80
1937	50,4	18,00	3,40	3,10	6,20	16,00	42,00	31,50	19,50	16,50	30,00	23,90	14,60	8,50
1938	27,7	9,90	5,40	4,70	5,30	5,40	16,00	27,20	14,70	9,90	9,10	7,50	7,40	6,30
1939	39,5	14,10	4,70	4,80	5,10	18,50	25,50	28,90	16,40	13,10	15,20	12,30	16,10	8,00
1940	29,4	10,50	5,70	5,00	5,60	8,20	15,10	12,50	13,20	9,60	7,60	19,10	16,50	7,70
1941	33,0	11,80	5,60	4,50	5,80	16,80	23,20	27,80	14,20	14,50	8,20	6,60	8,50	4,90
1942	25,5	9,10	4,00	3,60	4,70	5,90	10,00	12,10	13,40	10,20	14,30	10,40	13,70	6,20
1943	16,8	6,00	4,70	4,00	3,90	5,00	7,30	7,50	10,30	5,90	6,50	7,80	4,90	4,40
1944	28,8	10,30	3,80	3,80	3,70	5,90	13,60	23,60	18,40	11,10	7,60	11,90	12,70	5,80
1945	24,5	8,90	4,30	4,20	9,20	13,50	13,70	8,90	7,50	16,90	9,60	6,20	8,20	4,40
1946	27,5	9,80	3,60	3,60	5,90	14,40	15,10	20,50	22,90	9,50	8,10	4,80	5,40	3,90
1947	26,9	9,60	2,99	3,30	6,60	19,50	25,90	13,00	12,40	7,50	6,80	5,30	5,70	5,60
1948	28,0	10,00	4,20	4,10	8,80	12,70	17,90	14,60	15,70	13,10	10,10	7,50	6,40	4,50
1949	21,6	7,70	3,90	4,00	4,10	6,80	16,10	14,30	9,20	8,50	5,70	4,40	8,20	6,40
1950	30,5	10,90	4,40	4,20	8,40	18,90	31,60	18,60	9,30	9,30	6,80	6,60	6,50	6,10
1936-1950	30,0	10,70	4,80	4,30	6,30	12,70	20,30	19,30	14,50	11,10	10,20	9,30	9,40	5,80

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1933-1935	1558	1253	305	0,80	53,0	16,00	10,10	6,50	3,70	3,10	114,0	319,3	»	»
1936	1154	1223	-69	1,06	34,9	21,50	9,40	6,60	4,70	3,80	45,3	126,9	»	»
1937	1811	1588	223	0,88	57,5	22,20	15,10	7,20	4,70	2,95	87,0	243,7	»	»
1938	1169	878	291	0,75	35,0	10,20	6,70	5,20	4,50	4,20	80,5	225,5	»	»
1939	1257	1242	15	0,99	36,6	18,60	11,60	6,50	4,10	3,90	84,5	236,7	»	»
1940	1114	928	186	0,83	27,1	12,30	9,10	6,20	4,50	3,70	72,5	203,1	»	»
1941	1141	1036	105	0,91	35,1	15,50	7,60	5,50	4,00	3,90	58,0	162,5	»	»
1942	1017	801	216	0,79	29,8	10,30	7,20	5,10	3,50	3,40	90,5	253,5	»	»
1943	815	533	282	0,65	12,8	6,70	5,20	4,30	3,40	3,10	42,2	118,0	»	»
1944	1081	901	180	0,83	29,0	14,20	7,80	4,00	3,70	3,60	47,9	134,0	»	»
1945	996	786	210	0,79	22,9	11,00	6,60	4,70	4,00	3,80	49,0	137,0	»	»
1946	989	868	121	0,88	28,7	13,90	7,30	4,30	3,10	2,70	90,0	252,0	»	»
1947	1152	846	306	0,75	31,7	11,00	6,00	4,40	2,70	2,00	49,1	138,0	»	»
1948	1035	884	151	0,85	20,6	14,30	10,00	5,30	3,80	2,67	24,7	69,0	»	»
1949	1011	676	335	0,67	18,9	9,30	5,30	4,20	3,60	3,20	32,1	90,0	»	»
1950	1133	965	168	0,85	32,9	12,00	7,60	5,50	3,90	3,90	40,1	112,3	»	»
1936-1950	1125	944	181	0,84	33,1	13,10	7,60	4,90	3,50	2,00	90,5	253,5	»	»
1933-1950	1197	995	202	0,83	36,5	13,70	8,20	5,20	3,50	2,00	114,0	319,3	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1933 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec)	114,00	15,50	9,40	30,20	85,00	114,00	79,00	90,00	63,50	90,50	101,00	84,50	16,50
med. (mc/sec)	11,30	4,90	4,40	6,30	13,90	22,40	20,40	14,20	11,20	10,40	10,30	10,60	6,50
min. (mc/sec)	2,00	2,00	2,70	3,10	3,70	4,90	5,70	5,20	4,90	3,90	4,50	3,90	2,70
(l/sec kmq)	31,60	13,70	12,30	17,60	38,90	62,70	57,10	39,80	31,40	29,10	28,90	29,70	18,20
deflusso (mm)	995	36	30	47	100	167	148	106	84	75	77	77	48
pluv. meteor. (mm)	1197	49	45	69	90	134	143	145	127	111	99	116	69
perdite app. (mm)	202	13	15	22	-10	-33	-5	39	43	36	22	39	21

**ANSIEI ad Auronzo.**

Bacino kmq 205 [permeab. 90%; aree glaciali 0,69%]; serbatoi artif. (cap. utile  $6,7 \times 10^6$  mc) - Altit. max 3216 m s. m.; med. 1797 m s. m.; zero idrom. 864 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 6 circa - Inizio osserv. I - Ir (1924); inizio misure dicembre 1924 - Alt. idrom. max »; min. » - Portata: max »; min. 2,70 (vari marzo e aprile 1944 e febbraio e marzo 1945).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1925-1935	39,5	8,10	4,83	4,40	4,50	8,00	11,90	12,00	10,40	8,50	7,60	8,30	9,80	6,60
1936	45,8	9,40	6,50	5,70	6,80	12,20	13,40	14,90	15,80	11,30	8,70	6,80	5,80	4,60
1937	51,2	10,50	4,20	4,10	5,20	7,90	14,80	17,20	13,90	11,60	15,10	14,80	10,10	7,30
1938	34,6	7,10	5,40	4,80	4,60	4,60	6,20	12,70	10,80	8,40	7,50	6,80	6,70	6,10
1939	44,4	9,10	4,90	4,80	4,50	6,60	11,00	14,40	12,20	11,30	12,10	10,10	10,20	6,70
1940	39,0	8,00	5,40	4,80	4,50	5,50	8,00	8,60	9,20	7,70	6,50	10,80	17,50	7,70
1941	38,0	7,80	5,90	5,10	4,80	8,20	10,90	14,60	11,10	9,20	6,70	5,70	6,40	4,50
1942	29,7	6,10	3,90	3,50	3,50	4,20	5,70	7,70	7,50	7,10	8,30	7,50	8,30	5,40
1943	21,9	4,50	4,40	4,00	3,90	3,60	4,60	4,80	5,50	4,70	5,20	5,20	4,20	3,70
1944	24,4	5,00	3,30	3,10	2,80	3,80	5,70	8,80	8,10	5,80	4,70	5,20	5,40	3,60
1945	24,9	5,10	3,00	2,71	3,80	5,80	6,90	6,00	6,30	8,20	6,00	4,60	4,20	3,50
1946	30,2	6,20	3,60	3,50	4,20	7,00	7,70	12,80	10,60	7,20	5,30	4,50	4,30	3,70
1947	33,7	6,90	3,50	3,10	4,70	10,10	12,00	11,40	9,70	7,10	6,60	5,00	4,70	5,20
1948	37,1	7,60	4,30	4,20	5,90	8,30	11,30	11,20	9,80	9,90	7,80	7,20	6,00	4,80
1949	25,9	5,30	4,20	3,70	3,60	4,60	7,10	8,20	6,60	5,40	4,90	5,00	5,30	4,80
1950	35,1	7,20	4,10	3,50	4,20	9,40	13,10	11,10	9,70	7,90	7,30	6,50	5,30	4,40
1936-1950	34,6	7,10	4,50	4,10	4,50	6,80	9,20	11,00	9,80	8,20	7,50	7,10	7,00	5,10

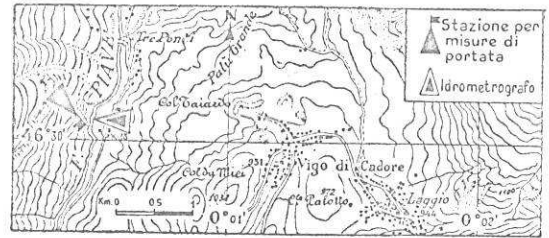
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)										
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima				
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo		
mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq
1925-1935	1350	1242	108	0,92	18,20	10,00	7,30	4,80	3,60	3,10	71,5	348,8	»	»	
1936	982	1448	-466	1,47	17,30	12,80	8,10	6,00	4,40	4,40	19,6	95,6	»	»	
1937	1564	1621	-57	1,04	19,90	14,70	10,20	6,10	3,90	3,90	42,6	207,8	»	»	
1938	1036	1087	-51	1,05	14,50	7,80	6,40	5,00	4,50	4,50	32,9	160,5	»	»	
1939	1128	1396	-268	1,24	15,80	11,70	9,50	5,00	4,50	4,50	25,3	123,4	»	»	
1940	1134	1234	-100	1,09	19,10	8,80	7,30	5,50	4,30	3,30	80,0	390,2	»	»	
1941	1116	1196	-80	1,07	16,10	9,50	6,30	5,60	4,30	3,50	21,8	106,3	»	»	
1942	1091	934	157	0,86	12,60	6,90	5,60	4,00	3,40	3,20	36,7	179,0	»	»	
1943	805	691	114	0,86	6,10	4,90	4,40	4,00	3,50	3,50	17,7	86,5	»	»	
1944	1085	775	310	0,71	10,20	6,10	4,30	3,30	2,70	2,70	18,5	90,0	»	»	
1945	978	784	194	0,80	8,20	6,20	5,40	3,40	2,74	2,70	28,2	138,0	»	»	
1946	1089	954	135	0,88	13,40	7,50	5,00	3,80	3,40	3,20	37,1	181,0	»	»	
1947	1194	1068	126	0,89	13,90	9,20	6,10	4,10	3,00	2,90	18,2	88,5	»	»	
1948	953	1168	-215	1,23	13,30	9,80	6,80	5,00	4,20	4,20	19,9	97,0	»	»	
1949	1084	815	269	0,75	9,60	5,90	5,00	4,10	3,50	3,30	12,0	58,5	»	»	
1950	1052	1112	-60	1,06	16,10	9,30	6,20	4,30	3,50	3,40	20,2	98,5	»	»	
1936-1950	1086	1086	0	1,00	15,30	8,60	5,90	4,30	3,10	2,70	80,0	390,2	»	»	
1925-1950	1198	1152	46	0,96	16,00	9,20	6,40	4,60	3,20	2,70	80,0	390,2	»	»	

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1925 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	80,00	9,00	27,00	11,70	70,00	71,50	37,10	22,60	28,20	42,60	39,80	80,00	13,00
Q med. (mc/sec) . . .	7,50	4,60	4,20	4,50	7,30	10,40	11,40	10,00	8,30	7,50	7,60	8,20	5,70
Q min. (mc/sec) . . .	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,50	4,60	4,60	4,40	4,20	4,00	3,60	3,20
q (l/sec kmq) . . . .	36,60	22,40	20,50	22,00	35,60	50,80	55,60	48,80	40,50	37,10	37,10	40,00	27,80
Deflusso (mm) . . . .	1152	60	49	59	92	136	144	131	108	96	99	104	74
Afflus. meteor. (mm)	1198	45	56	72	104	130	136	134	119	105	113	128	56
Perdite app. (mm) . .	46	-15	7	13	12	-6	-8	3	11	9	14	24	-18

Nota. — Nel giugno 1932 la stazione idrometrografica è stata spostata in corrispondenza di una nuova sezione di alveo opportunamente sistemata per i rilievi di portata. Le altezze idrometriche rilevate nel precedente periodo non sono pertanto confrontabili con quelle rilevate al nuovo idrometro.

**PIAVE a Cimagogna.**

Bacino kmq 616 [permeab. 61%] - Altit. max 3216 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrom. 701\* m s. m.; distanza dalla foce km 192 circa - Inizio osserv. I (gennaio 1925); inizio misure gennaio 1925 - Alt. idr. max 4,00 (1° novembre 1928); min. 0,33 (26 febbraio 1930) - Portata: max »; min. 7,50 (9, 10 e 11 febbraio 1925).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1925	33,1	20,4	9,20	12,70	11,20	25,7	44,5	35,1	23,8	23,9	17,2	15,3	15,9	10,6
1926	43,5	26,8	8,90	9,20	10,80	35,7	47,7	40,9	30,0	23,3	14,9	20,0	59,0	20,2
1927	32,9	20,3	14,00	11,60	11,90	21,9	29,8	26,3	23,7	17,5	23,3	17,4	29,0	17,6
1928	38,9	24,0	11,40	9,60	9,70	29,1	28,6	36,2	23,0	18,3	16,4	33,0	52,8	19,9
1929	26,3	16,2	14,90	12,70	13,10	13,5	23,5	21,1	16,3	15,7	12,5	14,7	17,7	12,9
1930	30,5	18,8	9,70	8,70	10,40	19,3	29,7	31,5	22,6	22,4	23,9	21,2	15,5	10,6
1931	33,6	20,7	8,90	9,00	11,10	18,7	44,4	37,1	21,2	20,0	19,3	17,2	26,1	14,5
1925-1931	34,3	21,0	11,00	10,50	11,20	23,4	36,2	32,6	23,1	20,2	18,2	19,8	30,9	15,2

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1925	1363	1044	319	0,75	53,0	41,5	27,1	18,0	8,10	7,50	57,0	92,5	»	»
1926	1810	1372	438	0,76	79,5	56,5	35,9	19,6	8,50	8,20	156,0	253,0	»	»
1927	1339	1038	301	0,78	42,3	25,2	18,4	13,6	11,40	11,30	116,0	188,3	»	»
1928	1548	1227	321	0,79	83,5	28,5	19,4	13,6	8,70	8,40	187,0	303,5	»	»
1929	1056	829	227	0,79	30,7	17,3	14,3	12,9	11,00	10,50	57,5	93,3	»	»
1930	1115	962	153	0,86	26,0	23,8	17,6	10,5	8,70	7,80	50,5	82,0	»	»
1931	1357	1060	297	0,78	54,5	25,0	17,6	11,2	8,50	8,30	61,5	100,1	»	»
1925-1931	1369	1076	293	0,79	53,0	25,3	17,2	12,3	8,50	7,50	187,0	303,5	»	»

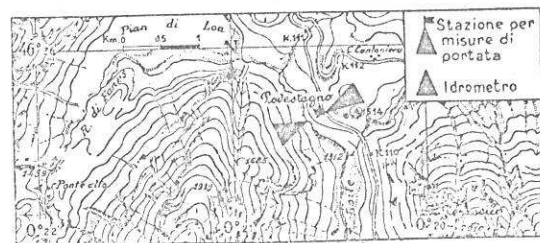
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1925 - 1931												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	187,00	17,00	55,60	26,90	128,0	128,0	60,5	47,5	42,9	53,0	133,0	187,0	32,00
Q med. (mc/sec) . . .	21,00	11,00	10,50	11,20	23,4	36,2	32,6	23,1	20,2	18,2	19,8	30,9	15,20
Q min. (mc/sec) . . .	7,50	8,20	7,50	7,80	12,4	17,7	16,2	15,6	13,4	11,0	10,5	11,8	8,60
Q (l/sec·kmq) . . . .	34,30	18,00	17,10	18,30	38,2	59,1	53,2	37,7	33,0	29,7	32,3	50,5	24,80
Deflusso (mm) . . . .	1076	48	42	49	98	157	133	100	88	77	87	130	67
Afflus. meteor. (mm)	1369	45	84	83	143	129	133	143	124	110	152	188	35
Perdite app (mm) . .	293	-3	42	34	45	-28	0	43	36	33	65	58	-32

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare perchè sotta dall'impianto idroelettrico di Pelòs.



**BOITE a Podestagno.**

Bacino kmq 82 [permeab. 98%; aree glaciali 0,7%] - Altit. max 3241 m s. m.; zero idrom. 1230\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 35 circa - Inizio osserv. I (1940); inizio misure agosto 1932 - Alt. idr. max 1,72 (22 giugno 1946); min. 0,08 (21 gennaio 1947) - Portata: max »; min. 0,46 (dal 21 gennaio al 9 marzo 1947).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	26,4	2,16	0,76	0,71	0,72	1,05	3,70	4,60	2,94	2,41	3,00	2,08	2,78	1,22
1943	19,6	1,61	0,97	0,88	0,84	1,24	2,58	2,28	2,49	1,75	1,86	2,22	1,23	0,94
1944	24,3	1,99	0,81	0,73	0,64	1,17	2,98	4,70	3,49	2,33	1,87	2,46	1,66	1,04
1945	25,7	2,11	0,90	0,72	0,87	2,13	4,59	3,50	2,57	3,50	1,98	1,68	1,59	0,81
1946	25,8	2,43	0,75	0,72	1,02	2,25	4,15	3,71	4,53	2,62	2,31	1,56	1,63	1,00
1947	30,9	2,53	0,62	0,46	0,63	2,63	7,10	4,90	4,90	2,19	1,88	2,15	1,36	1,82
1948	37,8	3,10	0,99	1,10	1,73	2,29	6,30	6,30	5,90	5,50	3,10	1,88	1,39	0,83
1949	21,6	1,77	0,76	0,80	0,78	1,56	3,60	3,90	2,91	1,98	1,36	1,23	1,17	1,09
1950	33,7	2,76	0,85	0,67	0,98	1,86	7,60	7,00	2,96	3,80	2,78	1,99	1,35	1,06
1942-1950	27,7	2,27	0,83	0,77	0,91	1,80	4,70	4,90	3,60	2,90	2,31	1,90	1,51	1,04

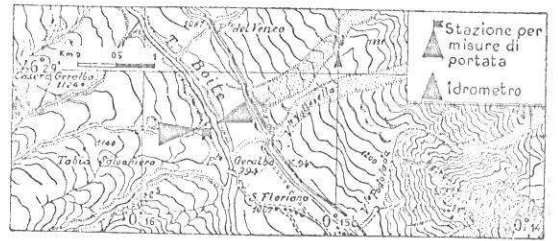
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc sec	al colmo mc sec	l/sec·kmq	l/sec·kmq
1942	1056	854	202	0,81	7,30	2,33	1,55	0,79	0,71	0,71	18,10	220,7	»	»
1943	789	620	169	0,79	3,30	1,90	1,55	0,92	0,79	0,79	9,80	119,5	»	»
1944	1045	767	278	0,73	3,50	2,60	1,70	0,87	0,63	0,63	8,60	104,9	»	»
1945	1089	811	278	0,74	6,80	2,66	1,66	0,91	0,80	0,78	13,30	189,0	»	»
1946	957	934	23	0,98	7,40	3,20	1,92	1,02	0,78	0,78	20,10	245,1	»	»
1947	1427	973	454	0,68	8,20	3,70	1,50	0,87	0,46	0,46	11,90	145,1	»	»
1948	1220	1201	19	0,98	8,00	5,00	1,97	1,16	0,78	0,73	12,70	154,9	»	»
1949	907	679	228	0,75	5,90	1,93	1,31	0,90	0,75	0,74	9,00	109,8	»	»
1950	1177	1060	117	0,90	10,90	3,30	1,83	1,08	0,65	0,62	12,00	146,3	»	»
1942-1950	1074	878	196	0,82	7,60	2,80	1,61	1,01	0,64	0,46	20,10	245,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	20,10	1,14	1,36	2,55	7,70	12,70	20,10	14,50	15,50	18,10	5,30	7,10	1,66
Q med. (mc/sec) . . .	2,27	0,83	0,77	0,91	1,80	4,70	4,90	3,60	2,90	2,31	1,90	1,51	1,04
Q min. (mc/sec) . . .	0,46	0,46	0,46	0,46	0,63	1,06	1,82	1,71	1,31	0,92	1,02	0,95	0,73
q (l/sec kmq) . . . .	27,70	10,10	9,40	11,10	22,00	57,30	59,80	43,90	35,40	28,20	23,20	18,40	12,70
Deflusso (mm) . . . .	878	27	23	30	57	154	156	119	95	73	62	48	34
Afflus. meteor. (mm)	1074	43	43	53	82	118	144	146	122	104	65	88	66
Perdite app. (mm) . .	196	16	20	23	25	-36	-12	27	27	31	3	40	32



**BOITE a Ponte Geralba.**

Bacino kmq 250 [permeab. 93%; aree glaciali 0,3%] - Altit. max 3241 m s. m.; med. 1913 m s. m.; zero idrom. 1009,46 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 20 circa - Inizio osserv. I (giugno 1929); inizio misure maggio 1929 - Alt. idr. max 1,30 (27 settembre 1942); min. -0,02 (7 marzo 1944) - Portata: max \*; min. 2,23 (dal 7 al 13 marzo 1944).



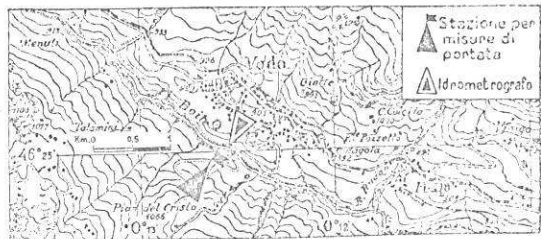
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1930-1933	30,4	7,60	2,98	2,69	3,00	5,00	13,90	17,60	12,50	8,30	7,20	8,10	6,00	3,90
1936	41,8	10,50	5,40	4,10	6,00	15,20	22,20	25,10	19,10	10,50	6,10	4,40	3,80	3,50
1937	48,0	12,00	3,10	2,86	3,80	7,90	24,10	27,40	16,70	13,20	17,10	14,00	7,90	5,70
1938	24,8	6,20	3,70	3,20	3,40	3,30	6,70	16,20	9,30	7,60	7,70	5,20	4,50	4,00
1939	38,8	9,70	3,30	3,40	2,80	8,00	13,30	22,50	12,90	11,70	13,50	9,30	10,00	5,20
1940	31,2	7,80	3,80	3,30	3,80	5,20	11,30	11,80	13,50	6,80	5,50	12,50	10,50	5,10
1941	36,4	9,10	3,60	3,10	3,30	8,60	14,70	27,20	16,20	11,50	6,00	4,40	6,20	3,80
1942	26,8	6,70	3,10	2,60	2,95	3,80	9,40	10,60	8,80	7,20	9,60	7,10	10,70	4,50
1943	17,6	4,40	3,40	3,00	3,00	3,60	5,80	5,50	5,80	4,20	5,10	5,80	3,80	3,10
1944	22,8	5,70	2,59	2,38	2,27	3,50	7,30	12,30	9,90	6,30	5,10	6,80	5,80	3,70
1936-1944	32,0	8,00	3,60	3,10	3,50	6,60	12,80	17,60	13,00	8,80	8,40	7,70	7,00	4,30

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coef. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	365		giornaliera mc/sec l/sec·kmq		al colmo mc/sec l/sec·kmq	
1930-1933	1069	966	103	0,90	23,20	10,10	5,70	3,40	2,60	2,32	34,5	138,0	»	»
1936	990	1320	-330	1,33	28,50	17,30	5,80	4,10	3,40	3,30	29,9	119,6	»	»
1937	1622	1518	104	0,94	36,80	16,40	9,00	5,00	2,80	2,65	45,5	182,0	»	»
1938	938	788	150	0,84	17,80	7,40	4,20	3,40	3,10	3,10	44,0	176,0	»	»
1939	1114	1217	-103	1,09	25,40	12,70	8,70	4,10	2,60	2,51	36,7	146,8	»	»
1940	1012	987	25	0,98	20,70	10,20	6,40	4,40	3,20	3,00	37,0	148,0	»	»
1941	1087	1134	-47	1,04	29,40	11,20	5,40	3,80	2,96	2,84	50,0	200,4	»	»
1942	1069	847	222	0,79	18,60	8,10	5,30	3,40	2,46	2,37	59,5	238,0	»	»
1943	830	550	280	0,66	7,10	5,20	3,80	3,30	2,79	2,72	39,4	157,6	»	»
1944	974	716	258	0,74	15,00	7,50	4,70	2,65	2,27	2,23	22,8	91,2	»	»
1936-1944	1071	1008	63	0,94	26,40	9,40	5,20	3,40	2,30	2,23	59,5	238,0	»	»
1930-1944	1070	996	74	0,93	25,50	9,50	5,40	3,40	2,40	2,23	59,5	238,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1930-33 E 1936-44													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . . .	59,50	8,20	4,40	15,00	20,10	45,50	44,00	28,80	31,30	59,50	37,00	47,60	8,40	
Q med. (mc/sec) . . .	7,90	3,30	2,93	3,30	6,10	13,10	17,60	12,30	8,60	8,00	7,80	6,70	4,20	
Q min. (mc/sec) . . .	2,23	2,37	2,30	2,23	2,30	3,10	4,70	4,40	3,60	3,30	3,90	3,40	2,72	
q (l/sec kmq) . . . .	31,50	13,20	11,90	13,20	24,40	52,40	70,40	51,20	34,40	32,00	31,20	26,80	16,80	
Deflusso (mm) . . . .	996	35	29	46	62	141	180	136	89	83	80	72	43	
Afflus. meteor. (mm)	1070	31	39	65	82	122	137	146	100	117	101	84	46	
Perdite app. (mm) .	74	-4	10	19	20	-19	-43	10	11	34	21	12	3	

**BOITE a Vodo.**

Bacino kmq 323 [permeab. 90 %; aree glaciali 0,2 %] - Altitudine max 3263 m s. m.; med. 1831 m s. m.; zero idrom. 818,27 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 10 circa - Inizio osservazioni I - Ir (aprile 1929); inizio misure dicembre 1929 - Alt. idr. max 2,51 (28 novem. 1942); min. 0,17 (29 gennaio 1945) - Portata: max 149 (28 novembre 1942); min. 2,55 (17, 22, 25 e 26 marzo 1944).



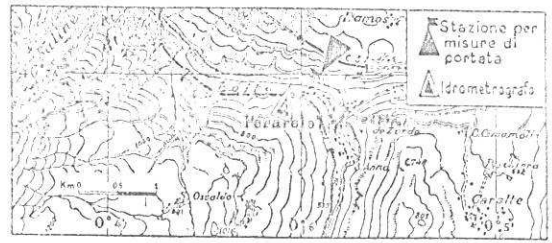
ANNI	Portate annuo		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1930-1935	34,7	11,20	4,60	3,80	4,70	10,70	22,50	23,00	13,70	10,70	9,60	12,50	11,30	6,90
1936	40,9	13,20	7,10	5,30	8,10	18,30	30,70	32,20	21,90	10,50	8,10	6,50	5,10	4,80
1937	52,6	17,00	4,60	4,20	6,30	13,30	35,20	34,40	20,60	16,80	25,00	23,00	11,50	7,90
1938	26,0	8,40	5,10	4,50	5,00	4,50	9,60	22,00	11,80	9,70	9,90	6,60	6,40	6,00
1939	37,8	12,20	4,60	4,80	4,20	11,80	18,30	26,90	14,80	13,80	15,70	11,90	12,90	6,10
1940	30,9	10,00	4,90	4,30	5,40	7,30	14,90	14,60	15,80	8,50	6,90	16,30	14,30	7,30
1941	34,1	11,00	5,00	4,40	4,90	12,60	20,40	31,70	15,40	12,40	7,20	5,40	8,20	4,40
1942	25,7	8,30	3,50	3,20	3,40	4,10	10,70	13,20	11,30	9,60	12,50	11,20	11,90	5,60
1943	18,9	6,10	4,50	3,80	4,00	5,00	8,10	7,60	8,80	6,30	7,30	8,10	5,20	4,60
1944	22,6	7,30	3,50	2,97	2,67	5,00	9,50	14,90	12,00	8,10	6,30	9,10	8,60	5,20
1945	24,5	7,90	4,00	3,70	5,50	10,00	14,40	11,30	9,00	13,50	7,40	5,50	6,20	4,40
1946	29,7	9,60	4,00	3,80	5,50	13,30	16,80	23,50	16,80	9,00	8,80	5,10	4,60	3,90
1947	32,8	10,60	3,30	3,30	5,30	19,20	28,80	17,40	15,10	8,60	8,00	6,20	5,80	5,50
1948	31,9	10,30	4,40	4,20	7,70	11,30	19,20	16,20	15,20	14,40	11,30	8,30	7,10	4,60
1949	21,1	6,80	4,30	4,40	3,80	5,90	13,60	12,10	8,90	6,80	5,70	4,80	5,60	5,60
1950	32,5	10,50	4,30	3,90	6,60	12,90	26,30	21,30	11,00	11,50	8,70	6,60	6,20	5,90
1936-1950	30,7	9,90	4,50	4,10	5,20	10,30	18,40	19,90	13,90	10,60	9,90	8,90	7,90	5,40

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec kmq	al colmo mc/sec	l/sec kmq
1930-1935	1192	1095	97	0,92	35,3	14,60	8,30	5,20	3,50	2,65	81,5	252,6	»	»
1936	1005	1296	-291	1,29	38,3	19,70	8,10	5,40	4,80	4,60	43,6	131,9	»	»
1937	1672	1657	15	0,99	49,5	23,30	13,40	6,70	4,40	3,80	64,5	199,7	113,0	349,8
1938	954	821	133	0,86	24,2	9,60	6,10	4,90	4,20	4,00	54,5	168,7	123,0	380,8
1939	1147	1187	-40	1,03	31,1	15,90	11,20	5,30	4,00	3,80	49,9	154,5	97,0	300,0
1940	1001	985	16	0,98	26,1	13,10	8,50	5,50	4,10	3,80	42,5	131,6	86,0	266,3
1941	1102	1077	25	0,98	35,4	13,40	6,80	4,90	4,10	3,70	52,8	162,5	77,0	238,4
1942	1051	817	234	0,78	21,7	10,30	6,70	3,70	3,00	3,00	74,5	230,6	149,0	461,3
1943	749	597	152	0,80	11,1	7,30	5,40	4,40	3,60	3,40	46,1	142,7	67,0	207,4
1944	958	717	241	0,75	16,3	10,10	6,30	3,90	2,65	2,55	39,9	123,5	53,0	164,1
1945	980	774	206	0,79	19,1	10,40	6,80	4,40	3,70	3,50	67,5	209,0	111,0	343,7
1946	1018	937	81	0,92	26,7	13,00	6,70	4,20	3,80	3,40	57,5	178,0	92,0	284,8
1947	1337	1032	305	0,77	33,4	13,10	7,00	4,80	3,20	3,00	42,9	132,8	64,0	198,1
1948	1096	1016	80	0,93	21,8	15,10	9,10	4,90	4,10	4,00	27,4	84,8	32,5	100,6
1949	1088	664	424	0,61	17,4	7,50	5,30	4,30	3,50	3,40	25,0	77,4	25,0	77,4
1950	1151	1021	130	0,90	29,6	12,40	8,10	5,60	3,80	3,70	41,6	128,8	49,5	153,3
1936-1950	1087	973	114	0,90	34,8	12,60	7,40	5,00	3,30	2,55	74,5	230,6	149,0	461,3
1930-1950	1117	1008	109	0,90	35,6	12,90	7,70	4,80	3,20	2,55	81,5	252,6	149,0	461,3

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1930-1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	81,50	10,60	6,00	17,50	52,00	61,50	57,50	42,90	67,50	74,50	81,50	59,50	16,80
Q med. (mc/sec) . . .	10,30	4,50	4,20	5,10	10,40	19,60	20,80	13,80	10,60	9,80	10,00	8,90	5,90
Q min. (mc/sec) . . .	2,55	3,20	2,65	2,55	2,65	4,10	6,60	6,20	5,40	4,40	4,30	4,20	3,50
q (l/sec kmq) . . . .	31,90	13,90	13,00	15,80	32,10	60,70	64,40	42,70	32,80	30,30	31,00	27,60	18,30
Deflusso (mm) . . . .	1008	37	31	42	83	163	167	114	88	79	83	72	491
Afflus. meteor. (mm)	1117	41	47	66	92	130	128	135	117	103	93	104	61
Perdite app. (mm) . .	109	4	16	24	9	-33	-39	21	29	24	10	32	12

**BOITE a Perarolo.**

Bacino kmq 335 [permeab. 85%; aree glaciali 0,1%] - Altit. max 253 m s. m.; med. 1752 m s. m.; zero idrom. 534,09 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 1 circa - Inizio osserv. I (novembre 1911) (nov. 1928); inizio misure 1914 - Alt. idr. max 2,00 (28 ott. 1928); min. -0,18 (29 gennaio 1942) - Portata: max »; min. 2,90 (8 febb. 1922).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l. sec. kmq	mc. sec.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1922-1935	33,2	13,10	5,30	5,40	6,40	14,00	26,3	24,1	15,0	12,9	11,00	13,10	15,50	8,70
1936	37,7	14,30	9,50	6,80	10,30	21,30	32,1	34,0	22,0	12,4	9,90	7,20	6,10	5,20
1937	32,7	11,70	4,20	4,30	7,00	13,20	25,7	24,5	15,0	10,7	27,10	25,30	14,10	7,90
1938	30,0	11,70	4,00	4,00	5,70	10,70	22,1	20,0	12,0	10,0	12,0	15,0	14,0	7,50
1939	30,0	11,70	4,00	4,00	5,70	10,70	22,1	20,0	12,0	10,0	12,0	15,0	14,0	7,50
1940	29,6	11,70	3,40	5,30	7,10	9,50	17,0	16,1	17,9	10,7	8,10	18,00	16,10	8,60
1941	34,9	13,80	4,90	4,00	5,30	21,30	28,5	27,2	18,4	14,8	8,70	6,80	10,10	5,40
1942	25,8	10,20	4,40	4,00	4,70	5,40	11,9	14,7	12,6	11,0	15,30	13,70	16,30	8,00
1936-1942	33,4	13,2	5,70	5,10	6,60	13,30	22,6	27,6	17,4	13,1	14,0	13,4	12,6	7,10

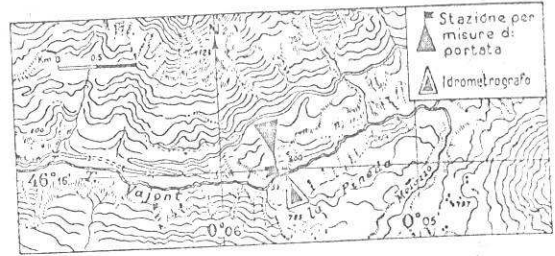
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	A. precip. mm	S. precip. mm	E. evapor. mm	C. def. mm	corrispondenti alle tirate di giorni					Minima	Massima			
					1	5	10	15	30		giornaliera	il primo	il secondo	il terzo
1922-1935	1247	1060	187	0,85	40,5	10,3	10,20	6,60	4,00	2,90	80,0	203,0	»	»
1936	1030	1191	161	1,16	40,6	21,4	10,40	7,10	4,80	4,50	46,4	117,5	»	»
1937	1739	1422	317	0,82	50,5	22,9	14,60	6,40	4,10	4,10	75,5	191,1	»	»
1938	976	775	201	0,79	27,6	10,9	6,30	5,50	5,30	5,20	70,0	177,2	»	»
1939	1185	1161	24	0,98	35,0	19,3	13,80	6,40	5,30	5,00	47,0	119,0	»	»
1940	1039	940	99	0,80	28,4	16,7	10,50	6,60	5,00	4,90	45,3	114,7	»	»
1941	1129	1100	29	0,97	43,2	20,3	8,80	5,50	3,40	3,10	55,0	139,2	»	»
1942	1044	805	239	0,77	23,8	12,2	8,60	4,90	3,90	3,90	104,0	263,3	»	»
1936-1942	1163	1056	107	0,91	41,3	16,5	10,10	6,20	4,20	3,10	104,0	263,3	»	»
1922-1942	1219	1059	160	0,87	40,6	16,4	10,10	6,40	4,10	2,90	104,0	263,3	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1922-1942												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	104,00	14,30	68,00	26,70	46,40	80,00	70,00	71,50	56,50	84,50	59,00	104,00	24,00
Q med. (mc sec) . . .	13,20	5,50	5,30	6,50	13,80	25,00	25,30	15,80	13,00	12,00	13,20	14,60	8,20
Q min. (mc/sec) . . .	2,90	3,10	2,90	3,10	3,10	3,80	5,50	8,60	7,60	6,50	5,70	5,40	4,70
Q (l. sec kmq) . . .	33,40	13,90	13,40	16,40	34,90	63,30	64,10	40,00	32,90	30,40	33,40	37,00	20,70
Deflusso (mm) . . .	1059	37	32	44	91	170	169	107	89	79	89	96	56
Attus. meteor. (mm)	1219	48	53	80	113	138	124	130	107	111	129	126	60
Perdite app. (mm) .	160	11	21	36	22	-32	-45	23	18	32	40	30	4



**AJONT a Erto.**

Bacino kmq 55 - Altit. max 2652 m s. m.; zero idrom. 570 \* m s. m.; stanza dalla confluenza col Piave km 5,5 circa - Inizio osserv. I - Ir 1941; inizio misure 1940 - Alt. idr. max 2,50 (20 dicembre 1945); min. 0,07 (1° febbraio 1945) - Portata: max »; min. 0,59 (26 marzo 1944).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	28,0	1,54	0,85	0,77	1,24	1,55	2,10	2,17	1,81	1,62	1,74	1,76	1,77	1,16
1943	22,4	1,23	0,98	0,84	0,81	0,91	1,61	1,27	1,83	1,06	1,13	1,78	1,23	1,21
1944	30,2	1,66	0,78	0,65	0,68	0,98	2,04	3,20	2,61	1,28	0,97	2,74	2,51	1,42
1945	31,5	1,73	0,79	0,82	1,19	1,97	2,16	1,63	1,62	2,30	1,66	1,28	1,62	3,70
1942-1945	28,0	1,54	0,85	0,77	0,98	1,35	1,98	2,07	1,97	1,57	1,38	1,89	1,78	1,87

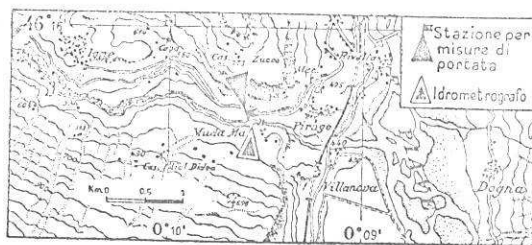
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
1942	1295	884	411	0,68	3,30	1,85	1,42	1,04	0,72	0,72	8,60	156,4	»	»
1943	1050	703	347	0,67	2,51	1,37	1,13	0,88	0,74	0,70	5,50	100,0	»	»
1944	1236	951	285	0,77	5,10	2,04	1,23	0,81	0,62	0,59	11,30	205,5	»	»
1945	1173	993	180	0,85	4,20	1,94	1,43	1,08	0,75	0,72	22,50	409,1	»	»
1942-1945	1189	883	306	0,74	4,10	1,81	1,22	0,87	0,65	0,59	22,5	409,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942 - 1945												
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	22,50	1,27	1,39	2,38	2,56	4,60	11,30	5,70	7,50	8,60	6,50	7,40	22,50
Q med. (mc/sec) . .	1,54	0,85	0,77	0,98	1,35	1,98	2,07	1,97	1,57	1,38	1,89	1,78	1,87
Q min. (mc/sec) . .	0,59	0,68	0,61	0,59	0,71	0,73	0,94	1,05	0,93	0,80	1,12	1,08	0,83
q (l/sec kmq) . . .	28,00	15,50	14,00	17,80	24,50	36,00	37,60	35,80	28,50	25,10	34,40	32,40	34,00
Deflusso (mm) . .	883	41	34	48	63	96	97	96	76	65	92	84	91
Afflus. meteor. (mm)	1189	17	33	39	59	123	151	164	118	169	120	87	109
Perdite app. (mm) .	306	-24	-1	-9	-4	27	54	68	42	104	28	3	18



**MAÈ a Muda Maè.**

Bacino kmq 231 [permeab. 78,5%] - Altit. max 3218 m s. m.; media 1493 m s. m.; zero idrom. 430\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 0,5 circa - Inizio osserv. I - Ir novembre 1941; inizio misure novembre 1941 - Alt. idr. max 7,90 (27 settembre 1942); min. -0,04 (18 aprile 1950) - Portata: max »; min. 1,04 (21 e 22 febbraio 1947).



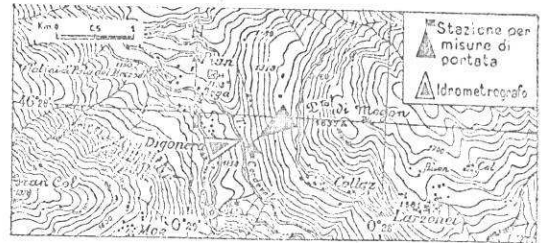
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	24,7	5,70	2,52	2,11	3,00	4,30	7,00	6,50	5,80	4,10	12,90	4,70	10,30	5,60
1943	22,9	5,30	2,97	2,66	2,85	3,70	10,50	5,50	8,30	4,20	8,00	6,80	3,90	3,80
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	21,6	5,00	3,10	3,20	6,30	8,00	8,20	5,40	4,60	7,10	3,80	3,00	3,80	3,40
1946	28,6	6,60	2,80	2,74	4,70	11,70	11,90	12,80	12,70	5,50	4,80	3,40	3,30	2,75
1947	35,9	8,30	1,98	1,92	7,20	16,40	20,00	15,80	10,40	4,00	7,20	2,94	5,50	5,90
1948	37,2	8,60	4,10	4,60	9,20	14,10	19,30	10,50	10,00	9,10	6,90	6,80	4,80	3,40
1949	23,4	5,40	4,20	2,67	2,28	5,10	14,60	8,40	4,10	2,87	2,57	2,68	11,10	3,70
1950	36,4	8,40	2,58	3,50	4,80	15,50	25,50	11,00	5,80	6,00	7,80	4,10	7,80	6,60
1942-1950	28,8	6,60	3,00	2,93	5,00	10,00	14,60	9,50	7,70	5,40	6,70	4,10	6,30	4,40

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coef. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec l/sec kmq	al colmo mc/sec l/sec kmq		
1942	1063	783	282	0,74	22,1	5,20	4,10	3,20	1,95	1,86	176,0	761,9	»	»
1943	867	721	146	0,83	19,1	5,20	4,00	3,30	2,45	2,40	61,5	267,0	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	1062	683	379	0,64	14,1	5,40	3,50	3,20	2,80	2,78	40,2	174,0	»	»
1946	1149	904	245	0,79	18,9	9,60	4,30	3,10	2,55	2,22	41,9	181,4	»	»
1947	1473	1133	340	0,77	26,4	11,70	4,60	2,81	1,45	1,04	56,5	244,6	»	»
1948	1150	1175	-25	1,02	25,7	10,40	6,90	4,50	3,00	2,80	44,5	192,6	»	»
1949	1065	733	332	0,69	26,2	4,60	3,10	2,51	1,87	1,63	71,0	307,4	»	»
1950	1271	1148	123	0,90	28,7	8,80	5,40	4,10	2,41	2,12	45,4	196,5	»	»
1942-1950	1138	910	228	0,80	24,9	7,30	4,40	3,20	2,01	1,04	176,0	761,9	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942-43 E 1945-50													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . . .	176,00	17,60	6,20	27,70	45,40	56,50	33,20	28,20	40,20	176,00	27,60	71,00	32,70	
Q med. (mc/sec) . . .	6,60	3,00	2,93	5,00	10,00	14,60	9,50	7,70	5,40	6,70	4,10	6,30	4,40	
Q min. (mc/sec) . . .	1,04	1,60	1,04	1,94	1,82	3,50	3,80	2,85	1,76	1,63	1,85	2,12	2,22	
q (l/sec kmq) . . . .	28,80	13,00	12,70	21,70	43,40	63,30	41,20	33,40	23,50	29,10	17,80	27,40	19,00	
Deflusso (mm) . . . .	910	35	31	58	112	170	107	89	63	75	48	71	51	
Afflus. meteor. (mm)	1138	54	52	71	86	123	130	118	122	121	56	128	77	
Perdite app. (mm) .	228	19	21	13	-26	-47	23	29	59	46	8	57	26	

**CORDEVOLE a Digonera.**

Bacino kmq 97 [permeab. 35%] - Altit. max 2779 m s. m.; zero idrom. 1150\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 55 circa - Inizio osserv. I - Ir (1938); inizio misure febbraio 1939 - Alt. idr. max 0,88 (27 settembre 1942); min. 0,05 (24 febbraio 1944) - Portata: max »; min. 0,46 (dal 26 febbraio al 28 marzo 1944).



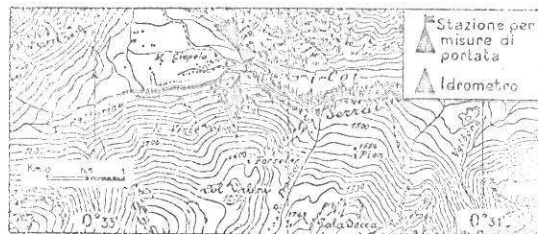
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1941	30,9	3,00	1,09	0,94	1,26	3,50	7,30	9,10	3,90	3,40	1,73	1,18	2,03	1,03
1942	22,9	2,22	0,75	0,67	0,94	1,87	4,20	2,97	2,47	2,10	2,62	2,68	4,20	1,19
1943	16,1	1,56	0,82	0,87	1,20	1,88	2,58	2,26	2,44	1,87	1,42	1,98	1,11	0,80
1944	18,2	1,77	0,69	0,58	0,48	1,87	2,75	3,70	2,90	1,78	1,68	1,48	2,17	1,15
1945	26,4	2,56	0,79	0,67	1,88	4,40	6,30	3,70	2,26	4,00	2,03	1,51	2,15	0,91
1946	24,1	2,34	0,69	0,70	1,20	4,80	5,00	5,40	3,80	1,61	2,03	1,05	0,93	0,70
1947	30,9	3,00	0,59	0,52	1,41	6,40	10,30	5,90	5,10	1,48	1,46	1,20	0,81	0,80
1948	28,4	2,75	0,79	0,86	2,00	3,30	6,00	4,70	5,20	3,70	2,58	1,60	1,35	0,82
1949	18,0	1,75	0,84	0,78	0,76	1,95	3,90	3,30	2,64	1,62	1,48	1,16	1,22	1,20
1950	28,6	2,77	0,91	0,86	1,92	3,70	10,40	6,00	1,76	2,02	1,81	1,55	1,23	1,00
1941-1950	24,4	2,37	0,80	0,75	1,31	3,40	5,90	4,70	3,20	2,31	1,88	1,54	1,72	0,96

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)										
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima				
					10	31	182	274	355		giornaliera		al colmo		
mc·sec		l/sec·kmq		mc·sec		l/sec·kmq		mc·sec		l/sec·kmq		mc·sec		l/sec·kmq	
1941	1063	987	76	0,93	11,50	4,00	1,72	1,05	0,94	0,81	13,40	138,1	»	»	
1942	904	722	182	0,80	7,10	2,67	1,77	0,91	0,66	0,65	13,10	135,0	»	»	
1943	776	508	268	0,65	3,60	1,98	1,41	0,91	0,74	0,74	8,60	88,5	»	»	
1944	904	575	329	0,64	4,30	2,48	1,58	0,85	0,46	0,46	5,40	55,5	»	»	
1945	881	832	49	0,94	7,30	3,60	1,85	1,00	0,57	0,55	18,60	191,8	»	»	
1946	899	761	138	0,85	7,30	3,70	1,23	0,78	0,60	0,60	14,70	151,5	»	»	
1947	1144	978	166	0,85	12,50	4,10	1,13	0,72	0,52	0,52	15,20	156,7	»	»	
1948	942	896	46	0,95	7,40	4,20	2,14	0,89	0,76	0,71	8,40	86,5	»	»	
1949	908	568	340	0,63	5,50	2,07	1,33	0,84	0,74	0,74	8,20	84,5	»	»	
1950	1105	901	204	0,82	10,80	2,78	1,56	1,02	0,86	0,84	15,30	158,0	»	»	
1941-1950	953	773	180	0,81	8,80	2,79	1,50	0,89	0,56	0,46	18,60	191,8	»	»	

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1941 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	18,60	1,30	1,32	4,40	13,50	15,30	15,20	10,50	18,60	13,10	6,30	12,70	1,86
Q med. (mc/sec) . . .	2,37	0,80	0,75	1,31	3,40	5,90	4,70	3,20	2,31	1,88	1,54	1,72	0,96
Q min. (mc/sec) . . .	0,46	0,52	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	0,91	1,05	0,77	0,86	0,76	0,60
q (l/sec kmq) . . . .	24,40	8,20	7,70	13,50	35,10	60,80	48,50	33,00	23,80	19,40	15,90	17,70	9,00
Deflusso (mm) . . . .	773	22	20	36	91	163	126	88	64	50	43	46	24
Afflus. meteor. (mm)	953	40	39	48	79	109	112	134	104	88	51	95	54
Perdite app. (mm) . .	180	18	19	12	-12	-54	-14	46	40	38	8	49	30

PETTORINA a Malga Ciapela.

Bacino kmq 28 [permeab. 59%; aree glaciali 5,3%] - Altit. massima 3442 m s. m.; media 1968 m s. m.; zero idrom. 1425\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Cordevole km 3 circa - Inizio osserv. I (1938) Ir (1948); inizio misure nov. 1938 - Alt. idr. max 0,59 (13 giugno 1939); min. 0,02 (4 marzo 1947) - Portata: max »; min. 0,13 (dal 29 febbraio all'8 marzo 1948).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1941	42,1	1,18	0,55	0,38	0,31	0,48	1,26	3,80	2,17	1,82	1,20	0,82	0,76	0,58
1942	34,6	0,97	0,48	0,37	0,24	0,31	0,90	1,44	1,47	1,24	1,03	1,69	1,58	0,87
1943	29,6	0,83	0,67	0,50	0,37	0,40	0,85	0,89	1,24	1,10	1,10	1,23	0,90	0,66
1944	31,8	0,89	0,36	0,29	0,20	0,28	0,70	1,51	1,61	1,39	1,29	1,24	1,05	0,69
1945	34,6	0,97	0,48	0,32	0,33	0,87	1,54	1,71	1,41	1,79	1,29	0,97	0,65	0,28
1946	36,1	1,01	0,25	0,24	0,23	0,66	1,64	3,30	2,12	1,03	0,98	0,69	0,52	0,40
1947	39,6	1,11	0,28	0,19	0,16	0,77	2,92	2,67	2,15	1,28	1,04	1,01	0,49	0,28
1948	33,6	1,08	0,18	0,15	0,22	0,51	1,85	2,14	1,91	1,95	1,66	1,09	0,77	0,48
1949	20,7	0,58	0,31	0,26	0,22	0,31	0,98	1,31	1,02	0,72	0,48	0,45	0,45	0,41
1950	42,8	1,20	0,35	0,30	0,37	0,92	2,66	3,10	1,79	1,54	1,25	0,95	0,66	0,54
1941-1950	35,0	0,98	0,39	0,30	0,27	0,55	1,53	2,19	1,69	1,39	1,13	1,01	0,78	0,51

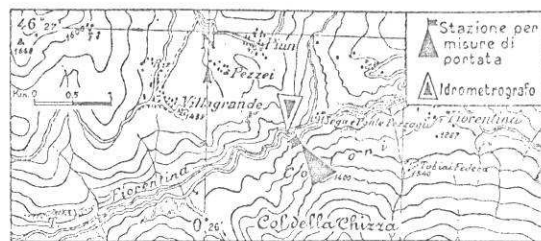
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec l/sec·kmq		al colmo mc/sec l/sec·kmq	
1941	1150	1329	-179	1,16	4,10	1,51	0,73	0,54	0,26	0,26	4,80	171,4	»	»
1942	1041	1089	-48	1,05	2,21	1,32	0,93	0,46	0,22	0,22	3,10	110,7	»	»
1943	830	932	-102	1,12	1,38	1,04	0,84	0,57	0,32	0,23	2,68	95,7	»	»
1944	950	996	-46	1,05	1,69	1,38	0,89	0,37	0,16	0,16	2,28	81,5	»	»
1945	1050	1093	-43	1,04	1,97	1,39	0,94	0,40	0,23	0,18	6,00	214,0	»	»
1946	941	1139	-198	1,21	3,80	1,17	0,68	0,27	0,23	0,22	6,70	239,0	»	»
1947	1221	1250	-29	1,02	3,50	1,87	0,74	0,25	0,16	0,14	3,90	139,0	»	»
1948	996	1218	-222	1,22	2,36	1,88	0,96	0,32	0,13	0,13	2,54	90,5	»	»
1949	1048	650	398	0,62	1,40	0,82	0,46	0,32	0,20	0,16	1,63	58,0	»	»
1950	1250	1357	-107	1,09	3,70	1,56	1,01	0,45	0,30	0,29	4,40	157,1	»	»
1941-1950	1048	1105	-57	1,05	3,00	1,35	0,79	0,40	0,16	0,13	6,70	239,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1941 - 1950													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . . .	6,70	0,72	0,61	0,45	2,35	4,40	6,70	6,70	6,00	2,68	2,42	3,10	1,10	
Q med. (mc/sec) . . .	0,98	0,39	0,30	0,27	0,55	1,53	2,19	1,69	1,39	1,13	1,01	0,78	0,51	
Q min. (mc/sec) . . .	0,13	0,17	0,13	0,13	0,14	0,32	0,50	0,78	0,55	0,43	0,41	0,37	0,18	
q (l/sec·kmq) . . . .	35,00	13,90	10,70	9,60	19,60	54,60	78,20	60,40	49,60	40,40	36,10	27,90	18,20	
Deflusso (mm) . . . .	1105	37	26	26	51	145	203	162	132	105	97	72	49	
Afflus. meteor. (mm)	1048	42	42	50	81	122	134	134	114	104	60	100	65	
Perdite app. (mm) . .	-57	5	16	24	30	-23	-69	-28	-18	-1	-37	28	16	



**FIorentINA a Pezzegù.**

Bacino kmq 52 [permeab. 40%] - Altit. max 3168 m s. m.; media 1840 m s. m.; zero idrom. 1140\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Cordevole km 2,5 circa - Inizio osserv. I - Ir (1938); inizio misure novembre 1938 - Alt. idr. max 1,05 (6 luglio 1939); min. 0,03 (17 febbraio 1944) - Portata: max »; min. 0,30 (dal 19 al 31 dicembre 1946 e dal 13 al 19 gennaio 1948).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1941	36,2	1,88	0,56	0,47	0,70	2,68	4,20	5,30	2,30	1,94	1,13	0,86	1,62	0,73
1942	26,7	1,39	0,72	0,65	0,65	0,92	2,26	1,60	1,47	1,21	2,19	1,62	2,50	0,92
1943	23,1	1,20	0,49	0,44	0,40	0,74	1,86	1,67	2,64	1,36	1,47	1,82	0,79	0,59
1944	21,3	1,11	0,49	0,44	0,43	1,06	1,64	2,10	1,70	1,00	0,90	1,80	1,04	0,66
1945	29,2	1,52	0,57	0,68	1,65	3,70	2,86	1,66	1,26	1,73	1,05	0,93	1,56	0,62
1946	25,6	1,33	0,50	0,43	0,93	2,50	2,86	3,30	2,06	1,01	0,94	0,54	0,45	0,33
1947	30,4	1,58	0,31	0,31	0,68	3,50	5,10	2,10	1,92	1,18	1,42	1,00	0,81	0,52
1948	30,0	1,56	0,32	0,33	1,20	2,21	4,10	2,36	2,31	1,90	1,65	0,98	0,85	0,47
1949	18,3	0,95	0,38	0,40	0,41	0,78	2,66	2,07	1,01	0,77	0,79	0,51	0,80	0,75
1950	33,3	1,73	0,45	0,42	1,19	2,57	5,70	3,30	1,41	1,96	1,27	0,90	0,81	0,66
1941-1950	27,3	1,42	0,48	0,46	0,82	2,07	3,30	2,55	1,81	1,41	1,28	1,16	1,12	0,63

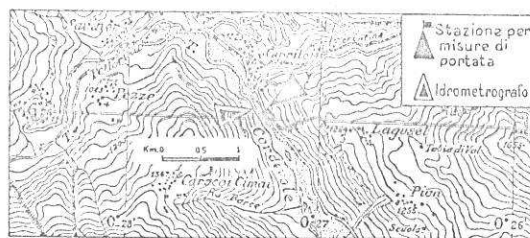
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	al colmo mc/sec	l/sec·kmq	l/sec·kmq
1941	1110	1144	-34	1,03	6,50	2,35	1,12	0,62	0,42	0,42	9,30	178,8	»	»
1942	1002	842	160	0,84	4,50	1,44	1,02	0,76	0,63	0,61	12,90	248,1	»	»
1943	659	725	-66	1,10	3,20	1,56	0,89	0,58	0,38	0,31	13,30	255,7	»	»
1944	850	673	177	0,79	2,69	1,49	0,92	0,53	0,42	0,42	3,00	57,7	»	»
1945	850	921	-71	1,08	4,30	1,88	1,23	0,77	0,50	0,45	4,80	92,5	»	»
1946	1001	804	197	0,90	3,60	2,35	0,80	0,46	0,30	0,30	6,10	117,3	»	»
1947	1273	960	313	0,75	6,00	1,76	0,96	0,46	0,31	0,31	8,30	159,6	»	»
1948	1032	952	80	0,92	4,70	2,16	1,28	0,52	0,31	0,30	5,90	113,5	»	»
1949	1036	575	461	0,56	3,10	1,02	0,67	0,44	0,38	0,38	5,00	96,2	»	»
1950	1153	1048	105	0,91	5,90	1,89	1,23	0,63	0,38	0,38	8,70	167,3	»	»
1941-1950	997	864	133	0,89	4,90	1,80	0,95	0,86	0,33	0,30	13,30	255,7	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1941 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	13,30	0,56	0,55	2,24	7,50	9,30	8,50	5,60	4,50	13,30	5,60	12,9	1,13
Q med. (mc/sec) . . .	1,42	0,48	0,46	0,82	2,07	3,30	2,55	1,81	1,41	1,28	1,16	1,12	0,63
Q min. (mc/sec) . . .	0,30	0,30	0,31	0,31	0,37	0,85	1,06	0,79	0,59	0,59	0,44	0,37	0,30
q (l/sec·kmq) . . .	27,30	9,20	8,80	1,80	39,80	63,50	49,00	34,80	27,10	24,60	22,30	21,50	12,10
Deflusso (mm) . . .	864	24	21	42	103	170	126	93	73	64	60	56	32
Afflus. meteor (mm)	997	41	38	47	76	115	121	139	113	99	55	95	58
Perdite app. (mm) .	133	17	17	5	-27	-55	-5	46	40	35	-5	39	26



**CORDEVOLE a Caprile.**

Bacino kmq 221 [permeab. 40%; aree glaciali 0,7%] - Alt. max 2342 m s. m.; med. 1900 m s. m.; zero idrom. 999 \* m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 52 circa - Inizio osserv. I - Ir (1939); inizio misure dicembre 1939 - Alt. idr. max 1,20 (27 settembre 1942); min. 0,14 (2 aprile 1944) - Portata: max »; min. 1,05 (2 aprile 1944).



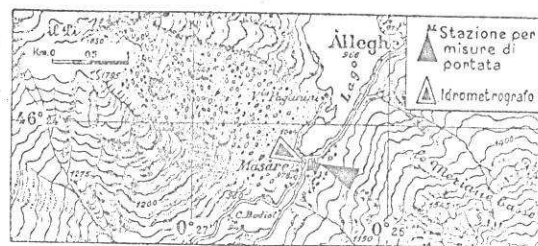
ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1941	27,6	6,10	2,59	2,13	2,90	7,20	12,80	15,70	7,70	7,20	4,50	2,96	4,50	2,36
1942	20,4	4,50	1,72	1,44	1,62	2,86	7,20	6,00	5,50	4,80	6,00	5,10	9,10	3,20
1943	16,7	3,70	1,96	1,81	2,09	3,50	6,10	5,00	6,00	3,60	3,90	5,20	3,10	2,03
1944	20,4	4,50	1,57	1,31	1,29	3,50	6,30	9,10	7,80	4,80	3,80	7,10	4,60	2,95
1945	26,7	5,90	2,19	2,48	4,60	9,20	10,30	7,60	6,00	8,20	5,80	6,50	5,50	2,54
1946	25,8	5,70	2,11	1,49	2,92	9,40	12,00	12,90	10,10	5,00	5,70	2,72	2,19	1,57
1947	30,3	6,70	1,34	1,27	2,91	13,70	20,40	10,10	10,20	5,50	5,10	4,10	3,20	2,66
1948	29,4	6,50	2,07	2,07	5,20	7,70	16,40	10,30	9,80	7,40	7,10	4,40	3,60	2,31
1949	16,7	3,70	1,90	1,69	1,80	3,20	8,10	7,30	4,40	3,60	3,30	2,41	3,10	3,20
1950	29,9	6,60	2,11	1,80	3,70	7,90	23,60	13,40	5,50	5,90	4,80	3,60	3,10	2,90
1941-1950	24,4	5,40	1,95	1,74	2,92	6,80	12,30	9,80	7,30	5,60	5,00	4,40	4,20	2,56

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	
1941	1114	863	251	0,77	18,30	8,10	4,10	2,55	2,01	1,87	24,0	108,6	»	»
1942	965	650	315	0,67	11,80	5,80	3,90	2,13	1,40	1,39	32,2	145,7	»	»
1943	757	530	227	0,70	8,30	4,90	2,99	2,05	1,65	1,55	19,7	89,1	»	»
1944	894	645	249	0,72	10,80	6,00	4,10	1,80	1,15	1,05	15,9	71,9	»	»
1945	907	845	62	0,93	12,10	7,70	5,60	4,10	2,17	1,70	18,6	84,0	»	»
1946	929	811	118	0,87	15,70	9,80	4,20	2,00	1,43	1,43	22,7	102,7	»	»
1947	1195	961	234	0,80	24,00	8,70	4,30	2,25	1,27	1,27	29,2	132,1	»	»
1948	988	937	51	0,95	18,60	8,50	5,70	2,62	1,96	1,79	27,1	122,6	»	»
1949	984	525	459	0,53	9,70	4,20	2,88	1,98	1,67	1,67	14,9	67,4	»	»
1950	1143	935	208	0,82	24,60	6,50	4,70	2,82	1,73	1,66	35,3	169,7	»	»
1941-1950	988	770	218	0,78	17,40	6,80	4,20	2,40	1,26	1,05	35,3	159,7	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1941 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec)	35,30	3,30	3,00	8,90	29,20	35,30	22,70	22,70	18,60	32,20	13,10	28,40	4,70
Q med. (mc/sec)	5,40	1,95	1,74	2,92	6,80	12,30	9,80	7,30	5,60	5,00	4,40	4,20	2,56
Q min. (mc/sec)	1,05	1,27	1,15	1,15	1,05	2,95	4,00	3,80	3,00	2,60	2,50	1,85	1,43
Q (l/sec·kmq)	24,40	8,80	7,90	13,20	30,80	55,70	44,30	33,00	25,30	22,60	19,90	19,00	11,60
Deflusso (mm)	770	24	19	35	80	149	115	88	68	59	53	49	31
Afflus. meteor. (mm)	988	41	42	48	82	113	119	134	109	92	55	96	57
Perdite app. (mm)	218	17	23	13	2	-36	4	46	41	33	2	47	26

**CORDEVOLE a Ponte Masarè.**

Bacino kmq 248 [permeab. 41%; aree lacuali nat. 0,2%; (escurs. max > m); aree glaciali 0,6%] - Altit. max 3342 m s. m.; med. 1863 m s. m.; zero idrom. 966,99 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 47 circa - Inizio osserv. I - Ir (gennaio 1933); inizio misure gennaio 1933 - Alt. idr. max 1,78 (21 maggio 1937); min. 0,49 (11 febb. 1935) - Portata: max 69,0 (13 giugno 1938); min. 1,35 (dal 3 al 6 e 12 e 13 febbraio 1937).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1933-1935	35,5	8,80	2,63	2,51	3,20	11,50	22,10	18,3	8,30	7,20	7,00	9,70	8,50	4,70
1936	36,5	9,10	4,10	2,98	5,90	13,10	27,10	22,9	13,10	6,80	5,00	3,40	2,36	1,76
1937	44,0	10,90	1,69	1,47	3,50	8,40	29,20	22,3	10,80	10,90	16,10	15,50	7,40	3,60
1938	21,4	5,30	2,76	2,57	3,10	3,10	7,10	15,6	6,10	5,60	6,50	4,20	3,50	3,30
1936-1938	33,9	8,40	2,85	2,34	4,20	8,20	21,10	20,2	10,00	7,80	9,20	7,70	4,40	2,88

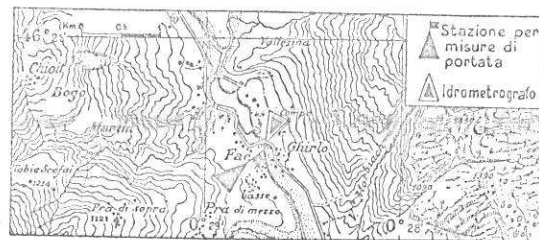
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1933-1935	1248	1122	126	0,90	34,1	10,30	6,20	3,70	1,90	1,50	51,5	207,0	65,5	264,0
1936	967	1158	-191	1,20	30,1	13,10	5,30	3,10	1,70	1,45	37,5	151,2	39,6	159,6
1937	1426	1392	34	0,98	38,8	14,00	8,80	3,20	1,50	1,35	56,0	225,8	66,0	266,0
1938	931	674	257	0,72	16,9	5,80	3,60	2,85	2,54	2,45	60,0	241,9	69,0	278,2
1936-1938	1108	1075	33	0,97	32,0	10,40	4,90	3,00	1,80	1,35	60,0	241,9	69,0	278,2
1933-1938	1178	1099	79	0,93	33,0	10,20	6,10	3,20	1,85	1,35	60,0	241,9	69,0	278,2

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1933-1938													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . . .	60,00	5,90	3,80	12,50	50,00	56,00	60,00	20,50	26,80	43,30	50,50	19,00	7,50	
Q med. (mc/sec) . . .	8,60	2,74	2,42	3,70	9,90	21,60	19,30	9,20	7,50	8,10	8,70	6,50	3,80	
Q min. (mc/sec) . . .	1,35	1,50	1,35	1,50	1,90	2,74	7,30	4,80	4,10	3,30	2,70	1,70	1,45	
q (l/sec·kmq) . . . .	34,70	11,00	9,70	14,80	39,90	87,00	78,00	37,10	30,20	32,70	35,10	26,20	15,30	
Deflusso (mm) . . . .	1099	29	25	40	102	231	201	102	81	85	94	68	41	
Afflus. meteor. (mm)	1178	34	48	93	87	145	132	99	131	95	125	112	77	
Perdite app (mm) . .	79	5	23	53	-15	-86	-69	-3	50	10	31	44	36	

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare perchè sottesa dall'impianto idroelettrico di Cencenighe.

**CORDEVOLE a Ponte Ghirlo.**

Bacino kmq 419 (permeab. 49%; aree lacuali nat. 0,12%; (escurs. max s. m); aree glaciali 0,67%); - Altit. max 3342 m s. m.; med. 1825 m s. m.; zero idrom. 731,78 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 30 circa - Inizio osserv. 1 - 1<sup>a</sup> (gennaio 1933); inizio misure gennaio 1933 - Alt. idr. max 2,01 (23 aprile 1934); min. 0,40 (13 febr. 1937) - Portata: max 110 (23 aprile 1934); min. 2,94 (15 febbraio 1937).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1933-1935	33,2	13,9	4,90	4,30	5,70	17,8	32,9	26,4	13,7	12,2	11,10	14,60	14,40	8,60
1936	32,8	13,8	7,90	5,90	10,20	21,0	34,3	31,3	20,3	10,3	8,00	6,10	5,00	4,30
1937	41,5	17,4	3,80	3,30	6,40	14,3	42,9	35,3	16,7	16,4	24,90	23,70	12,10	8,10
1936-1937	37,2	15,6	5,90	4,60	8,30	17,7	38,6	33,3	18,5	13,4	16,50	14,90	8,60	6,20

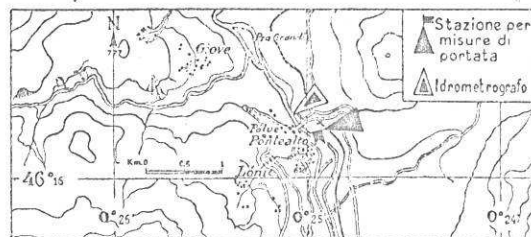
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec l/sec·kmq	al colmo mc/sec l/sec·kmq		
1933-1935	1388	1046	342	0,75	49,5	16,6	10,20	6,30	3,60	3,20	79,0	188,5	110,0	262,5
1936	1055	1033	22	0,98	37,8	21,3	8,50	5,90	4,20	3,80	41,8	99,8	52,0	124,1
1937	1531	1312	219	0,86	57,0	21,1	14,20	7,40	3,30	2,94	74,0	176,6	81,0	193,3
1936-1937	1293	1172	121	0,90	51,0	21,2	10,90	6,20	3,50	2,94	74,0	176,6	81,0	193,3
1933-1937	1350	1097	253	0,81	48,8	17,8	10,60	6,20	3,50	2,94	79,0	188,5	110,0	262,5

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1933 - 1937												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	79,00	11,20	6,90	21,30	79,00	77,00	55,0	29,20	49,30	62,00	71,00	32,00	15,20
Q med. (mc/sec) . . .	14,60	5,30	4,40	6,70	17,70	35,20	29,2	15,60	12,70	13,20	14,70	12,10	7,60
Q min. (mc/sec) . . .	2,94	3,50	2,94	3,40	5,70	9,60	14,5	9,50	7,30	5,80	5,30	4,40	3,80
q (l/sec kmq) . . . .	34,80	12,60	10,50	16,00	42,20	84,00	69,7	37,20	30,30	31,50	35,10	28,90	18,10
Deflusso (mm) . . .	1097	34	25	43	109	225	181	100	81	82	94	75	48
Afflus. meteor. (mm)	1350	46	63	132	115	157	123	93	141	108	150	138	84
Perdite app. (mm) .	253	12	38	89	6	-68	-58	-7	60	26	56	63	36

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare perchè sottesa dall'impianto idroelettrico di Agordo.

**CORDEVOLE a Ponte Alto.**

Bacino kmq 573 [permeab. 57%; aree lacuali nat. 0,1%; (escurs. max » m); aree glaciali 0,53%]; serbatoi artif. (cap. utile 3,5 × 10<sup>6</sup> mc) - Altit. max 3342 m s. m.; med. 1751 m s. m.; zero idrom. 556,21 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 29 circa - Inizio osserv. I - Ir (febr. 1933); inizio misure febr. 1933 - Alt. idr. max 3,10 (22 apr. 1934); min. 0,11 (17 marzo 1940). - Portata: max 200 (2° aprile 1934); min. 4,70 (27 febbraio 1937).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1933-1935	37,4	21,4	8,70	7,60	9,90	25,30	43,6	37,7	23,0	19,1	17,9	24,8	24,70	14,60
1936	39,1	22,4	14,40	9,60	17,10	33,40	50,5	46,6	33,9	21,4	15,4	10,8	8,00	7,30
1937	45,7	26,2	5,80	5,20	13,30	22,60	52,5	47,4	27,8	26,8	37,8	40,2	20,60	13,40
1938	24,6	14,1	8,40	7,20	7,80	7,60	15,1	34,7	18,9	16,8	16,9	11,3	12,10	11,70
1939	40,7	23,3	10,20	9,90	9,00	21,60	35,3	41,8	27,0	26,2	34,0	26,7	26,80	10,60
1940	32,3	18,5	8,00	7,60	7,50	11,00	28,0	27,0	31,1	15,2	11,0	32,6	30,40	12,10
1936-1940	36,5	20,9	9,40	7,90	10,90	19,30	36,3	39,5	27,8	21,3	23,0	24,3	19,60	11,00

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mu	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	365		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1933-1935	1477	1183	294	0,80	64,1	25,3	17,0	11,00	6,40	5,80	113,0	197,2	200,0	349,0
1936	1125	1235	-110	1,09	56,0	33,6	16,2	10,00	6,80	6,80	65,5	114,3	80,0	139,6
1937	1643	1442	201	0,88	72,0	34,3	23,3	13,00	4,80	4,70	91,0	158,8	127,0	221,6
1938	1060	774	286	0,73	39,0	17,2	10,8	8,10	6,80	6,80	122,0	212,9	162,0	282,6
1939	1419	1283	136	0,90	47,9	31,6	23,1	10,10	8,70	8,10	96,0	167,5	142,0	247,7
1940	1243	1021	222	0,82	56,0	24,9	14,0	9,00	6,80	5,00	105,0	183,2	147,0	256,5
1936-1940	1298	1151	147	0,89	59,0	27,8	16,4	9,50	6,00	4,70	122,0	212,9	162,0	282,6
1933-1940	1365	1163	202	0,85	62,5	27,2	16,8	9,80	6,10	4,70	122,0	212,9	200,0	349,0

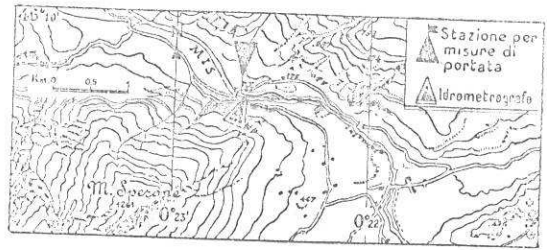
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1933 - 1940												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	122,00	24,10	11,90	31,50	107,00	103,00	122,0	57,5	65,00	90,50	113,00	105,00	31,80
Q med. (mc/sec) . .	21,10	9,10	7,80	10,50	21,50	39,10	38,8	25,0	20,50	21,10	24,50	21,50	12,40
Q min. (mc/sec) . .	4,70	5,40	4,70	5,00	6,80	6,80	18,7	15,7	9,50	9,20	8,70	6,80	6,20
q (l/sec kmq) . . .	36,70	15,90	13,60	18,30	37,50	68,20	67,7	45,4	35,80	36,80	42,70	37,80	21,60
Deflusso (mm) . . .	1163	43	33	49	98	184	175	122	95	95	113	98	58
Aflus. meteor. (mm)	1365	49	47	100	109	166	131	116	129	124	166	144	84
Perdite app. (mm) .	202	6	14	51	11	-18	-44	-6	34	29	53	46	26

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare perchè sottesa dall'impianto idroelettrico di « La Stanga ».



MIS a Ponte S. Antonio.

Bacino kmq 114 [permeab. 86%] - Altit. max 2553 m s. m.; media 1234 m s. m.; zero idrom. 385 \* m s. m.; distanza dalla confluenza col Cordevole km 4 circa - Inizio osserv. I = Tr (1946); inizio misure luglio 1946 - Alt. idr. max 2,40 (4 sett. 1948); min. 0,23 (3 genn. 1947) - Portata: max >; min. 0,79 (25 e 26 ottobre 1949).



ANNI	Portate annuo		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1948	34,2	3,90	3,70	2,95	3,40	4,90	6,70	4,90	4,50	3,40	4,30	3,90	2,86	1,20
1949	25,4	2,89	2,28	1,30	1,21	3,20	6,00	5,20	2,14	1,35	1,14	1,29	6,20	3,40
1950	26,3	3,00	1,88	2,01	1,44	4,90	4,50	2,83	1,90	2,03	2,78	2,19	4,40	5,20
1948-1950	28,6	3,26	2,62	2,09	2,02	4,30	5,70	4,30	2,85	2,26	2,74	2,46	4,50	3,30

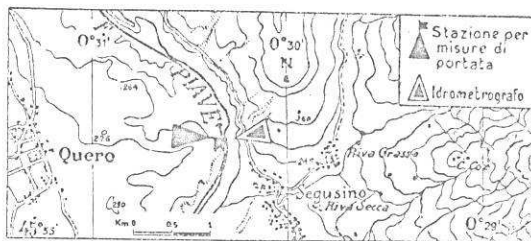
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1948	1343	1082	261	0,81	9,80	4,70	3,30	2,34	1,22	0,87	24,2	212,3	»	»
1949	1257	800	457	0,64	14,70	3,50	1,64	1,21	0,92	0,79	22,7	199,1	»	»
1950	1444	831	613	0,57	9,10	3,70	2,08	1,77	1,30	1,17	19,8	173,7	»	»
1948-1950	1348	904	444	0,67	10,00	4,00	2,38	1,62	1,05	0,79	24,2	212,3	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1948 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	24,20	18,40	5,00	5,00	19,80	19,40	16,20	8,80	8,00	24,20	16,30	22,70	13,70
Q med. (mc/sec) . . .	3,26	2,62	2,09	2,02	4,30	5,70	4,30	2,85	2,26	2,74	2,46	4,50	3,30
Q min. (mc/sec) . . .	0,79	1,14	1,28	1,14	1,16	3,90	2,33	1,49	1,02	0,92	0,79	1,47	0,87
Q (l/sec kmq) . . . .	28,60	23,00	18,30	17,70	37,70	50,00	37,70	25,00	19,80	24,00	21,60	39,50	28,90
Deflusso (mm) . . . .	904	62	44	47	99	134	99	67	53	62	58	102	77
Afflus. meteor. (mm)	1348	99	67	8	178	152	138	108	117	117	102	172	90
Perdite app. (mm) . .	444	37	23	-39	79	18	39	41	64	55	44	70	13

**PIAVE a Segusino (1)**

Bacino kmq 3333 [permeab. 76 %; aree glaciali 0,2 %]; serbatoi artif. (cap. utile 198,4 10<sup>6</sup> mc) - Altit. max 3342 m s. m.; med. 1343 m s. m.; zero idrom. 200\* m s. m.; distanza dalla foce km 95 circa - Inizio osserv. I (novembre 1925) Tr (1927); inizio misure novembre 1913 - Altezza idr. max 4,52 (28 ottobre 1928); min. 0,05 (22 febbraio 1933) - Portata: max »; min. 17,9 (26 febbraio 1944).

(1) Non sono calcolati i contributi e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata in misura variabile a Soverzene per uso idroelettrico.



ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1928-1935	»	102,0	45,7	44,2	68,0	115,0	191,0	160,0	98,0	80,0	73,0	115,0	155,0	83,0
1936	»	124,0	154,0	128,0	166,0	204,0	221,0	197,0	153,0	80,0	56,0	41,4	42,0	40,8
1937	»	127,0	26,9	35,7	130,0	136,0	229,0	193,0	108,0	125,0	173,0	187,0	101,0	78,5
1938	»	61,5	34,6	28,7	28,1	28,3	63,0	130,0	89,5	69,5	68,0	45,2	73,0	76,5
1939	»	107,0	94,0	46,0	34,5	84,0	196,0	188,0	95,5	101,0	150,0	117,0	133,0	49,0
1940	»	82,0	30,4	27,8	39,3	40,0	103,0	99,0	117,0	61,5	49,2	185,0	173,0	55,5
1941	»	89,0	66,5	55,0	66,5	126,0	164,0	218,0	92,0	85,0	42,2	31,6	85,5	36,3
1942	»	57,0	26,0	28,5	37,0	35,2	53,5	68,0	66,5	59,0	91,0	56,5	113,0	52,0
1943	»	40,8	32,3	29,5	26,5	28,0	60,5	45,1	58,0	53,0	56,0	39,3	28,9	31,7
1944	»	55,5	21,8	19,6	20,6	24,1	40,8	108,0	97,0	61,0	51,5	87,5	90,0	43,6
1945	»	58,5	27,9	23,1	50,0	71,5	77,0	72,0	75,0	108,0	63,0	25,7	36,3	66,5
1946	»	91,0	66,0	47,8	92,0	117,0	141,0	248,0	155,0	70,0	57,0	32,0	32,2	31,1
1947	»	98,5	21,7	53,0	136,0	185,0	222,0	145,0	116,0	67,5	70,5	36,1	48,1	77,0
1948	»	83,5	71,0	53,0	46,1	80,0	194,0	141,0	104,0	102,0	82,0	46,1	51,5	29,5
1949	»	49,5	43,7	25,8	24,4	39,2	81,5	88,5	53,0	41,2	32,5	26,0	92,5	45,1
1950	»	66,0	30,4	36,3	49,1	104,0	145,0	96,0	62,5	52,0	44,7	38,0	63,0	71,5
1936-1950	»	79,5	49,8	42,5	63,0	87,0	133,0	136,0	96,0	76,0	72,5	66,5	77,5	52,5

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	M a s s i m a			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1928-1935	1426	»	»	»	312,0	133,0	69,5	46,5	31,2	24,6	1200	»	»	»
1936	1251	»	»	»	249,0	185,0	127,0	48,1	33,6	25,3	442	»	»	»
1937	1893	»	»	»	294,0	163,0	104,0	72,0	25,7	24,2	504	»	»	»
1938	1155	»	»	»	221,0	67,5	42,0	28,6	27,5	26,5	464	»	»	»
1939	1406	»	»	»	291,0	152,0	87,0	46,5	31,1	29,6	584	»	»	»
1940	1298	»	»	»	305,0	103,0	55,5	28,2	26,3	26,0	554	»	»	»
1941	1390	»	»	»	293,0	111,0	59,5	40,2	30,1	27,7	519	»	»	»
1942	1134	»	»	»	184,0	59,5	47,0	35,1	22,9	22,2	514	»	»	»
1943	867	»	»	»	85,5	47,0	36,3	28,6	23,2	21,8	351	»	»	»
1944	1065	»	»	»	168,0	66,0	44,5	22,9	19,0	17,9	318	»	»	»
1945	1076	»	»	»	141,0	75,5	47,0	26,5	22,3	20,9	325	»	»	»
1946	1125	»	»	»	297,0	117,0	64,5	40,6	26,5	24,5	665	»	»	»
1947	1423	»	»	»	329,0	123,0	62,5	38,4	21,1	20,5	595	»	»	»
1948	1167	»	»	»	244,0	106,0	58,0	41,9	27,6	24,6	577	»	»	»
1949	1137	»	»	»	167,0	55,5	34,4	25,8	22,6	22,6	503	»	»	»
1950	1265	»	»	»	208,0	71,0	52,5	38,0	27,8	27,4	292	»	»	»
1936-1950	1243	»	»	»	250,0	105,0	49,5	33,5	21,5	17,9	665	»	»	»
1928-1950	1305	»	»	»	282,0	108,0	59,0	35,0	22,3	17,9	1200	»	»	»

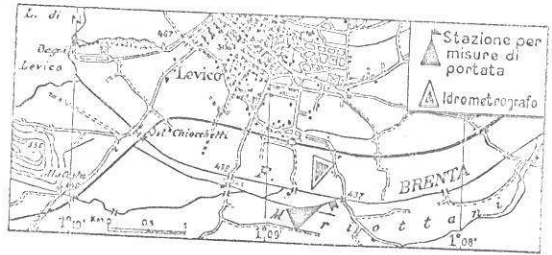
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1928 - 1950												
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	1200,0	577,0	304,0	595,0	724,0	635,0	665,0	419,0	301,0	514,0	1200,0	1025,0	382,0
Q med. (mc/sec) . . .	37,0	49,3	43,1	64,5	96,5	153,0	144,0	96,5	77,0	72,5	82,5	105,0	63,0
Q min. (mc/sec) . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	28,9	26,5	22,2	23,6	20,9
q (l/sec kmq) . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Deflusso (mm) . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Afflus. meteor. (mm)	1305,0	53	55	83	108	157	135	132	120	118	132	136	76
Perdite app. (mm) . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Nota. — Nel bacino del Piave a monte di Segusino alla fine del 1950 esistevano i seguenti serbatoi per una capacità utile complessiva di 198,4 milioni di mc:

Serbatoio di Pelos	1,9 x 10 <sup>6</sup> mc	(dal dicembre 1931)
id. S. Caterina	6,7	id. (dal dicembre 1931)
id. Sottocastello	64,3	id. (dal 1950)
id. S. Croce	129,6	id. (dal 1923)
id. L. Alleghe	3,5	id. (dal gennaio 1929)
id. L. Cavia	2,0	id. (dal 1949)

**BRENTA a Levico.**

Bacino kmq 121 [permeab. 59%; aree lacuali nat. 5,4%; escurs. max L. Caldonazzo 1,08 m e L. Levico 0,81 m] - Altit. max 2150 m s. m.; med. 901 m s. m.; zero idrometr. 435,21 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa - Inizio osserv. I - Ir (giugno 1929) con lacune dal 1° settembre 1933 al 31 dicembre 1934; inizio misure giugno 1929 - Alt. idr. max 1,14 (30 marzo 1947); min. 0,06 (7 maggio 1935) - Portata: max \*; min. 0,14 (18 luglio 1943).



ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1930-1932	14,80	1,79	1,31	1,23	1,80	2,51	3,10	2,24	1,80	1,51	1,12	1,27	1,83	1,79
1936	21,60	2,61	4,80	4,00	4,80	4,90	4,00	2,84	1,66	1,01	0,92	0,80	0,79	0,86
1937	25,60	3,10	0,57	0,66	2,40	3,60	2,93	3,00	2,68	2,73	4,20	6,40	4,50	3,80
1938	13,60	1,65	2,40	1,68	1,13	0,60	1,08	2,29	2,01	1,75	1,76	1,48	1,46	2,20
1939	22,10	2,67	2,86	2,54	1,31	1,35	4,30	3,10	1,84	1,56	2,66	3,10	4,70	2,69
1940	19,90	2,41	1,32	1,10	1,08	1,38	2,12	3,10	2,78	1,50	1,22	3,20	6,20	3,90
1941	21,50	2,60	2,49	2,23	3,10	5,10	4,60	4,90	2,17	1,67	1,30	0,99	1,53	1,16
1942	9,00	1,09	0,84	0,83	1,10	0,92	1,09	0,72	0,66	0,53	1,07	1,23	2,40	1,71
1943	9,50	1,15	1,63	1,46	1,23	0,92	1,25	0,89	0,54	0,72	0,96	1,07	1,15	1,97
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	13,40	1,62	1,14	0,96	1,78	1,70	2,60	3,40	2,73	1,28	1,31	0,88	0,87	0,84
1947	15,70	1,90	0,81	0,89	3,20	5,10	3,00	2,17	1,59	1,19	0,87	0,91	1,22	1,78
1948	15,60	1,82	2,30	2,49	2,00	0,87	2,36	2,33	1,84	1,46	1,40	1,40	1,33	1,13
1949	8,80	1,06	0,96	0,57	0,48	0,68	1,37	1,83	1,70	1,47	0,99	0,67	0,70	1,31
1950	11,50	1,39	1,21	1,25	1,43	1,79	2,30	1,47	1,24	0,58	0,97	1,24	1,02	2,21
1936-1950	15,90	1,93	1,79	1,59	1,93	2,30	2,54	2,46	1,80	1,34	1,51	1,80	2,14	1,97

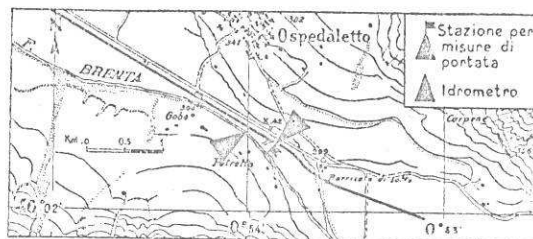
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Abitasso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc sec	al colmo l/sec·kmq	mc·sec	l/sec·kmq
1930-1932	1077	444	633	0,41	4,00	2,30	1,45	1,12	0,75	0,66	6,60	50,8	»	»
1936	1137	683	454	0,60	5,40	4,30	2,09	0,95	0,54	0,38	9,10	75,2	»	»
1937	1684	817	867	0,49	6,90	4,00	3,10	2,43	0,48	0,32	11,80	97,5	»	»
1938	924	433	491	0,47	3,20	2,05	1,58	1,17	0,50	0,50	6,00	49,6	»	»
1939	1291	698	593	0,54	5,50	3,40	2,51	1,70	0,80	0,60	9,70	80,2	»	»
1940	1274	628	646	0,49	8,90	2,79	1,70	1,88	0,99	0,91	11,80	97,5	»	»
1941	1111	679	432	0,61	6,40	3,50	2,01	1,36	0,90	0,79	13,30	109,9	»	»
1942	983	285	698	0,29	2,56	1,17	0,92	0,71	0,47	0,34	9,60	79,3	»	»
1943	791	299	492	0,38	2,14	1,42	1,10	0,83	0,39	0,14	4,80	39,7	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	1090	423	667	0,39	3,10	2,03	1,28	0,94	0,79	0,66	6,20	51,2	»	»
1947	1329	495	834	0,37	6,40	2,27	1,42	0,91	0,79	0,78	10,00	82,6	»	»
1948	1105	476	629	0,43	3,10	2,09	1,84	1,39	1,09	1,04	6,10	50,4	»	»
1949	972	277	695	0,28	2,40	1,29	1,07	0,58	0,40	0,36	7,00	57,9	»	»
1950	1157	363	794	0,31	2,55	1,59	1,33	1,13	0,32	0,24	4,50	37,2	»	»
1936-1950	1142	504	638	0,43	5,40	2,31	1,44	1,03	0,42	0,14	13,30	109,9	»	»
1930-1950	1130	493	637	0,44	5,30	2,30	1,44	1,04	0,43	0,14	13,30	109,9	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1930-32 - 1936-43 E 1946-50													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
max (mc/sec)	13,30	6,10	5,60	10,00	13,30	9,10	9,00	5,70	4,80	8,60	11,80	11,80	6,80	
med. (mc/sec)	1,91	1,70	1,52	1,90	2,34	2,55	2,42	1,80	1,33	1,44	1,70	2,09	1,93	
min. (mc/sec)	0,14	0,32	0,44	0,44	0,40	0,51	0,39	0,14	0,18	0,32	0,40	0,32	0,38	
max (kmq)	15,80	14,00	12,60	15,70	19,30	21,90	20,00	14,90	11,40	11,90	14,00	17,30	16,00	
max meteor. (mm)	493	37	30	42	50	59	51	40	30	31	37	44	42	
max meteor. (mm)	1130	49	60	67	95	156	125	116	92	124	90	95	61	
max appar. (mm)	637	12	30	25	45	97	74	76	62	93	53	51	19	



**BRENTA a Ospedaletto.**

Bacino kmq 465 [permeab. 51‰; aree lacuali nat. 1,40‰; escurs. max L. Caldonazzo 1,08 m e L. Levico 0,84 m] - Altit. max 2592 m s. m.; med. 1192 m s. m.; zero idrom. 301,69 m s. m.; distanza dalla foce km 145 circa - Inizio osserv. I (giugno 1928); inizio misure febbraio 1928 - Alt. idr. max 1,80 (29 maggio 1940); min. -0,13 (31 marzo 1944) Portata: max »; min. 0,51 (31 marzo 1949).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1929-1935	21,30	9,90	4,70	3,70	4,90	10,40	24,00	19,10	9,90	7,70	6,40	8,40	11,50	8,30
1936	29,70	13,80	15,10	11,40	14,00	26,20	34,50	26,50	14,20	8,20	5,20	4,40	2,79	2,83
1937	32,50	15,10	2,34	2,51	7,90	16,60	28,10	23,40	11,10	12,10	25,60	27,90	12,90	10,10
1938	12,90	6,00	5,40	4,30	2,92	1,64	7,60	15,20	7,30	6,40	7,20	3,60	4,10	5,70
1939	26,20	12,20	6,60	6,20	4,10	9,30	27,30	24,10	7,60	7,50	17,50	13,40	16,20	6,90
1940	21,30	9,90	4,70	2,90	2,50	3,50	15,70	10,40	13,60	3,20	5,00	22,10	22,60	12,40
1941	27,50	12,80	9,50	7,50	8,80	22,10	27,20	33,60	11,60	8,70	5,40	4,00	10,80	4,00
1942	11,60	5,40	2,37	2,11	2,93	2,85	9,10	4,50	5,30	3,30	3,20	7,30	11,30	5,00
1943	7,70	3,60	3,60	2,67	1,79	1,99	7,40	3,80	3,90	2,71	3,40	5,80	3,20	3,00
1944	10,30	4,80	2,21	1,18	0,82	1,05	3,60	6,30	6,30	4,70	2,26	11,40	11,50	5,90
1945	11,00	5,10	4,80	3,60	5,60	8,90	9,70	5,40	2,14	7,20	4,10	2,64	3,10	3,60
1946	17,00	7,90	2,69	2,01	4,60	11,40	17,90	23,70	13,80	5,90	6,30	3,50	1,66	1,27
1947	19,80	9,20	0,93	1,13	9,50	23,90	22,30	12,50	10,60	3,50	7,40	5,00	3,20	9,60
1948	17,20	8,00	5,10	5,90	5,60	7,90	22,10	14,30	9,90	7,50	6,40	4,50	4,10	2,22
1949	9,20	4,30	1,92	1,02	0,75	1,02	10,60	13,60	3,90	2,69	2,86	2,16	5,20	5,90
1950	17,80	8,30	3,20	2,94	4,40	13,50	26,60	15,20	4,60	5,20	5,90	5,60	5,00	7,00
1936-1950	18,10	8,40	4,70	3,80	5,10	10,10	18,00	15,50	8,40	5,90	7,50	8,20	7,80	5,70

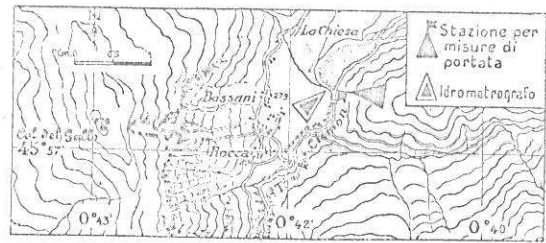
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mm	mm	mm							mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq		
1929-1935	1203	669	534	0,56	37,60	12,70	6,70	3,90	2,00	1,39	86,0	184,9	»	»
1936	1132	937	195	0,83	36,00	20,90	12,00	5,10	2,40	2,19	44,8	96,3	»	»
1937	1610	1024	586	0,64	39,40	20,80	12,30	7,40	2,20	2,10	65,0	139,4	»	»
1938	906	404	502	0,45	19,10	6,70	4,70	2,90	1,50	1,45	43,2	92,9	»	»
1939	1241	831	410	0,67	30,80	16,70	8,70	5,90	3,40	3,00	41,0	88,2	»	»
1940	1122	675	447	0,60	35,40	14,70	5,90	3,00	2,39	2,23	62,5	134,4	»	»
1941	1139	864	275	0,76	42,80	17,90	8,40	5,60	3,20	2,40	68,5	147,4	»	»
1942	958	365	593	0,38	16,10	7,00	3,60	2,62	1,88	1,72	63,0	135,5	»	»
1943	739	245	494	0,33	9,70	4,00	3,00	2,20	1,74	1,65	26,5	57,0	»	»
1944	952	326	626	0,34	16,80	6,50	3,70	1,72	0,76	0,71	30,4	65,5	»	»
1945	837	343	494	0,41	12,70	6,50	2,17	2,05	1,02	0,83	40,4	86,8	»	»
1946	1072	536	536	0,50	25,50	11,40	4,90	2,27	1,22	1,02	46,6	100,2	»	»
1947	1237	621	616	0,50	28,70	14,70	5,30	2,72	0,84	0,77	44,8	96,5	»	»
1948	1041	542	499	0,52	24,90	9,20	6,30	4,00	2,10	1,74	28,8	61,9	»	»
1949	942	293	649	0,31	17,60	5,00	2,53	1,34	0,59	0,51	41,4	89,0	»	»
1950	1106	563	543	0,51	29,90	8,20	5,30	3,90	2,68	2,40	40,9	88,6	»	»
1936-1950	1069	571	498	0,50	33,00	11,10	4,70	2,14	1,00	0,51	68,5	147,4	»	»
1929-1950	1111	603	508	0,54	33,20	11,40	5,20	2,56	1,20	0,51	86,0	184,9	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1929 - 1950												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	86,00	23,80	30,40	44,80	86,00	80,00	51,50	32,60	43,30	63,00	65,00	68,50	27,50
Q med. (mc/sec) . . .	8,90	4,70	3,80	5,00	10,20	19,90	16,60	8,90	6,50	7,20	8,30	9,00	6,50
Q min. (mc/sec) . . .	0,51	0,77	0,70	0,51	0,52	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,49	1,02	0,83
q (l/sec kmq) . . . .	19,10	10,10	8,20	10,80	21,90	42,80	35,70	19,10	14,00	15,50	17,80	19,40	14,00
Deflusso (mm)	603	27	20	29	57	115	92	51	37	40	48	50	37
Aflus. meteor. (mm)	1111	48	50	63	88	150	115	109	106	101	102	106	70
Perdite app. (mm) . .	508	21	30	34	31	35	23	58	69	61	54	56	33



CISMON a Rocca d'Arسيè.

Bacino kmq 622 [permeab. 58%; aree glaciali 0,05%] - Altit. massima 3185 m s. m.; med. 1990 m s. m.; zero idrom. 239\* m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa - Inizio osserv. I - Ir (luglio 1930); inizio misure giugno 1930 - Alt.ldr. max 3,81 (5 ott. 1935); min. 0,01 (28 febbraio 1932) - Portata: max »; min. 5,30 (3 febbraio 1931).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1931-1934	39,2	24,4	9,00	9,60	15,90	27,80	55,0	36,6	25,4	19,40	18,20	21,1	33,00	21,4
1936	42,8	26,6	25,80	17,90	32,00	45,40	56,0	49,8	30,0	18,80	13,50	10,3	9,30	10,2
1937	55,3	34,4	7,20	7,40	24,90	35,50	70,5	50,5	25,3	31,80	54,00	55,5	26,60	21,7
1938	28,6	17,8	11,60	8,90	8,50	7,60	17,2	39,4	24,9	22,10	21,30	14,3	18,70	19,2
1939	47,1	29,3	20,10	15,40	11,00	29,00	50,5	51,0	26,2	28,30	45,60	31,9	28,60	14,1
1940	39,7	24,7	9,60	7,20	8,30	11,20	35,2	37,7	33,9	17,10	18,00	51,0	47,40	19,8
1941	45,0	28,0	15,30	12,40	19,90	43,80	56,5	65,5	26,3	22,00	13,60	19,7	28,80	11,3
1942	24,0	14,9	10,40	8,30	8,40	10,00	21,3	18,6	17,2	11,60	20,00	16,2	24,90	12,4
1943	17,4	10,8	10,80	8,20	7,40	9,90	17,4	11,7	10,9	9,30	9,50	11,6	11,00	11,1
1936-1943	37,5	23,3	13,90	10,70	15,10	24,10	40,6	40,5	24,3	20,10	24,50	26,3	24,40	15,0

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	al colmo mc/sec	l/sec·kmq	l/sec·kmq
1931-1934	1425	1238	187	0,87	82,0	29,1	19,4	11,80	6,30	5,30	189,0	303,8	»	»
1936	1379	1355	24	0,98	63,5	39,7	21,3	12,40	8,60	7,40	102,0	164,0	»	»
1937	1944	1744	200	0,90	102,0	42,4	27,3	20,40	7,00	6,70	139,0	223,5	»	»
1938	1182	906	276	0,77	48,7	21,2	14,4	9,10	7,30	7,10	186,0	299,0	»	»
1939	1978	1487	491	0,75	65,0	38,6	24,8	15,90	10,20	9,40	109,0	175,2	»	»
1940	1445	1259	186	0,87	84,5	31,5	18,5	10,20	6,80	6,30	139,0	223,5	»	»
1941	1388	1418	-30	1,02	85,0	35,4	20,1	13,80	9,10	8,60	129,0	207,4	»	»
1942	1105	758	347	0,69	36,8	16,4	12,4	10,10	7,40	7,00	93,5	158,4	»	»
1943	855	546	309	0,64	20,4	11,5	10,3	9,10	7,00	6,80	35,0	56,5	»	»
1936-1943	1409	1184	225	0,84	71,0	29,1	16,9	10,70	7,20	6,30	186,0	299,0	»	»
1931-1943	1415	1202	213	0,85	73,0	29,2	17,8	11,30	6,80	5,30	189,0	303,8	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1931-34 E 1936-43												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	189,00	41,80	78,50	47,40	143,00	154,00	189,0	76,50	88,00	139,00	135,00	139,00	72,50
Q med. (mc/sec) . .	23,70	12,20	10,30	15,50	25,30	45,40	39,2	24,70	19,90	22,40	24,60	27,30	17,20
Q min. (mc/sec) . .	5,30	5,70	5,30	6,30	7,10	7,10	10,0	8,90	8,80	7,10	6,60	8,70	7,40
Q (l/sec·kmq) . . .	38,10	19,60	16,60	24,90	40,70	73,00	63,0	39,70	32,00	36,00	39,50	43,90	27,70
Deflusso (mm) . . .	1202	52	40	67	105	196	163	106	86	93	106	114	74
Aflusso meteor. (mm)	1415	52	63	93	115	179	147	137	124	152	139	142	72
Perdite app. (mm) .	213	0	23	26	10	-17	-16	31	38	59	33	28	-2

Nota. — Nel bacino del Cismon, a monte di Rocca d'Arسيè, esiste il serbatoio di Ponte della Serra della capacità di 4 x 10<sup>6</sup> mc, attualmente totalmente interrto.

**BRENTA a Bassano (1).**

Bacino kmq 1567 [permeab. 66%; aree glaciali trascurabili]; serbatoi artif. (cap. utile  $5 \times 10^6$  mc) - Altit. max 3185 m s. m.; med. 1256 m s. m.; zero idrom. 102,50 m s. m.; distanza dalla foce km 115 circa - Inizio osserv. I (1838) Ir (1946) con lacune dal 1° gennaio 1942 al 31 dicembre 1946; inizio misure agosto 1946 - Alt. idr. max 4,75 (16 sett. 1882); min. -0,11 (13 febbraio 1949) - Portata: max »; min. 14,0 (vari gennaio e febbraio 1922)

(1) La stazione di misura di Bassano sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci fatti per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la sezione di Bassano, in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: kmq 4.



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1922-1935	44,4	69,5	32,0	32,8	51,0	96,5	137,0	96,0	60,0	50,5	48,4	72,0	98,0	59,5
1936	54,3	85,0	89,5	64,5	106,0	162,0	176,0	147,0	86,0	47,7	39,6	31,0	31,4	37,5
1937	65,1	102,0	22,5	27,9	88,5	119,0	185,0	134,0	74,5	99,5	164,0	164,0	79,5	62,5
1938	33,2	52,0	34,6	27,1	27,6	22,2	67,5	100,0	55,5	65,0	62,0	40,2	61,5	69,5
1939	50,7	79,5	59,5	43,7	32,7	80,5	151,0	125,0	48,3	52,0	126,0	91,0	103,0	39,7
1940	45,3	71,0	27,1	25,6	35,7	36,2	118,0	109,0	90,5	40,7	46,8	141,0	131,0	51,5
1941	53,0	83,0	49,8	38,9	67,5	155,0	181,0	187,0	69,5	54,5	34,2	31,7	99,5	30,0
1942	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1943	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	47,9	75,0	17,3	27,2	125,0	166,0	139,0	77,5	66,5	40,2	76,5	48,0	48,3	65,5
1948	38,9	61,0	56,0	42,7	51,0	75,0	137,0	85,0	68,0	54,5	55,0	42,9	40,6	21,9
1949	30,6	48,0	27,3	18,8	18,1	41,9	96,0	82,0	35,4	22,3	26,8	22,6	117,0	67,0
1950	45,6	71,5	27,1	30,7	50,5	152,0	192,0	84,5	38,0	39,1	52,0	45,5	80,5	66,5
1936-1950	46,6	73,0	41,1	34,7	60,5	101,0	144,0	113,0	63,0	51,5	68,5	66,0	79,0	50,5

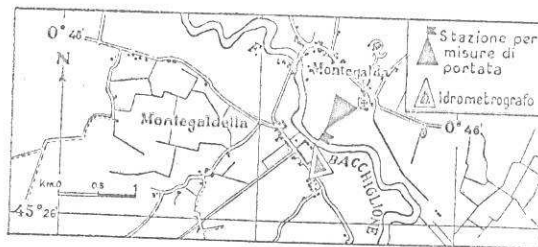
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mm	mm	mm							mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq		
1922-1935	1412	1409	3	1,00	209	83,0	49,9	33,6	19,9	14,0	673	429,5	»	»
1936	1358	1717	-359	1,27	193	131,0	66,0	36,6	24,2	22,4	419	267,4	»	»
1937	1921	2057	-136	1,07	276	128,0	82,5	58,0	22,0	19,3	398	254,0	»	»
1938	1113	1030	63	0,94	182	57,0	40,1	27,2	20,9	20,3	394	251,4	»	»
1939	1426	1603	-177	1,12	235	107,0	57,5	41,0	29,7	27,6	430	274,4	»	»
1940	1346	1442	-96	1,07	271	85,0	50,0	32,0	24,8	24,4	444	283,3	»	»
1941	1366	1676	-310	1,23	282	114,0	54,0	34,0	25,8	23,9	513	327,4	»	»
1942	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1943	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	1405	1511	-106	1,08	281	84,0	47,1	30,6	16,5	15,8	522	333,1	»	»
1948	1203	1228	-25	1,02	163	71,0	48,5	33,1	20,6	18,5	368	234,8	»	»
1949	1121	966	155	0,86	246	51,0	25,1	20,7	17,6	17,5	533	340,1	»	»
1950	1222	1441	-219	1,18	267	78,5	47,8	33,1	22,1	20,7	459	292,9	»	»
1936-1950	1348	1467	-119	1,00	251	89,0	51,0	32,0	19,6	15,8	533	340,1	»	»
1922-1950	1386	1433	-47	1,03	225	87,0	50,5	32,0	19,8	14,0	673	429,5	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1922-41 E 1947-50													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec)	673,0	368,0	254,0	424,0	424,0	531,0	394,0	260,0	280,0	522,0	673,0	629,0	281,0	
Q med. (mc/sec)	71,0	35,3	33,7	55,0	98,0	140,0	103,0	61,5	51,0	56,5	69,0	90,0	55,5	
Q min. (mc/sec)	14,0	14,0	14,0	15,5	20,3	21,1	32,3	24,0	19,5	19,6	17,6	20,5	18,5	
q (l/sec kmq)	45,3	22,8	21,5	35,1	62,5	89,3	65,7	39,2	32,5	36,1	44,0	57,4	35,4	
Deflusso (mm)	1433	62	52	95	162	240	171	106	87	95	118	149	96	
Afflus. meteor. (mm)	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81	
Perdite app. (mm)	-47	0	12	-3	-29	-60	-38	10	27	23	24	2	-15	

Nota. — Mancano le portate degli anni dal 1942 al 1946 per cessazione di funzionamento della stazione di Sarson nel 1942 e inizio di funzionamento della nuova stazione di Bassano nel 1947.

BACCHIGLIONE a Montegaldella.

Bacino kmq 1381 [permeab. 79%] - Altit. max 2341 m s. m.; media 619 m s. m.; zero idrom. 15,06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa - Inizio osserv. I - Ir (settembre 1929); inizio misure luglio 1929 - Alt. idr. max 7,98 (18 novembre 1935); min. -0,55 (6 novembre 1949) - Portata: max 450 (18 novembre 1935); min. 5,50 (8 agosto 1943).



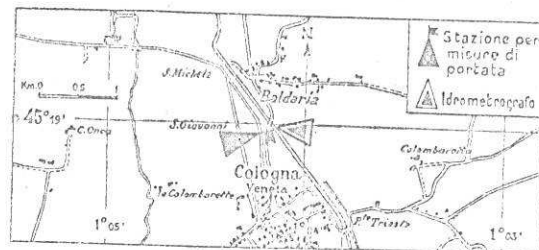
ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1930-1935	23,30	32,2	27,2	28,0	31,10	34,40	48,20	31,8	27,7	23,90	22,10	27,20	46,7	37,7
1936	30,90	42,8	69,0	61,0	71,00	69,50	56,50	53,5	31,1	21,20	21,30	20,00	18,1	22,4
1937	33,40	46,2	16,7	24,8	44,80	56,00	49,80	38,3	38,1	54,00	66,50	69,00	50,0	45,6
1938	16,50	22,8	32,3	25,4	19,70	15,50	21,70	25,2	15,2	15,00	18,00	19,20	26,4	39,8
1939	22,80	31,5	33,1	26,9	25,10	28,50	54,00	31,4	19,9	18,60	32,00	35,00	43,9	28,9
1940	20,70	28,7	19,6	23,9	17,00	12,60	36,20	39,8	30,2	19,70	17,20	42,60	56,5	28,8
1941	30,10	41,6	48,0	56,5	42,90	64,50	70,00	54,5	28,3	24,60	20,00	20,90	45,4	25,2
1942	13,20	18,3	17,9	21,4	22,40	17,10	24,20	15,6	13,6	9,50	19,00	15,80	22,1	21,2
1943	9,50	13,1	17,4	20,0	15,00	12,90	18,60	14,2	10,2	8,00	8,80	9,80	11,4	11,2
1944	11,00	15,2	11,8	10,1	9,50	8,40	7,80	14,0	10,7	10,50	10,00	33,10	33,0	22,9
1945	9,60	13,3	17,7	18,1	17,90	14,00	13,60	11,3	10,1	12,00	9,20	8,70	12,0	14,9
1946	14,40	19,9	21,5	15,8	34,60	23,00	23,50	28,2	26,2	14,60	13,20	11,40	13,0	13,8
1947	20,80	28,8	11,5	39,3	42,40	48,90	45,30	31,4	22,6	18,50	20,60	18,50	19,5	27,7
1948	19,80	27,4	41,4	28,8	23,30	26,40	38,60	27,4	24,0	25,30	23,90	26,10	26,7	17,2
1949	13,40	18,6	19,9	13,9	13,00	13,50	21,10	27,2	15,7	9,10	9,80	10,70	43,1	26,5
1950	17,20	23,8	20,0	25,4	21,70	45,70	31,60	24,2	14,8	15,00	15,10	15,80	23,0	33,7
1930-1950	18,90	26,1	26,5	27,4	28,00	30,40	34,20	29,1	20,7	18,40	20,30	23,80	29,6	25,3

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Afflusso meteor.	Deflusso	Perdita appar.	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	M a s s i m a			
	mm	mm	mm		10	91	182	274	355		giornaliera	al colmo		
1930-1935	1621	734	887	0,45	90,1	34,2	26,3	21,20	16,00	12,60	295,0	213,1	450	325,1
1936	1528	975	553	0,64	109,0	57,5	36,7	19,80	16,60	14,40	213,0	153,9	289	208,8
1937	2299	1052	1247	0,46	124,0	51,5	40,4	33,00	14,00	11,00	199,0	143,8	250	180,6
1938	1332	519	813	0,39	74,5	25,7	18,2	15,70	12,70	11,50	117,0	84,5	143	103,3
1939	1544	735	809	0,48	73,5	36,0	27,2	22,30	17,10	15,40	199,0	143,8	234	169,1
1940	1444	655	789	0,45	111,0	28,9	22,0	17,60	13,10	8,60	265,0	191,5	315	227,6
1941	1670	948	722	0,57	134,0	46,1	32,5	23,40	17,50	15,40	286,0	206,6	355	256,5
1942	1118	417	701	0,37	49,5	19,4	16,2	14,00	9,00	6,20	142,0	102,6	183	132,2
1943	914	298	616	0,33	23,3	15,7	12,3	9,50	7,10	5,50	49,7	35,9	69	49,9
1944	1155	346	809	0,30	48,8	16,4	10,6	9,30	7,00	5,90	125,0	90,3	205	148,1
1945	998	302	696	0,30	22,6	15,3	11,9	9,90	8,10	6,70	102,0	73,7	164	118,5
1946	1189	454	735	0,38	47,1	22,2	16,8	13,20	10,40	8,20	106,0	76,6	158	114,2
1947	1480	656	824	0,44	97,0	32,6	20,7	17,80	11,30	10,40	176,0	127,2	225	162,3
1948	1364	626	738	0,46	63,0	28,9	23,9	20,00	16,00	13,90	251,0	181,3	306	221,1
1949	1168	424	744	0,36	70,5	18,0	14,1	10,60	7,80	6,50	224,0	161,8	250	180,6
1950	1371	542	829	0,40	68,0	24,6	19,4	15,50	13,40	11,50	132,0	95,4	189	136,6
1930-1950	1372	597	775	0,44	81,5	29,7	19,6	14,30	8,30	5,50	286,0	206,6	355	256,5
1930-1950	1443	636	807	0,44	85,5	31,6	21,7	15,80	8,50	5,50	295,0	213,1	450	325,1

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1930 - 1950												
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec) . . .	295,00	251,00	209,00	156,00	213,00	240,00	173,00	115,00	167,00	144,00	171,00	295,00	217,00
med. (mc/sec) . . .	27,90	26,70	27,60	23,90	31,50	38,20	29,90	22,70	29,00	20,80	24,70	34,50	23,90
min. (mc/sec) . . .	5,50	9,50	8,10	6,80	6,80	5,90	7,30	6,60	5,50	6,40	7,00	6,50	8,50
l/sec kmq . . . . .	20,20	19,30	19,90	20,90	22,80	27,60	21,60	16,40	14,50	15,00	17,80	24,90	20,90
deflusso (mm) . . . .	636	52	48	56	59	74	56	44	39	39	48	65	56
precip. meteor. (mm)	1443	71	80	99	122	194	137	108	114	125	144	154	95
perdita app. (mm) . .	807	19	32	43	63	120	81	64	75	86	96	89	39

**GUÀ a Cologna Veneta.**

Bacino kmq 260 [permeab. 83%] - Altit. max 2043 m s. m.; media 489 m s. m.; zero idrom. 20,66 m s. m.; distanza dalla foce km 97 circa - Inizio osserv. I (marzo 1926) Ir (aprile 1928); inizio misure agosto 1925 - Alt. idr. max 5,75 (16 maggio 1926); min. -0,40 (13 agosto 1921) - Portata: max 360 (2 aprile 1928); min. 0,40 (1° gennaio 1937).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec · kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1927-1935	21,9	5,70	5,80	5,40	8,90	7,70	8,70	3,80	2,90	2,60	2,40	3,90	9,60	7,00
1936	29,7	7,70	18,50	11,30	13,70	15,80	11,80	8,40	2,62	1,64	1,54	1,68	1,13	2,54
1937	33,5	8,70	1,17	2,64	13,90	13,30	8,00	4,50	5,30	7,60	14,80	15,00	9,10	8,50
1936-1937	31,5	8,20	9,80	7,00	13,80	14,60	9,90	6,50	4,00	4,60	8,20	8,30	5,10	5,50

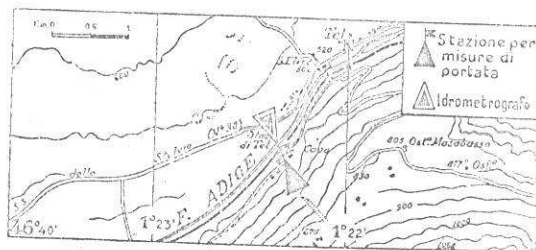
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	al colmo mc/sec		
1927-1935	1500	693	807	0,46	26,9	4,70	3,20	2,40	2,10	0,75	226,0	869,2	360	1384,6
1936	1448	939	509	0,65	34,1	10,00	3,60	1,53	0,95	0,50	60,0	230,4	149	573,1
1937	2080	1052	1028	0,51	33,6	10,20	5,70	3,20	0,80	0,40	40,7	156,5	126	484,6
1936-1937	1764	996	768	0,56	33,8	10,10	5,10	2,00	0,92	0,40	60,0	230,4	149	573,1
1927-1937	1548	748	800	0,48	27,6	6,10	3,60	2,43	1,83	0,40	226,0	869,2	360	1384,6

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1927 - 1937												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	226,00	52,50	47,10	190,00	226,00	64,00	40,50	28,50	66,00	40,70	91,00	127,00	106,00
Q med. (mc/sec) . .	6,10	6,50	5,70	9,50	9,00	9,90	4,30	3,10	2,95	3,40	4,70	6,30	6,70
Q min. (mc/sec) . .	0,40	0,40	1,00	1,85	2,32	2,30	1,80	0,95	0,90	0,90	0,60	0,50	0,50
q (l/sec kmq) . . .	23,60	25,00	21,90	36,50	34,60	34,20	16,50	11,90	11,30	13,10	18,10	33,80	25,70
Deflusso (mm) . . .	748	67	55	98	90	92	43	32	31	34	49	88	69
Afflus. meteor. (mm)	1548	98	86	161	149	184	112	83	94	104	162	193	122
Perdite app. (mm) .	800	31	31	63	59	92	69	51	63	70	113	105	53



ADIGE a Tel.

Basino kmq 1675 [permeab. 14%; aree lacuali nat. 0,1%; (escurs. max » m); aree glaciali 5,9%]; serbatoi artif. (cap. utile 110 x 10<sup>6</sup> mc) - Alt. max 3899 m s. m.; med. 2100 m s. m.; zero idrom. 506,12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa - Inizio osserv. I - Ir (aprile 1929); inizio misure agosto 1927 - Alt. idr. max 3,20 (27 novembre 1942); min. 0,69 (12 maggio 1938) - Portata: max »; min. 6,00 (7 maggio 1942).



ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1927-1935	21,9	36,6	14,1	12,9	13,0	13,50	25,70	74,5	83,0	72,0	49,5	34,1	27,4	19,2
1936	23,2	33,8	20,0	15,1	17,8	22,30	43,60	85,5	110,0	52,5	38,1	23,6	18,9	16,4
1937	25,0	41,8	12,8	12,7	12,8	13,30	40,10	110,0	85,5	62,5	57,0	46,6	27,9	19,7
1938	17,7	29,6	16,2	14,4	13,1	9,40	9,70	59,5	71,5	61,0	36,7	27,0	20,4	16,0
1939	22,1	37,1	13,7	12,1	11,4	12,20	16,70	68,5	89,0	72,5	52,0	40,6	33,5	22,5
1940	20,6	34,5	16,1	14,7	14,9	14,40	21,40	57,0	101,0	64,5	36,5	33,2	23,5	16,9
1941	19,4	32,5	15,1	14,2	14,2	15,90	16,70	70,0	93,5	62,0	31,4	22,3	20,0	14,8
1942	19,2	32,2	11,7	10,5	11,0	8,50	19,40	53,5	56,0	57,5	58,5	44,5	35,3	20,3
1943	17,1	28,6	15,0	13,5	12,7	11,80	19,60	41,5	55,0	57,5	46,3	31,0	20,9	17,6
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	20,2	33,9	12,7	12,0	13,6	18,00	39,40	65,5	89,0	62,5	36,2	22,5	18,4	15,2
1948	21,3	35,7	13,8	12,9	12,7	12,80	40,70	74,0	58,0	85,0	57,0	27,1	19,6	14,3
1949	13,1	22,0	13,3	11,1	11,3	10,60	15,90	33,6	44,8	40,9	33,9	17,7	15,8	13,8
1936-1949	19,9	33,3	14,9	13,0	13,2	13,60	25,70	65,5	77,5	61,5	44,0	30,5	23,1	17,0

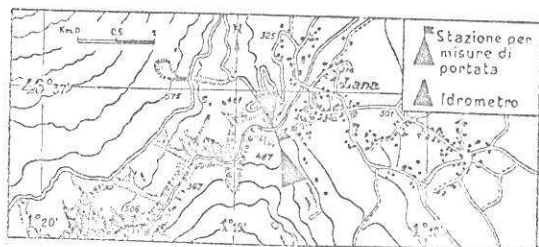
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	al colmo mc/sec	giornaliera l/sec·kmq	al colmo l/sec·kmq
1927-1935	684	689	-5	1,01	106,0	56,5	23,0	13,8	12,00	6,70	180,0	107,5	»	»
1936	595	732	-137	1,23	134,0	48,7	23,0	18,5	14,70	13,50	161,0	96,1	»	»
1937	772	786	-14	1,02	128,0	65,0	26,5	13,0	12,50	12,40	154,0	91,9	»	»
1938	568	559	9	0,98	86,0	41,4	18,3	13,4	7,30	6,60	109,0	65,1	114,0	68,1
1939	776	700	76	0,90	99,5	57,0	27,5	13,1	11,00	10,70	128,0	76,4	179,0	106,9
1940	659	653	6	0,99	105,0	38,7	21,7	15,5	12,90	11,50	181,0	108,1	200,0	119,4
1941	496	617	-121	1,24	110,0	41,5	19,0	14,6	12,90	12,00	124,0	74,0	166,0	99,1
1942	599	608	-9	1,02	74,0	51,5	26,8	11,1	7,10	6,00	136,0	81,2	262,0	156,4
1943	479	539	-60	1,13	63,5	43,6	20,8	14,0	11,00	9,80	69,0	41,2	93,0	55,5
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	723	639	84	0,88	92,5	48,8	20,7	14,2	11,00	10,00	140,0	83,6	203,0	121,2
1948	648	675	-27	1,04	98,0	53,0	20,8	13,4	11,30	10,60	201,0	120,0	232,0	138,5
1949	509	414	95	0,81	55,5	29,5	15,2	11,9	9,70	8,50	84,5	50,4	122,0	72,8
1936-1949	620	629	-9	1,01	97,0	41,5	21,5	14,0	9,80	6,00	201,0	120,0	»	»
1927-1949	649	656	-7	1,01	101,0	47,8	21,8	13,9	10,20	6,00	201,0	120,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1927-43 E 1947-49												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec)	201,00	23,50	18,40	21,70	34,90	113,00	161,00	181,0	179,0	201,0	122,0	180,0	29,0
Q med. (mc/sec)	34,80	14,50	13,00	13,00	13,50	25,70	70,0	80,0	65,5	40,4	32,1	25,0	17,9
Q min. (mc/sec)	6,00	10,00	9,50	9,20	6,50	6,00	9,60	26,6	21,2	21,8	12,9	12,5	10,7
Q (l/sec·kmq)	20,80	8,70	7,80	7,80	8,10	15,30	41,80	47,8	39,7	27,7	19,2	14,9	10,7
Deflusso (mm)	656	23	19	20	21	40	108	128	106	72	51	39	29
Alta. meteor (mm)	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29
Perdite app. (mm)	-7	3	4	13	22	26	-38	-38	-21	-3	4	21	0

Nota. — La superficie delle aree lacuali è quella dei laghi di Resia attualmente sistemati a serbatoio mediante sopraelevamento dei due bacini superiori con conseguente aumento di superficie. Esistono anche i valori dei deflussi per l'anno 1950 ma essi non vengono pubblicati perché alterati dagli svassi e invasi del serbatoio dei laghi di Resia della capacità di 110 x 10<sup>6</sup> mc.

**VALSURA a Lana.**

Bacino kmq 282 [permeab. 5,0‰; aree glaciali 0,7‰] - Altit. massima 2458 m s. m.; med. 1920 m s. m.; zero idrom. 340\* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 5 circa - Inizio osserv. I (febbraio 1928); inizio misure giugno 1928 - Alt. idr. max 1,65 (8 luglio 1940); min. 0,15 (23 gennaio 1942) - Portata: max »; min. 1,45 (9 genn. 1931).



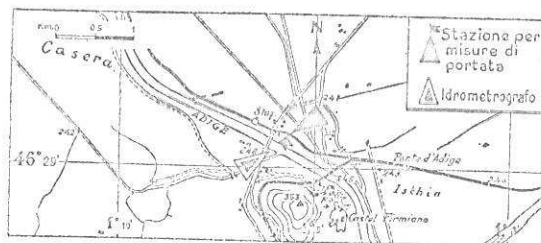
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1929-1932	25,5	7,20	2,49	2,07	2,34	3,50	13,00	20,40	13,10	9,50	6,50	5,80	4,00	2,92
1936	34,8	9,80	5,00	3,40	5,40	11,30	20,30	24,60	22,00	10,40	6,30	4,10	2,64	2,37
1937	36,5	10,30	2,04	1,96	2,85	5,70	18,70	24,40	16,30	9,50	13,00	16,10	8,20	4,20
1938	20,2	5,70	2,83	2,19	1,84	2,11	3,70	17,60	9,70	7,40	8,10	6,10	4,40	2,94
1939	38,7	10,90	2,23	2,18	1,98	5,60	13,70	27,50	20,10	14,50	14,60	12,70	10,70	5,30
1940	26,6	7,50	3,40	2,66	2,62	2,82	7,80	17,20	18,40	6,70	6,40	10,50	7,30	4,10
1941	28,7	8,10	2,79	2,27	2,75	7,00	11,60	31,40	17,70	6,70	4,10	3,50	4,60	2,58
1942	23,4	6,60	1,89	1,70	1,99	2,21	7,10	9,80	6,90	5,70	10,60	9,90	16,10	5,20
1943	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	28,7	8,10	2,17	2,40	3,90	6,40	17,40	17,30	10,70	12,10	12,10	5,70	4,30	2,67
1949	13,5	3,80	2,00	1,61	1,68	2,71	7,00	9,00	6,10	4,60	3,30	2,58	2,64	2,19
1950	25,5	7,20	1,96	2,07	2,76	5,30	17,70	19,90	9,10	9,10	6,10	6,00	4,00	2,83
1936-1950	27,7	7,80	2,63	2,46	2,78	5,10	12,50	19,90	13,70	8,70	8,50	7,70	6,50	3,40

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec		al colmo mc/sec	
1929-1932	722	802	-80	1,11	27,1	9,20	4,40	2,68	1,73	1,45	45,0	159,6	»	»
1936	604	1112	-508	1,84	29,3	13,20	5,80	3,70	2,20	2,15	32,3	114,5	»	»
1937	981	1152	-171	1,17	31,6	15,20	7,10	3,20	1,92	1,92	38,5	136,5	»	»
1938	649	641	8	0,99	17,7	7,00	4,30	2,71	1,80	1,72	44,1	156,4	»	»
1939	971	1225	-254	1,26	30,8	15,60	10,30	2,49	1,86	1,77	36,9	130,9	»	»
1940	720	843	-123	1,16	23,5	10,00	5,60	3,10	2,35	2,23	49,1	174,1	»	»
1941	639	906	-267	1,42	32,9	8,30	3,90	2,79	2,17	2,00	39,4	139,7	»	»
1942	663	737	-74	1,11	24,6	7,40	4,80	2,19	1,66	1,61	66,5	235,8	»	»
1943	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	798	909	-111	1,14	21,7	11,30	5,80	3,20	2,06	1,87	37,9	134,4	»	»
1949	747	424	323	0,57	11,3	4,70	2,69	2,01	1,58	1,54	20,6	73,0	»	»
1950	926	801	125	0,87	26,9	8,80	4,90	2,70	1,96	1,90	33,6	119,1	»	»
1936-1950	770	875	-105	1,14	28,3	10,50	5,20	2,60	1,65	1,54	66,5	235,8	»	»
1929-1950	756	854	-98	1,13	28,0	10,00	5,00	2,63	1,69	1,45	66,5	235,8	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1929-42 E 1948-50												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec)	66,50	8,60	4,00	13,20	17,10	45,00	44,10	49,10	35,40	65,50	30,30	66,50	9,10
Q med. (mc/sec)	7,60	2,52	2,19	2,55	4,60	12,50	20,30	13,50	8,80	7,80	7,10	6,50	3,30
Q min. (mc/sec)	1,45	1,45	1,56	1,54	1,80	2,10	3,70	3,90	3,00	2,90	2,08	2,20	1,93
q (l/sec kmq)	26,90	9,20	7,80	9,40	16,30	44,70	70,90	47,90	31,20	27,70	25,20	20,20	11,70
Deflusso (mm)	854	24	19	25	42	120	185	120	85	73	68	53	31
Afflus. meteor. (mm)	756	29	29	34	73	86	80	96	77	76	70	68	38
Perdite app. (mm)	-98	5	10	9	31	-34	-105	-33	-8	3	2	15	7

ADIGE a Ponte d'Adige.

Bacino kmq 2642 [permeab. 21,8%; aree lacuali nat. 0,09%; (escurs. max \* m); aree glaciali 4,1%]; serbatoi artif. (cap. utile 110 x 10<sup>6</sup> mc) - Altit. max 3899 m s. m.; med. 1920 m s. m.; zero idrom. 237,90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa - Inizio osserv. I (1880) I<sup>r</sup> (ag. 1921); inizio misure agosto 1925 - Alt. idr. max 5,03 (1° novembre 1926); min. 1,10 (5 maggio 1938) - Portata: max 550 (28 sett. 1942); min. 7,80 (7 e 8 maggio 1938).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1926-1935	24,8	65,5	24,5	22,3	22,7	32,0	68,5	143,0	126,0	102,0	74,5	65,1	67,2	37,1
1936	25,0	66,0	34,2	27,6	33,3	46,5	95,0	145,0	171,0	82,5	61,5	37,1	30,4	27,5
1937	28,5	75,5	20,6	20,3	27,7	32,6	97,0	189,0	134,0	91,0	103,0	94,0	54,5	38,0
1938	18,3	48,3	24,4	21,6	21,1	12,8	18,4	115,0	109,0	84,0	92,0	49,9	34,5	26,8
1939	26,7	70,5	26,4	22,1	18,5	28,8	56,5	147,0	152,0	121,0	93,5	81,0	63,0	37,4
1940	20,9	55,5	25,6	22,4	23,7	21,7	43,7	103,0	161,0	78,5	51,5	55,0	49,4	28,9
1941	22,2	58,5	23,5	20,5	21,9	38,1	48,6	164,0	152,0	93,5	46,9	37,4	34,6	24,4
1942	19,4	51,0	19,5	14,7	16,0	13,1	37,2	82,0	74,0	76,5	94,0	72,0	79,0	35,9
1943	15,6	41,0	24,7	21,4	18,0	16,1	38,7	63,5	73,5	70,5	67,0	51,5	27,5	21,3
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	22,2	59,0	17,2	18,2	18,3	29,8	62,0	143,0	137,0	96,0	90,0	39,5	31,2	23,8
1947	21,0	55,5	18,2	16,8	25,2	44,9	93,5	104,0	140,0	82,5	47,5	33,8	28,1	25,6
1948	22,7	60,0	22,5	20,9	24,2	27,9	84,0	126,0	94,0	130,0	87,5	45,3	33,8	23,9
1949	13,1	34,6	21,7	18,7	17,3	17,9	42,0	64,5	59,0	51,0	45,7	27,8	25,5	22,9
1936-1949	21,3	56,5	23,2	20,4	22,1	27,5	59,5	121,0	121,0	88,0	71,0	52,0	41,0	28,0

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
	10	91	182	274	365	giornaliera		al colmo						
	mm	mm	mm		10	91	182	274	365	mc/sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq	
1926-1935	822	784	38	0,95	185,0	91,0	47,5	26,0	17,00	12,20	470	177,9	535	202,5
1936	642	791	-149	1,23	205,0	81,0	47,8	30,7	26,40	24,70	238	90,1	378	143,1
1937	890	901	-11	1,01	239,0	110,0	61,0	27,5	20,20	20,00	278	105,2	302	114,3
1938	621	580	41	0,93	145,0	72,0	32,4	23,8	8,80	7,80	248	93,9	247	131,3
1939	877	845	32	0,96	197,0	91,0	57,0	27,0	17,10	15,50	352	133,2	416	157,5
1940	732	662	70	0,90	166,0	65,5	40,3	24,4	19,90	16,40	350	132,5	500	189,3
1941	591	703	-112	1,19	199,0	81,5	33,6	24,4	19,70	19,10	255	96,5	313	118,5
1942	661	611	50	0,92	127,0	71,5	49,0	16,6	12,20	9,30	387	146,5	550	208,2
1943	518	493	25	0,95	91,5	61,5	30,1	21,3	14,10	12,20	148	56,0	224	84,8
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	721	701	20	0,97	174,0	88,5	33,8	21,2	16,40	13,60	309	117,0	432	163,5
1947	810	660	150	0,81	147,0	88,5	36,4	24,1	15,70	13,90	231	87,4	306	115,8
1948	719	720	-1	1,00	171,0	86,0	39,2	24,4	19,20	17,90	256	234,7	468	177,1
1949	586	413	173	0,70	83,5	44,3	26,5	20,5	14,50	12,20	134	50,7	143	54,1
1936-1949	697	673	24	0,97	175,0	76,5	37,8	24,2	15,20	7,80	387	146,5	550	208,2
1926-1949	754	724	30	0,90	183,0	83,0	41,9	24,8	15,70	7,80	470	177,9	550	208,2

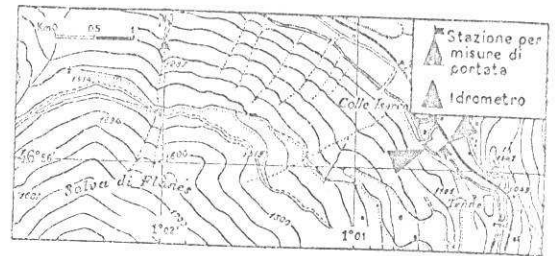
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1926-43 E 1946-49												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec)	470,00	48,00	36,50	63,00	120,00	247,00	383,0	350,0	409,0	387,0	470,0	456,0	83,0
med. (mc/sec)	60,50	23,83	21,33	22,40	29,55	63,50	131,0	124,0	94,5	72,5	58,0	53,0	32,1
min. (mc/sec)	7,80	12,20	13,50	14,30	8,80	7,80	17,7	38,5	28,7	31,7	20,8	22,2	17,9
l/sec kmq	22,90	9,10	8,10	8,50	11,20	24,00	49,6	46,9	35,8	27,4	22,0	20,1	12,1
deflusso (mm)	724	24	19	23	29	65	128	125	96	71	59	52	33
pluvios. meteor. (mm)	754	29	27	42	55	83	83	95	10	71	68	80	31
perdite app. (mm)	30	5	8	19	26	18	-45	-30	-6	0	9	28	-2

Nota. — La superficie delle aree lacuali è quella naturale dei laghi di Resia attualmente sistemati a serbatoio mediante sopraelevamento di due laghi superiori con conseguente aumento di superficie. Esistono anche i valori dei deflussi per l'anno 1950 ma essi non vengono pubblicati perchè alterati dagli svassi e invasi dei serbatoi a monte dei laghi di Resia 110 x 10<sup>6</sup> mc).



**ISARCO a Colle Isarco.**

Bacino kmq 118 [permeab. 44%; aree glaciali 3%] - Altit. massima 3250 m s. m.; med. 1895 m s. m.; zero idrom. 1056,67 m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 77 circa - Inizio osserv. I (1928); inizio misure giugno 1933 - Alt. idr. max 1,48 (4 agosto 1934); min. 0,45 (27 maggio 1928) - Portata: max »; min. 0,74 (dal 24 al 27 febbraio 1937).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1933-1935	42,4	5,00	1,42	1,33	1,58	3,70	8,00	11,40	9,40	6,60	4,60	5,30	3,80	2,21
1936	39,0	4,60	1,88	1,65	2,33	3,60	8,90	11,30	11,60	5,70	3,40	1,91	1,52	1,37
1937	46,7	5,50	1,05	0,88	1,21	3,40	11,50	12,90	7,10	8,10	9,40	6,40	2,78	1,41
1938	28,3	3,30	1,58	1,31	1,64	1,60	2,09	9,40	6,80	5,30	4,00	2,94	1,90	1,56
1939	45,0	5,30	1,40	1,74	1,55	4,20	5,60	13,20	10,10	8,30	5,80	5,30	4,30	2,20
1936-1939	39,8	4,70	1,48	1,40	1,68	3,20	7,00	11,70	8,90	6,90	5,70	4,10	2,63	1,64

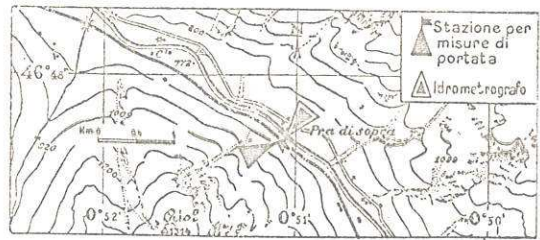
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	273	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1933-1935	1104	1331	-227	1,21	15,6	6,70	3,40	1,75	1,24	1,12	28,5	241,5	»	»
1936	893	1233	-340	1,38	15,7	6,60	2,50	1,69	1,34	1,25	18,1	153,4	»	»
1937	1282	1478	-196	1,15	18,8	7,70	4,60	1,44	0,90	0,74	34,5	292,4	»	»
1938	889	896	-7	1,01	10,5	4,60	2,18	1,60	1,24	1,16	21,8	184,7	»	»
1939	1197	1421	-224	1,17	16,3	6,90	4,40	1,85	1,11	0,92	31,0	262,7	»	»
1936-1939	1065	1257	-192	1,18	16,2	6,40	3,20	1,60	0,90	0,74	34,5	292,4	»	»
1933-1939	1082	1289	-207	1,19	16,1	6,60	3,30	1,63	1,10	0,74	34,5	292,4	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1933 - 1939												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	34,50	2,14	2,02	3,60	11,40	26,10	24,00	23,30	27,30	34,50	28,50	8,90	3,40
Q med. (mc/sec) . . .	4,30	1,45	1,37	1,84	3,40	7,50	11,60	9,10	6,80	5,20	4,70	3,10	1,88
Q min. (mc/sec) . . .	0,74	0,90	0,74	0,90	1,36	1,35	3,40	4,20	3,20	2,10	1,55	1,43	0,80
q (l sec·kmq) . . . .	40,70	12,30	11,60	13,90	28,90	63,20	98,30	77,20	57,30	44,20	40,10	26,40	15,90
Deflusso (mm) . . . .	1289	35	28	37	75	169	255	207	153	114	107	68	43
Aflus. meteor. (mm)	1082	35	49	64	61	102	125	146	137	103	120	79	61
Perdite app. (mm) . .	-207	2	21	27	-14	-67	-130	-61	-16	-11	13	11	18



ISARCO a Prà di Sopra.

Bacino kmq 652 [permeab. 59‰; aree glaciali 3,5‰] - Altit. massima 3510 m s. m.; med. 1820 m s. m.; zero idrom. 750\* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 53 circa - Inizio osserv. I - Ir (aprile 1911); inizio misure dic. 1940 - Alt. idr. max 2,04 (22 giugno 1940); min. 0,48 (30 gennaio 1942) - Portata: max »; min. 3,30 (30 e 31 gennaio 1942).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	29,0	18,9	4,50	4,20	5,50	6,00	17,7	36,0	31,9	32,6	32,5	20,20	24,90	10,40
1943	21,9	14,3	7,10	5,90	5,80	10,80	21,0	27,4	25,6	19,5	16,0	16,80	8,70	6,50
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	25,6	16,7	5,50	5,00	6,90	17,60	40,0	35,3	34,4	22,2	13,4	8,00	5,80	5,40
1948	31,6	20,6	5,70	5,60	9,10	12,50	36,0	40,2	39,9	40,5	26,3	14,90	8,90	6,70
1949	17,0	11,1	7,10	6,30	5,20	10,30	16,4	20,6	16,6	15,3	14,2	8,80	6,70	5,40
1950	27,0	17,6	4,70	4,50	6,20	11,20	41,1	45,3	29,9	24,5	16,0	10,50	8,40	7,60
1942-1950	25,3	16,5	5,80	5,20	6,50	11,40	28,7	34,1	29,7	25,8	19,8	13,20	10,50	7,00

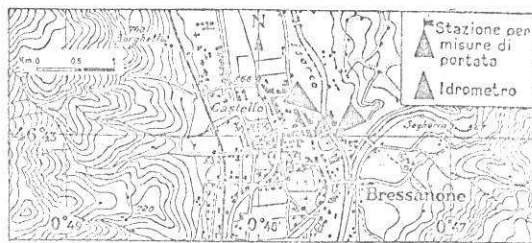
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	
1942	911	916	-5	1,00	47,8	29,6	16,40	5,80	3,90	3,30	94,5	144,9	»	»
1943	685	693	-8	1,01	31,8	21,5	13,00	6,80	5,40	5,20	38,1	58,4	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	839	808	31	0,96	46,8	31,2	9,90	5,70	4,80	4,50	51,5	79,0	»	»
1948	804	998	-194	1,24	54,5	33,6	13,10	6,90	5,00	4,60	77,0	118,1	»	»
1949	682	537	145	0,79	25,3	15,6	8,60	6,20	4,80	4,70	34,1	52,3	»	»
1950	917	851	66	0,97	53,5	26,0	11,10	7,20	4,40	4,30	72,5	111,2	»	»
1942-1950	806	801	5	0,99	48,1	23,7	11,50	6,20	4,30	3,30	94,5	144,9	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942-43 E 1947-50													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
max (mc/sec)	94,50	8,10	7,00	11,70	23,80	72,50	77,0	62,5	63,0	94,5	38,10	52,00	12,40	
med. (mc/sec)	16,50	5,80	5,20	6,50	11,40	28,70	34,1	29,7	25,8	19,8	13,20	10,50	7,00	
min. (mc/sec)	3,30	3,30	3,80	4,50	4,70	5,60	14,3	13,8	11,0	11,2	6,10	4,80	4,50	
l/sec kmq	25,30	8,90	8,00	10,00	17,50	44,00	52,3	45,6	39,6	30,4	20,20	16,10	10,70	
deflusso (mm)	801	24	19	26	45	119	186	123	106	79	54	42	28	
afflus. meteor. (mm)	806	32	38	30	67	82	96	120	100	98	32	70	41	
perdite app. (mm)	5	8	19	4	22	-37	-40	-3	-6	19	-22	28	13	



**ISARCO a Bressanone.**

Bacino kmq 740 [permeab. 38%; aree glaciali 3,1%] - Altit. massima 3510 m s. m.; med. 1820 m s. m.; zero idrom. 556,95 m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 42 circa - Inizio osserv. I (1896) con lacune dal 1908 al 1929; inizio misure ottobre 1927 - Alt. idr. massima 3,56 (settembre 1882); min. 0,51 (22 gennaio 1937) - Portata: massima »; min. 3,50 (3 marzo 1929).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1928-1935	30,5	22,6	7,50	6,20	6,30	10,80	32,4	54,0	41,6	35,8	24,0	23,10	18,30	10,50
1936	30,3	22,4	10,40	8,00	8,90	16,90	46,2	55,0	55,0	27,3	18,0	9,50	7,30	6,10
1937	36,5	27,0	6,20	4,80	7,70	15,90	52,5	62,0	34,9	32,9	45,7	31,90	16,60	11,20
1938	24,5	18,1	8,70	5,70	7,80	7,10	12,7	48,6	38,5	27,5	22,8	18,40	10,80	8,20
1939	34,1	25,2	6,60	6,20	6,50	15,10	24,3	59,5	49,6	41,8	32,1	30,20	21,60	9,70
1936-1939	31,3	23,2	8,00	6,20	7,70	13,70	34,0	56,5	44,5	32,4	29,7	22,50	14,10	8,80

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec l/sec·kmq	al colmo mc/sec l/sec·kmq		
1928-1935	975	963	12	0,99	70,0	32,2	16,2	8,00	5,30	3,50	125	169,0	225	304
1936	771	955	-187	1,24	66,5	31,2	13,4	7,90	5,90	5,50	75	101,6	»	»
1937	1158	1151	7	1,00	93,0	33,4	21,5	9,90	4,20	3,90	131	177,0	»	»
1938	787	773	14	0,98	51,5	25,4	11,9	7,80	4,80	4,30	89	120,3	»	»
1939	1059	1079	-20	1,02	69,5	34,0	21,0	7,50	5,60	4,80	102	137,8	»	»
1936-1939	944	990	-46	1,05	74,5	31,5	16,1	7,10	4,60	3,90	131	177,0	»	»
1928-1939	965	972	-7	1,01	71,0	31,8	16,2	7,80	5,10	3,50	131	177,0	»	»

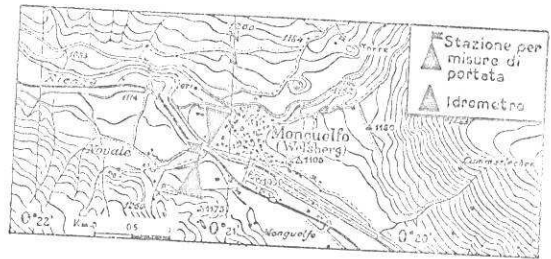
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1928 - 1939												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	131,00	13,90	9,60	21,50	48,60	106,00	114,0	105,0	102,0	131,00	125,00	92,50	19,50
Q med. (mc/sec) . .	22,70	7,60	6,20	6,30	11,80	32,90	55,0	42,5	34,5	25,90	22,30	16,90	10,00
Q min. (mc/sec) . .	3,50	3,90	4,00	3,50	4,50	5,40	14,6	16,5	18,8	6,80	6,60	5,50	5,50
q (l/sec kmq) . . .	30,70	10,30	8,40	9,20	15,90	44,40	74,3	57,4	46,6	35,00	30,80	22,80	13,50
Deflusso (mm) . . .	972	28	20	25	41	119	193	153	125	91	82	59	36
Aflus. meteor. (mm)	965	30	30	44	63	95	103	132	142	90	117	72	47
Perdite app. (mm) .	-7	2	10	19	22	-24	-90	-21	17	-1	35	13	11

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare perché sottesa dall'impianto idroelettrico di Bressanone.



RIENZA a Monguelfo.

Bacino kmq 273 [permeab. 80%] - Altit. max 3316 m s. m.; media 1890 m s. m.; zero idrom. 1077,57 m s. m.; distanza dalla confluenza nell'Isarco km 52 circa - Inizio osserv. I (1889); inizio misure dicembre 1929 - Alt. idr. max 2,75 (sett. 1882); min. 0,08 (22 marzo 1944) - Portata: max »; min. 2,81 (dal 27 al 31 gennaio 1950).



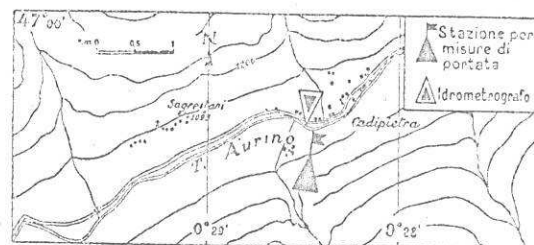
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1930-1935	25,8	7,00	4,10	3,60	3,70	5,20	10,10	12,50	9,20	8,80	7,80	7,40	6,70	5,30
1936	26,8	7,30	5,20	4,60	4,80	7,80	13,30	15,40	10,40	6,80	6,00	5,00	4,50	4,00
1937	34,1	9,30	3,70	3,60	3,70	5,70	12,50	16,40	12,90	6,00	5,70	5,00	4,50	4,00
1938	18,7	5,10	4,60	3,90	3,80	3,60	4,00	7,70	8,00	11,80	13,30	12,80	8,90	6,20
1939	25,6	7,00	3,50	3,10	2,98	3,10	2,98	4,00	7,70	8,00	5,70	5,70	4,70	4,00
1940	22,3	6,10	4,50	3,70	3,50	3,90	6,60	10,90	9,50	9,90	9,30	8,90	9,00	6,40
1941	23,8	6,50	4,50	3,90	3,70	4,90	7,40	8,10	8,40	7,60	5,70	7,30	7,80	5,90
1942	20,1	5,50	4,00	3,40	3,00	3,10	4,40	6,00	9,30	8,70	6,60	5,30	5,10	4,60
1943	15,4	4,20	4,50	4,20	4,00	3,80	4,10	4,40	6,90	7,10	6,90	7,60	7,70	5,60
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	19,0	5,20	3,90	3,30	3,40	4,00	4,90	6,50	9,60	7,10	6,30	4,90	4,20	3,60
1947	23,1	6,30	3,30	3,00	3,80	6,70	11,10	11,30	10,10	7,60	5,50	4,80	4,30	3,60
1948	23,8	6,50	3,20	3,00	3,40	4,60	7,40	9,70	11,10	7,60	5,50	4,80	4,30	3,60
1949	15,4	4,20	3,90	3,50	3,20	3,30	4,40	5,20	11,10	11,00	8,90	6,30	5,10	4,30
1950	23,4	6,40	2,99	2,88	3,50	5,80	11,40	11,60	9,70	7,80	6,30	5,40	5,00	4,40
1936-1950	22,5	6,10	4,00	3,50	3,60	4,70	7,50	9,80	8,90	7,80	6,90	6,30	5,70	4,60

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coef. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc sec	al colmo l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq
1930-1935	984	815	169	0,83	17,20	8,60	6,20	4,20	3,30	3,10	24,90	91,2	»	»
1936	796	847	-51	1,07	17,20	8,20	5,60	4,60	4,00	3,90	20,50	75,1	»	»
1937	1286	1078	208	0,84	19,20	12,70	9,10	4,10	3,60	3,60	21,60	79,1	»	»
1938	748	588	160	0,79	9,00	5,60	4,70	3,70	3,50	3,50	13,50	49,4	»	»
1939	947	810	137	0,86	12,20	9,40	7,80	4,00	2,93	2,92	15,80	57,9	»	»
1940	837	706	131	0,84	9,60	7,60	6,20	4,20	3,40	3,40	13,70	50,2	»	»
1941	847	758	89	0,89	14,70	8,20	5,30	4,50	3,70	3,60	16,40	60,8	»	»
1942	927	636	292	0,68	8,80	6,80	5,70	3,50	3,00	3,00	19,80	72,5	»	»
1943	701	490	211	0,70	4,90	4,60	4,30	4,00	3,70	3,70	8,70	31,9	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	907	595	312	0,66	10,00	6,40	4,50	3,80	3,10	3,10	»	»	»	»
1947	1006	726	280	0,72	12,40	8,90	5,00	3,60	2,98	2,95	16,20	59,5	»	»
1948	902	754	148	0,84	11,50	9,00	5,80	3,90	2,97	2,96	13,90	51,0	»	»
1949	832	490	342	0,59	5,80	4,90	4,10	3,50	2,97	2,96	12,50	45,8	»	»
1950	887	740	148	0,83	13,00	8,70	5,70	4,00	2,84	2,81	15,80	57,9	»	»
1936-1950	894	709	185	0,79	14,00	7,80	5,10	3,90	3,00	2,81	21,60	79,1	»	»
1930-1950	922	743	179	0,81	14,80	8,00	5,60	4,10	3,10	2,81	24,90	91,2	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1930-43 E 1946-50												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec) . . .	24,90	5,60	4,90	6,10	16,50	24,90	23,00	21,50	18,60	20,10	16,90	13,70	7,90
min. (mc/sec) . . .	6,40	4,00	3,60	3,70	4,90	3,40	10,70	9,10	8,10	7,20	6,70	6,00	4,90
max (l/sec·kmq) . . .	2,81	2,81	2,82	2,92	2,92	3,20	4,10	4,30	4,30	3,90	4,10	3,70	3,30
min. (l/sec·kmq) . . .	23,60	14,70	13,20	13,60	18,00	30,80	39,20	33,40	29,70	26,40	24,60	22,00	18,00
max (mm) . . .	743	39	32	36	46	82	100	89	80	68	66	57	48
min. meteor. (mm) . . .	922	29	35	44	72	99	107	154	119	89	67	71	36
max appar. (mm) . . .	179	-10	3	8	26	17	7	65	39	21	1	14	-12

**AURINO a Ca' di Pietra.**

Bacino kmq 155 [permeab. 52% ; aree glaciali 5,2%] - Altit. massima 3499 m s. m. ; med. 2160 m s. m. ; zero idrom. 1035 \* m s. m. ; distanza dalla confluenza colla Rienza km 29 circa - Inizio osserv. I (marzo 1925) Ir (giugno 1926) ; inizio misure novembre 1925 - Alt. idr. max 2,11 (20 luglio 1935) ; min. 0,20 (12 gennaio 1926) - Portata: massima \* ; min. 0,60 (dal 24 marzo al 9 aprile 1935).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec · kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1926-1935	43,9	6,80	1,95	1,77	1,61	2,40	8,00	17,8	16,1	11,70	7,50	5,70	4,30	2,60
1936	40,0	6,20	1,98	1,84	1,81	2,61	8,40	18,3	18,7	7,40	5,40	3,10	2,52	2,27
1937	51,0	7,90	2,06	1,98	1,92	2,15	13,50	24,0	13,9	12,50	10,10	6,10	3,60	2,54
1938	33,1	5,90	2,10	2,00	1,95	2,03	4,60	21,3	14,1	9,00	5,80	3,60	2,46	1,86
1939	40,0	6,20	1,74	1,73	1,60	3,50	3,90	18,3	15,4	10,60	5,80	5,20	3,60	2,72
1940	41,9	6,50	2,11	1,71	1,76	3,00	8,60	16,6	19,0	9,50	6,90	4,80	2,62	1,80
1941	41,3	6,40	1,29	1,44	1,66	2,14	4,20	19,3	18,3	11,60	7,30	3,90	2,88	2,26
1942	39,4	6,10	1,94	1,68	1,69	1,94	8,30	15,2	12,5	9,50	8,10	5,00	4,70	2,45
1943	43,2	6,70	1,89	1,66	1,64	4,10	8,50	15,9	18,1	11,20	7,10	4,80	2,51	1,92
1936-1943	41,9	6,50	1,89	1,76	1,75	2,68	7,50	18,6	16,3	10,20	7,10	4,60	3,10	2,23

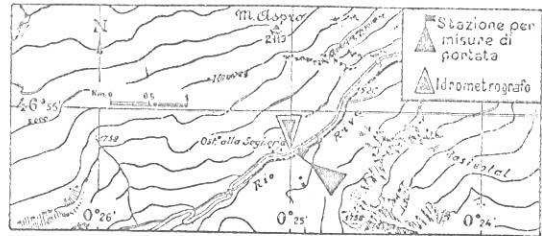
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mm	mm	mm							mc/sec	l/sec · kmq	mc/sec	l/sec · kmq		
1926-1935	1089	1384	-295	1,27	24,6	9,70	4,00	2,20	1,50	0,60	45,1	291,0	»	»
1936	890	1266	-376	1,42	29,1	7,20	2,85	2,06	1,95	1,75	39,9	257,4	»	»
1937	1093	1606	-513	1,47	31,3	11,60	4,10	2,06	1,83	1,83	36,5	235,5	»	»
1938	806	1202	-396	1,49	26,2	7,80	2,71	2,00	1,74	1,67	34,7	223,9	»	»
1939	1061	1260	-199	1,19	23,5	7,50	3,80	1,86	1,57	1,56	33,6	216,8	»	»
1940	1002	1334	-332	1,33	22,1	8,30	3,90	1,88	1,53	1,22	30,6	197,4	»	»
1941	816	1297	-481	1,59	25,9	9,40	2,94	1,81	1,27	1,19	36,1	232,9	»	»
1942	981	1241	-260	1,26	22,2	8,20	4,10	1,93	1,60	1,59	30,2	194,8	»	»
1943	810	1353	-543	1,67	23,1	10,00	4,30	1,85	1,48	1,35	33,1	213,5	»	»
1936-1943	932	1320	-388	1,42	24,8	8,80	3,40	1,96	1,60	1,19	39,9	257,4	»	»
1926-1943	1019	1355	-336	1,34	24,7	9,40	3,70	2,02	1,52	0,60	45,1	291,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1926 - 1943												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . .	45,10	3,80	3,50	2,87	11,40	31,30	39,90	45,10	25,80	31,50	38,40	34,20	5,20
Q med. (mc/sec) . .	6,60	1,92	1,76	1,67	2,44	7,80	13,10	16,20	11,00	7,30	5,20	3,80	2,41
Q min. (mc/sec) . .	0,60	1,00	0,70	0,60	0,60	1,63	3,70	6,20	5,20	3,30	2,70	1,94	1,22
q (l/sec kmq) . . .	42,80	12,40	11,40	10,80	15,70	59,00	116,80	101,50	71,00	47,10	33,60	21,60	15,70
Deflusso (mm) . .	1355	33	27	29	41	134	303	280	190	122	90	64	42
Afflus. meteor. (mm)	1019	39	43	58	69	102	115	142	131	101	97	84	38
Perdite app. (mm) .	336	6	16	29	28	-32	-188	-138	-59	-21	7	20	-4



RIVA a Seghe di Riva.

Bacino kmq 91 [permeab. 2%; aree glaciali 12,8%] - Altit. massima 335 m s. m.; med. 2405 m s. m.; zero idrom. 1520\* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Aurino km 6 circa - Inizio osserv. I - Ir (novembre 1920); inizio misure novembre 1925 - Alt. idr. max 1,69 (1° novembre 1926); min. -0,16 (1° febbraio 1942) - Portata: max »; minima 0,14 (dal 17 al 23 febbraio 1942).



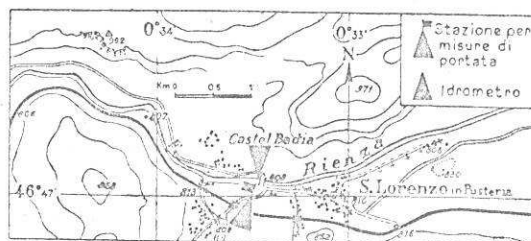
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1926-1935	48,5	4,40	0,52	0,45	0,48	1,23	4,70	11,80	11,70	9,90	6,00	3,30	1,94	0,82
1936	42,9	3,90	0,57	0,42	0,49	1,20	5,70	10,30	12,90	6,60	5,60	1,20	0,81	0,61
1937	50,5	4,50	0,47	0,40	0,39	1,02	7,60	13,80	9,70	8,70	6,90	3,60	1,09	0,80
1938	39,6	3,60	0,60	0,53	0,64	0,72	2,39	13,60	10,60	6,90	3,70	2,11	0,74	0,48
1939	38,5	3,50	0,38	0,35	0,28	1,56	1,86	9,70	9,00	8,20	5,10	3,20	1,61	1,01
1940	44,0	4,00	0,58	0,52	0,55	1,55	5,00	9,30	11,80	7,90	5,00	3,10	1,81	0,77
1941	40,7	3,70	0,39	0,40	0,49	1,06	2,41	11,90	13,30	8,40	3,20	1,65	0,80	0,46
1942	48,4	4,40	0,36	0,17	0,51	0,88	5,70	10,80	9,60	8,60	3,90	3,60	3,10	0,92
1943	38,5	3,50	0,68	0,56	0,61	1,54	3,60	7,20	10,00	7,60	6,00	2,49	0,89	0,54
1936-1943	42,9	3,90	0,50	0,42	0,49	1,19	4,30	10,80	10,90	7,90	5,60	2,62	1,36	0,70

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	al colmo l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq
1926-1935	1051	1533	-482	1,46	16,1	7,70	1,84	0,73	0,41	0,27	40,5	445,1	»	»
1936	842	1348	-506	1,60	15,8	6,20	1,15	0,60	0,35	0,30	21,7	238,5	»	»
1937	1047	1582	-535	1,51	18,5	7,70	1,95	0,51	0,36	0,33	23,0	252,7	»	»
1938	716	1248	-532	1,74	17,7	5,10	1,16	0,58	0,39	0,37	27,7	304,4	»	»
1939	972	1226	-253	1,26	13,7	5,30	1,82	0,40	0,27	0,25	28,2	309,9	»	»
1940	910	1391	-415	1,53	13,1	5,90	2,01	0,62	0,51	0,51	31,8	349,4	»	»
1941	782	1291	-509	1,65	16,8	5,70	1,31	0,47	0,38	0,35	28,1	308,8	»	»
1942	939	1540	-601	1,64	15,2	7,30	2,40	0,66	0,16	0,14	10,8	118,7	»	»
1943	809	1210	-401	1,50	11,9	6,00	1,91	0,60	0,53	0,29	21,5	236,3	»	»
1936-1943	877	1354	-477	1,54	17,1	6,20	1,55	0,57	0,34	0,14	31,8	349,4	»	»
1926-1943	974	1453	-479	1,49	16,4	6,70	1,76	0,59	0,36	0,14	40,5	445,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1926 - 1943												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec) . .	40,50	0,70	0,57	1,21	4,20	28,00	40,50	31,80	28,20	37,00	6,40	7,50	1,60
med. (mc/sec) . .	4,20	0,50	0,43	0,48	1,19	4,60	11,60	11,40	9,10	5,80	3,00	1,73	0,78
min. (mc/sec) . .	0,14	0,27	0,14	0,17	0,33	0,51	2,87	4,80	4,20	1,88	0,87	0,59	0,37
max (l/sec·kmq) . . .	46,10	5,40	4,70	5,30	13,10	50,50	127,50	125,30	100,00	63,50	33,00	19,00	8,60
deflusso (mm) . . .	1453	14	11	14	33	134	327	333	266	163	87	48	23
pluv. meteor. (mm)	974	34	32	49	64	91	124	143	134	102	94	76	31
perdite app. (mm) . .	-479	20	21	35	31	-43	-203	-190	-132	-61	7	28	8

**RIENZA a S. Lorenzo.**

Bacino kmq 1303 [permeab. 42%; aree glaciali 2,7%] - Altit. massima 3499 m s. m.; med. 1895 m s. m.; zero idrom. 799,35 m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Isarco km 38 circa - Inizio osserv. I (1896) con lacune dal 1914 al 1917 e 1919; inizio misure nov. 1927 - Alt. idr. max 3,50 (27 giugno 1910); min. 0,45 (3 febbraio 1904) - Portata: massima »; min. 8,30 (dal 25 al 28 febbraio e 4 marzo 1933).



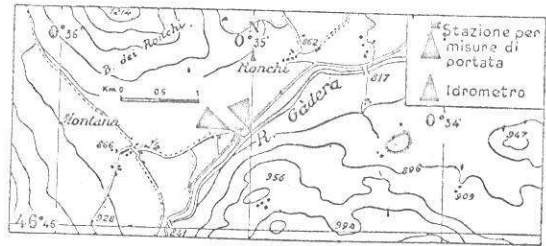
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1928-1935	29,0	37,8	13,7	11,7	12,2	19,1	49,2	87,9	70,7	62,5	42,7	36,1	28,8	18,4
1936	29,2	38,1	13,9	12,3	14,3	27,2	72,0	90,5	92,5	49,5	38,2	19,4	15,0	12,3
1936	29,2	38,1	13,9	12,3	14,3	27,2	72,0	90,5	92,5	49,5	38,2	19,4	15,0	12,3

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	365		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1928-1935	922	917	5	1,00	110	49,9	27,0	14,6	10,7	8,3	197	151,2	»	»
1936	787	926	-139	1,18	112	57,0	22,4	13,5	11,4	11,0	136	104,4	»	»
1936	787	926	-139	1,18	112	57,0	22,4	13,5	11,4	11,0	136	104,4	»	»
1928-1936	906	918	-12	1,01	110	50,0	26,5	14,5	10,8	8,3	197	151,2	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1928 - 1936												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	197,00	21,40	18,10	21,70	76,50	172,0	193,0	197,0	187,0	101,0	163,0	179,00	29,0
Q med. (mc/sec) . . .	37,80	13,70	11,80	12,40	20,00	52,0	83,0	73,0	61,0	42,2	34,3	27,30	17,7
Q min. (mc/sec) . . .	8,30	9,60	8,30	8,30	9,90	13,0	28,3	37,6	35,4	16,8	10,1	3,20	11,4
q (l sec·kmq) . . . .	29,00	10,50	9,10	9,50	15,40	39,9	67,5	56,0	46,8	32,4	26,3	21,00	13,6
Deflusso (mm) . . .	918	28	23	25	41	106	174	151	125	84	71	54	36
Afflus. meteor. (mm)	906	24	37	36	71	95	96	124	122	83	106	76	36
Perdite app. (mm) .	-12	-4	14	11	30	-11	-78	-27	-3	-1	35	22	0

GADERA a Mantana.

Bacino kmq 337 [permeab. 65%] - Altit. massima 3151 m s. m.; med. 1860 m s. m.; zero idrom. 822,60 m s. m.; distanza dalla confluenza colla Rienza km 2 circa - Inizio osserv. I (novembre 1926); inizio misure febbraio 1926 - Alt. idr. max 1,93 (1° novembre 1928); min. 0,25 (5 febbraio 1928) - Portata: max »; min. 1,90 (dal 18 al 22 febbraio 1946).



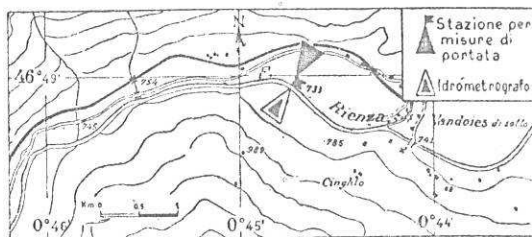
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1926-1935	23,8	9,20	4,40	4,00	4,50	9,10	14,50	15,90	12,10	10,30	9,00	9,10	10,70	6,40
1936	23,3	9,00	4,70	4,00	6,00	12,70	18,30	18,90	15,20	9,30	6,80	4,80	4,00	3,80
1937	28,9	11,20	4,50	4,20	5,20	10,10	16,90	17,30	16,70	14,50	15,70	13,70	9,30	6,40
1938	16,3	6,30	4,80	4,10	4,80	4,10	5,60	13,40	10,20	7,60	7,40	5,30	4,40	3,70
1939	23,3	9,00	3,30	3,20	3,20	9,10	11,00	14,40	12,80	12,00	11,90	11,10	10,10	5,70
1940	22,5	8,70	4,70	4,70	5,00	7,70	10,60	11,10	14,10	10,90	8,70	10,80	10,50	5,90
1941	20,9	8,10	4,10	4,00	4,60	7,40	12,20	16,60	12,80	11,60	7,60	5,80	6,00	4,20
1942	17,1	6,60	3,50	3,20	3,80	4,70	8,10	8,10	8,90	7,70	8,70	8,00	9,40	5,40
1943	12,9	5,00	4,00	3,60	3,90	4,70	6,20	5,80	5,90	4,80	5,10	6,40	4,90	4,60
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	14,2	5,50	2,20	2,24	3,40	6,70	6,70	8,30	9,80	6,80	7,10	4,80	4,10	3,00
1947	17,8	6,90	2,58	2,61	4,00	9,80	13,50	13,20	12,80	6,70	4,90	4,10	3,80	4,10
1948	22,7	8,80	4,00	4,20	5,60	8,00	13,20	13,00	15,80	9,80	6,90	6,90	5,60	4,40
1949	12,9	5,00	3,80	3,20	3,50	4,50	6,40	7,00	9,00	6,00	4,90	4,10	4,00	3,70
1950	20,4	7,90	3,10	3,10	4,70	8,90	15,30	12,30	8,80	8,90	11,80	5,90	5,70	6,20
1936-1950	19,4	7,50	3,80	3,60	4,40	7,60	11,10	12,30	11,80	9,30	8,50	7,10	6,30	4,70

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	365		giornaliera mc/sec		al colmo l/sec·kmq	
1926-1935	931	746	185	0,80	23,00	11,50	7,70	5,20	3,50	2,48	59,0	153,0	»	»
1936	773	737	36	0,95	20,70	14,00	5,60	4,30	3,70	3,50	22,5	60,4	»	»
1937	1223	917	306	0,75	20,60	15,70	11,70	5,60	4,00	3,60	28,0	72,4	»	»
1938	625	512	113	0,82	14,50	7,40	5,00	4,20	3,50	3,00	31,5	81,4	»	»
1939	898	736	162	0,82	17,20	12,30	9,80	4,50	3,00	2,60	26,0	67,2	»	»
1940	871	710	161	0,82	16,60	11,10	8,10	5,10	3,90	3,50	22,9	59,2	»	»
1941	761	658	103	0,86	18,30	10,50	6,40	4,40	3,90	3,00	20,7	53,5	»	»
1942	834	541	293	0,64	14,40	8,10	6,10	4,10	3,10	2,92	40,6	104,9	»	»
1943	632	408	224	0,65	7,40	5,60	5,00	4,00	3,50	3,40	19,1	49,4	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	765	449	316	0,59	10,80	7,20	5,40	3,20	2,10	1,90	17,6	45,5	»	»
1947	971	558	413	0,57	14,90	12,20	4,80	3,60	2,42	2,42	20,1	51,9	»	»
1948	842	717	125	0,85	17,00	12,70	6,80	4,40	4,00	3,90	20,1	51,9	»	»
1949	701	409	292	0,58	10,30	5,70	4,30	3,70	3,00	2,86	16,6	42,9	»	»
1950	943	644	299	0,68	16,20	11,40	6,70	5,50	2,83	2,76	19,4	50,1	»	»
1936-1950	834	615	219	0,74	17,90	10,20	6,00	4,20	2,90	1,90	40,6	104,9	»	»
1926-1950	876	672	204	0,76	20,40	10,60	6,70	4,50	3,00	1,90	59,0	153,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1926-43 E 1946-50												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec) . . .	59,00	7,10	5,70	13,00	30,20	44,80	33,10	24,20	55,50	40,60	39,10	59,00	11,80
med. (mc/sec) . . .	8,30	4,10	3,80	4,50	8,30	12,60	13,30	11,90	9,80	8,70	7,90	8,20	5,40
min. (mc/sec) . . .	1,90	2,40	1,90	2,55	3,50	3,50	4,90	5,00	4,00	3,90	3,70	3,50	2,70
sec·kmq . . . . .	21,40	10,60	9,80	11,70	21,50	32,60	35,70	30,80	25,40	22,50	20,40	21,20	14,00
deflusso (mm) . . .	672	29	24	31	56	86	92	83	68	58	54	54	37
deflusso meteor. (mm)	876	32	33	41	66	88	110	129	110	83	70	77	37
deflusso app. (mm) .	204	3	9	10	10	2	18	46	42	25	16	23	0

**RIENZA a Vandoies.**

Bacino kmq 1923 [permeab. 55%; aree glaciali 1,8%] - Altit. max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrom. 740\* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Isarco km 17 circa - Inizio osserv. I - Ir (aprile 1941); inizio misure genn. 1941 - Alt. idr. max 3,47 (28 settembre 1942); min. 0,75 (24 febbraio 1944) - Portata: max »; min. 10,7 (dal 21 al 23 gennaio 1947).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1942	21,0	40,3	12,6	11,7	13,8	16,7	51,5	76,0	63,0	58,5	59,5	45,2	49,2	25,2
1943	18,4	35,4	18,7	17,5	17,2	25,9	43,5	65,0	72,5	55,5	42,6	33,1	17,9	14,6
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	21,1	40,5	12,6	13,4	19,1	43,0	85,0	83,0	84,5	56,5	29,4	23,3	17,3	16,0
1948	26,3	50,5	15,2	15,0	22,6	36,1	86,5	92,5	102,0	94,0	58,0	35,3	28,7	20,1
1949	16,6	32,0	16,8	15,9	15,4	26,8	41,2	54,0	52,5	54,0	42,3	23,7	20,1	18,4
1950	24,4	47,0	15,8	14,4	19,9	34,7	93,0	108,0	76,0	69,0	50,5	33,3	26,9	21,5
1942-1950	21,3	40,9	15,3	14,7	18,0	30,6	67,0	80,0	75,0	64,5	47,1	32,3	26,7	19,3

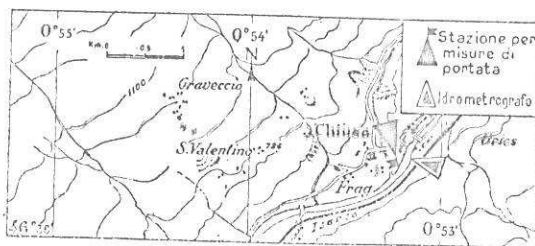
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	365		giornaliera		al colmo	
1942	864	662	202	0,77	96,5	56,5	36,6	14,8	11,5	10,9	221,0	114,9	»	»
1943	656	581	75	0,89	83,5	50,5	28,0	17,4	14,1	12,8	114,0	59,3	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	865	663	202	0,77	103,0	73,0	27,5	15,1	11,9	10,7	106,0	55,1	»	»
1948	874	833	41	0,95	124,0	81,8	35,5	21,2	13,8	13,0	157,0	81,6	»	»
1949	739	525	214	0,71	71,0	43,0	25,3	17,3	15,0	12,9	96,5	50,2	»	»
1950	903	771	132	0,85	127,0	66,5	32,7	20,5	13,8	12,7	166,0	86,3	»	»
1942-1950	817	673	144	0,82	107,0	57,5	30,9	17,4	13,2	10,7	221,0	114,9	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1942-43 E 1947-50													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (mc/sec) . . .	221,0	21,30	20,80	29,70	60,0	166,0	130,0	128,0	118,0	221,0	77,5	92,5	31,8	
Q med. (mc/sec) . . .	40,9	15,30	14,70	18,00	30,6	67,0	80,0	75,0	64,5	47,1	32,3	26,7	19,3	
Q min. (mc/sec) . . .	10,7	10,70	11,10	11,50	13,2	17,7	34,8	31,5	35,1	22,3	18,4	14,4	12,8	
q (l/sec kmq) . . . .	21,3	8,00	7,60	9,40	15,9	34,8	41,6	39,0	33,5	24,5	16,8	13,9	10,0	
Deflusso (mm) . . .	673	21	18	25	41	93	109	105	90	63	45	36	27	
Afflus. meteor. (mm)	817	34	33	28	63	80	97	148	100	83	38	73	40	
Perdite app. (mm) .	144	13	15	3	22	-13	-12	43	10	20	-7	37	13	



ISARCO a Chiusa.

Bacino kmq 3059 [permeab. 40%; aree glaciali 1,9%] - Altit. massima 3510 m s. m.; med. 1810 m s. m.; zero idrom. 515,66 m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 32 circa - Inizio osserv. I (luglio 1928) Ir (1930); inizio misure maggio 1929 - Alt. idr. max 3,65 (23 ottobre 1928); min. 0,45 (19 febr. 1933) - Portata: max »; min. 21,4 (12 febbraio 1931).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1929	22,2	68,1	39,3	30,3	31,8	34,4	94,3	154	99,8	122	76,5	54,6	44,6	35,7
1930	26,6	81,4	29,4	25,8	29,7	45,7	96,1	211	132,0	138	92,8	82,4	54,2	36,8
1931	29,1	88,9	26,9	24,4	31,9	43,2	160,0	213	141,0	141	106,0	67,0	62,6	44,1
1932	23,4	71,6	33,6	27,8	27,1	32,5	109,0	133	153,0	102	79,2	76,3	45,5	36,7
1933	24,0	73,4	27,6	24,6	25,3	35,9	71,5	121	161,0	108	83,5	101,0	68,1	47,4
1929-1933	25,0	76,5	31,4	26,6	29,2	38,3	106,0	167	137,0	122	87,5	76,5	55,0	40,1

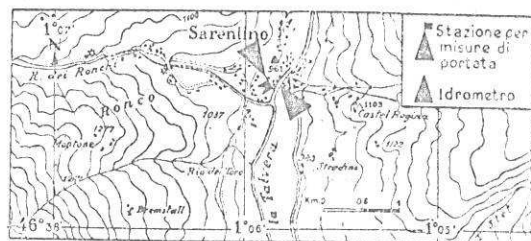
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita app. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1929	828	703	125	0,85	186	96	49,5	40,0	28,8	26,5	290	94,8	»	»
1930	778	839	-61	1,08	239	105	67,0	32,4	25,7	22,8	276	90,2	»	»
1931	1031	917	114	0,89	271	123	61,5	37,2	22,1	21,4	308	100,7	»	»
1932	752	740	12	0,98	177	100	55,0	31,5	26,2	25,7	208	68,0	»	»
1933	929	757	172	0,81	191	96	65,0	29,0	22,5	22,0	252	82,4	»	»
1929-1933	863	791	72	0,92	215	102	56,5	33,5	24,4	21,4	308	100,7	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1929 - 1933												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	308,0	46,5	31,50	47,50	84,0	308,0	290,0	277,0	238,0	195,0	200,0	83,5	57,5
Q med. (mc/sec) . . .	76,5	31,4	26,60	29,20	38,3	106,0	167,0	137,0	122,0	87,5	76,5	55,0	40,1
Q min. (mc/sec) . . .	21,4	22,3	21,40	22,70	26,5	41,3	65,5	74,5	72,0	51,5	42,7	39,0	30,0
q (l/sec kmq) . . . .	25,0	10,3	8,70	9,50	12,5	34,7	54,5	44,9	39,9	28,6	24,9	17,9	13,1
Deflusso (mm) . . . .	791	27	21	26	32	93	142	120	107	74	67	47	35
Afflus. meteor. (mm)	863	24	23	32	58	89	98	134	121	84	106	61	33
Perdite app. (mm) . .	72	-3	2	6	26	-4	-44	14	14	10	39	14	-2

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare perchè sottesa dall'impianto idroelettrico di Ponte Gardena.

**TALVERA a Sarentino.**

Bacino kmq 256 [permeab. 13%] - Altit. max 2781 m s. m.; media 1900 m s. m.; zero idrom. 960\* m s. m.; distanza dalla confluenza col l'Isarco km 19 circa - Inizio osserv. I (luglio 1928); inizio misure febbraio 1929 - Alt. idr. max 1,20 (2 nov. 1928); min. -0,08 (13 marzo 1937) - Portata: max »; min. 1,72 (13 marzo 1937).



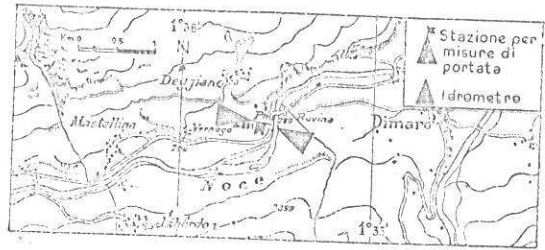
ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1930-1935	34,4	8,80	3,10	2,51	2,50	5,20	17,9	23,8	11,20	9,00	8,10	10,10	7,20	4,60
1936	33,6	8,60	4,10	3,10	3,50	8,20	25,2	24,4	14,60	6,40	5,20	3,50	2,85	2,06
1937	32,4	8,30	2,00	1,94	2,03	5,30	25,5	18,7	8,50	6,70	12,40	9,50	4,10	2,66
1936-1937	33,0	8,50	3,10	2,52	2,76	6,80	25,3	21,5	11,60	6,60	8,80	6,50	3,40	2,36

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1930-1935	950	1086	-136	1,14	34,0	10,40	6,40	3,70	2,21	1,74	70,0	273,0	»	»
1936	680	1063	-383	1,56	32,4	8,70	4,90	3,40	2,02	2,02	35,9	140,2	»	»
1937	1106	1023	83	0,92	37,2	9,80	5,40	2,10	1,80	1,72	44,9	175,4	»	»
1936-1937	893	1043	-150	1,17	34,3	9,60	5,20	3,00	1,91	1,72	44,9	175,4	»	»
1930-1937	935	1077	-142	1,15	34,2	10,20	6,00	3,20	1,95	1,72	70,0	273,0	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1930 - 1937												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	70,00	5,10	3,10	4,30	26,10	56,00	70,00	38,70	24,30	35,70	51,00	17,10	7,30
Q med. (mc/sec) . . .	8,70	3,10	2,51	2,55	5,60	19,70	23,20	11,30	8,40	8,30	9,20	6,20	4,10
Q min. (mc/sec) . . .	1,72	1,81	1,74	1,72	1,92	2,60	6,20	5,10	4,20	3,20	3,70	2,69	2,35
q (l/sec·kmq) . . .	33,90	12,10	9,80	9,80	21,90	77,00	90,60	44,10	32,80	32,40	35,90	24,20	16,00
Deflusso (mm) . . .	1077	32	24	26	57	208	236	119	89	84	97	63	42
Afflus. meteor. (mm)	935	26	40	67	70	107	97	121	112	89	90	69	47
Perdite app. (mm) .	-142	-6	16	41	13	-101	-139	2	23	5	-7	6	5

NOCE a Ponte Rovina.

Bacino kmq 381 [permeab. 13%; aree glaciali 8,5%]; serbatoi artif. (cap. utile  $16 \times 10^6$  mc) - Altit. max 3764 m s. m.; med. 2145 m s. m.; sesto idrom. 772,60 m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 53 circa - Inizio osserv. I (giugno 1902); inizio misure novembre 1930 - Alt. idr. max 2,80 (1 ottobre 1935); min. 0,11 (31 gennaio 1937) - Portate: max >; min. 1,70 (21 gennaio 1931).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1931-1935	31,8	12,20	2,95	2,57	2,76	6,90	21,60	27,7	25,0	18,4	13,50	11,60	7,30	5,00
1936	37,8	14,50	5,20	4,50	6,00	13,80	27,90	36,5	35,7	17,6	13,10	5,90	4,50	3,30
1937	40,1	15,40	3,10	2,82	2,58	6,10	26,30	40,1	25,3	20,7	22,60	18,50	9,80	6,60
1938	22,9	8,80	4,30	3,70	4,00	3,30	5,50	24,2	19,9	15,1	11,20	7,00	4,20	3,80
1939	35,4	13,60	3,70	2,86	2,92	6,90	16,40	32,9	28,6	22,0	17,60	13,40	10,70	5,00
1940	24,5	9,40	5,40	3,40	3,30	4,20	11,30	18,9	21,3	11,9	9,40	11,10	7,90	4,50
1936-1940	32,0	12,30	4,30	3,50	3,80	6,80	17,50	30,5	26,2	17,4	14,80	11,20	7,40	4,60

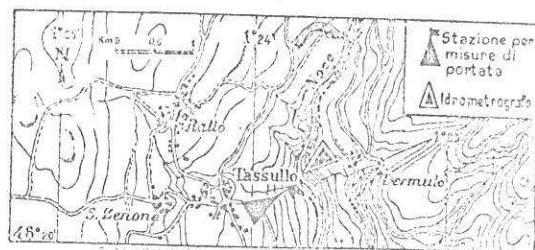
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Adlusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coef. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1931-1935	1017	999	48	0,95	39,1	17,8	7,70	3,60	2,10	1,70	68,5	178,0	»	»
1936	970	1195	-225	1,23	48,8	20,2	9,00	5,40	2,69	1,75	60,5	157,6	»	»
1937	1218	1337	-119	1,10	54,5	22,1	11,30	4,20	1,80	1,75	72,5	188,8	»	»
1938	815	728	87	0,89	27,8	11,8	4,50	3,60	2,94	2,67	49,4	128,6	»	»
1939	955	1119	-164	1,17	37,7	19,7	11,50	4,00	2,42	2,16	50,0	130,2	»	»
1940	885	775	110	0,85	25,8	12,3	7,00	4,40	3,10	2,85	73,5	191,4	»	»
1931-1940	969	1031	-62	1,06	42,9	17,5	8,20	4,00	2,25	1,75	73,5	191,4	»	»
1931-1940	1008	1015	-7	1,00	39,8	17,6	7,90	3,80	2,13	1,70	73,5	191,4	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1931 - 1940												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec) . . .	73,50	6,20	6,20	11,40	36,90	59,00	72,50	73,5	65,00	50,00	65,00	22,00	8,40
med. (mc/sec) . . .	12,20	3,60	3,00	3,30	6,90	19,60	29,10	25,6	17,90	14,10	11,40	7,40	4,80
min. (mc/sec) . . .	1,70	1,70	1,75	1,75	2,20	2,67	8,70	12,1	9,50	6,40	3,80	3,20	1,75
l/sec·kmq) . . .	31,80	9,40	7,80	8,60	18,00	51,00	75,80	66,7	46,60	36,70	29,70	19,30	12,50
flusso (mm) . . .	1015	25	19	23	47	137	198	180	127	96	80	50	33
adl. meteor. (mm) . . .	1008	35	50	69	71	120	107	96	91	89	114	108	58
perdite app. (mm) . . .	-7	10	31	46	24	-17	-91	-84	-36	-7	34	58	25

Nota. — Il serbatoio del Careser con la capacità utile di  $16 \times 10^6$  mc è entrato in funzione nel dicembre 1931.

**NOCE a Dermulo.**

Bacino kmq 1056 [permeab. 34%; aree glaciali 3,7%]; serbatoi artif. (cap. utile  $16 \times 10^6$  mc) - Altit. max 3764 m s. m.; med. 1760 m s. m.; zero idrom. 365 \* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 27 circa - Inizio osserv. I (novembre 1923) Ir (1934); inizio misure novembre 1923 - Alt. idr. max 3,50 (1° novembre 1928); min. 0,24 (11 gennaio 1931) - Portata: max »; min. 5,60 (1 e 2 febbraio 1942).



ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1924-1935	27,8	29,4	10,70	10,50	12,30	22,00	50,5	64,5	48,3	36,6	28,7	25,7	26,1	16,40
1936	33,4	35,3	19,40	15,20	25,30	42,00	76,0	82,5	68,0	32,3	25,7	14,2	11,7	10,50
1937	34,5	36,4	9,70	9,10	16,10	27,20	62,5	80,0	51,0	37,1	49,0	48,8	25,8	19,40
1938	18,4	19,4	12,90	10,50	10,70	7,90	15,3	48,9	34,0	26,6	24,0	16,4	13,9	12,30
1939	32,8	34,6	12,40	10,60	10,10	19,20	45,3	74,5	59,0	49,9	44,5	38,8	33,6	17,40
1940	23,3	24,6	12,10	9,80	10,20	12,00	27,8	48,4	56,5	24,0	20,0	28,9	29,9	15,80
1941	35,5	37,5	12,60	12,20	15,90	45,90	61,0	114,0	69,0	36,3	26,9	22,7	23,5	10,20
1942	20,3	21,4	7,90	6,50	8,20	9,00	23,0	34,5	28,2	23,6	37,2	27,1	36,6	15,10
1943	16,9	17,8	11,00	10,70	9,10	9,70	26,3	25,9	27,9	24,5	26,3	20,0	11,9	9,30
1944	17,8	18,8	8,10	7,70	6,40	8,00	19,2	27,5	34,0	29,9	23,7	28,2	19,3	13,10
1936-1944	25,9	27,3	11,80	10,30	12,50	20,10	39,6	59,5	47,5	31,6	30,8	27,2	22,9	13,70

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
mm	mm	mm							mc sec	l/sec·kmq	mc/sec	l/sec·kmq		
1924-1935	1021	877	144	0,86	86,0	39,2	22,0	12,30	7,80	6,20	193,0	182,5	»	»
1936	859	1057	-198	1,23	100,0	47,6	25,6	14,80	10,00	8,00	121,0	114,6	»	»
1937	1193	1089	104	0,91	103,0	49,5	29,5	17,80	8,30	7,60	116,0	109,8	»	»
1938	781	581	200	0,74	50,5	25,2	13,8	10,60	7,00	6,30	114,0	108,0	»	»
1939	831	1037	-206	1,25	87,0	49,6	32,0	13,40	10,00	9,70	112,0	115,5	»	»
1940	822	738	84	0,74	70,0	31,0	18,7	12,10	9,50	8,20	226,0	214,0	»	»
1941	792	1120	-328	1,41	121,0	45,9	25,7	13,60	9,30	7,30	131,0	124,1	»	»
1942	787	640	147	0,82	60,5	27,1	19,2	8,90	6,30	5,60	199,0	188,4	»	»
1943	591	531	60	0,90	36,1	24,7	14,7	10,40	7,60	7,00	79,5	75,5	»	»
1944	778	563	215	0,72	43,4	26,6	18,6	8,10	6,30	6,10	82,5	78,0	»	»
1936-1944	826	817	9	0,99	92,0	32,7	20,3	11,30	6,30	5,60	226,0	214,0	»	»
1924-1944	933	850	83	0,91	87,5	36,4	21,1	11,80	7,10	5,60	226,0	214,0	»	»

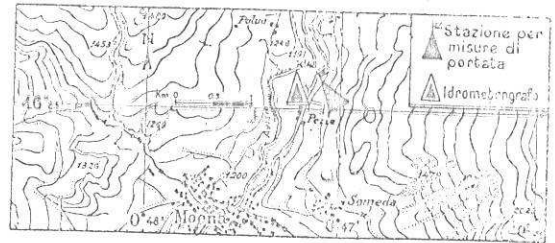
ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1924 - 1944												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	226,00	28,40	81,90	37,00	10,40	193,00	181,0	226,0	122,0	199,0	160,0	161,00	48,20
Q med. (mc/sec) . . .	25,50	11,20	10,40	12,40	21,10	45,60	62,5	47,9	34,3	29,7	26,4	24,70	15,20
Q min. (mc/sec) . . .	5,60	6,10	5,60	6,10	6,10	6,50	19,2	19,7	14,9	14,6	11,0	9,00	7,30
q (l/sec kmq) . . . .	27,00	10,60	9,80	11,70	20,00	43,20	59,2	45,4	32,5	28,1	25,0	23,40	14,40
Deflusso (mm) . . . .	850	28	22	31	52	116	153	122	87	73	67	61	38
Aflus. meteor. (mm)	933	32	47	53	76	113	95	94	85	94	97	102	45
Perdite app. (mm) . .	83	4	25	22	24	-3	-58	-28	-2	21	30	41	7

Nota — Il serbatoio del Careser con la capacità utile di  $16 \times 10^6$  mc è entrato in funzione nel dicembre 1931. La stazione è stata sottomessa nel 1951 dall'impianto idroelettrico di S. Giustina.



AVISIO a Pezzè di Moena.

Bacino kmq 212 [permeab. 61,3%; aree glaciali 2,0%] - Altit. massima 2312 m s. m.; med. 2070 m s. m.; zero idrom. 1170 \* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 63 circa - Inizio osserv. I (gennaio 1925) Ir (maggio 1925); inizio misure gennaio 1925 - Alt. idr. max 1,97 (1° novembre 1923); min. 0,04 (13 dicembre 1946) - Portata: max \*; min. 1,35 (3 febbraio 1926).



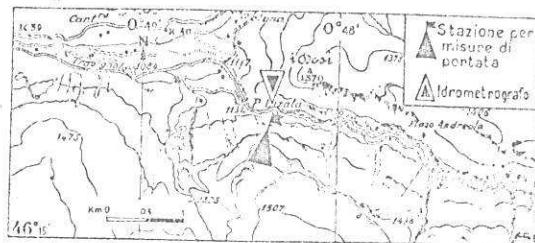
ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec·kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1926-1935	30,0	6,30	2,59	2,23	2,34	4,20	10,70	14,00	10,10	7,40	6,00	6,10	6,60	3,70
1936	29,7	6,30	3,30	2,87	3,20	6,70	15,00	14,60	12,10	7,20	4,90	2,92	2,46	2,27
1937	38,7	8,20	2,72	2,50	2,60	4,10	14,30	18,30	12,80	11,30	11,30	9,20	5,00	3,60
1938	23,1	4,90	2,49	2,40	2,52	2,35	3,40	13,10	8,40	7,50	7,00	4,10	3,20	2,70
1939	33,0	7,00	2,49	2,38	2,03	4,00	7,40	14,70	11,20	10,20	11,30	7,60	6,70	3,50
1940	27,4	5,80	3,20	2,73	2,54	2,84	8,30	9,40	10,90	5,40	4,30	9,90	6,40	3,90
1941	28,3	6,00	2,60	2,12	2,21	4,00	7,50	17,90	11,10	9,30	5,30	3,60	3,60	2,53
1942	21,7	4,60	1,93	1,58	1,53	1,91	5,80	7,00	6,60	5,40	7,20	6,10	6,30	3,60
1943	17,9	3,80	2,68	2,32	2,19	2,58	4,50	4,60	6,70	5,00	4,50	4,60	3,00	2,48
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	29,2	6,20	2,27	2,25	3,30	4,20	11,40	11,80	11,20	11,20	6,00	3,90	3,50	2,60
1949	17,5	3,70	1,80	1,67	1,85	2,14	5,00	7,80	7,40	5,20	4,10	2,75	2,45	2,27
1950	32,5	6,90	1,85	1,82	2,32	4,20	17,50	18,10	10,20	9,00	6,30	4,20	3,50	3,10
1936-1950	27,2	5,80	2,48	2,24	2,39	3,50	8,90	12,50	9,90	7,90	6,60	5,40	4,20	2,96

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Allusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	M a s s i m a			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec·kmq	al colmo mc/sec	l/sec·kmq
1926-1935	1079	949	130	0,88	19,10	8,20	4,80	2,90	1,82	1,35	43,1	203,3	»	»
1936	791	941	-150	1,19	16,50	9,50	4,40	2,78	2,22	2,22	19,0	89,6	»	»
1937	1275	1215	60	0,95	24,60	11,80	5,90	3,10	2,40	2,40	29,4	138,7	»	»
1938	836	734	102	0,88	12,40	7,00	3,20	2,47	2,12	2,02	32,7	154,2	»	»
1939	1040	1037	3	1,00	17,00	10,10	6,30	2,54	1,95	1,91	21,6	101,9	»	»
1940	929	870	59	0,94	13,60	8,30	4,80	3,20	2,26	2,18	20,1	94,8	»	»
1941	819	893	-74	1,09	19,00	8,90	3,90	2,60	2,04	2,03	22,0	103,8	»	»
1942	765	683	82	0,89	10,40	6,10	4,40	1,89	1,49	1,37	31,7	149,5	»	»
1943	647	561	86	0,87	7,40	4,70	3,60	2,59	2,09	2,07	12,6	59,5	»	»
1944	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1945	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1946	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1948	907	925	-18	1,02	15,80	9,90	4,00	2,82	2,24	2,04	18,8	88,7	»	»
1949	909	553	356	0,61	9,80	4,90	2,63	1,95	1,61	1,56	14,5	68,4	»	»
1950	1065	1026	39	0,96	21,90	9,20	4,10	2,43	1,79	1,78	37,1	175,0	»	»
1936-1950	907	858	49	0,95	17,20	7,60	4,10	2,60	1,70	1,37	37,1	175,0	»	»
1926-1950	989	901	88	0,91	18,30	7,90	4,40	2,85	1,77	1,35	43,1	203,3	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1926-43 E 1948-50												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
max (mc/sec) . . .	43,10	4,00	3,20	4,80	18,00	37,10	32,70	26,40	21,20	31,70	31,10	43,10	8,20
med. (mc/sec) . . .	6,00	2,53	2,23	2,35	3,90	9,80	13,20	10,10	7,70	6,30	5,70	5,40	3,30
min. (mc/sec) . . .	1,35	1,61	1,35	1,37	1,50	2,11	4,10	3,80	3,90	3,30	2,30	2,08	1,85
l/sec kmq . . .	28,30	11,90	10,50	11,60	18,30	46,20	62,20	47,10	36,30	29,70	26,80	25,40	15,50
Deflusso (mm) . . .	901	32	25	29	47	124	162	127	98	77	72	66	42
Allus meteor. (mm) . . .	989	33	28	42	81	116	119	137	114	97	93	92	37
Perdite app. (mm) . . .	88	1	3	13	34	-8	-43	10	16	20	21	26	-5

**TRAVIGNOLO a Sottosassa.**

Bacino kmq 103 [permeab. 38 %; aree glaciali 0,41 %] - Altit. massima 3193 m s. m.; med. 1965 m s. m.; zero idrom. 1140<sup>z</sup> m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Avisio km 5,0 circa - Inizio osserv. I (luglio 1929); inizio misure ottobre 1929 - Alt. idr. max 2,32 (27 settembre 1942); min. -0,03 (7 marzo 1932) - Portata: max »; min. 0,33 (dal 28 al 31 dicembre 1946).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1930-1935	33,5	3,50	0,70	0,51	0,56	1,96	8,90	9,50	5,00	3,10	2,33	4,80	2,69	1,34
1936	33,5	3,50	1,51	0,83	1,38	4,10	10,00	9,60	6,50	2,78	1,99	1,23	0,89	0,70
1937	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1938	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1939	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1940	33,0	3,40	1,36	1,05	1,09	2,47	7,00	6,10	5,50	1,75	2,08	6,40	4,70	1,23
1941	37,9	3,90	0,67	0,61	0,75	3,40	8,80	15,40	6,20	4,00	1,56	0,93	3,80	0,97
1942	26,5	2,73	0,63	0,53	0,55	1,40	6,00	4,00	3,70	1,57	6,40	2,34	4,70	0,91
1943	17,6	1,81	0,77	0,66	0,73	1,80	3,70	2,11	3,30	1,65	2,39	2,46	1,22	0,82
1944	22,1	2,28	0,58	0,48	0,42	1,95	3,60	4,90	4,20	2,69	1,66	3,80	2,30	0,80
1945	19,1	1,97	0,53	0,44	0,70	3,40	5,50	3,30	1,91	4,60	1,05	0,71	0,89	0,51
1946	18,3	1,88	0,42	0,38	0,47	2,79	5,20	7,80	2,21	0,86	1,13	0,50	0,42	1,37
1936-1946	26,0	2,68	0,81	0,62	0,76	2,66	6,20	6,70	4,20	2,49	2,28	2,30	2,36	0,89

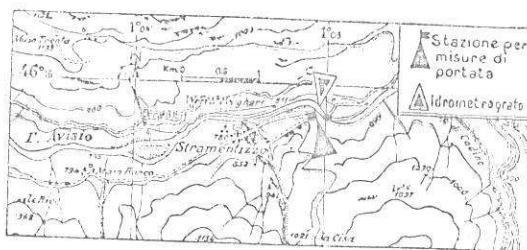
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera		al colmo	
										mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq	
1930-1935	1274	1060	214	0,83	13,10	4,20	1,75	0,75	0,40	0,36	55,0	534,0	»	»
1936	1115	1062	53	0,95	11,10	5,20	1,82	1,36	0,61	0,61	13,2	128,2	»	»
1937	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1938	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1939	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1940	1233	1044	189	0,85	14,30	4,50	2,07	1,24	1,00	0,89	25,2	244,7	35,5	344,7
1941	997	1198	-201	1,20	18,40	4,70	1,40	0,75	0,61	0,31	34,5	337,0	37,0	359,2
1942	957	834	123	0,87	12,50	2,61	1,52	0,81	0,46	0,45	60,5	587,4	163,0	1582,5
1943	787	554	233	0,70	6,00	2,35	1,35	0,83	0,66	0,65	33,9	329,0	37,5	364,1
1944	1047	701	346	0,67	7,20	3,30	2,07	0,62	0,38	0,36	15,3	148,0	63,0	611,7
1945	889	603	286	0,68	8,10	2,40	0,93	0,58	0,45	0,43	45,4	440,7	53,5	519,4
1946	1068	575	493	0,55	7,80	2,61	0,60	0,40	0,36	0,33	46,0	446,7	54,0	524,3
1936-1946	1012	821	191	0,81	12,00	3,20	1,40	0,70	0,40	0,33	60,5	587,4	»	»
1930-1946	1112	913	199	0,82	13,00	4,10	1,65	0,70	0,40	0,33	60,5	587,4	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1930-36 E 1940-46												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	60,50	2,84	1,12	1,68	12,60	30,70	46,00	55,00	45,40	60,50	49,50	35,10	2,90
Q med. (mc/sec) . . .	2,79	0,77	0,58	0,69	2,39	7,30	7,70	4,50	2,70	2,30	3,30	2,49	1,00
Q min. (mc/sec) . . .	0,33	0,40	0,36	0,36	0,38	1,57	1,73	1,24	0,74	0,60	0,46	0,40	0,33
q (l/sec kmq) . . .	29,00	7,50	5,60	6,70	23,20	70,40	75,10	43,80	26,20	22,30	31,70	24,10	9,70
Deflusso (mm) . . .	913	20	14	18	60	188	195	117	70	58	85	62	26
Afflus. meteor. (mm)	1112	35	44	50	80	137	135	133	104	109	123	107	54
Perdite app. (mm) . .	199	15	30	32	21	-51	-60	16	34	51	38	45	28

Nota. — La stazione ha cessato di funzionare perchè la maggior parte dei deflussi vengono devitati, a monte, per uso idroelettrico, nel torrente Vanoi (bacino del Brenta).

AVISIO a Stramentizzo.

Bacino kmq 720 [permeab. 43%; aree glaciali 0,65%] - Altit. massima 3342 m s. m.; med. 1810 m s. m.; zero idrom. 770\* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 33 circa - Inizio osserv. I (ottobre 1899); inizio misure ottobre 1930 - Alt. idr. max 2,50 (28 settembre 1912); min. -0,19 (10 marzo 1944) - Portata: max »; min. 3,20 dall'1 al 3 marzo 1933).



ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1931	25,0	18,0	5,40	4,90	6,70	12,50	60,0	41,3	18,5	13,8	14,10	13,0	16,80	8,50
1932	20,0	14,4	5,80	4,20	3,90	5,10	32,8	31,0	33,9	14,4	8,90	17,4	7,80	7,00
1933	22,8	16,4	4,30	3,70	4,30	11,80	27,4	42,1	28,6	16,5	15,30	18,2	14,30	9,40
1934	33,5	24,1	7,30	6,00	8,90	36,60	68,0	43,1	21,4	28,4	23,10	11,6	21,70	12,50
1931-1934	25,3	18,2	5,70	4,70	6,00	16,50	47,1	39,4	25,6	18,3	15,50	15,0	15,10	9,40

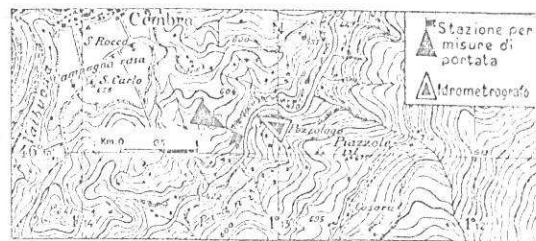
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec kmq	al colmo mc/sec	l/sec kmq
1931	1010	788	222	0,78	85,0	18,5	14,30	8,80	4,20	3,90	106,0	147,1	»	»
1932	831	634	197	0,76	43,8	22,2	8,30	5,20	3,70	3,60	66,0	91,7	»	»
1933	1042	717	325	0,69	54,5	21,0	13,40	5,60	3,50	3,20	104,0	144,5	»	»
1934	1189	1057	132	0,89	78,0	32,2	16,70	9,60	5,90	5,80	92,0	127,8	»	»
1931-1934	1018	799	219	0,78	59,0	22,8	12,40	6,70	3,70	3,20	106,0	147,1	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1931-1934												
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	106,00	8,20	11,30	15,00	92,00	106,00	104,0	54,5	82,0	57,00	78,50	48,80	17,70
Q med. (mc/sec) . . .	18,20	5,70	4,70	6,00	16,50	47,10	39,4	25,6	18,3	15,40	15,10	15,20	9,40
Q min. (mc/sec) . . .	3,20	4,00	3,50	3,20	4,10	8,00	19,7	13,8	10,0	7,10	6,10	6,70	5,20
q (l/sec kmq) . . . .	25,30	7,90	6,50	8,30	22,90	65,40	54,7	35,6	25,4	21,40	20,80	21,10	12,90
Deflusso (mm) . . . .	799	21	16	22	59	176	143	94	68	55	56	55	34
Aflus. meteor. (mm)	1018	23	46	62	81	125	111	118	108	84	102	118	40
Perdite app. (mm) . .	219	2	30	40	22	-51	-32	24	40	29	46	63	6

Nota. — Esistono anche i valori dei deflussi per gli anni 1949 e 1950 ma non vengono pubblicati perchè alterati dalla diversione, per uso idroelettrico, del Travignolo nel Vanoi (bacino del Brenta).

**AVISIO a Pozzolago.**

Bacino kmq 859 [permeab. 41 %; aree glaciali 0,54 %] - Altit. massima 3342 m s. m.; med. 1720 m s. m.; zero idrom. 420 \* m s. m.; distanza dalla confluenza coll'Adige km 14 circa - Inizio osserv. I (aprile 1926); inizio misure gennaio 1926 - Alt. idr. max 2,95 (1° novembre 1928); min. 0,00 (4 febbraio 1931) - Portata: max 4,20 (1° novembre 1928); min. 4,60 (4 e 5 e dal 6 al 18 febbraio 1931).



ANNI	Portate annue		P O R T A T E M E N S I L I (mc/sec)											
	l/sec*kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1927	22,6	19,2	8,20	6,70	8,90	20,60	40,7	31,8	17,7	16,8	27,1	13,2	26,20	11,90
1928	31,2	26,5	7,20	6,30	8,50	30,50	39,8	55,5	22,9	14,1	17,8	50,5	53,80	11,60
1929	19,9	16,8	7,70	6,30	7,80	8,90	46,9	27,1	13,2	28,1	14,1	14,5	14,70	11,70
1930	27,2	23,1	7,40	6,30	9,40	21,80	47,5	60,0	36,8	31,1	21,2	17,8	9,90	7,00
1931	23,3	19,8	5,50	5,70	8,90	14,80	61,5	44,8	19,1	14,9	15,5	16,3	20,20	10,00
1927-1931	24,9	21,1	7,20	6,30	8,70	19,30	47,3	43,9	21,9	21,0	19,1	22,4	25,00	10,40

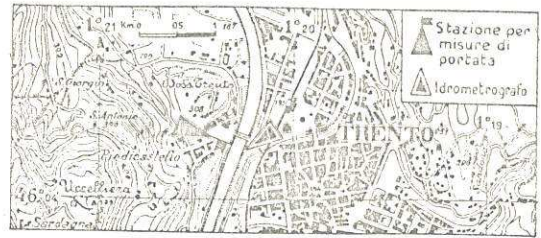
ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				P O R T A T E (mc/sec)									
	Aflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	91	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec*kmq	al colmo mc/sec	l/sec*kmq
1927	1110	713	397	0,64	58,5	25,0	14,9	8,80	6,50	6,40	105,0	122	»	»
1928	1254	984	270	0,78	112,0	29,3	17,4	9,60	6,20	5,80	222,0	258	420	489
1929	1006	628	378	0,62	67,5	16,3	12,3	8,80	6,00	6,00	98,5	115	»	»
1930	1004	858	146	0,86	74,5	34,5	15,4	8,30	6,10	5,80	92,5	108	»	»
1931	1002	735	267	0,73	80,5	20,0	13,8	8,20	4,60	4,60	101,0	118	»	»
1927-1931	1075	783	292	0,73	75,0	25,2	14,2	8,80	6,00	4,60	222,0	258	420	489

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1927 - 1931												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec) . . .	222,00	9,20	15,00	22,50	73,00	101,0	92,5	77,0	98,5	75,50	222,00	222,00	20,90
Q med. (mc/sec) . . .	21,10	7,20	6,30	8,70	19,30	47,3	43,9	21,9	21,0	19,10	22,40	25,00	10,40
Q min. (mc/sec) . . .	4,60	4,70	4,60	5,40	7,40	11,6	13,9	10,3	13,3	9,00	7,70	8,20	6,20
q (l/sec kmq) . . . .	24,90	8,50	7,40	10,20	22,70	55,7	51,7	23,8	24,7	22,50	26,40	29,50	12,30
Deflusso (mm) . . . .	783	23	18	27	59	149	134	69	66	58	71	76	33
Aflus. meteor. (mm)	1075	42	37	59	89	117	100	123	118	117	121	114	38
Perdite app. (mm) . .	292	19	19	32	30	-32	-34	54	52	59	50	38	5



**ADIGE a Trento.**

Bacino kmq 9763 [permeab. 37%; aree lacuali nat. 0,04%; aree glaciali 2,2%]; serbatoi artif. (cap. utile  $25,5 \times 10^6$  mc) - Altit. max 3899 m s. m.; med. 1735 m s. m.; zero idrom. 186,09 m s. m.; distanza dalla foce km 233 circa - Inizio osserv. I (1844) II (giugno 1921); inizio misure marzo 1921 - Alt. idr. max 6,11 (17 sett. 1882); min. - 0,63 (26 aprile 1896) - Portata: max 1650 (4) (1° novembre 1928); min. 37,3 (30 dicembre 1943).



La portata massima di mc/sec 1650 verificatasi durante la piena dell'ottobre-novembre 1928 è stata certamente superata durante la piena del settembre 1882. Il valore di tale portata non è però esattamente valutabile.

ANNI	Portate annue		PORTATE MENSILI (mc/sec)											
	l/sec kmq	mc/sec	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1921-1935	23,0	225	92,5	86,0	95,0	157,0	352	450	357	297	234	215	229,0	132,0
1936	26,1	255	153,0	125,0	166,0	267,0	485	575	541	255	193	121	98,0	84,0
1937	29,3	284	68,5	66,5	123,0	180,0	459	606	407	335	448	377	202,0	141,0
1938	17,1	167	98,0	85,0	86,0	69,0	114	419	315	247	205	155	118,0	97,5
1939	25,7	251	97,5	85,5	74,0	146,0	266	512	420	373	339	297	261,0	137,0
1940	20,8	203	96,0	80,5	84,5	110,0	231	356	442	239	183	234	246,0	128,0
1941	22,3	218	93,5	90,0	103,0	203,0	281	622	423	307	166	118	123,0	80,5
1942	18,2	178	64,5	56,5	63,5	69,0	183	279	260	229	289	228	284,0	130,0
1943	14,6	143	94,0	85,0	76,5	95,5	182	219	242	201	187	170	90,5	71,0
1936-1943	21,8	212	95,5	84,5	97,0	142,0	275	449	381	273	251	213	178,0	109,0

ANNI	BILANCIO IDROLOGICO				PORTATE (mc/sec)									
	Afflusso meteor. mm	Deflusso mm	Perdita appar. mm	Coeff. di deflusso	corrispondenti alle durate di giorni					Minima	Massima			
					10	31	182	274	355		giornaliera mc/sec	l/sec kmq	al colmo mc/sec	l/sec kmq
1921-1935	908	725	183	0,80	601	309	189	103,0	63,0	41,0	1480	152,0	1650	169,0
1936	766	824	-58	1,08	715	320	179	123,0	81,0	69,0	855	87,6	900	92,2
1937	1098	917	181	0,84	805	385	239	132,0	64,5	60,5	1070	109,6	1200	122,9
1938	700	539	161	0,77	440	223	118	88,0	59,5	56,5	985	100,9	1220	125,0
1939	963	811	152	0,84	595	337	241	111,0	71,0	65,0	900	92,2	1000	102,4
1940	825	656	169	0,77	485	270	174	96,5	69,5	67,5	885	90,6	1125	115,2
1941	703	704	-1	1,00	675	305	138	95,0	75,0	65,0	740	75,5	850	87,1
1942	789	575	214	0,73	446	227	176	102,0	79,0	55,0	1330	136,0	1550	158,8
1943	597	462	135	0,77	272	193	118	84,0	65,5	37,3	450	46,1	750	76,8
1936-1943	805	686	119	0,85	660	272	167	93,5	60,5	37,3	1330	136,0	1550	158,8
1921-1943	872	712	160	0,82	617	289	173	101,0	61,0	37,3	1480	152,0	1650	169,0

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1921 - 1943												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (mc/sec)	1480,0	212,00	458,00	242,00	730,0	1390,0	985,0	885,0	825,0	1330,0	1273,0	1480,0	344,0
Q med. (mc/sec)	221,0	93,50	85,00	95,50	152,0	325,0	450,0	365,0	289,0	243,0	214,0	211,0	124,0
Q min. (mc/sec)	37,3	44,00	41,00	51,00	53,0	56,0	126,0	164,0	163,0	125,0	84,0	59,0	37,3
q (l/sec kmq)	22,6	9,60	8,70	9,80	15,6	33,3	46,1	37,4	29,6	24,9	21,9	21,6	12,7
Deflusso (mm)	712	25	21	26	39	91	120	100	79	64	58	56	33
Afflus. meteor. (mm)	872	29	32	48	72	92	95	103	103	90	87	81	40
Perdite app. (mm)	160	4	11	22	33	1	-25	3	24	26	29	25	7

Nota. — Nell'anno di cessazione del funzionamento della stazione erano in funzione un bacino a monte e serbatoi per una capacità utile di  $25,5 \times 10^6$  mc così suddivisi:

Serbatoio di Fortezza	1,67	$\times 10^6$ mc	(dicembre 1940)
id. Pusteria	1,69	id.	(dicembre 1940)
id. Careser	16,00	id.	(dicembre 1931)
id. Lago Piazze	6,10	id.	(maggio 1926)