

3030 - Rio Fluminimaggiore

1925	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1925
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,55	0,42	3,66	1,00	0,62	0,36	0,24	0,14	0,14	0,19	0,24	2,00	1
2	0,55	0,36	3,12	0,89	0,62	0,36	0,24	0,14	0,14	0,19	0,24	6,76	2
3	0,55	0,36	2,00	0,89	0,62	0,36	0,24	0,14	0,14	0,19	0,24	6,24	3
4	0,55	0,36	3,66	0,78	0,62	0,36	0,24	0,14	0,14	0,19	0,30	5,72	4
5	0,48	0,36	3,12	0,78	0,62	0,30	0,24	0,14	0,14	0,19	0,30	3,66	5
6	0,48	0,36	1,66	0,70	0,55	0,30	0,24	0,14	0,14	0,19	0,30	2,00	6
7	0,42	0,42	1,32	0,70	0,55	0,24	0,24	0,14	0,14	0,19	0,42	1,66	7
8	0,42	0,48	1,16	0,70	0,55	0,24	0,24	0,14	0,14	0,24	0,48	1,32	8
9	0,42	0,48	1,00	0,70	0,55	0,24	0,24	0,14	0,14	0,24	0,55	1,16	9
10	0,42	0,55	0,89	0,70	0,55	0,24	0,24	0,14	0,14	0,30	0,70	1,00	10
11	0,42	0,55	0,78	0,78	0,62	0,24	0,24	0,14	0,14	0,30	2,56	0,89	11
12	0,42	0,62	1,00	2,00	0,55	0,24	0,24	0,14	0,14	0,30	2,00	1,16	12
13	0,42	0,70	1,32	2,00	0,55	0,24	0,24	0,14	0,14	0,30	2,00	2,56	13
14	0,42	0,89	1,00	1,32	0,55	0,24	0,24	0,14	0,14	0,30	2,00	1,66	14
15	0,42	0,78	0,89	1,16	0,48	0,24	0,24	0,14	0,14	0,36	1,66	1,32	15
16	0,42	0,70	0,78	1,16	0,48	0,24	0,24	0,14	0,14	0,36	1,66	1,32	16
17	0,42	0,62	0,78	1,00	0,48	0,24	0,24	0,14	0,14	0,36	1,66	1,16	17
18	0,42	0,62	0,78	1,00	0,48	0,24	0,24	0,14	0,14	0,36	4,70	1,16	18
19	0,42	0,62	0,70	0,89	0,48	0,24	0,24	0,14	0,14	0,36	7,80	1,00	19
20	0,42	0,70	0,70	0,78	0,48	0,24	0,19	0,14	0,14	0,42	14,56	1,00	20
21	0,42	0,78	0,70	0,70	0,42	0,24	0,19	0,14	0,19	0,42	9,88	0,89	21
22	0,42	0,78	0,78	0,70	0,42	0,24	0,19	0,14	0,19	0,42	7,28	0,78	22
23	0,42	1,00	0,78	0,70	0,36	0,24	0,19	0,14	0,19	0,36	5,72	0,70	23
24	0,42	2,00	0,70	0,70	0,30	0,24	0,19	0,14	0,19	0,36	4,20	0,70	24
25	0,42	5,20	1,32	0,70	0,30	0,24	0,19	0,14	0,19	0,30	3,12	0,62	25
26	0,42	5,20	7,80	0,78	0,24	0,24	0,19	0,14	0,19	0,30	1,66	0,62	26
27	0,42	2,56	5,20	0,78	0,19	0,24	0,19	0,14	0,19	0,24	1,66	0,62	27
28	0,42	1,66	3,12	0,70	0,14	0,36	0,14	0,14	0,24	0,24	1,66	0,62	28
29	0,42		1,66	0,70	0,14	0,30	0,14	0,14	0,24	0,24	1,66	0,62	29
30	0,42		1,32	0,70	0,14	0,24	0,14	0,14	0,24	0,24	1,32	0,62	30
31	0,42		1,16		0,30		0,14	0,14		0,24		0,62	31
media max	0,55	5,20	7,80	2,00	0,62	0,36	0,24	0,14	0,24	0,42	14,56	6,76	media max
media	0,44	1,08	1,77	0,90	0,45	0,27	0,21	0,14	0,16	0,29	2,75	1,68	media
media min	0,42	0,36	0,70	0,70	0,14	0,24	0,14	0,14	0,14	0,19	0,24	0,62	media min
media (1)	5,31	12,96	21,32	10,88	5,42	3,20	2,58	1,69	1,95	3,46	33,14	20,27	media (1)
deflusso	14,22	31,36	57,11	28,20	14,52	8,31	6,91	4,52	5,05	9,25	85,91	54,30	deflusso
coef. defl	0,92	0,23	0,31	0,39	0,36	1,66	0,71	2,26	0,49	0,12	0,31	0,42	coef. defl
afflusso	15,50	136,20	182,80	71,40	40,20	5,00	9,70	2,00	10,20	80,40	276,20	128,10	afflusso

1926	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1926
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,62	0,89	0,62	0,42	2,00	0,42	0,24	0,14	0,14	0,14	0,14	0,89	1
2	0,62	0,89	0,62	0,48	1,16	0,42	0,24	0,14	0,14	0,14	0,14	0,78	2
3	2,00	0,78	0,62	0,55	1,16	0,42	0,24	0,14	0,14	0,14	0,14	15,80	3
4	6,76	0,78	0,62	0,55	1,00	0,42	0,24	0,14	0,14	0,14	0,19	3,12	4
5	3,12	0,70	0,62	0,48	1,00	0,36	0,24	0,14	0,14	0,14	0,24	5,72	5
6	2,00	0,70	0,62	0,48	0,89	0,36	0,24	0,14	0,14	0,14	0,36	1,66	6
7	1,16	0,70	0,62	0,48	0,89	0,36	0,24	0,14	0,14	0,14	0,48	3,12	7
8	1,16	0,70	0,62	0,48	0,78	0,36	0,24	0,14	0,14	0,14	0,70	2,00	8
9	1,00	0,70	0,62	0,48	0,78	0,36	0,24	0,14	0,14	0,14	0,55	1,32	9
10	1,00	0,78	0,62	0,48	0,70	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,48	1,32	10
11	0,89	0,78	0,62	0,48	0,70	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,42	1,16	11
12	1,32	0,78	0,62	0,48	0,70	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,36	1,16	12
13	5,72	0,78	0,62	0,48	0,70	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,36	1,00	13
14	2,56	0,78	0,62	0,48	0,70	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,36	1,00	14
15	5,20	0,78	0,62	0,55	0,70	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,36	0,89	15
16	3,66	0,78	0,62	0,62	1,32	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,36	0,78	16
17	3,66	0,78	0,55	0,70	1,16	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,30	0,78	17
18	4,20	0,78	0,55	0,78	1,16	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	0,48	0,70	18
19	5,20	0,78	0,55	0,62	1,32	0,30	0,24	0,14	0,14	0,14	2,56	0,70	19
20	5,20	0,78	0,55	0,55	1,16	0,30	0,19	0,14	0,14	0,14	5,72	0,62	20
21	4,20	0,70	0,48	0,55	1,00	0,24	0,19	0,14	0,14	0,14	2,00	0,62	21
22	3,12	0,70	0,48	0,55	0,78	0,24	0,19	0,14	0,14	0,14	1,16	0,70	22
23	2,56	0,70	0,48	0,70	0,70	0,24	0,19	0,14	0,14	0,19	0,89	0,78	23
24	2,00	0,70	0,48	1,00	0,62	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	1,00	0,78	24
25	1,66	0,70	0,48	5,20	0,62	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	3,12	1,00	25
26	1,32	0,62	0,48	4,70	0,62	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	3,12	1,32	26
27	1,16	0,62	0,48	3,12	0,55	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	1,00	2,00	27
28	1,16	0,62	0,48	1,16	0,55	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	0,89	5,20	28
29	0,89		0,48	1,16	0,48	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	0,78	4,70	29
30	0,89		0,42	1,00	0,48	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	0,70	7,28	30
31	0,78		0,42		0,42		0,14	0,14		0,24		3,12	31
media max	6,76	0,89	0,62	5,20	2,00	0,42	0,24	0,14	0,14	0,24	5,72	15,80	media max
media	2,48	0,74	0,56	0,99	0,86	0,31	0,22	0,14	0,14	0,17	0,98	2,32	media
media min	0,62	0,62	0,42	0,42	0,42	0,24	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,62	media min
media (1)	29,84	8,94	6,72	11,95	10,42	3,69	2,64	1,69	1,69	2,02	11,79	27,99	media (1)
deflusso	79,94	21,63	17,99	30,98	27,90	9,56	7,07	4,52	4,37	5,40	30,56	74,97	deflusso
coef. defl	0,82	1,24	2,25	0,34	0,26	3,19	2,36	Inf.	0,91	0,24	0,16	0,24	coef. defl
afflusso	97,00	17,50	8,00	90,50	107,30	3,00	3,00	0,00	4,80	22,40	190,00	306,90	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1927	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1927
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,56	1,56	0,94	1,86	0,46	0,30	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	0,40	1
2	2,88	1,56	0,94	1,56	0,46	0,30	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	0,40	2
3	4,08	1,32	0,94	1,56	0,40	0,30	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	0,40	3
4	5,58	1,32	0,80	1,56	0,40	0,30	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	0,52	4
5	4,38	1,32	0,80	1,32	0,35	0,30	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	0,94	5
6	4,08	1,08	0,80	1,08	0,35	0,25	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	1,86	6
7	5,58	1,08	0,80	0,94	0,35	0,25	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	4,08	7
8	5,88	1,32	0,80	0,80	0,35	0,25	0,16	0,10	0,08	0,12	0,20	22,12	8
9	4,68	1,32	0,80	0,80	0,35	0,25	0,16	0,10	0,10	0,12	0,30	7,10	9
10	4,08	1,56	0,80	0,66	0,35	0,25	0,16	0,10	0,10	0,12	0,35	4,08	10
11	2,88	1,32	0,80	0,66	0,35	0,25	0,16	0,10	0,10	0,12	0,46	1,08	11
12	2,16	1,08	0,80	0,66	0,35	0,25	0,16	0,10	0,10	0,12	0,80	0,80	12
13	2,16	1,08	0,66	0,66	0,35	0,25	0,16	0,10	0,10	0,12	0,52	5,58	13
14	2,52	1,08	0,66	0,66	0,35	0,25	0,16	0,10	0,10	0,12	0,40	4,08	14
15	2,16	1,08	0,66	0,66	0,30	0,25	0,16	0,10	0,10	0,12	0,46	4,08	15
16	4,08	0,94	0,66	0,66	0,30	0,25	0,16	0,10	0,10	0,16	0,66	2,16	16
17	5,88	0,94	0,66	0,66	0,30	0,25	0,16	0,10	0,10	0,20	0,52	1,86	17
18	5,58	0,80	0,66	0,66	0,25	0,25	0,16	0,10	0,10	0,20	0,46	1,32	18
19	13,72	2,52	0,66	0,66	0,25	0,25	0,16	0,10	0,10	0,20	0,40	1,08	19
20	22,12	2,16	0,66	0,66	0,25	0,25	0,16	0,10	0,10	0,20	0,35	1,32	20
21	12,22	1,86	0,66	0,66	0,25	0,25	0,16	0,10	0,10	0,20	0,30	1,86	21
22	7,10	1,56	0,66	0,66	0,25	0,25	0,16	0,10	0,10	0,25	0,30	1,86	22
23	4,38	2,16	0,66	0,52	0,20	0,25	0,16	0,10	0,10	0,52	0,30	2,16	23
24	3,16	2,16	0,80	0,52	0,20	0,25	0,16	0,10	0,10	0,35	0,35	2,16	24
25	2,16	1,32	0,94	0,52	0,20	0,25	0,16	0,10	0,10	0,25	0,46	2,16	25
26	2,16	1,08	0,80	0,52	0,20	0,20	0,16	0,10	0,10	0,25	0,40	1,86	26
27	2,16	0,94	0,80	0,52	0,30	0,20	0,16	0,10	0,12	0,25	0,46	1,56	27
28	2,16	0,94	1,08	0,52	0,40	0,20	0,16	0,10	0,12	0,25	0,46	13,12	28
29	1,86		4,08	0,52	0,35	0,20	0,16	0,10	0,12	0,20	0,46	6,79	29
30	1,86		5,58	0,52	0,30	0,20	0,16	0,10	0,12	0,20	0,46	5,28	30
31	1,86		4,08		0,30		0,16	0,10		0,20		4,08	31
media max	22,12	2,52	5,58	1,86	0,46	0,30	0,16	0,10	0,12	0,52	0,80	22,12	media max
media	4,75	1,37	1,14	0,81	0,32	0,25	0,16	0,10	0,10	0,18	0,37	3,49	media
media min	1,56	0,80	0,66	0,52	0,20	0,20	0,16	0,10	0,08	0,10	0,20	0,40	media min
media (1)	57,18	16,55	13,77	9,73	3,82	3,01	1,93	1,20	1,17	2,15	4,51	42,03	media (1)
deflusso	153,15	40,04	36,89	25,21	10,22	7,81	5,16	3,23	3,04	5,77	11,69	112,58	deflusso
coef. defl	0,41	0,99	0,47	1,65	0,33	0,55	Inf.	Inf.	0,22	0,11	0,12	0,32	coef. defl
afflusso	370,90	40,60	78,50	15,30	30,60	14,30	0,00	0,00	13,70	50,50	98,50	350,00	afflusso

1928	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1928
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,48	1,18	0,61	1,48	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,26	0,88	0,52	1
2	1,33	1,18	0,88	2,15	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,26	0,88	0,52	2
3	1,18	1,18	1,18	6,94	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,26	5,29	0,52	3
4	1,08	1,70	1,33	5,29	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,26	6,28	0,52	4
5	0,88	1,70	0,88	3,64	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,26	8,64	0,52	5
6	0,88	1,48	0,88	2,15	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,26	5,29	0,52	6
7	0,88	1,33	0,88	1,33	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,32	2,15	0,52	7
8	0,88	1,03	0,70	1,18	0,88	0,52	0,26	0,18	0,18	0,32	1,18	0,70	8
9	0,79	1,03	0,70	1,03	0,88	0,45	0,26	0,18	0,18	0,32	5,29	0,70	9
10	0,79	1,03	1,18	1,03	0,88	0,45	0,22	0,18	0,22	0,32	6,94	0,79	10
11	0,79	1,03	3,32	0,88	0,79	0,45	0,22	0,18	0,22	0,32	6,28	3,32	11
12	0,70	1,03	2,15	0,88	0,79	0,38	0,22	0,18	0,22	0,45	3,00	4,30	12
13	0,70	0,88	1,70	0,88	0,70	0,38	0,22	0,18	0,22	0,45	1,33	5,29	13
14	0,79	0,88	1,48	0,88	0,70	0,38	0,22	0,18	0,22	1,03	0,88	3,64	14
15	0,79	0,79	1,18	0,88	0,70	0,38	0,22	0,18	0,22	2,69	0,79	3,64	15
16	0,88	0,70	1,18	0,88	0,70	0,38	0,22	0,18	0,22	2,15	0,79	3,64	16
17	1,03	0,70	1,18	0,88	0,70	0,38	0,22	0,18	0,22	0,70	0,79	2,38	17
18	2,38	0,70	1,03	0,88	0,79	0,38	0,22	0,18	0,22	0,45	0,79	5,29	18
19	1,70	0,70	1,03	0,88	1,18	0,38	0,22	0,18	0,22	0,45	0,70	3,00	19
20	1,33	0,70	0,88	0,88	0,79	0,32	0,22	0,18	0,26	0,38	0,70	2,15	20
21	1,18	0,70	0,88	1,03	0,79	0,32	0,22	0,18	1,33	0,38	0,70	1,70	21
22	1,18	0,70	0,88	1,03	0,79	0,32	0,22	0,18	2,38	0,38	0,61	1,18	22
23	0,88	0,70	1,33	2,15	0,70	0,32	0,22	0,18	3,00	0,38	0,61	1,18	23
24	0,88	0,70	6,94	2,15	0,70	0,26	0,22	0,18	0,52	0,38	0,52	1,03	24
25	0,88	0,61	10,34	1,18	0,61	0,26	0,22	0,18	0,45	0,38	0,52	0,88	25
26	0,88	0,61	8,64	1,03	0,61	0,26	0,22	0,18	0,38	0,38	0,52	0,88	26
27	0,88	0,61	6,94	0,79	0,61	0,26	0,22	0,18	0,38	5,29	0,52	0,79	27
28	1,03	0,61	5,29	0,79	0,61	0,26	0,22	0,18	0,32	0,79	0,52	0,79	28
29	1,18	0,61	3,64	0,79	0,52	0,26	0,22	0,18	0,26	0,61	0,52	0,79	29
30	1,48		2,15	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,26	0,41	0,52	0,79	30
31	1,48		1,70		0,52		0,18	0,18		2,15		0,79	31
media max	2,38	1,70	10,34	6,94	1,18	0,52	0,26	0,18	3,00	5,29	8,64	5,29	media max
media	1,07	0,92	2,36	1,56	0,74	0,39	0,23	0,18	0,45	0,76	2,15	1,72	media
media min	0,70	0,61	0,61	0,79	0,52	0,26	0,18	0,18	0,18	0,26	0,52	0,52	media min
media (1)	12,90	11,13	28,40	18,78	8,94	4,68	2,76	2,17	5,37	9,11	25,88	20,71	media (1)
deflusso	34,55	27,90	76,07	48,67	23,93	12,13	7,39	5,81	13,91	24,40	67,07	55,46	deflusso
coef. defl	0,36	0,89	0,33	0,39	0,33	Inf.	Inf.	Inf.	0,19	0,19	0,48	0,44	coef. defl
afflusso	96,50	31,40	227,10	126,00	72,00	0,00	0,00	0,00	72,00	131,80	140,00	127,20	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1929	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1929
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,70	1,60	0,82	0,52	0,62	0,40	0,22	0,17	0,17	0,22	1,26	1,09	1
2	5,90	1,26	0,82	0,52	0,62	0,34	0,22	0,17	0,17	0,22	1,26	0,92	2
3	5,90	1,26	0,82	0,52	0,62	0,34	0,22	0,17	0,17	0,22	3,70	0,92	3
4	8,10	1,09	0,82	0,52	0,62	0,28	0,22	0,17	0,17	0,28	2,24	0,92	4
5	3,70	1,09	0,82	0,52	0,52	0,28	0,22	0,17	0,17	0,28	1,26	1,60	5
6	3,06	0,92	0,82	0,62	0,52	0,28	0,22	0,17	0,17	0,28	1,26	2,24	6
7	2,46	0,92	0,82	0,62	0,52	0,28	0,22	0,17	0,17	1,26	1,26	2,46	7
8	2,24	0,92	0,82	0,62	0,52	0,28	0,22	0,17	0,17	0,62	1,26	5,90	8
9	1,81	0,92	0,82	0,62	0,52	0,28	0,22	0,17	0,17	0,46	1,26	2,24	9
10	1,26	1,26	0,82	0,62	0,52	0,28	0,22	0,17	0,17	0,34	1,26	1,26	10
11	1,09	1,81	0,72	0,72	0,52	0,28	0,22	0,17	0,17	0,34	1,26	1,26	11
12	1,09	3,70	0,72	0,72	0,46	0,28	0,22	0,17	0,17	0,28	3,70	0,92	12
13	1,81	5,46	0,72	0,62	0,46	0,28	0,22	0,17	0,12	0,28	3,37	0,82	13
14	3,37	2,24	0,72	0,62	0,46	0,28	0,22	0,17	0,12	0,28	3,37	0,82	14
15	2,24	1,81	0,62	0,62	0,46	0,28	0,22	0,17	0,12	0,28	8,10	0,82	15
16	2,24	1,26	0,62	0,62	0,46	0,28	0,17	0,17	0,12	0,28	3,70	0,72	16
17	2,02	1,26	0,62	0,62	0,46	0,28	0,17	0,17	0,12	0,28	2,24	0,82	17
18	3,06	1,26	0,62	0,62	0,46	0,28	0,17	0,17	0,22	0,28	1,26	0,82	18
19	2,76	1,09	0,62	0,62	0,46	0,28	0,17	0,17	0,28	0,28	1,26	0,82	19
20	2,46	1,09	0,62	0,52	0,46	0,28	0,17	0,17	0,34	0,40	1,26	0,92	20
21	2,24	1,09	0,62	0,52	0,46	0,28	0,17	0,17	0,22	0,40	1,26	1,26	21
22	2,24	0,92	0,62	0,52	0,82	0,22	0,17	0,17	0,22	0,46	1,26	1,26	22
23	2,46	0,92	0,62	0,52	0,62	0,22	0,17	0,17	0,22	0,62	1,26	1,26	23
24	2,76	0,92	0,62	0,46	0,52	0,22	0,17	0,17	0,22	0,62	1,09	0,92	24
25	8,10	0,82	0,62	0,46	0,46	0,22	0,17	0,17	0,22	3,70	0,92	0,92	25
26	5,90	0,82	0,62	0,46	0,46	0,22	0,17	0,17	0,22	1,26	0,92	0,92	26
27	3,70	0,82	0,62	0,46	0,46	0,22	0,17	0,17	0,22	1,26	0,82	0,92	27
28	3,06	0,82	0,62	0,46	0,52	0,22	0,17	0,17	0,22	1,26	0,82	0,92	28
29	3,06		0,62	0,52	0,52	0,22	0,17	0,17	0,22	1,09	0,82	0,92	29
30	2,24		0,52	0,52	0,46	0,22	0,17	0,17	0,22	1,09	0,82	0,92	30
31	1,60		0,52		0,40		0,17	0,17		5,90		0,92	31
media max	8,10	5,46	0,82	0,72	0,82	0,40	0,22	0,17	0,34	5,90	8,10	5,90	media max
media	3,15	1,41	0,69	0,56	0,51	0,27	0,19	0,17	0,19	0,80	1,85	1,27	media
media min	1,09	0,82	0,52	0,46	0,40	0,22	0,17	0,17	0,12	0,22	0,82	0,72	media min
media (1)	37,94	16,93	8,32	6,79	6,20	3,25	2,34	2,05	2,28	9,65	22,30	15,32	media (1)
deflusso	101,63	40,96	22,30	17,59	16,61	8,43	6,27	5,49	5,91	25,84	57,80	41,05	deflusso
coef. defl	0,73	0,50	1,49	0,33	0,27	1,69	Inf.	0,78	0,11	0,12	0,31	0,39	coef. defl
afflusso	138,70	81,60	15,00	52,70	60,60	5,00	0,00	7,00	52,40	207,70	188,20	104,00	afflusso

1930	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1930
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,92	21,50	2,24	1,26	3,70	1,26	0,17	0,14	0,14	0,08	0,10	0,34	1
2	0,92	8,10	2,24	1,26	3,06	1,26	0,17	0,14	0,14	0,08	0,12	0,34	2
3	0,92	8,10	1,81	5,90	2,46	1,26	0,17	0,14	0,12	0,08	0,22	0,34	3
4	0,92	5,90	1,26	3,70	2,24	1,26	0,17	0,14	0,12	0,08	0,72	0,34	4
5	0,92	8,10	1,26	3,70	2,24	1,09	0,17	0,14	0,12	0,08	0,62	0,34	5
6	0,82	10,30	1,26	5,90	2,24	1,09	0,17	0,14	0,12	0,08	0,62	0,34	6
7	0,92	5,90	1,26	5,90	2,24	1,09	0,17	0,14	0,12	0,08	0,52	0,34	7
8	17,00	5,90	1,26	5,02	2,24	0,92	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,40	8
9	26,00	6,78	1,26	3,70	2,24	0,82	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,40	9
10	8,98	8,10	1,26	3,70	1,81	0,72	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,40	10
11	6,78	8,10	1,26	2,76	1,60	0,62	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,40	11
12	5,02	5,90	1,26	2,24	1,43	0,62	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,46	12
13	3,70	5,90	1,26	2,24	1,28	0,92	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,52	13
14	3,06	5,02	1,26	2,24	1,28	1,20	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,62	14
15	2,24	4,58	1,26	5,90	1,28	0,82	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	0,92	15
16	2,24	3,70	1,26	12,50	1,28	0,62	0,17	0,14	0,12	0,08	0,46	3,70	16
17	1,43	3,70	1,26	9,42	1,28	0,52	0,17	0,14	0,10	0,08	0,46	2,24	17
18	1,26	3,70	1,26	8,10	1,28	0,40	0,17	0,14	0,10	0,08	0,40	1,26	18
19	1,26	4,58	1,26	5,90	1,28	0,34	0,17	0,14	0,10	0,08	0,40	14,75	19
20	0,92	4,14	1,26	5,90	1,28	0,28	0,17	0,14	0,10	0,08	0,40	3,70	20
21	0,92	3,70	0,92	5,02	1,28	0,22	0,17	0,14	0,10	0,08	0,40	1,09	21
22	0,92	3,70	0,82	3,70	1,28	0,17	0,17	0,14	0,10	0,08	0,40	0,92	22
23	0,92	3,70	0,82	3,06	1,28	0,17	0,17	0,14	0,09	0,08	0,40	0,92	23
24	0,92	3,70	0,82	3,06	1,28	0,17	0,17	0,14	0,09	0,08	0,40	1,09	24
25	0,92	3,06	1,81	3,06	1,81	0,17	0,17	0,14	0,09	0,08	0,40	0,92	25
26	0,92	3,06	8,10	3,06	1,81	0,17	0,17	0,14	0,09	0,08	0,40	0,92	26
27	1,09	2,24	3,70	3,06	1,26	0,17	0,17	0,14	0,09	0,08	0,40	0,92	27
28	3,70	2,24	2,24	3,06	1,26	0,17	0,17	0,14	0,08	0,08	0,40	0,92	28
29	3,70		1,81	3,70	1,26	0,17	0,17	0,14	0,08	0,08	0,34	0,92	29
30	5,02		1,26	4,58	1,26	0,17	0,17	0,14	0,08	0,08	0,34	0,92	30
31	8,10		1,26		1,26		0,17	0,14		0,08		1,09	31
media max	26,00	21,50	8,10	12,50	3,70	1,26	0,17	0,14	0,14	0,08	0,72	14,75	media max
media	3,66	5,84	1,65	4,42	1,70	0,63	0,17	0,14	0,11	0,08	0,42	1,38	media
media min	0,82	2,24	0,82	1,26	1,26	0,17	0,17	0,14	0,08	0,08	0,10	0,34	media min
media (1)	44,06	70,31	19,93	53,25	20,51	7,57	2,05	1,69	1,31	0,96	5,06	16,63	media (1)
deflusso	118,00	170,09	53,37	138,03	54,94	19,63	5,49	4,52	3,38	2,58	13,12	44,53	deflusso
coef. defl	0,49	0,94	0,59	0,73	1,10	0,36	1,96	Inf.	0,14	0,04	0,44	0,21	coef. defl
afflusso	240,00	180,00	90,00	190,00	50,00	55,00	2,80	0,00	25,00	70,00	30,00	210,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1931	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1931
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,46	0,72	1,60	0,52	0,40	0,28	0,14	0,14	0,14	0,12	0,22	1,43	1
2	7,66	0,72	1,60	0,52	0,40	0,28	0,14	0,14	0,14	0,14	0,22	1,26	2
3	4,14	0,82	1,60	0,52	0,40	0,28	0,14	0,14	0,12	0,14	0,34	1,09	3
4	2,46	0,82	1,43	0,52	0,40	0,28	0,14	0,14	0,12	0,14	0,34	0,92	4
5	2,46	0,82	1,26	0,52	0,72	0,28	0,14	0,14	0,10	0,14	0,34	0,82	5
6	1,60	0,82	1,09	0,46	0,52	0,22	0,14	0,14	0,10	0,14	0,40	0,72	6
7	1,09	0,82	1,09	0,46	0,46	0,22	0,14	0,14	0,10	0,14	0,52	0,72	7
8	0,92	0,82	1,09	0,82	0,46	0,22	0,14	0,14	0,10	0,14	0,72	0,72	8
9	0,92	0,82	1,09	0,62	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	1,60	0,72	9
10	0,92	0,82	1,09	0,62	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	0,62	0,72	10
11	0,82	0,82	1,09	0,62	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	0,62	0,62	11
12	0,82	0,82	1,09	0,62	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	0,46	0,72	12
13	0,82	0,92	0,82	0,62	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	0,34	0,62	13
14	0,82	2,24	0,82	0,62	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	0,34	0,52	14
15	0,82	1,60	0,82	0,62	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	1,60	0,52	15
16	1,09	1,60	0,82	0,62	0,34	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	0,82	0,52	16
17	0,72	1,60	0,92	0,62	0,34	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	0,62	0,52	17
18	0,72	8,54	0,82	0,52	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	0,52	0,52	18
19	0,72	5,90	0,82	0,52	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	0,46	0,52	19
20	0,62	7,22	0,72	0,52	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	0,40	0,52	20
21	0,62	6,34	0,72	0,52	0,40	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	0,34	0,52	21
22	0,62	5,02	0,62	0,52	0,34	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	0,34	0,52	22
23	0,62	3,06	0,62	0,46	0,34	0,22	0,14	0,14	0,12	0,14	0,34	0,52	23
24	0,62	1,81	0,62	0,46	0,34	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	0,40	0,46	24
25	0,46	1,81	0,62	0,46	0,34	0,22	0,14	0,14	0,14	0,17	0,40	0,52	25
26	0,46	1,60	0,62	0,46	0,34	0,22	0,14	0,14	0,14	0,17	0,34	1,09	26
27	0,72	1,60	0,62	0,46	0,28	0,17	0,14	0,14	0,14	0,34	0,28	1,43	27
28	0,72	1,43	0,62	0,46	0,28	0,17	0,14	0,14	0,12	0,28	0,34	4,14	28
29	0,72		0,62	0,40	0,34	0,17	0,14	0,14	0,12	0,22	12,50	3,06	29
30	0,72		0,62	0,40	0,22	0,17	0,14	0,14	0,12	0,22	5,90	3,06	30
31	0,72		0,52		0,28		0,14	0,14		0,22		6,78	31
media max	7,66	8,54	1,60	0,82	0,72	0,28	0,14	0,14	0,14	0,34	12,50	6,78	media max
media	1,28	2,21	0,92	0,54	0,39	0,22	0,14	0,14	0,12	0,17	1,09	1,19	media
media min	0,46	0,72	0,52	0,40	0,22	0,17	0,14	0,14	0,10	0,12	0,22	0,46	media min
media (1)	15,39	26,65	11,08	6,46	4,64	2,69	1,69	1,69	1,45	2,02	13,12	14,31	media (1)
deflusso	41,22	64,47	29,67	16,74	12,43	6,97	4,52	4,52	3,77	5,41	34,02	38,33	deflusso
coef. defl	0,65	0,57	0,63	0,66	0,18	6,34	Inf.	Inf.	0,18	0,05	0,20	0,49	coef. defl
afflusso	63,30	112,50	47,10	25,20	69,20	1,10	0,00	0,00	20,90	99,90	168,00	77,80	afflusso

1932	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1932
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	10,58	0,46	0,92	0,82	0,52	0,17	0,17	0,12	0,09	0,17	0,40	2,76	1
2	5,90	0,46	0,92	0,72	0,52	0,17	0,17	0,12	0,09	0,17	0,40	2,24	2
3	2,24	0,46	0,92	0,72	0,52	0,17	0,17	0,12	0,10	0,17	0,34	1,60	3
4	2,02	0,46	0,92	0,72	0,46	0,17	0,17	0,12	0,10	0,17	0,34	1,60	4
5	1,81	0,46	0,92	0,72	0,46	0,17	0,17	0,12	0,10	0,28	0,34	1,81	5
6	1,43	0,46	0,92	0,72	0,46	0,17	0,17	0,10	0,10	0,28	0,34	1,81	6
7	1,26	0,40	0,92	0,72	0,46	0,17	0,17	0,10	0,10	0,28	0,34	1,60	7
8	1,09	0,46	0,82	0,72	0,46	0,17	0,17	0,10	0,10	0,28	0,34	1,60	8
9	0,92	0,52	0,82	0,72	0,46	0,17	0,17	0,10	0,10	0,28	0,34	1,09	9
10	0,82	0,72	0,82	0,62	0,40	0,17	0,14	0,10	0,10	0,28	1,43	1,26	10
11	0,72	0,62	0,82	0,62	0,40	0,17	0,14	0,10	0,10	0,28	1,26	0,92	11
12	0,72	0,62	0,82	0,62	0,40	0,17	0,14	0,10	0,10	0,34	0,72	0,82	12
13	0,72	0,72	0,72	0,72	0,40	0,17	0,14	0,10	0,10	0,34	0,62	0,72	13
14	0,62	1,26	0,72	0,72	0,34	0,17	0,14	0,10	0,10	0,40	0,52	0,72	14
15	0,62	8,10	0,62	0,72	0,34	0,17	0,14	0,10	0,10	0,40	0,46	21,50	15
16	0,62	7,22	0,62	0,72	0,34	0,17	0,14	0,10	0,10	0,34	0,46	5,90	16
17	0,62	3,70	0,92	0,62	0,28	0,17	0,14	0,10	0,10	0,34	0,40	3,70	17
18	0,62	2,24	1,26	0,62	0,28	0,17	0,14	0,10	0,10	0,34	0,40	3,70	18
19	0,62	1,43	1,09	0,62	0,22	0,17	0,14	0,10	0,10	0,28	0,40	3,70	19
20	0,62	1,26	2,46	0,62	0,22	0,17	0,14	0,10	0,10	0,28	1,60	3,06	20
21	0,52	1,09	1,09	0,62	0,22	0,17	0,14	0,10	0,10	0,28	1,43	1,81	21
22	0,52	1,09	0,82	0,62	0,22	0,17	0,14	0,10	0,10	0,40	1,43	1,43	22
23	0,52	1,09	0,72	0,52	0,22	0,17	0,14	0,10	0,10	0,40	4,58	1,26	23
24	0,52	0,92	0,72	0,52	0,22	0,17	0,14	0,10	0,10	0,40	2,46	1,26	24
25	0,52	0,92	0,72	0,52	0,22	0,17	0,14	0,10	0,10	3,70	1,60	1,09	25
26	0,52	0,92	0,72	0,52	0,17	0,17	0,14	0,10	0,10	0,92	1,26	1,09	26
27	0,52	0,46	0,82	0,52	0,17	0,17	0,14	0,10	0,12	0,62	0,82	0,92	27
28	0,52	1,09	0,82	0,52	0,17	0,17	0,12	0,09	0,12	0,52	0,82	0,82	28
29	0,52	1,09	0,92	0,52	0,17	0,17	0,12	0,09	0,14	0,46	0,72	0,72	29
30	0,46		0,92	0,52	0,17	0,17	0,12	0,09	0,17	0,40	0,62	0,82	30
31	0,46		0,82		0,17		0,12	0,09		0,40		0,62	31
media max	10,58	8,10	2,46	0,82	0,52	0,17	0,17	0,12	0,17	3,70	4,58	21,50	media max
media	1,30	1,40	0,90	0,64	0,32	0,17	0,15	0,10	0,10	0,46	0,91	2,39	media
media min	0,46	0,40	0,62	0,52	0,17	0,17	0,12	0,09	0,09	0,17	0,34	0,62	media min
media (1)	15,61	16,91	10,90	7,71	3,91	2,05	1,76	1,23	1,26	5,52	10,92	28,74	media (1)
deflusso	41,82	42,37	29,19	19,99	10,47	5,31	4,72	3,29	3,26	14,78	28,30	76,98	deflusso
coef. defl	1,00	0,34	0,48	0,46	1,87	0,42	0,73	0,38	0,08	0,11	0,24	0,70	coef. defl
afflusso	42,00	125,20	61,40	43,70	5,60	12,70	6,50	8,70	41,60	140,60	116,60	109,30	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1933	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1933
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,58	1,14	1,90	0,51	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,12	0,19	2,24	1
2	0,58	1,14	1,60	0,51	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,12	0,19	1,90	2
3	0,58	1,03	1,29	0,51	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,12	0,22	1,75	3
4	0,58	0,92	1,14	0,44	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	3,81	1,60	4
5	0,51	0,80	1,29	0,44	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	1,14	1,44	5
6	0,51	0,69	1,29	0,44	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,51	1,29	6
7	0,51	0,69	1,14	0,44	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,51	1,29	7
8	0,51	0,69	1,14	0,44	0,36	0,19	0,15	0,12	0,12	0,15	0,51	1,14	8
9	0,51	0,69	1,03	0,44	0,36	0,19	0,15	0,12	0,12	0,15	4,60	1,03	9
10	0,51	0,69	0,92	0,44	0,36	0,19	0,12	0,12	0,12	0,15	1,90	1,14	10
11	0,51	0,69	0,92	0,44	0,36	0,19	0,12	0,12	0,22	0,15	2,76	1,03	11
12	0,51	0,69	0,92	0,44	0,36	0,19	0,12	0,12	0,19	0,15	6,82	1,03	12
13	0,51	0,69	0,92	0,44	0,36	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	4,86	1,14	13
14	0,44	0,58	0,92	0,44	0,36	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	3,39	1,14	14
15	0,44	0,58	0,92	0,44	0,36	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	3,60	1,90	15
16	0,44	0,58	0,80	0,44	0,29	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	2,07	5,12	16
17	2,42	0,58	0,69	0,36	0,29	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	1,60	3,81	17
18	3,81	0,58	0,69	0,58	0,29	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	0,92	4,86	18
19	2,76	1,14	0,69	0,69	0,29	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	0,92	1,90	19
20	2,76	2,42	0,69	0,58	0,29	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	18,90	2,76	20
21	2,07	5,12	0,69	0,58	0,22	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	6,82	2,42	21
22	1,60	10,86	0,69	0,69	0,22	0,19	0,12	0,12	0,15	0,15	3,81	1,90	22
23	1,60	6,82	0,69	1,14	0,22	0,19	0,12	0,12	0,19	0,15	2,07	1,75	23
24	1,29	4,33	0,69	0,92	0,22	0,15	0,12	0,12	0,19	0,15	1,60	1,60	24
25	1,75	3,81	0,58	0,69	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,15	1,90	1,44	25
26	2,07	3,39	0,58	0,58	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,15	8,52	1,29	26
27	2,07	2,76	0,58	0,58	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,15	8,52	1,75	27
28	1,75	2,07	0,58	0,51	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,15	6,82	2,07	28
29	1,44		0,58	0,51	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,19	3,81	4,86	29
30	1,29		0,51	0,44	0,22	0,15	0,12	0,12	0,15	0,19	2,76	5,12	30
31	1,14		0,51		0,22		0,12	0,12		0,19		3,81	31
media max	3,81	10,86	1,90	1,14	0,44	0,22	0,15	0,12	0,22	0,19	18,90	5,12	media max
media	1,23	2,01	0,89	0,54	0,32	0,19	0,13	0,12	0,15	0,15	3,54	2,18	media
media min	0,44	0,58	0,51	0,36	0,22	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,19	1,03	media min
media (1)	14,79	24,17	10,72	6,47	3,82	2,26	1,55	1,45	1,76	1,82	42,59	26,24	media (1)
deflusso	39,61	58,47	28,71	16,76	10,23	5,86	4,15	3,87	4,57	4,87	110,39	70,29	deflusso
coef. defl	0,33	0,43	1,22	0,30	1,44	1,83	Inf.	0,42	0,17	0,07	0,26	0,39	coef. defl
afflusso	120,30	137,20	23,50	56,40	7,10	3,20	0,00	9,30	27,20	71,40	430,10	178,20	afflusso

1934	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1934
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,43	3,48	0,89	1,32	0,99	0,44	0,38	0,24	0,24	0,24	0,24	0,31	1
2	4,90	3,48	1,32	1,32	0,99	0,44	0,38	0,24	0,24	0,24	0,24	0,31	2
3	3,95	2,98	7,77	1,32	0,99	0,44	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,31	3
4	4,43	4,06	4,66	1,32	0,99	0,44	0,31	0,24	0,24	0,24	0,31	0,31	4
5	4,43	3,48	5,85	1,55	0,99	0,38	0,31	0,24	0,24	0,24	0,31	0,31	5
6	4,19	2,74	5,85	3,88	0,99	0,38	0,31	0,24	0,24	0,24	0,31	0,31	6
7	3,48	2,24	4,43	5,38	0,89	0,38	0,31	0,24	0,24	0,24	0,38	0,31	7
8	2,98	2,01	3,23	3,72	0,89	0,38	0,31	0,20	0,24	0,24	0,44	0,31	8
9	2,49	1,78	2,49	2,98	0,89	0,38	0,31	0,20	0,24	0,24	0,44	0,31	9
10	2,01	1,55	2,24	2,49	0,89	0,38	0,31	0,20	0,24	0,24	0,44	0,31	10
11	1,78	1,32	2,01	2,01	0,78	0,31	0,31	0,20	0,24	0,24	0,44	0,58	11
12	1,78	1,32	1,78	1,55	0,78	0,31	0,31	0,20	0,24	0,24	0,68	1,09	12
13	1,78	1,32	1,55	3,48	0,78	0,31	0,31	0,20	0,24	0,24	0,89	6,28	13
14	1,55	1,09	1,32	3,48	0,78	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,78	6,45	14
15	1,32	1,09	1,32	2,74	0,78	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,58	2,98	15
16	1,32	1,09	1,32	2,49	0,78	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,78	5,84	16
17	1,32	1,09	1,32	1,78	0,78	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,78	4,66	17
18	1,32	0,99	1,32	1,55	0,78	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,89	3,48	18
19	1,09	0,99	1,32	1,32	0,68	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	1,09	3,48	19
20	1,09	0,89	1,09	1,32	0,68	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,89	3,85	20
21	1,09	0,89	1,09	1,32	0,68	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,89	5,85	21
22	1,09	0,89	1,09	1,09	0,68	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,78	4,66	22
23	1,32	0,78	1,09	1,09	0,68	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,68	3,48	23
24	2,01	0,78	1,32	1,09	0,58	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,58	3,23	24
25	1,55	0,78	1,32	1,32	0,51	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,44	2,74	25
26	2,01	0,78	1,32	1,78	0,44	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,44	2,49	26
27	1,55	0,78	1,32	1,32	0,44	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,38	2,24	27
28	1,32	0,89	1,32	1,09	0,44	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,31	2,01	28
29	1,55		1,32	1,09	0,44	0,38	0,24	0,24	0,24	0,24	0,31	2,01	29
30	1,55		1,32	0,99	0,44	0,38	0,24	0,24	0,24	0,24	0,31	1,78	30
31	2,01		1,32		0,44		0,24	0,24		0,24		1,32	31
media max	4,90	4,06	7,77	5,38	0,99	0,44	0,38	0,24	0,24	0,24	1,09	6,45	media max
media	2,22	1,63	2,16	1,97	0,74	0,35	0,27	0,22	0,24	0,24	0,54	2,37	media
media min	1,09	0,78	0,89	0,99	0,44	0,31	0,24	0,20	0,24	0,24	0,24	0,31	media min
media (1)	26,70	19,60	26,00	23,77	8,89	4,17	3,30	2,67	2,89	2,89	6,53	28,60	media (1)
deflusso	71,50	47,43	69,65	61,60	23,81	10,81	8,84	7,16	7,49	7,74	16,94	76,61	deflusso
coef. defl	0,88	0,85	0,51	0,52	1,78	0,32	1,28	0,31	0,23	0,88	0,10	0,35	coef. defl
afflusso	80,80	55,80	137,00	118,00	13,40	33,40	6,90	23,20	32,70	8,80	178,00	216,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1935	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1935
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,22	2,96	1,39	1,02	0,82	1,12	0,32	0,22	0,11	0,16	0,62	0,82	1
2	1,22	2,79	1,57	1,02	0,82	1,02	0,32	0,22	0,11	0,16	0,62	0,82	2
3	1,12	2,26	1,39	1,02	0,72	1,02	0,32	0,22	0,11	0,16	0,52	1,39	3
4	1,12	2,26	1,22	1,02	0,72	0,92	0,32	0,22	0,11	0,16	0,42	1,74	4
5	2,26	2,09	1,22	1,02	0,72	0,82	1,00	0,16	0,11	0,16	0,62	2,82	5
6	2,44	1,92	1,12	0,92	1,12	0,82	0,92	0,16	0,11	0,22	0,62	5,14	6
7	4,90	1,92	1,12	0,92	0,92	0,72	0,62	0,16	0,11	0,22	0,52	5,38	7
8	3,69	2,09	1,12	0,92	0,82	0,72	0,42	0,16	0,11	0,22	0,52	4,17	8
9	2,79	2,26	1,12	0,92	0,82	0,72	0,42	0,11	0,11	0,22	0,42	2,09	9
10	2,09	2,09	1,12	0,92	0,72	0,72	0,42	0,11	0,11	0,32	0,42	1,92	10
11	1,92	1,74	1,12	0,92	0,72	0,62	0,32	0,11	0,11	0,32	0,42	1,92	11
12	1,92	1,74	3,44	0,92	0,72	0,62	0,32	0,11	0,11	0,32	1,89	1,74	12
13	3,44	1,74	2,96	0,92	0,72	0,62	0,32	0,11	0,16	0,32	1,39	1,74	13
14	3,20	1,57	2,96	0,92	0,72	0,52	0,22	0,22	0,16	0,32	1,12	1,92	14
15	2,61	1,39	2,79	0,92	0,62	0,52	0,22	0,22	0,16	0,32	0,82	2,44	15
16	2,09	1,39	2,44	0,92	0,62	0,52	0,22	0,16	0,16	0,32	0,82	2,44	16
17	1,74	1,39	2,09	0,92	0,62	0,52	0,22	0,16	0,16	0,32	3,47	2,26	17
18	1,57	1,39	1,74	0,92	0,72	0,42	0,16	0,11	0,16	0,32	4,01	1,92	18
19	1,57	1,39	1,74	0,92	0,72	0,42	0,16	0,11	0,16	0,42	2,26	1,74	19
20	1,39	1,22	1,57	0,92	0,72	0,42	0,16	0,11	0,16	0,52	1,74	1,92	20
21	1,39	1,22	1,57	0,82	0,72	0,42	0,16	0,11	0,16	0,62	1,92	2,26	21
22	1,57	1,12	1,39	0,82	1,74	0,42	0,11	0,11	0,16	1,22	4,90	2,96	22
23	2,40	1,12	1,39	0,82	2,09	0,42	0,11	0,11	0,16	0,72	3,93	2,44	23
24	2,61	1,12	1,22	0,82	1,92	0,42	0,11	0,11	0,16	0,72	2,26	2,09	24
25	2,26	1,22	1,22	0,72	1,74	0,42	0,11	0,11	0,16	1,02	2,09	1,74	25
26	3,85	1,57	1,22	0,72	1,39	0,42	0,11	0,11	0,16	0,82	1,39	1,57	26
27	6,68	1,74	1,12	0,72	1,12	0,42	0,11	0,11	0,16	0,72	1,12	1,57	27
28	4,17	2,79	1,12	0,72	1,02	0,32	0,22	0,11	0,16	0,62	1,02	1,39	28
29	3,20		1,12	0,72	2,09	0,32	0,22	0,11	0,16	1,02	0,92	1,39	29
30	5,38		1,12	0,92	1,22	0,32	0,22	0,11	0,16	1,02	0,92	1,39	30
31	3,93		1,12		1,12		0,22	0,11		0,82		1,39	31
media max	6,68	2,96	3,44	1,02	2,09	1,12	1,00	0,22	0,16	1,22	4,90	5,38	media max
media	2,64	1,77	1,58	0,89	1,01	0,59	0,29	0,14	0,14	0,48	1,46	2,15	media
media min	1,12	1,12	1,12	0,72	0,62	0,32	0,11	0,11	0,11	0,16	0,42	0,82	media min
media (1)	31,77	21,30	18,99	10,72	12,15	7,11	3,54	1,70	1,69	5,76	17,55	25,85	media (1)
deflusso	85,09	51,53	50,85	27,79	32,55	18,43	9,47	4,55	4,37	15,43	45,50	69,24	deflusso
coef. defl	0,41	1,18	0,79	0,62	0,27	11,52	0,58	0,32	0,31	0,11	0,28	0,47	coef. defl
afflusso	210,00	43,60	64,40	45,10	122,00	1,60	16,20	14,20	14,20	141,00	164,00	148,00	afflusso

1936	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1936
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,76	4,86	8,60	1,21	8,27	1,11	0,69	0,27	0,27	0,27	0,37	0,48	1
2	1,76	3,98	10,80	1,21	6,25	1,11	0,58	0,27	0,27	0,27	0,37	0,48	2
3	1,32	3,53	8,27	1,11	5,31	1,00	0,58	0,27	0,27	0,27	0,37	0,48	3
4	1,32	3,53	7,17	1,11	3,98	1,00	0,58	0,27	0,27	0,27	0,37	0,48	4
5	1,21	3,53	20,30	1,11	4,86	1,00	0,58	0,27	0,27	0,27	0,37	0,48	5
6	1,21	3,53	21,10	1,11	3,98	1,00	0,58	0,27	0,27	0,27	0,37	0,37	6
7	1,21	3,09	12,40	1,00	3,09	1,00	0,48	0,27	0,27	0,37	0,48	0,37	7
8	1,21	2,65	9,79	1,00	2,65	1,00	0,48	0,27	0,27	0,37	1,00	0,37	8
9	1,21	2,21	8,27	1,00	2,65	1,11	0,48	0,27	0,27	0,37	0,90	0,58	9
10	1,11	1,76	5,75	1,00	2,65	1,00	0,48	0,27	0,27	0,37	0,79	1,11	10
11	1,11	1,76	3,98	1,00	2,65	1,00	0,48	0,27	0,27	0,37	0,69	0,69	11
12	1,11	1,32	3,09	1,00	2,65	1,00	0,48	0,27	0,27	0,37	0,58	0,58	12
13	1,11	1,32	3,98	1,00	2,21	0,90	0,48	0,27	0,27	0,90	0,58	0,58	13
14	1,11	1,32	4,86	1,00	1,76	0,90	0,48	0,27	0,27	0,69	0,48	0,79	14
15	1,11	1,21	3,98	1,00	1,32	0,90	0,48	0,27	0,27	0,48	0,48	0,79	15
16	1,21	1,21	3,53	1,00	1,32	0,90	0,48	0,27	0,27	0,27	0,48	0,79	16
17	1,32	1,21	2,65	1,32	1,21	0,90	0,48	0,27	0,27	0,90	0,48	0,79	17
18	1,32	1,21	2,21	2,21	1,21	0,90	0,48	0,27	0,27	0,79	0,48	0,79	18
19	1,21	1,21	2,21	1,76	1,21	0,90	0,48	0,27	0,27	0,69	0,48	0,69	19
20	1,00	1,21	1,76	1,32	1,21	0,90	0,48	0,27	0,27	0,58	0,48	0,58	20
21	1,00	1,11	1,32	2,65	1,21	0,79	0,37	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	21
22	1,00	1,11	1,32	5,38	1,76	0,79	0,37	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	22
23	1,00	1,21	1,76	9,79	1,32	0,79	0,37	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	23
24	1,00	1,32	1,32	7,26	1,32	0,69	0,37	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	24
25	1,00	4,86	1,21	6,76	1,21	0,69	0,37	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	25
26	1,00	4,42	3,09	5,75	1,11	0,69	0,37	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	26
27	1,00	3,09	2,65	2,65	1,21	0,69	0,37	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	27
28	1,00	6,76	2,21	2,65	1,21	0,69	0,27	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	28
29	1,00	8,78	1,76	3,09	1,21	0,69	0,27	0,27	0,27	0,48	0,48	0,48	29
30	2,21		1,32	10,30	1,11	0,69	0,27	0,27	0,27	0,37	0,48	0,48	30
31	5,75		1,21		1,21		0,27	0,27	0,27	0,37		0,48	31
media max	5,75	8,78	21,10	10,30	8,27	1,11	0,69	0,27	0,27	0,90	1,00	1,11	media max
media	1,35	2,70	5,29	2,66	2,40	0,89	0,45	0,27	0,27	0,46	0,51	0,57	media
media min	1,00	1,11	1,21	1,00	1,11	0,69	0,27	0,27	0,27	0,27	0,37	0,37	media min
media (1)	16,28	32,53	63,69	32,03	28,88	10,73	5,43	3,25	3,25	5,52	6,18	6,82	media (1)
deflusso	43,61	81,52	170,58	83,02	77,36	27,82	14,55	8,71	8,43	14,78	16,03	18,27	deflusso
coef. defl	0,79	0,74	0,77	0,44	0,82	0,66	Inf.	0,46	0,41	0,13	0,29	0,36	coef. defl
afflusso	55,40	110,60	221,00	190,00	94,70	42,20	0,00	19,10	20,80	114,80	55,70	51,40	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1937	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1937
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,48	1,22	0,97	1,74	1,09	0,36	0,24	0,14	0,19	0,24	0,19	0,48	1
2	0,48	6,78	0,97	1,34	0,97	0,36	0,19	0,14	0,19	0,24	0,48	0,48	2
3	0,48	3,70	5,61	1,34	0,97	0,36	0,19	0,14	0,19	0,24	0,61	1,34	3
4	0,48	2,02	4,96	1,22	0,97	0,36	0,19	0,14	0,19	0,24	0,61	1,22	4
5	0,48	1,34	3,42	1,22	0,97	0,36	0,19	0,14	0,19	0,24	0,48	1,34	5
6	0,48	1,22	2,86	1,34	0,85	0,36	0,19	0,14	0,19	0,24	0,36	1,74	6
7	0,61	1,22	2,58	1,34	0,85	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	0,36	1,22	7
8	0,48	1,22	1,46	1,22	0,85	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	0,36	0,97	8
9	0,48	4,63	4,73	1,22	0,85	0,24	0,19	0,14	0,14	0,24	0,36	0,73	9
10	0,48	3,98	12,50	1,22	0,85	0,24	0,19	0,14	0,19	0,24	0,36	0,73	10
11	0,48	2,58	4,96	1,22	0,85	0,24	0,19	0,14	0,48	0,24	0,36	1,22	11
12	0,48	2,02	3,98	1,09	0,73	0,24	0,19	0,14	2,02	0,24	0,36	1,34	12
13	0,48	1,46	2,86	1,09	1,22	0,24	0,19	0,14	2,86	0,24	0,36	1,34	13
14	0,48	3,42	2,58	1,34	0,85	0,24	0,19	0,14	1,22	0,24	0,36	4,77	14
15	0,48	2,58	2,30	2,58	0,73	0,24	0,19	0,14	0,85	0,24	0,36	11,70	15
16	0,48	2,02	1,74	2,02	0,73	0,24	0,19	0,14	0,73	0,24	0,36	5,66	16
17	0,48	1,74	1,46	1,74	0,73	0,19	0,19	0,14	0,48	0,24	0,24	7,06	17
18	1,09	1,46	1,34	1,46	0,73	0,19	0,19	0,14	0,36	0,24	0,24	5,31	18
19	0,97	1,34	1,34	1,34	0,61	0,19	0,19	0,14	0,36	0,24	0,24	5,66	19
20	0,85	1,34	1,22	1,22	0,61	0,19	0,19	0,14	0,36	0,24	0,73	3,98	20
21	0,85	1,22	1,22	1,22	0,61	0,19	0,19	0,14	0,36	0,24	0,36	2,86	21
22	0,85	1,22	1,22	1,09	0,61	0,19	0,19	0,14	0,36	0,24	0,36	2,02	22
23	0,85	1,22	1,22	1,09	0,48	0,19	0,19	0,14	0,24	0,24	0,36	1,74	23
24	0,85	1,09	1,22	1,09	0,48	0,19	0,19	0,14	0,24	0,61	0,36	1,46	24
25	0,61	1,09	1,74	1,09	0,48	0,19	0,19	0,14	0,24	0,36	0,36	1,34	25
26	0,61	0,97	1,74	1,09	0,48	0,19	0,19	0,14	0,24	0,36	0,36	1,22	26
27	0,61	0,97	1,74	1,09	0,36	0,19	0,14	0,14	0,24	0,36	0,36	1,22	27
28	0,61	0,97	1,74	1,09	0,36	0,19	0,14	0,14	0,24	0,36	0,48	1,09	28
29	3,49		3,14	1,09	0,36	0,19	0,14	2,24	0,24	0,36	0,48	0,97	29
30	2,02		2,58	1,09	0,36	0,19	0,14	0,24	0,24	0,24	0,48	0,97	30
31	1,46		2,30		0,36		0,14	0,19		0,19		0,97	31
media max	3,49	6,78	12,50	2,58	1,22	0,36	0,24	2,24	2,86	0,61	0,73	11,70	media max
media	0,77	2,00	2,70	1,31	0,71	0,24	0,18	0,21	0,47	0,27	0,39	2,39	media
media min	0,48	0,97	0,97	1,09	0,36	0,19	0,14	0,14	0,19	0,19	0,19	0,48	media min
media (1)	9,33	24,11	32,53	15,80	8,53	2,90	2,21	2,56	5,67	3,25	4,71	28,82	media (1)
deflusso	24,99	58,34	87,13	40,94	22,85	7,52	5,92	6,86	14,69	8,70	12,22	77,19	deflusso
coef. defl	0,29	0,62	0,53	0,74	0,67	0,34	Inf.	0,10	0,22	0,14	0,24	0,33	coef. defl
afflusso	87,00	94,00	163,00	55,00	34,00	22,00	0,00	71,00	66,00	62,00	52,00	231,00	afflusso

1938	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1938
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,03	0,62	0,72	0,51	0,41	0,51	0,07	0,07	0,10	0,17	1,03	3,29	1
2	1,50	0,82	0,72	0,41	0,41	0,41	0,10	0,07	0,14	0,17	0,82	2,78	2
3	1,24	0,82	0,72	0,41	0,30	0,41	0,10	0,04	0,14	0,17	0,82	1,50	3
4	1,03	0,82	0,72	0,41	0,30	0,41	0,10	0,07	0,14	0,17	0,62	1,14	4
5	1,03	0,82	0,72	0,41	0,30	0,41	0,10	0,07	0,14	0,17	0,62	0,93	5
6	0,93	0,82	0,72	0,30	0,20	0,30	0,10	0,07	0,14	0,17	0,51	0,93	6
7	0,93	0,82	0,62	0,41	0,30	0,30	0,10	0,07	0,14	0,17	0,41	0,82	7
8	0,93	0,72	0,62	0,41	0,30	0,30	0,10	0,07	0,14	0,17	0,41	0,72	8
9	0,93	0,72	0,62	0,41	0,30	0,20	0,10	0,07	0,14	0,17	0,41	0,62	9
10	3,80	0,72	0,62	0,41	0,82	0,20	0,10	0,07	0,14	0,17	0,41	1,50	10
11	3,80	0,82	0,62	0,62	1,03	0,20	0,10	0,07	0,14	0,17	0,41	1,14	11
12	2,78	0,82	0,62	0,51	0,72	0,20	0,10	0,07	0,17	0,17	0,41	1,03	12
13	2,26	1,03	0,62	0,51	0,62	0,20	0,10	0,07	0,17	0,17	0,41	0,82	13
14	1,50	1,50	0,62	0,51	0,62	0,20	0,10	0,07	0,17	0,17	0,41	0,72	14
15	1,50	1,50	0,62	0,51	0,51	0,20	0,10	0,07	0,17	0,17	0,30	0,72	15
16	1,14	1,50	0,62	0,41	0,41	0,17	0,10	0,07	0,17	0,17	0,30	0,72	16
17	1,03	1,50	0,62	0,41	0,41	0,17	0,10	0,07	0,17	0,14	0,20	0,72	17
18	1,03	1,50	0,62	0,51	0,41	0,17	0,10	0,07	0,17	0,14	0,20	0,72	18
19	1,03	1,24	0,62	0,51	0,41	0,17	0,10	0,07	0,17	0,14	0,17	0,72	19
20	0,93	1,24	0,51	0,51	0,41	0,17	0,10	0,07	0,17	0,14	0,20	0,72	20
21	0,93	1,14	0,51	0,51	1,24	0,17	0,10	0,07	0,17	0,10	0,20	0,72	21
22	0,82	1,03	0,51	0,51	1,75	0,17	0,10	0,07	0,20	0,14	0,30	1,24	22
23	0,82	0,93	0,41	0,51	1,14	0,14	0,10	0,07	0,17	0,14	0,30	6,20	23
24	0,82	0,82	0,51	0,41	0,93	0,14	0,14	0,07	0,17	0,14	0,30	7,80	24
25	0,82	0,82	0,51	0,41	0,72	0,14	0,10	0,07	0,17	0,14	0,30	10,30	25
26	0,72	0,82	0,62	0,51	0,62	0,14	0,10	0,07	0,17	0,17	0,30	5,80	26
27	0,72	0,82	0,62	0,51	0,62	0,10	0,10	0,07	0,17	3,29	1,03	7,80	27
28	0,72	0,82	0,51	0,51	0,62	0,10	0,10	0,07	0,17	1,50	2,52	7,80	28
29	0,72		0,51	0,51	0,51	0,10	0,10	0,07	0,17	2,01	2,52	5,80	29
30	0,72		0,51	0,51	0,51	0,07	0,10	0,14	0,17	2,26	12,80	3,80	30
31	0,62		0,51		0,51		0,10	0,14		2,26		3,54	31
media max	3,80	1,50	0,72	0,62	1,75	0,51	0,14	0,14	0,20	3,29	12,80	10,30	media max
media	1,25	0,98	0,60	0,47	0,59	0,22	0,10	0,07	0,16	0,50	0,99	2,68	media
media min	0,62	0,62	0,41	0,30	0,20	0,07	0,07	0,04	0,10	0,10	0,17	0,62	media min
media (1)	15,07	11,85	7,24	5,62	7,14	2,64	1,21	0,89	1,91	6,00	11,90	32,28	media (1)
deflusso	40,37	28,68	19,38	14,57	19,11	6,84	3,24	2,37	4,95	16,06	30,85	86,46	deflusso
coef. defl	0,65	0,46	0,87	0,45	0,25	1,71	Inf.	0,11	0,06	0,14	0,27	0,42	coef. defl
afflusso	61,70	62,00	22,40	32,70	76,10	4,00	0,00	20,80	77,80	117,00	113,30	204,60	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1940	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1940
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,37	2,04	0,87	0,62	0,70	0,79	0,28	0,18	0,37	0,54	0,79	5,12	1
2	1,37	2,04	0,87	0,62	0,79	0,70	0,28	0,15	0,18	0,28	0,79	3,05	2
3	1,21	1,87	0,87	0,62	0,79	0,37	0,28	0,15	0,20	0,28	0,62	2,70	3
4	1,21	1,54	0,87	0,54	1,04	0,28	0,20	0,15	0,28	0,28	0,79	2,53	4
5	3,39	1,54	0,96	0,54	1,21	0,28	0,20	0,18	0,28	0,28	0,70	2,04	5
6	2,70	1,54	0,96	0,45	0,79	0,20	0,20	0,18	0,28	0,28	0,70	2,04	6
7	2,37	1,37	0,96	0,45	0,62	0,20	0,20	0,18	0,28	0,28	0,70	1,87	7
8	2,04	1,21	1,04	0,62	0,62	0,20	0,20	0,15	0,37	0,28	0,62	2,20	8
9	5,12	1,21	1,04	0,67	0,62	0,20	0,28	0,15	0,18	0,28	0,62	2,20	9
10	4,43	1,21	1,04	0,70	0,62	0,18	0,37	0,13	0,20	0,20	0,54	2,20	10
11	2,70	1,04	0,79	0,62	0,62	0,18	0,37	0,15	0,28	0,28	0,62	2,20	11
12	2,20	1,04	0,79	0,62	0,62	0,20	0,37	0,18	0,28	0,28	0,62	2,70	12
13	2,04	1,04	0,70	0,54	0,62	0,20	0,37	0,20	0,37	0,37	1,04	2,70	13
14	2,20	1,04	0,70	0,70	0,54	0,28	0,45	0,28	0,37	0,37	0,96	2,37	14
15	2,04	1,04	0,70	0,70	0,45	0,37	0,20	0,37	0,37	0,20	0,70	2,04	15
16	1,70	1,04	0,79	0,70	1,51	0,37	0,20	0,45	0,18	0,20	0,70	1,54	16
17	2,04	1,04	0,70	0,62	1,62	0,37	0,28	0,45	0,18	0,20	1,02	1,37	17
18	3,74	2,04	0,70	0,62	1,04	0,37	0,37	0,45	0,18	1,26	11,70	1,04	18
19	3,74	1,54	0,70	0,62	0,70	0,37	0,37	0,18	0,18	0,70	4,08	0,96	19
20	5,12	1,54	0,70	0,62	0,87	0,37	0,37	0,18	0,15	0,37	2,37	0,96	20
21	4,86	1,37	0,70	0,62	0,79	0,37	0,37	0,18	0,15	0,45	1,70	1,54	21
22	5,07	1,21	0,70	0,62	0,62	0,45	0,18	0,20	0,15	0,45	1,37	1,87	22
23	9,91	1,04	0,70	0,62	0,62	0,45	0,18	0,28	0,18	0,62	1,04	2,04	23
24	22,40	0,96	0,70	0,62	0,62	0,28	0,18	0,28	0,18	0,45	7,15	2,04	24
25	9,18	0,96	0,62	0,70	0,54	0,28	0,18	0,28	0,20	1,33	4,08	3,05	25
26	5,12	0,96	0,62	0,79	0,37	0,28	0,18	0,18	0,20	1,21	3,05	3,05	26
27	3,05	0,96	0,62	0,79	0,62	0,28	0,18	0,20	0,20	1,21	1,87	2,70	27
28	2,53	0,96	0,70	0,87	0,62	0,28	0,18	0,28	0,20	3,05	1,37	2,20	28
29	2,70	0,87	0,70	0,62	0,70	0,20	0,18	0,37	0,20	3,74	2,28	2,04	29
30	2,70		0,70	0,70	0,70	0,20	0,18	0,37	0,18	1,87	10,90	1,70	30
31	2,37		0,70		0,79		0,15	0,37		1,04		1,54	31
media max	22,40	2,04	1,04	0,87	1,62	0,79	0,45	0,45	0,37	3,74	11,70	5,12	media max
media	3,96	1,28	0,78	0,64	0,75	0,32	0,26	0,24	0,23	0,73	2,18	2,18	media
media min	1,21	0,87	0,62	0,45	0,37	0,18	0,15	0,13	0,15	0,20	0,54	0,96	media min
media (1)	47,66	15,48	9,41	7,69	9,09	3,84	3,10	2,91	2,81	8,80	26,30	26,27	media (1)
deflusso	127,64	38,79	25,20	19,92	24,34	9,94	8,31	7,79	7,29	23,56	68,17	70,37	deflusso
coef. defl	0,64	1,83	0,85	0,66	0,27	0,17	6,92	Inf.	1,10	0,11	0,47	1,01	coef. defl
afflusso	200,00	21,20	29,70	30,30	91,80	57,20	1,20	0,00	6,60	205,00	145,40	69,60	afflusso

1942	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1942
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,62	2,70	3,39	1,04	1,54	0,54	0,45	0,20	0,17	0,20	0,28	0,28	1
2	0,62	4,08	2,70	1,04	1,21	0,54	0,45	0,20	0,17	0,20	0,28	0,20	2
3	0,62	13,20	2,70	1,04	1,21	0,54	0,45	0,17	0,17	0,17	0,20	0,20	3
4	0,62	4,43	2,70	1,04	1,04	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,20	0,20	4
5	0,54	2,70	2,37	0,96	0,87	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,20	0,17	5
6	0,62	2,53	2,04	0,96	0,87	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,20	0,17	6
7	0,62	2,70	1,87	0,96	0,87	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,20	0,20	7
8	10,00	2,70	1,87	0,87	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,20	0,20	8
9	6,16	26,00	1,87	0,87	0,79	0,54	0,28	0,17	0,17	0,17	0,20	0,20	9
10	5,47	36,00	1,70	0,87	0,79	0,54	0,28	0,17	0,17	0,17	0,17	0,20	10
11	4,43	21,00	1,70	0,87	0,79	0,54	0,28	0,17	0,17	0,17	0,17	0,20	11
12	2,70	8,58	1,70	0,87	0,79	0,54	0,20	0,17	0,17	0,17	0,17	0,54	12
13	2,04	4,43	1,54	0,87	0,79	0,54	0,20	0,17	0,17	0,17	0,17	0,28	13
14	2,04	3,05	1,54	0,87	0,79	0,45	0,20	0,17	0,14	0,17	0,17	0,28	14
15	2,70	2,70	1,37	0,87	0,79	0,45	0,20	0,17	0,14	0,17	0,17	0,28	15
16	5,47	2,70	1,37	0,87	0,79	0,45	0,20	0,17	0,14	0,17	0,14	0,28	16
17	18,50	5,47	1,37	0,87	0,79	0,45	0,20	0,17	0,14	0,17	0,14	0,28	17
18	16,00	11,00	1,21	0,87	0,79	0,37	0,20	0,17	0,14	0,17	0,17	0,28	18
19	6,16	16,00	1,21	0,87	0,70	0,37	0,20	0,17	0,14	0,17	0,17	0,54	19
20	2,70	4,78	1,21	0,87	0,70	0,96	0,20	0,17	0,14	0,17	0,17	0,62	20
21	4,43	3,05	1,04	0,79	0,70	6,16	0,20	0,17	0,14	0,17	0,17	0,70	21
22	2,70	2,70	1,04	0,79	0,62	2,70	0,20	0,17	0,14	0,17	0,17	0,62	22
23	2,70	4,08	1,04	0,79	0,62	1,04	0,20	0,17	0,14	0,17	0,20	0,54	23
24	2,70	13,50	1,04	0,79	0,62	0,87	0,20	0,17	0,14	0,17	0,20	0,45	24
25	2,70	13,50	1,21	0,79	0,62	0,70	0,20	0,17	0,14	0,17	0,28	0,37	25
26	2,70	6,16	1,21	0,79	0,62	0,62	0,20	0,17	0,14	0,17	1,23	0,37	26
27	2,37	4,43	1,21	0,79	0,62	0,54	0,17	0,17	0,20	0,17	0,62	0,45	27
28	2,04	3,39	1,21	0,79	0,62	0,54	0,17	0,17	0,20	0,14	0,45	0,45	28
29	2,20		1,04	0,87	0,62	0,54	0,20	0,17	0,20	0,14	0,45	0,96	29
30	1,87		1,04	1,87	0,54	0,54	0,20	0,14	0,20	0,17	0,37	1,37	30
31	2,98		1,04		0,54		0,20	0,14		0,17		0,62	31
media max	18,50	36,00	3,39	1,87	1,54	6,16	0,45	0,20	0,20	0,20	1,23	1,37	media max
media	3,81	8,13	1,60	0,91	0,79	0,83	0,26	0,17	0,16	0,17	0,26	0,40	media
media min	0,54	2,53	1,04	0,79	0,54	0,37	0,17	0,14	0,14	0,14	0,14	0,17	media min
media (1)	45,87	97,92	19,26	11,01	9,50	9,95	3,10	2,05	1,94	2,05	3,18	4,86	media (1)
deflusso	122,85	236,88	51,58	28,53	25,44	25,78	8,31	5,49	5,03	5,49	8,23	13,01	deflusso
coef. defl	0,60	0,69	1,24	0,45	1,39	0,21	Inf.	Inf.	0,20	0,51	0,08	0,12	coef. defl
afflusso	206,10	341,60	41,70	63,60	18,30	123,70	0,00	0,00	25,00	10,80	99,80	110,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1943	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1943
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,37	0,28	0,87	0,87	0,45	0,20	0,14	0,14	0,14	0,20	0,45	1,54	1
2	1,37	0,54	0,79	0,79	0,45	0,20	0,14	0,14	0,14	0,20	0,62	1,54	2
3	1,70	0,54	0,79	0,79	0,45	0,20	0,17	0,14	0,14	0,20	0,62	1,37	3
4	1,21	0,54	0,79	0,79	0,45	0,28	0,17	0,14	0,14	0,17	0,62	0,87	4
5	0,96	0,54	0,79	0,79	0,45	0,20	0,17	0,14	0,14	0,17	0,62	0,70	5
6	0,87	0,54	0,70	0,70	0,45	0,20	0,17	0,14	0,11	0,20	0,62	0,62	6
7	0,79	0,54	0,70	0,62	0,54	0,17	0,17	0,14	0,11	0,37	0,62	0,62	7
8	0,70	0,54	2,04	0,62	0,54	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	0,62	0,54	8
9	1,37	0,54	2,20	0,62	0,62	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	0,62	0,54	9
10	1,04	0,54	1,87	0,62	0,54	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	0,54	0,54	10
11	0,87	0,54	1,87	0,62	0,54	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	0,54	0,62	11
12	0,70	0,54	1,87	0,62	0,54	0,17	0,17	0,11	0,14	0,45	0,54	0,79	12
13	0,70	0,54	1,54	0,54	0,45	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	0,54	0,87	13
14	0,54	0,54	1,54	0,54	0,45	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	0,54	1,04	14
15	0,70	0,54	1,54	0,54	0,45	0,17	0,17	0,14	0,14	0,37	2,04	2,04	15
16	0,54	0,62	1,54	0,54	0,45	0,17	0,17	0,14	0,14	0,37	1,70	2,37	16
17	0,37	0,79	1,37	0,54	0,45	0,17	0,17	0,14	0,14	0,37	2,04	2,37	17
18	1,04	0,79	1,04	0,54	0,45	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	2,37	1,87	18
19	0,96	0,79	2,70	0,54	0,37	0,17	0,17	0,14	0,14	0,45	2,70	1,04	19
20	0,87	0,87	1,37	0,54	0,37	0,17	0,20	0,14	0,14	0,45	2,20	0,79	20
21	0,70	0,87	1,87	0,54	0,37	0,17	0,20	0,14	0,14	0,45	1,54	0,87	21
22	0,70	1,04	1,87	0,54	0,37	0,17	0,17	0,14	0,14	0,37	1,54	1,04	22
23	0,62	0,87	1,54	0,54	0,28	0,17	0,17	0,14	0,14	0,37	1,70	2,20	23
24	0,54	0,79	1,21	0,54	0,28	0,17	0,17	0,14	0,14	0,37	1,87	2,04	24
25	0,62	0,70	1,04	0,45	0,28	0,17	0,17	0,14	0,14	0,54	3,39	1,37	25
26	0,54	0,70	1,04	0,37	0,28	0,17	0,14	0,14	0,14	0,54	2,04	1,21	26
27	0,54	0,70	1,04	0,45	0,28	0,17	0,14	0,14	0,14	0,54	1,54	1,04	27
28	0,45	0,87	0,96	0,45	0,28	0,17	0,14	0,17	0,14	0,62	1,54	0,96	28
29	0,45		0,96	0,45	0,28	0,17	0,14	0,17	0,14	0,62	1,70	0,87	29
30	0,37		0,87	0,45	0,28	0,14	0,14	0,14	0,20	0,54	1,54	0,79	30
31	0,37		0,87		0,20		0,14	0,14		0,45		0,79	31
media max	1,70	1,04	2,70	0,87	0,62	0,28	0,20	0,17	0,20	0,62	3,39	2,37	media max
media	0,79	0,65	1,33	0,58	0,41	0,18	0,16	0,14	0,14	0,40	1,32	1,16	media
media min	0,37	0,28	0,70	0,37	0,20	0,14	0,14	0,11	0,11	0,17	0,45	0,54	media min
media (1)	9,55	7,85	16,01	7,05	4,91	2,14	1,98	1,70	1,69	4,87	15,89	13,94	media (1)
deflusso	25,58	18,99	42,88	18,27	13,16	5,55	5,30	4,55	4,37	13,04	41,18	37,33	deflusso
coef. defl	0,32	0,28	0,41	6,09	0,31	Inf.	Inf.	Inf.	0,08	0,12	0,22	0,62	coef. defl
afflusso	79,50	67,00	105,50	3,00	41,80	0,00	0,00	0,00	57,80	110,60	189,60	59,90	afflusso

1944	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1944
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,87	0,45	2,04	0,54	0,54	0,37	0,20	0,17	0,11	0,17	0,79	0,70	1
2	0,79	0,45	2,20	0,54	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,17	0,70	0,79	2
3	0,79	0,45	2,04	0,54	0,62	0,28	0,17	0,20	0,11	0,14	0,70	0,87	3
4	0,79	0,37	2,04	0,62	0,62	0,28	0,17	0,17	0,11	0,17	0,70	0,45	4
5	0,79	0,37	2,04	0,62	0,54	0,28	0,17	0,17	0,08	0,17	0,70	0,54	5
6	0,79	0,37	2,04	0,54	0,54	0,28	0,17	0,17	0,14	0,17	0,54	0,54	6
7	0,62	0,37	1,87	0,54	0,54	0,28	0,17	0,17	0,17	0,17	0,54	0,62	7
8	0,62	0,45	1,87	0,54	0,54	0,28	0,17	0,17	0,17	0,20	0,54	0,70	8
9	0,62	0,45	1,87	0,54	0,54	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,54	0,70	9
10	0,62	0,45	1,04	0,54	0,54	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,62	0,70	10
11	0,62	0,79	1,04	0,54	0,54	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,62	0,45	11
12	0,62	0,79	1,04	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,17	0,20	0,70	0,45	12
13	0,62	0,87	1,04	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,17	0,28	0,70	0,45	13
14	0,54	0,87	1,04	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,14	0,28	0,70	0,45	14
15	0,54	0,87	1,04	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,14	0,37	0,70	0,54	15
16	0,54	0,87	1,04	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,14	0,37	0,70	0,62	16
17	0,54	0,87	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,11	0,37	0,70	0,79	17
18	0,54	0,87	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,11	0,37	0,70	0,79	18
19	0,54	0,70	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,11	0,37	0,70	0,79	19
20	0,54	0,70	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,14	0,11	0,37	0,54	0,87	20
21	0,45	0,70	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,17	0,11	0,45	0,37	0,79	21
22	0,45	0,70	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,14	0,54	0,37	0,79	22
23	0,45	0,70	0,79	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,14	0,62	0,45	0,79	23
24	0,45	0,70	0,62	0,54	0,37	0,17	0,17	0,11	0,17	0,62	0,45	0,70	24
25	0,45	2,20	0,62	0,54	0,37	0,17	0,17	0,08	0,17	0,62	0,45	0,70	25
26	0,45	2,04	0,62	0,45	0,28	0,17	0,17	0,08	0,20	0,62	0,45	0,70	26
27	0,37	2,04	0,62	0,45	0,28	0,14	0,17	0,11	0,17	0,62	0,37	0,70	27
28	0,45	2,04	0,62	0,54	0,20	0,14	0,14	0,11	0,17	0,70	0,54	0,70	28
29	0,45	2,04	0,62	0,54	0,28	0,17	0,14	0,11	0,17	0,87	0,62	0,79	29
30	0,45		0,62	0,54	0,28	0,17	0,17	0,11	0,17	0,87	0,70	0,79	30
31	0,45		0,54		0,28		0,17	0,11		0,87		0,79	31
media max	0,87	2,20	2,20	0,62	0,62	0,37	0,20	0,20	0,20	0,87	0,79	0,87	media max
media	0,57	0,88	1,15	0,54	0,42	0,20	0,17	0,14	0,14	0,40	0,60	0,68	media
media min	0,37	0,37	0,54	0,45	0,20	0,14	0,14	0,08	0,08	0,14	0,37	0,45	media min
media (1)	6,92	10,61	13,87	6,50	5,01	2,45	2,04	1,65	1,73	4,76	7,19	8,18	media (1)
deflusso	18,54	26,59	37,16	16,84	13,41	6,35	5,45	4,42	4,50	12,75	18,63	21,91	deflusso
coef. defl	Inf.	0,20	0,57	0,31	0,47	0,69	Inf.	0,49	0,10	0,11	0,35	0,45	coef. defl
afflusso	0,00	133,90	65,20	55,00	28,30	9,20	0,00	9,00	47,00	120,40	53,00	48,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3030 - Rio Fluminimaggiore													
1945	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1945
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,70	1,21	0,62	0,54	0,20	0,15	0,13	0,09	0,09	0,18	0,20	0,20	1
2	0,70	0,87	0,62	0,54	0,20	0,15	0,13	0,09	0,06	0,18	0,20	0,20	2
3	0,79	0,87	0,62	0,54	0,20	0,15	0,15	0,09	0,06	0,18	0,20	0,37	3
4	0,79	1,04	0,62	0,54	0,28	0,18	0,13	0,09	0,04	0,18	0,20	0,28	4
5	11,00	1,04	0,62	0,45	0,28	0,18	0,13	0,11	0,06	0,15	0,20	0,28	5
6	6,16	1,04	0,70	0,45	0,20	0,15	0,13	0,09	0,06	0,15	0,20	0,87	6
7	4,43	1,04	0,70	0,45	0,20	0,15	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	0,62	7
8	2,70	1,04	0,62	0,45	0,20	0,15	0,13	0,09	0,09	0,15	0,28	0,62	8
9	2,37	1,04	0,62	0,45	0,20	0,15	0,13	0,09	0,09	0,15	0,28	1,04	9
10	2,37	1,04	0,62	0,45	0,18	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,28	2,70	10
11	2,37	0,96	0,62	0,45	0,18	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	1,70	11
12	2,37	0,87	0,62	0,45	0,18	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	1,37	12
13	2,20	0,79	0,62	0,45	0,18	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	1,04	13
14	2,04	0,79	0,62	0,45	0,18	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	0,62	14
15	1,87	0,79	0,62	0,45	0,18	0,13	0,13	0,09	0,09	0,13	0,20	0,54	15
16	1,87	0,79	0,62	0,37	0,15	0,13	0,13	0,09	0,09	0,13	0,20	0,37	16
17	2,04	0,79	0,62	0,37	0,15	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	0,37	17
18	1,87	0,79	0,54	0,37	0,15	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	0,37	18
19	1,70	0,79	0,54	0,37	0,15	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	0,37	19
20	1,54	0,79	0,54	0,37	0,15	0,11	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	2,53	20
21	1,54	0,79	0,54	0,37	0,15	0,11	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	0,96	21
22	2,70	0,70	0,54	0,37	0,15	0,11	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	2,53	22
23	1,87	0,70	0,54	0,28	0,15	0,13	0,13	0,09	0,09	0,15	0,20	2,53	23
24	1,87	0,62	0,54	0,28	0,15	0,13	0,13	0,09	0,15	0,15	0,20	2,70	24
25	1,87	0,62	0,54	0,28	0,15	0,13	0,13	0,09	0,15	0,15	0,18	2,04	25
26	1,54	0,62	0,54	0,28	0,15	0,13	0,13	0,09	0,15	0,15	0,20	2,04	26
27	1,54	0,54	0,54	0,20	0,15	0,13	0,13	0,09	0,18	0,15	0,20	1,70	27
28	1,37	0,54	0,45	0,20	0,15	0,13	0,13	0,09	0,18	0,15	0,20	1,54	28
29	1,21		0,54	0,20	0,13	0,13	0,11	0,06	0,18	0,15	0,20	1,37	29
30	1,21		0,54	0,20	0,13	0,13	0,09	0,09	0,18	0,20	0,20	1,21	30
31	1,04		0,54		0,15		0,09	0,09		0,28		0,96	31
media max	11,00	1,21	0,70	0,54	0,28	0,18	0,15	0,11	0,18	0,28	0,28	2,70	media max
media	2,25	0,84	0,59	0,39	0,17	0,14	0,13	0,09	0,10	0,16	0,21	1,16	media
media min	0,70	0,54	0,45	0,20	0,13	0,11	0,09	0,06	0,04	0,13	0,18	0,20	media min
media (1)	27,07	10,12	7,06	4,67	2,10	1,64	1,54	1,08	1,23	1,91	2,50	14,01	media (1)
deflusso	72,49	24,47	18,91	12,10	5,62	4,25	4,11	2,89	3,20	5,11	6,47	37,52	deflusso
coef. defl	0,38	1,52	1,40	0,59	Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	0,13	0,20	0,16	0,33	coef. defl
afflusso	192,30	16,10	13,50	20,50	0,00	0,00	0,00	0,00	25,40	25,30	39,50	114,90	afflusso
1946	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1946
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,90	1,00	0,79	0,79	0,79	0,58	0,25	0,22	0,20	0,22	2,65	0,69	1
2	0,79	1,00	0,79	0,79	0,79	0,58	0,23	0,22	0,20	0,22	3,98	0,69	2
3	0,79	0,90	1,32	0,79	0,79	0,58	0,23	0,22	0,20	0,22	2,21	0,69	3
4	0,79	0,79	1,76	0,79	0,79	0,58	0,23	0,22	0,20	0,22	1,11	1,11	4
5	0,79	0,79	1,76	0,79	0,69	0,58	0,23	0,22	0,20	0,22	1,11	6,32	5
6	0,79	0,79	1,21	0,79	0,79	0,58	0,23	0,22	0,20	0,22	1,00	3,98	6
7	0,69	0,79	1,21	0,79	0,79	0,58	0,23	0,22	0,20	0,22	0,90	3,09	7
8	0,69	0,79	1,21	0,79	0,69	0,48	0,23	0,22	0,20	0,22	0,79	2,65	8
9	0,69	0,79	1,21	0,79	0,69	0,48	0,23	0,22	0,20	0,22	0,79	12,10	9
10	0,69	0,79	1,32	0,79	0,58	0,37	0,23	0,22	0,20	0,22	0,69	8,78	10
11	0,69	0,79	1,76	0,79	0,58	0,37	0,23	0,22	0,20	0,25	0,69	5,75	11
12	0,69	0,79	1,32	0,79	0,58	0,37	0,23	0,22	0,20	1,80	0,69	4,86	12
13	0,69	0,79	1,32	0,79	0,58	0,37	0,23	0,22	0,20	1,21	0,69	3,53	13
14	0,69	0,79	1,76	0,79	0,58	0,27	0,23	0,22	0,20	0,69	0,69	3,98	14
15	0,69	0,79	1,32	0,79	0,58	0,27	0,23	0,22	0,20	0,48	1,00	7,77	15
16	0,69	0,79	1,32	0,69	0,58	0,27	0,23	0,22	0,22	0,37	2,21	5,75	16
17	0,69	0,79	1,21	0,69	0,58	0,27	0,23	0,22	0,22	0,37	7,26	4,86	17
18	0,69	0,79	1,21	0,69	0,58	0,27	0,23	0,22	0,22	0,27	5,75	3,98	18
19	0,69	0,79	1,11	0,69	0,58	0,27	0,23	0,22	0,22	0,27	3,09	3,53	19
20	0,69	0,79	1,11	0,69	0,58	0,27	0,23	0,20	0,22	0,27	2,65	6,65	20
21	0,69	0,79	1,11	0,69	0,58	0,25	0,23	0,20	0,22	0,27	1,76	3,53	21
22	1,14	0,79	1,11	0,69	0,69	0,25	0,23	0,20	0,22	0,27	1,32	3,09	22
23	3,53	0,79	1,11	0,58	0,79	0,25	0,23	0,20	0,22	0,27	1,11	2,65	23
24	3,98	0,79	0,90	0,58	1,00	0,25	0,23	0,20	0,22	0,27	1,11	2,21	24
25	4,86	0,79	0,79	0,48	0,79	0,25	0,22	0,20	0,22	0,27	1,00	2,21	25
26	3,53	0,69	0,79	1,66	0,69	0,25	0,22	0,20	0,22	2,76	0,79	2,21	26
27	2,21	0,58	0,79	1,32	0,69	0,25	0,22	0,20	0,22	5,80	0,79	2,65	27
28	1,32	0,58	0,79	1,00	0,69	0,25	0,22	0,20	0,22	1,76	0,69	4,42	28
29	1,21		0,79	0,79	0,69	0,25	0,22	0,20	0,22	1,21	0,69	3,98	29
30	1,21		0,79	0,79	0,69	0,25	0,22	0,20	0,22	3,98	0,69	3,53	30
31	1,11		0,79		0,69		0,22	0,20		3,09		2,65	31
media max	4,86	1,00	1,76	1,66	1,00	0,58	0,25	0,22	0,22	5,80	7,26	12,10	media max
media	1,27	0,79	1,15	0,80	0,68	0,36	0,23	0,21	0,21	0,91	1,66	4,00	media
media min	0,69	0,58	0,79	0,48	0,58	0,25	0,22	0,20	0,20	0,22	0,69	0,69	media min
media (1)	15,27	9,52	13,91	9,59	8,23	4,37	2,75	2,56	2,53	10,93	20,04	48,15	media (1)
deflusso	40,91	23,04	37,25	24,86	22,05	11,34	7,37	6,85	6,56	29,28	51,94	128,96	deflusso
coef. defl	0,81	6,78	0,40	0,29	0,44	0,93	Inf.	13,70	65,58	0,19	0,40	0,58	coef. defl
afflusso	50,30	3,40	92,50	86,70	50,60	12,20	0,00	0,50	0,10	157,00	131,00	223,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1947	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1947
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,63	3,63	2,78	1,26	1,01	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	1,14	3,63	1
2	2,78	3,63	2,36	1,26	1,01	0,52	0,27	0,27	0,27	0,39	2,78	4,92	2
3	2,36	3,63	2,36	1,26	1,01	0,52	0,27	0,27	0,27	0,39	1,93	17,00	3
4	1,93	20,30	2,36	1,14	0,89	0,52	0,27	0,27	0,27	0,39	1,51	14,90	4
5	1,93	16,30	2,36	1,14	0,89	0,52	0,27	0,27	0,27	0,39	1,26	6,46	5
6	3,72	13,40	2,36	1,14	0,89	0,52	0,27	0,27	0,27	0,39	1,26	3,63	6
7	6,15	8,27	2,36	1,14	0,89	0,52	0,27	0,27	0,27	0,39	1,01	2,36	7
8	4,05	6,76	10,10	1,14	0,89	0,52	0,27	0,27	0,27	0,39	1,01	1,93	8
9	3,63	11,40	12,90	1,14	0,89	0,52	0,27	0,27	0,27	0,52	0,89	1,93	9
10	2,36	3,63	5,75	1,14	0,77	0,52	0,27	0,27	0,27	0,52	0,77	1,51	10
11	2,36	3,21	4,90	1,14	0,77	0,52	0,27	0,27	0,27	0,52	0,77	1,51	11
12	1,93	2,78	4,05	1,14	0,64	0,52	0,27	0,27	0,27	0,64	0,64	1,51	12
13	1,93	2,78	3,63	1,14	0,64	0,52	0,27	0,27	0,27	0,64	0,64	1,39	13
14	1,93	2,78	2,78	1,14	0,64	0,39	0,27	0,27	0,27	0,89	0,64	1,39	14
15	1,93	2,36	2,36	1,14	0,64	0,39	0,27	0,27	0,27	0,52	0,64	1,26	15
16	1,51	1,93	1,93	1,14	0,64	0,39	0,27	0,27	0,27	0,52	0,64	1,26	16
17	1,51	1,93	1,93	1,14	0,64	0,39	0,27	0,27	0,27	0,39	0,64	1,26	17
18	1,51	4,21	1,51	1,14	0,52	0,39	0,27	0,27	0,27	0,39	0,64	1,14	18
19	1,51	11,50	1,51	1,39	0,52	0,39	0,27	0,27	0,27	0,39	0,64	1,14	19
20	1,51	6,76	1,51	1,26	0,52	0,39	0,27	0,27	0,27	0,39	0,64	1,01	20
21	1,51	4,90	1,51	1,14	0,52	0,39	0,27	0,27	0,27	0,39	0,52	1,01	21
22	1,39	3,21	1,51	1,14	0,52	0,39	0,27	0,27	0,27	0,39	0,52	0,89	22
23	1,39	2,36	1,51	1,14	0,64	0,27	0,27	0,27	0,27	0,39	0,52	0,89	23
24	1,39	1,51	1,51	1,14	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	0,39	0,39	0,89	24
25	1,39	2,78	1,51	1,14	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	0,89	0,52	0,77	25
26	1,26	4,05	1,93	1,14	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	6,76	0,52	0,89	26
27	1,14	2,78	1,51	1,14	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	7,62	0,52	0,89	27
28	1,26	2,78	1,39	1,14	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	1,93	0,64	0,89	28
29	1,51		1,39	1,14	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	8,27	1,51	0,89	29
30	3,63		1,14	1,01	0,52	0,27	0,27	0,27	0,27	4,48	7,26	1,26	30
31	2,78		1,26		0,39		0,27	0,27		1,93		1,51	31
media max	6,15	20,30	12,90	1,39	1,01	0,52	0,27	0,27	0,27	8,27	7,26	17,00	media max
media	2,22	5,56	2,84	1,16	0,68	0,41	0,27	0,27	0,27	1,38	1,10	2,64	media
media min	1,14	1,51	1,14	1,01	0,39	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,39	0,77	media min
media (1)	26,75	66,94	34,19	13,98	8,17	4,99	3,25	3,25	3,25	16,62	13,26	31,84	media (1)
deflusso	71,64	161,93	91,57	36,23	21,88	12,94	8,71	8,71	8,43	44,52	34,36	85,28	deflusso
coef. defl	0,83	1,20	1,53	1,28	0,49	8,09	8,71	0,17	0,40	0,27	0,55	0,54	coef. defl
afflusso	86,40	134,80	59,70	28,30	45,00	1,60	1,00	50,20	20,90	167,50	62,10	159,10	afflusso

1948	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1948
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,24	4,89	4,47	1,12	1,37	0,99	0,73	0,48	0,18	0,48	0,99	0,35	1
2	1,24	4,04	3,61	1,24	1,37	0,99	0,73	0,48	0,22	0,48	0,73	0,35	2
3	1,12	3,18	2,75	1,24	1,37	0,99	0,60	0,35	0,22	0,48	0,60	0,35	3
4	1,12	2,75	1,90	1,12	4,04	1,24	0,60	0,35	0,22	0,35	0,60	0,22	4
5	0,99	2,33	1,90	1,12	6,88	0,99	0,60	0,35	0,35	0,48	0,60	0,35	5
6	1,12	1,90	1,90	1,12	5,75	0,99	0,48	0,35	0,35	0,48	0,60	0,35	6
7	1,12	1,90	1,90	1,12	4,89	0,99	0,48	0,35	0,35	0,48	0,60	0,60	7
8	5,75	1,90	1,50	0,99	2,75	0,99	0,35	0,35	0,35	0,48	0,60	0,60	8
9	3,61	1,90	1,50	0,99	1,50	0,99	0,35	0,22	0,35	0,48	0,35	0,60	9
10	10,50	1,50	1,50	0,99	1,50	0,73	0,35	0,22	0,35	0,48	0,35	0,60	10
11	5,32	1,50	1,50	0,99	1,50	0,73	0,35	0,22	0,35	0,48	0,35	0,60	11
12	3,61	1,50	1,50	0,99	1,37	0,73	0,35	0,22	0,48	0,48	0,35	0,60	12
13	3,61	1,50	1,50	0,86	1,24	0,73	0,35	0,22	0,48	0,48	0,35	0,60	13
14	3,61	1,50	1,50	0,99	1,24	0,73	0,35	0,22	0,60	0,48	0,22	0,60	14
15	3,61	1,50	1,50	0,99	1,24	0,73	0,35	0,22	0,60	0,48	0,22	0,60	15
16	3,61	1,50	1,50	0,99	3,61	0,73	0,35	0,22	0,60	0,48	0,35	0,60	16
17	4,89	1,50	1,50	0,99	1,24	0,73	0,35	0,22	0,60	0,48	0,35	0,60	17
18	4,89	1,50	1,37	1,12	1,24	0,73	0,35	0,22	0,48	0,48	0,35	0,60	18
19	5,75	1,50	1,37	1,12	1,12	0,73	0,35	0,22	0,48	0,48	0,35	0,60	19
20	5,75	1,50	1,37	1,12	1,12	0,73	0,35	0,22	0,48	0,48	0,35	0,60	20
21	5,75	1,50	1,37	1,12	1,12	0,60	0,35	0,22	0,35	0,48	0,35	0,60	21
22	5,75	1,37	1,24	1,24	1,12	0,60	0,35	0,22	0,35	0,48	0,35	0,73	22
23	5,75	1,37	1,24	1,24	1,12	0,73	0,35	0,22	0,35	0,48	0,48	0,73	23
24	4,89	1,50	1,24	1,24	1,12	0,73	0,35	0,22	0,35	0,48	0,48	0,73	24
25	6,75	1,50	1,24	1,50	1,12	0,73	0,35	0,22	0,35	0,48	0,48	0,73	25
26	8,53	2,75	1,24	1,50	1,12	0,73	0,35	0,22	0,35	0,48	0,48	0,73	26
27	18,00	8,85	1,24	1,50	1,12	0,73	0,22	0,22	0,35	0,48	0,48	0,73	27
28	16,50	9,79	1,24	1,37	1,12	0,73	0,22	0,22	0,48	0,60	0,48	0,73	28
29	8,78	8,28	1,12	1,37	1,12	0,73	0,35	0,22	0,48	0,60	0,48	0,73	29
30	8,28		1,12	1,37	0,99	0,73	0,35	0,22	0,48	0,60	0,48	1,24	30
31	5,75		1,12		0,99		0,35	0,18		1,90		1,50	31
media max	18,00	9,79	4,47	1,50	6,88	1,24	0,73	0,48	0,60	1,90	0,99	1,50	media max
media	5,39	2,70	1,64	1,16	1,88	0,81	0,40	0,26	0,40	0,53	0,46	0,63	media
media min	0,99	1,37	1,12	0,86	0,99	0,60	0,22	0,18	0,18	0,35	0,22	0,22	media min
media (1)	64,98	32,49	19,80	13,92	22,70	9,73	4,80	3,14	4,81	6,42	5,54	7,60	media (1)
deflusso	174,04	81,40	53,04	36,08	60,79	25,22	12,87	8,41	12,47	17,21	14,37	20,35	deflusso
coef. defl	0,78	0,95	15,60	0,30	0,48	7,88	Inf.	Inf.	0,26	0,22	0,32	0,21	coef. defl
afflusso	224,20	86,10	3,40	119,60	127,80	3,20	0,00	0,00	48,30	78,60	44,60	96,80	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1949	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1949
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,85	0,81	0,81	0,54	0,28	0,23	0,18	0,08	0,07	0,08	0,07	1,34	1
2	1,60	0,81	0,81	0,54	0,28	0,23	0,18	0,08	0,07	0,08	0,08	1,07	2
3	1,34	0,81	0,94	0,54	0,23	0,28	0,18	0,13	0,08	0,08	0,08	0,94	3
4	1,20	0,81	0,94	0,54	0,23	0,23	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,94	4
5	3,26	0,81	1,75	0,54	0,23	0,23	0,18	0,08	0,08	0,18	0,08	0,81	5
6	4,51	0,81	1,60	0,54	0,23	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,23	0,81	6
7	4,92	0,81	1,34	0,68	0,23	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,23	0,54	7
8	5,34	0,94	2,02	0,68	0,23	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,23	0,54	8
9	4,09	0,94	1,60	0,54	0,23	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,23	0,54	9
10	2,85	0,94	1,47	0,54	0,23	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,23	0,54	10
11	1,60	0,94	1,34	0,54	0,23	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,23	2,65	11
12	1,47	0,94	1,34	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,23	2,43	12
13	1,47	0,94	1,20	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,23	1,60	13
14	1,47	0,94	1,07	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,23	1,47	14
15	1,20	0,81	1,07	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,28	4,16	15
16	1,47	0,54	1,07	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,54	8,78	16
17	1,34	0,54	1,07	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,54	3,68	17
18	1,20	1,07	1,07	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,54	2,43	18
19	1,20	0,94	1,07	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,54	1,60	19
20	1,07	0,94	0,94	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,68	1,34	20
21	1,07	0,81	0,94	0,54	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,94	1,20	21
22	1,07	0,81	0,94	0,34	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	0,94	0,94	22
23	1,07	0,81	0,81	0,18	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	1,34	0,68	23
24	1,07	0,81	0,81	0,28	0,18	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	3,22	0,68	24
25	1,07	0,81	0,68	0,28	0,23	0,23	0,13	0,08	0,08	0,08	2,02	0,54	25
26	1,07	0,81	0,68	0,28	0,23	0,23	0,08	0,08	0,13	0,08	18,50	0,94	26
27	0,94	0,81	0,54	0,28	0,23	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	5,65	0,94	27
28	0,94	0,81	0,54	0,28	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,08	3,68	0,94	28
29	0,81		0,54	0,28	0,23	0,18	0,08	0,08	0,08	0,08	2,43	0,94	29
30	0,81		0,41	0,28	0,23	0,18	0,08	0,07	0,08	0,07	1,60	0,94	30
31	0,81		0,41		0,23		0,08	0,07		0,07		0,94	31
media max	5,34	1,07	2,02	0,68	0,28	0,28	0,23	0,13	0,13	0,18	18,50	8,78	media max
media	1,81	0,84	1,03	0,47	0,23	0,23	0,14	0,08	0,08	0,08	1,53	1,54	media
media min	0,81	0,54	0,41	0,18	0,18	0,18	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,54	media min
media (1)	21,83	10,14	12,37	5,66	2,79	2,73	1,68	0,98	0,98	0,99	18,43	18,61	media (1)
deflusso	58,48	24,54	33,12	14,68	7,47	7,08	4,51	2,61	2,53	2,66	47,78	49,85	deflusso
coef. defl	0,46	0,53	0,52	1,45	0,13	1,65	Inf.	Inf.	Inf.	0,05	0,19	0,39	coef. defl
afflusso	126,70	46,60	63,20	10,10	56,60	4,30	0,00	0,00	0,00	58,90	254,40	128,00	afflusso

1950	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1950
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,83	0,96	1,09	0,83	1,49	0,70	0,11	0,11	0,04	0,56	0,96	0,43	1
2	0,83	0,83	1,09	0,83	1,49	0,70	0,11	0,11	0,04	0,56	0,96	0,43	2
3	0,83	0,83	1,09	0,83	1,36	0,70	0,11	0,17	0,04	0,56	0,96	0,43	3
4	0,70	0,83	1,09	0,96	1,36	0,70	0,11	0,11	0,04	0,56	0,96	0,43	4
5	0,70	0,96	1,09	1,22	1,36	0,70	0,11	0,11	0,17	0,56	0,96	0,56	5
6	0,70	1,09	1,09	1,36	1,22	0,56	0,11	0,11	0,17	0,56	0,56	0,70	6
7	0,56	1,09	1,09	1,22	1,22	0,56	0,11	0,11	0,17	0,56	0,56	0,70	7
8	0,56	1,09	1,09	1,09	1,09	0,56	0,11	0,11	0,17	0,56	0,56	3,69	8
9	0,43	0,96	1,09	0,96	0,96	0,56	0,11	0,11	0,17	0,56	0,43	2,03	9
10	0,43	0,96	1,09	1,22	0,96	0,43	0,17	0,11	0,17	0,56	0,43	2,45	10
11	0,43	0,96	1,09	1,22	0,96	0,43	0,11	0,11	0,17	0,56	0,43	2,45	11
12	0,43	0,96	1,09	1,22	0,96	0,43	0,11	0,11	0,17	0,56	0,43	1,62	12
13	0,56	0,96	1,09	1,09	0,83	0,43	0,11	0,11	0,17	0,56	0,43	1,62	13
14	0,56	0,83	0,83	1,09	0,83	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	0,43	4,72	14
15	0,56	0,83	0,83	0,96	0,83	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	0,43	13,80	15
16	0,70	0,83	0,83	0,83	0,83	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	0,43	6,26	16
17	0,70	0,83	0,70	0,83	0,83	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	0,56	4,92	17
18	1,49	0,83	0,83	0,83	0,70	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	0,56	4,92	18
19	1,49	0,70	0,83	1,62	0,70	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	0,56	15,40	19
20	1,36	0,70	0,83	1,62	0,70	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	3,69	10,10	20
21	1,36	0,83	1,22	2,97	0,56	0,30	0,11	0,04	0,17	0,56	3,69	4,92	21
22	1,36	0,83	1,22	9,27	0,70	0,30	0,11	0,04	0,17	0,30	3,69	4,51	22
23	1,36	0,83	1,09	18,80	0,83	0,30	0,11	0,04	0,17	0,30	3,69	4,51	23
24	1,22	0,83	1,09	8,01	0,96	0,30	0,11	0,04	0,17	0,30	3,69	4,51	24
25	1,22	0,83	0,96	3,69	0,83	0,30	0,11	0,04	0,17	0,83	0,83	7,27	25
26	1,22	1,09	0,96	2,86	0,70	0,30	0,11	0,04	0,17	0,96	0,70	5,34	26
27	1,09	1,09	0,96	2,45	0,56	0,30	0,04	0,04	0,17	0,83	0,56	5,34	27
28	1,09	1,09	0,96	2,03	0,70	0,11	0,04	0,04	0,17	0,70	0,56	4,92	28
29	1,09		0,83	1,62	0,70	0,11	0,11	0,04	0,17	0,83	0,56	4,92	29
30	0,96		0,83	1,49	0,70	0,11	0,11	0,04	0,30	0,83	0,56	5,75	30
31	0,96		0,83		0,70		0,11	0,04		0,96		4,92	31
media max	1,49	1,09	1,22	18,80	1,49	0,70	0,17	0,17	0,30	0,96	3,69	15,40	media max
media	0,90	0,91	0,99	2,50	0,92	0,40	0,11	0,07	0,16	0,60	1,13	4,34	media
media min	0,43	0,70	0,70	0,83	0,56	0,11	0,04	0,04	0,04	0,30	0,43	0,43	media min
media (1)	10,80	10,95	11,97	30,13	11,12	4,82	1,29	0,86	1,89	7,23	13,58	52,30	media (1)
deflusso	28,92	26,49	32,06	78,09	29,79	12,48	3,47	2,30	4,90	19,36	35,21	140,08	deflusso
coef. defl	0,49	0,41	0,73	0,45	1,66	0,46	Inf.	Inf.	0,09	0,21	0,46	0,41	coef. defl
afflusso	59,40	65,10	44,10	174,10	17,90	26,90	0,00	0,00	55,80	90,70	76,70	340,80	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1951	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1951
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,49	7,00	2,49	1,17	0,72	0,72	0,17	0,13	0,17	0,22	1,70	1,70	1
2	3,80	3,80	2,49	0,99	0,81	0,72	0,17	0,13	0,17	0,22	1,43	1,70	2
3	8,98	3,27	2,49	0,99	0,81	0,81	0,17	0,17	0,17	0,22	1,43	1,70	3
4	18,60	3,80	1,96	0,99	0,81	0,72	0,17	0,17	0,13	0,22	1,43	1,17	4
5	6,98	3,80	1,96	0,99	0,81	0,72	0,17	0,17	0,13	0,22	1,43	1,17	5
6	3,80	4,76	2,49	0,99	0,81	0,72	0,17	0,13	0,22	0,22	1,43	1,17	6
7	3,27	4,44	14,80	0,99	0,81	0,72	0,17	0,13	0,22	0,22	1,17	0,72	7
8	2,49	3,80	10,50	0,99	0,81	0,72	0,17	0,13	0,22	0,17	1,08	0,62	8
9	2,22	3,27	3,80	0,99	1,17	0,62	0,17	0,13	0,22	0,17	1,08	0,62	9
10	2,22	3,01	3,80	0,99	1,17	0,62	0,17	0,13	0,22	0,22	1,17	0,53	10
11	1,96	3,01	3,80	0,90	1,08	0,62	0,22	0,13	0,22	0,22	1,17	0,53	11
12	1,96	2,49	3,27	0,90	0,99	0,62	0,26	0,13	0,22	0,22	1,17	0,53	12
13	2,49	1,96	3,27	0,90	0,99	0,62	0,17	0,13	0,22	0,22	1,17	0,44	13
14	2,49	1,96	2,49	0,90	0,90	0,62	0,17	0,13	0,22	0,26	3,80	0,44	14
15	2,22	1,96	1,96	0,90	0,90	0,62	0,17	0,08	0,26	5,50	3,80	0,44	15
16	2,22	1,70	1,70	0,90	0,90	0,53	0,17	0,08	0,26	35,30	2,75	0,26	16
17	1,70	1,70	1,70	0,90	0,90	0,53	0,17	0,13	0,22	7,72	2,75	0,26	17
18	1,43	1,43	1,17	0,90	0,90	0,44	0,17	0,13	0,22	3,80	2,75	0,26	18
19	1,17	1,43	1,17	0,90	0,90	0,44	0,17	0,13	0,22	3,80	2,49	0,22	19
20	1,17	1,43	1,17	0,90	0,90	0,44	0,17	0,13	0,22	3,80	2,49	0,22	20
21	1,17	1,17	1,08	0,90	0,81	0,44	0,17	0,17	0,22	3,80	2,49	0,26	21
22	1,17	1,17	1,08	0,90	0,81	0,35	0,17	0,17	0,22	2,49	2,49	0,26	22
23	1,17	1,17	1,08	0,72	0,81	0,35	0,17	0,17	0,22	5,40	2,49	0,26	23
24	1,17	1,17	1,08	0,72	0,81	0,35	0,17	0,17	0,22	3,80	2,49	0,26	24
25	1,43	1,43	0,99	0,72	0,72	0,26	0,17	0,26	0,22	3,27	2,49	0,72	25
26	1,70	1,43	0,99	0,62	0,72	0,26	0,17	0,35	0,22	11,00	2,49	1,96	26
27	1,70	1,43	1,08	0,72	0,72	0,17	0,17	0,26	0,22	7,00	2,49	7,00	27
28	3,27	3,80	1,08	0,72	0,62	0,17	0,17	0,22	0,22	5,40	2,22	5,40	28
29	3,80		1,08	0,72	0,72	0,17	0,17	0,17	0,22	3,80	2,22	4,76	29
30	10,90		1,08	0,72	0,72	0,17	0,13	0,17	0,22	1,70	2,22	4,76	30
31	19,10		1,17		0,72		0,13	0,17		1,70		3,80	31
media max	19,10	7,00	14,80	1,17	1,17	0,81	0,26	0,35	0,26	35,30	3,80	7,00	media max
media	3,88	2,60	2,59	0,88	0,85	0,51	0,17	0,16	0,21	3,62	2,06	1,42	media
media min	1,17	1,17	0,99	0,62	0,62	0,17	0,13	0,08	0,13	0,17	1,08	0,22	media min
media (1)	46,73	31,32	31,20	10,66	10,21	6,13	2,07	1,90	2,55	43,65	24,81	17,16	media (1)
deflusso	125,17	75,77	83,56	27,63	27,35	15,89	5,55	5,10	6,61	116,90	64,31	45,95	deflusso
coef. defl	0,48	0,82	0,72	0,89	0,34	1,28	Inf.	0,26	0,15	0,38	0,64	0,69	coef. defl
afflusso	260,90	92,60	116,10	30,90	80,40	12,40	0,00	19,70	43,90	308,80	100,60	66,90	afflusso

1952	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1952
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,49	3,27	1,96	0,22	0,53	0,44	0,22	0,22	0,20	0,40	1,31	0,44	1
2	1,70	3,27	1,96	0,22	0,53	0,44	0,22	0,22	0,20	0,51	0,92	0,44	2
3	1,17	2,49	1,96	0,20	0,44	0,35	0,22	0,22	0,20	0,37	1,17	1,60	3
4	0,90	2,49	1,96	0,22	0,44	0,35	0,22	0,24	0,18	0,26	1,17	3,83	4
5	0,90	2,49	1,17	0,22	0,44	0,35	0,22	0,24	0,18	0,26	0,99	3,47	5
6	0,90	2,49	0,99	0,22	0,44	0,35	0,22	0,22	0,20	0,26	0,99	0,99	6
7	1,08	2,49	0,99	0,44	0,44	0,35	0,22	0,22	0,20	0,26	0,81	0,81	7
8	1,17	2,49	0,99	0,44	0,44	0,35	0,24	0,22	0,20	0,26	0,72	0,81	8
9	1,17	2,49	0,90	0,72	0,44	0,26	0,24	0,22	0,20	0,26	0,62	0,72	9
10	1,17	2,49	0,90	0,72	0,35	0,26	0,22	0,22	0,20	0,26	0,53	0,81	10
11	1,17	2,49	0,90	0,72	0,35	0,26	0,22	0,22	0,20	0,26	0,53	0,81	11
12	1,17	2,49	0,90	0,72	0,44	0,26	0,22	0,22	0,20	0,26	0,44	0,81	12
13	1,17	1,96	0,90	0,72	0,35	0,26	0,22	0,22	0,20	0,26	0,44	1,70	13
14	1,17	1,70	0,90	0,72	0,35	0,26	0,22	0,22	0,20	0,26	0,26	4,84	14
15	1,17	1,70	0,90	0,72	0,35	0,26	0,22	0,22	0,20	0,26	0,26	3,80	15
16	1,17	1,70	1,08	0,53	0,35	0,26	0,22	0,20	0,27	0,26	0,24	3,80	16
17	1,17	1,70	1,17	0,53	0,44	0,24	0,22	0,20	0,51	0,44	0,22	3,80	17
18	1,17	2,49	0,99	0,53	0,44	0,24	0,22	0,20	0,35	0,44	0,22	3,27	18
19	1,70	3,01	0,72	0,35	0,53	0,24	0,22	0,20	0,26	0,44	0,22	3,27	19
20	2,49	3,27	0,62	0,35	0,53	0,24	0,22	0,20	0,26	0,44	0,24	2,75	20
21	2,49	3,27	0,53	0,26	0,62	0,22	0,22	0,20	0,26	0,44	0,26	2,75	21
22	2,49	3,27	0,44	0,26	0,53	0,22	0,22	0,20	0,26	0,44	0,85	2,49	22
23	2,49	2,75	0,35	0,26	0,53	0,22	0,22	0,20	0,24	0,44	1,24	2,49	23
24	2,49	2,49	0,26	0,26	0,44	0,22	0,22	0,20	0,24	0,44	0,81	2,49	24
25	5,40	2,22	0,26	0,26	0,44	0,22	0,22	0,20	0,24	0,44	0,81	2,75	25
26	3,80	2,22	0,26	0,44	0,44	0,22	0,22	0,18	0,24	0,44	0,90	2,75	26
27	2,49	2,22	0,24	0,53	0,44	0,20	0,22	0,18	0,22	0,44	0,90	3,01	27
28	1,17	1,96	0,22	0,53	0,44	0,20	0,22	0,20	0,22	0,72	0,72	3,27	28
29	1,43	1,96	0,22	0,53	0,44	0,22	0,22	0,20	0,22	0,81	0,62	3,80	29
30	1,43		0,22	0,53	0,44	0,22	0,20	0,20	0,24	0,99	0,53	3,80	30
31	2,22		0,22		0,44		0,20	0,20		0,99		4,44	31
media max	5,40	3,27	1,96	0,72	0,62	0,44	0,24	0,24	0,51	0,99	1,31	4,84	media max
media	1,75	2,46	0,84	0,45	0,45	0,27	0,22	0,21	0,23	0,42	0,66	2,48	media
media min	0,90	1,70	0,22	0,20	0,35	0,20	0,20	0,18	0,18	0,26	0,22	0,44	media min
media (1)	21,03	29,63	10,14	5,37	5,37	3,29	2,65	2,53	2,81	5,06	8,01	29,85	media (1)
deflusso	56,32	74,25	27,15	13,92	14,39	8,52	7,10	6,77	7,28	13,54	20,76	79,96	deflusso
coef. defl	0,49	0,84	0,61	0,32	0,63	Inf.	0,57	0,42	0,11	0,17	0,18	0,45	coef. defl
afflusso	115,00	88,60	44,70	42,90	22,80	0,00	12,50	16,20	63,40	80,80	112,90	176,60	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1953	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1953
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	6,10	1,26	1,26	1,74	1,11	0,37	0,37	0,28	0,40	0,37	0,46	0,34	1
2	4,39	1,11	1,26	1,98	2,08	0,37	0,37	0,28	0,40	0,37	0,82	0,34	2
3	4,10	1,11	1,26	1,74	6,18	0,37	0,37	0,31	0,37	0,37	0,96	0,37	3
4	4,10	1,11	1,11	1,26	5,28	0,40	0,37	0,31	0,37	0,34	3,13	0,37	4
5	3,80	1,11	1,11	1,26	1,98	0,40	0,37	0,31	0,37	0,34	1,10	0,37	5
6	6,35	1,11	1,11	1,11	1,26	0,52	0,37	0,31	0,37	0,37	1,26	0,37	6
7	3,53	1,11	1,11	1,11	1,26	2,46	0,43	0,31	0,37	0,37	1,59	0,37	7
8	4,10	1,11	1,26	0,96	1,74	4,65	0,43	0,31	0,31	0,37	1,26	0,37	8
9	12,00	1,11	1,26	0,96	1,26	15,80	0,40	0,31	0,31	0,37	0,96	0,37	9
10	7,76	1,26	1,26	0,82	1,26	8,13	0,40	0,31	0,31	0,37	0,67	0,37	10
11	6,31	0,52	1,26	0,82	1,26	4,98	0,40	0,31	0,31	0,40	0,49	0,37	11
12	5,28	0,96	1,26	0,67	1,26	4,39	0,40	0,37	0,31	0,40	0,49	0,37	12
13	5,28	0,96	1,26	0,52	0,67	2,46	0,40	0,37	0,31	0,40	0,49	0,37	13
14	4,98	1,89	1,26	0,52	0,52	1,50	0,40	0,37	0,31	0,40	0,43	0,37	14
15	4,69	0,96	1,52	0,52	0,52	0,82	0,40	0,37	0,28	0,40	0,43	0,37	15
16	3,80	0,96	5,71	0,52	0,52	0,96	0,37	0,37	0,28	0,40	0,37	0,37	16
17	3,80	0,96	1,26	0,52	0,52	1,26	0,37	0,37	0,28	0,40	0,37	0,37	17
18	3,80	0,96	1,26	0,52	0,52	1,26	0,37	0,37	0,31	0,40	0,37	0,37	18
19	3,26	0,96	1,26	0,52	0,52	1,26	0,37	0,37	0,31	0,40	0,37	0,37	19
20	2,46	0,96	1,26	0,52	0,52	1,26	0,37	0,37	0,31	0,40	0,37	0,37	20
21	1,74	0,96	1,26	0,52	0,52	1,26	0,34	0,37	0,31	0,40	0,37	0,37	21
22	0,96	0,82	1,26	0,49	0,52	1,26	0,34	0,37	0,31	0,40	0,37	0,37	22
23	1,11	0,82	1,26	0,49	0,52	0,96	0,34	0,37	0,31	0,40	0,37	0,46	23
24	0,67	0,82	1,26	0,52	0,46	0,96	0,34	0,37	0,31	0,40	0,37	0,46	24
25	0,52	0,82	1,26	0,52	0,37	0,67	0,34	0,37	0,31	0,40	0,37	0,26	25
26	0,96	0,82	1,26	0,52	0,37	0,43	0,31	0,37	0,31	0,40	0,37	0,46	26
27	1,26	0,82	2,46	0,52	0,37	0,37	0,31	0,37	0,37	0,40	0,37	0,46	27
28	1,11	0,96	4,70	0,96	0,34	0,37	0,31	0,37	0,37	0,40	0,37	0,72	28
29	1,11		3,26	0,96	0,34	0,34	0,31	0,37	0,37	0,40	0,37	3,63	29
30	1,11		2,46	0,96	0,37	0,34	0,28	0,40	0,37	0,43	0,34	2,73	30
31	1,11		1,26		0,37		0,28	0,40		0,43		1,26	31
media max	12,00	1,89	5,71	1,98	6,18	15,80	0,43	0,40	0,40	0,43	3,13	3,63	media max
media	3,60	1,01	1,65	0,83	1,12	2,02	0,36	0,35	0,33	0,39	0,67	0,60	media
media min	0,52	0,52	1,11	0,49	0,34	0,34	0,28	0,28	0,28	0,34	0,26	0,26	media min
media (1)	43,35	12,19	19,83	10,06	13,52	24,33	4,36	4,20	3,99	4,70	8,06	7,20	media (1)
deflusso	116,12	29,49	53,10	26,08	36,22	63,06	11,69	11,25	10,34	12,60	20,88	19,28	deflusso
coef. defl	0,73	0,30	0,97	0,68	0,39	0,83	Inf.	Inf.	0,66	0,25	0,26	0,25	coef. defl
afflusso	158,40	98,60	54,50	38,40	93,70	76,30	0,00	0,00	15,60	49,60	81,10	76,30	afflusso

1954	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1954
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,50	4,16	1,39	0,50	0,27	0,27	0,18	0,20	0,14	0,18	0,18	0,41	1
2	0,50	9,00	1,17	0,50	0,27	0,27	0,18	0,20	0,14	0,18	0,18	0,41	2
3	0,50	8,70	1,17	0,50	0,27	0,27	0,18	0,18	0,14	0,16	0,18	0,36	3
4	0,50	4,58	0,95	0,50	0,27	0,32	0,18	0,18	0,16	0,16	0,18	0,32	4
5	0,50	4,58	0,95	0,50	0,27	0,27	0,14	0,18	0,16	0,16	0,16	0,32	5
6	0,68	4,22	0,95	0,68	0,27	0,27	0,14	0,18	0,16	0,18	0,16	0,32	6
7	0,68	4,22	0,95	0,77	0,27	0,27	0,16	0,16	0,16	0,18	0,20	0,32	7
8	8,20	4,58	0,95	0,86	0,27	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,20	2,29	8
9	6,92	4,58	0,77	0,86	0,24	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,27	0,41	9
10	6,19	4,58	0,77	0,86	0,24	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,32	0,36	10
11	5,30	4,58	0,77	0,68	0,27	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,32	0,36	11
12	3,50	4,94	0,77	0,68	0,27	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,32	0,45	12
13	3,50	5,30	0,95	0,68	0,27	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,32	0,50	13
14	2,62	5,30	2,04	0,68	0,27	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,32	0,41	14
15	2,04	5,30	5,30	0,68	0,27	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,32	0,41	15
16	1,39	4,58	3,86	0,59	0,32	0,24	0,16	0,16	0,16	0,18	0,32	0,36	16
17	1,17	4,58	3,50	0,59	0,32	0,20	0,16	0,16	0,16	0,24	0,36	0,41	17
18	0,95	4,58	2,92	0,59	0,32	0,20	0,16	0,16	0,16	0,24	0,36	0,41	18
19	0,95	4,22	2,62	0,59	0,50	0,20	0,16	0,16	0,18	0,20	0,36	0,36	19
20	0,95	4,22	2,04	0,59	0,45	0,20	0,16	0,16	0,18	0,20	0,36	0,36	20
21	0,95	3,86	2,33	0,50	0,45	0,20	0,16	0,16	0,20	0,18	0,36	0,36	21
22	0,95	3,50	2,62	0,50	0,41	0,20	0,16	0,16	0,20	0,18	0,36	0,32	22
23	0,77	3,50	2,62	0,50	0,41	0,20	0,16	0,16	0,24	0,18	0,36	0,32	23
24	0,77	3,50	2,62	0,50	0,41	0,20	0,16	0,16	0,18	0,18	0,36	0,32	24
25	0,77	2,92	2,04	0,50	0,36	0,20	0,16	0,16	0,18	0,18	0,36	0,27	25
26	0,77	2,92	1,60	0,50	0,36	0,20	0,16	0,16	0,18	0,18	0,36	0,27	26
27	0,77	2,04	0,95	0,45	0,36	0,20	0,16	0,16	0,18	0,18	0,36	0,32	27
28	0,77	1,39	0,77	0,50	0,32	0,18	0,16	0,14	0,18	0,18	0,36	0,32	28
29	2,04		0,59	0,36	0,32	0,18	0,16	0,14	0,18	0,18	0,41	0,32	29
30	3,50		0,50	0,27	0,32	0,18	0,20	0,14	0,18	0,18	0,41	0,32	30
31	4,58		0,50		0,27		0,20	0,14		0,18		0,32	31
media max	8,20	9,00	5,30	0,86	0,50	0,32	0,20	0,20	0,24	0,24	0,41	2,29	media max
media	2,07	4,44	1,68	0,58	0,32	0,23	0,16	0,16	0,17	0,18	0,30	0,42	media
media min	0,50	1,39	0,50	0,27	0,24	0,18	0,14	0,14	0,14	0,16	0,16	0,27	media min
media (1)	24,94	53,54	20,18	7,01	3,84	2,75	1,97	1,96	2,04	2,21	3,65	5,06	media (1)
deflusso	66,81	129,53	54,06	18,18	10,30	7,12	5,29	5,25	5,29	5,91	9,46	13,54	deflusso
coef. defl	0,32	0,71	0,66	0,45	0,26	1,13	0,81	0,14	0,21	1,18	0,16	0,24	coef. defl
afflusso	205,90	181,90	81,30	40,50	40,20	6,30	6,50	38,70	25,50	5,00	60,60	55,90	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1955	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1955
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,33	4,39	0,82	0,93	0,05	0,15	0,15	0,15	0,15	0,40	0,20	1,49	1
2	0,33	5,28	2,62	0,62	0,05	0,15	0,15	0,15	0,26	0,40	0,20	1,49	2
3	0,33	3,50	2,04	0,62	0,06	0,15	0,15	0,15	0,26	0,40	0,20	1,13	3
4	0,33	3,50	0,93	0,26	0,06	0,15	0,15	0,15	0,26	0,40	0,26	1,13	4
5	0,40	3,50	0,93	0,26	0,06	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	1,13	5
6	0,40	3,50	1,13	0,26	0,06	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	1,13	6
7	0,40	3,50	1,13	0,15	0,07	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	1,13	7
8	0,62	2,92	1,68	0,15	0,07	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	1,03	8
9	1,13	2,62	2,04	0,09	0,07	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	1,03	9
10	1,13	2,04	2,92	0,09	0,07	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	1,13	10
11	1,13	2,04	6,32	0,09	0,07	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	0,26	1,13	11
12	1,13	1,13	22,60	0,09	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	0,26	1,13	12
13	1,13	1,13	18,00	0,09	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	0,33	1,13	13
14	0,62	1,13	7,00	0,09	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	0,33	1,49	14
15	0,54	1,13	5,30	0,09	0,08	1,15	0,15	0,15	0,40	0,26	0,40	1,49	15
16	0,54	1,03	5,30	0,09	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	0,77	1,49	16
17	0,54	1,03	5,30	0,06	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	1,93	1,49	17
18	0,47	0,93	3,50	0,06	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	2,35	1,49	18
19	0,47	0,93	3,50	0,09	0,08	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	1,31	1,49	19
20	0,72	0,62	3,50	0,62	0,08	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	1,13	1,49	20
21	0,93	0,62	5,30	0,62	0,08	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	1,13	2,04	21
22	2,12	0,62	3,50	0,54	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	1,13	2,04	22
23	2,33	0,82	2,04	0,54	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	1,13	1,49	23
24	0,72	0,72	2,04	0,09	0,08	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	1,13	1,49	24
25	3,50	0,72	2,04	0,02	0,09	0,15	0,15	0,15	0,62	0,26	1,13	2,04	25
26	5,81	0,82	1,13	0,02	0,09	0,15	0,15	0,15	0,62	0,26	1,13	2,04	26
27	4,22	0,72	1,13	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	1,13	2,33	27
28	4,94	0,82	1,13	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,40	0,26	1,31	2,33	28
29	2,92		0,93	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,40	0,20	1,49	2,04	29
30	3,50		0,93	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,40	0,20	1,49	2,04	30
31	3,50		0,93		0,15		0,15	0,15		0,20		1,13	31
media max	5,81	5,28	22,60	0,93	0,15	1,15	0,15	0,15	0,62	0,40	2,35	2,33	media max
media	1,52	1,85	3,80	0,23	0,09	0,18	0,15	0,15	0,35	0,27	0,79	1,50	media
media min	0,33	0,62	0,82	0,02	0,05	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	1,03	media min
media (1)	18,34	22,25	45,73	2,72	1,03	2,21	1,81	1,81	4,22	3,28	9,51	18,13	media (1)
deflusso	49,11	53,83	122,48	7,05	2,77	5,73	4,84	4,84	10,94	8,79	24,66	48,56	deflusso
coef. defl	0,36	0,41	0,95	0,71	0,66	0,72	Inf.	0,32	0,11	0,25	0,29	0,56	coef. defl
afflusso	138,10	130,30	128,50	9,90	4,20	7,90	0,00	15,30	99,30	35,00	85,70	86,60	afflusso

1956	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1956
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,95	1,07	3,50	2,04	2,62	1,07	0,47	0,15	0,15	0,83	1,07	1,07	1
2	1,05	1,07	3,50	2,04	2,04	1,07	0,47	0,15	0,15	0,83	1,26	1,07	2
3	5,27	0,95	3,50	2,04	2,04	1,07	0,47	0,15	0,15	0,83	1,46	1,07	3
4	2,47	0,95	3,50	2,04	2,04	1,07	0,47	0,13	0,15	0,47	4,22	1,07	4
5	0,95	1,07	2,33	2,04	2,04	1,07	0,36	0,13	0,15	0,30	1,46	0,83	5
6	0,95	1,07	3,50	2,04	2,04	1,07	0,30	0,13	0,15	0,30	1,07	0,83	6
7	0,95	1,07	2,04	2,04	1,46	1,07	0,30	0,10	0,10	0,30	0,83	0,83	7
8	0,95	1,07	2,04	2,04	2,46	1,07	0,30	0,10	0,10	0,30	0,59	0,83	8
9	0,83	1,07	2,04	1,07	1,07	2,04	0,19	0,10	0,10	0,30	0,59	0,83	9
10	0,71	1,07	1,07	1,07	1,07	2,04	0,19	0,08	0,13	0,15	0,59	0,59	10
11	0,71	1,07	1,07	1,07	1,07	1,46	0,19	0,08	0,13	0,15	0,47	0,59	11
12	0,36	1,07	1,07	1,07	1,07	1,46	0,19	0,08	0,13	0,15	0,47	0,59	12
13	0,41	1,07	1,07	1,07	0,83	1,46	0,19	0,10	0,13	0,15	0,47	0,83	13
14	0,41	1,07	2,04	1,07	0,59	1,07	0,19	0,10	0,13	0,10	0,59	0,83	14
15	0,47	1,07	2,04	0,71	0,47	1,07	0,15	0,10	0,15	0,10	0,59	0,59	15
16	0,41	1,07	2,04	0,47	0,30	1,07	0,15	0,19	0,15	0,10	0,59	0,59	16
17	0,71	1,07	2,04	0,47	0,30	1,07	0,15	0,19	0,15	0,10	1,07	0,47	17
18	0,71	1,07	2,04	0,41	0,30	1,07	0,13	0,19	0,15	0,08	2,04	0,47	18
19	0,59	1,07	2,04	0,41	0,30	1,07	0,12	0,19	0,15	0,08	2,04	0,47	19
20	0,71	6,32	5,30	0,36	0,30	1,07	0,12	0,15	0,15	0,08	2,04	0,47	20
21	0,71	4,94	5,30	0,36	0,19	1,07	0,13	0,15	0,15	0,10	2,04	0,71	21
22	0,59	7,80	5,30	0,41	0,19	0,47	0,13	0,15	0,15	0,10	2,04	0,71	22
23	0,47	10,20	5,30	0,41	1,07	0,47	0,13	0,15	0,15	0,10	1,26	0,95	23
24	0,47	7,00	5,30	0,71	1,07	0,41	0,13	0,15	0,15	0,10	0,83	0,95	24
25	0,47	6,32	3,50	0,95	2,04	0,41	0,15	0,15	0,47	0,10	0,83	0,95	25
26	0,36	5,30	3,50	1,07	2,04	0,47	0,15	0,15	0,71	0,19	0,83	0,95	26
27	0,36	3,50	3,50	1,07	2,04	0,47	0,15	0,15	0,71	0,59	0,83	0,95	27
28	0,36	3,50	3,50	1,07	2,04	0,47	0,15	0,15	0,83	0,83	0,83	0,95	28
29	0,36	3,50	3,50	2,04	1,07	0,47	0,15	0,15	0,83	1,07	1,07	1,07	29
30	0,59		2,04	2,62	1,07	0,47	0,15	0,15	0,83	5,64	1,07	1,07	30
31	1,07		2,04		1,07		0,15	0,15		2,33		3,86	31
media max	5,27	10,20	5,30	2,62	2,62	2,04	0,47	0,19	0,83	5,64	4,22	3,86	media max
media	0,85	2,71	2,92	1,21	1,24	0,99	0,22	0,14	0,26	0,54	1,17	0,90	media
media min	0,36	0,95	1,07	0,36	0,19	0,41	0,12	0,08	0,10	0,08	0,47	0,47	media min
media (1)	10,25	32,60	35,19	14,57	14,89	11,92	2,59	1,65	3,10	6,55	14,11	10,90	media (1)
deflusso	27,46	81,68	94,26	37,77	39,87	30,91	6,94	4,41	8,05	17,54	36,58	29,19	deflusso
coef. defl	0,39	0,48	0,92	0,65	0,74	Inf.	Inf.	0,15	0,14	0,26	0,34	0,34	coef. defl
afflusso	71,30	169,00	102,60	58,40	53,60	0,00	0,00	0,00	55,10	122,40	140,20	85,70	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1957	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1957
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,32	2,32	0,59	0,59	0,53	0,34	0,34	0,25	0,34	0,34	0,34	0,65	1
2	2,32	1,60	0,59	0,59	0,53	0,34	0,34	0,25	0,34	0,40	0,34	0,59	2
3	1,13	1,60	0,59	0,53	0,46	0,34	0,34	0,25	0,34	0,34	0,75	0,65	3
4	1,13	1,13	0,53	0,53	0,46	0,34	0,34	0,25	0,30	0,34	0,84	0,65	4
5	1,13	1,13	0,53	0,53	0,46	0,34	0,30	0,25	0,30	0,53	0,65	0,65	5
6	1,13	1,13	0,59	0,53	0,46	0,34	0,30	0,25	0,30	0,53	0,65	0,65	6
7	1,60	0,94	0,59	0,53	0,46	0,34	0,30	0,25	0,30	0,53	3,03	0,65	7
8	1,60	0,94	0,59	0,53	0,40	0,34	0,25	0,25	0,30	0,46	3,03	0,75	8
9	1,60	0,94	0,53	0,53	0,40	0,34	0,21	0,25	0,30	0,40	4,20	0,84	9
10	1,60	0,84	0,53	0,53	0,34	0,34	0,21	0,25	0,30	0,53	4,90	0,94	10
11	2,32	0,84	0,59	0,53	0,34	0,34	0,21	0,25	0,30	0,65	5,95	0,94	11
12	3,03	0,84	0,53	0,53	0,46	0,34	0,25	0,25	0,30	0,46	7,00	0,94	12
13	3,03	0,75	0,46	0,53	0,46	0,34	0,25	0,25	0,30	0,30	8,20	1,13	13
14	3,03	0,75	0,46	0,53	0,40	0,34	0,25	0,25	0,30	0,30	7,40	3,26	14
15	3,50	0,75	0,46	0,53	0,40	0,34	0,25	0,25	0,30	0,30	7,40	4,20	15
16	3,50	0,75	0,53	0,53	0,40	0,34	0,25	0,25	0,30	0,30	3,21	7,80	16
17	3,50	0,65	0,53	0,53	0,46	0,34	0,25	0,25	0,30	0,34	2,04	7,00	17
18	2,32	0,65	0,53	0,53	0,46	0,34	0,25	0,25	0,30	0,34	1,13	5,25	18
19	2,32	0,65	0,53	0,53	0,46	0,34	0,25	0,21	0,30	0,40	1,13	2,32	19
20	2,32	0,65	0,53	0,53	0,46	0,34	0,25	0,21	0,30	0,40	1,13	2,08	20
21	2,90	0,65	0,53	0,53	0,46	0,34	0,25	0,21	0,30	0,40	1,03	1,84	21
22	18,60	0,65	0,53	0,53	0,46	0,34	0,25	0,21	0,30	0,46	0,84	1,60	22
23	25,10	0,65	0,53	0,53	0,40	0,34	0,25	0,25	0,30	0,40	0,84	1,60	23
24	7,80	0,65	0,53	0,40	0,40	0,34	0,25	0,25	0,30	0,40	0,65	1,13	24
25	7,20	0,65	0,53	0,40	0,46	0,34	0,25	0,25	0,30	0,40	0,65	1,13	25
26	6,88	0,59	0,53	0,46	0,46	0,34	0,25	0,25	0,30	0,40	0,84	0,94	26
27	6,43	0,59	0,53	0,46	0,46	0,34	0,25	0,25	0,25	0,40	0,84	0,84	27
28	4,20	0,59	0,53	0,46	0,46	0,34	0,25	0,25	0,25	0,40	0,65	0,84	28
29	3,85		0,53	0,46	0,46	0,34	0,25	0,25	0,34	0,34	0,65	1,84	29
30	2,32		0,53	0,53	0,40	0,34	0,25	0,30	0,40	0,34	0,65	5,25	30
31	2,32		0,53		0,40		0,25	0,34		0,34		3,03	31
media max	25,10	2,32	0,59	0,59	0,53	0,34	0,34	0,34	0,40	0,65	8,20	7,80	media max
media	4,26	0,89	0,54	0,52	0,44	0,34	0,26	0,25	0,31	0,40	2,37	2,00	media
media min	1,13	0,59	0,46	0,40	0,34	0,34	0,21	0,21	0,25	0,30	0,34	0,59	media min
media (1)	51,31	10,70	6,47	6,22	5,29	4,10	3,16	3,00	3,68	4,85	28,50	24,09	media (1)
deflusso	137,44	25,89	17,32	16,11	14,18	10,62	8,47	8,05	9,54	12,98	73,87	64,52	deflusso
coef. defl	1,09	0,80	0,92	0,99	0,34	0,63	Inf.	Inf.	0,79	0,19	0,71	0,56	coef. defl
afflusso	125,90	32,50	18,80	16,30	41,10	16,90	0,00	0,00	12,00	67,50	104,50	116,20	afflusso

1958	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1958
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	8,20	0,48	0,40	1,44	0,40	0,35	0,35	0,27	0,27	0,31	0,31	1,44	1
2	8,60	0,40	0,44	1,25	0,40	0,35	0,35	0,27	0,27	0,31	0,31	2,02	2
3	7,00	0,35	0,35	1,06	0,40	0,35	0,35	0,27	0,27	0,35	0,31	2,61	3
4	4,20	0,35	0,35	1,06	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,35	0,27	2,91	4
5	1,25	0,35	0,35	1,06	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,27	2,61	5
6	1,06	0,35	0,35	1,06	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,27	2,32	6
7	1,25	0,35	0,35	1,06	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,27	2,02	7
8	1,44	0,35	0,35	0,94	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,27	2,02	8
9	1,06	0,35	0,35	0,83	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,35	1,64	9
10	1,06	0,35	0,44	1,06	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,35	1,83	10
11	3,50	0,35	0,35	1,25	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,60	1,44	11
12	7,00	0,35	0,35	1,44	0,48	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,71	3,20	12
13	11,00	0,35	0,31	1,83	0,44	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,71	3,50	13
14	9,00	0,35	0,31	2,02	0,44	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,71	3,86	14
15	7,00	0,31	0,35	1,83	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,71	17,00	15
16	5,30	0,35	0,40	2,02	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,71	9,00	16
17	3,50	0,40	0,35	2,02	0,40	0,35	0,40	0,27	0,31	0,27	0,71	7,00	17
18	2,91	0,35	0,35	2,61	0,40	0,35	0,40	0,27	0,31	0,27	0,71	7,00	18
19	2,02	0,35	0,35	2,91	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,27	0,71	7,00	19
20	2,02	0,35	0,35	3,20	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,27	0,83	7,00	20
21	1,83	0,35	0,35	3,50	0,40	0,35	0,35	0,27	0,31	0,31	0,83	7,40	21
22	1,25	0,35	0,35	3,50	0,40	0,35	0,35	0,27	0,40	0,31	0,83	7,80	22
23	1,44	0,40	0,40	3,50	0,40	0,35	0,35	0,27	0,35	0,31	0,83	9,00	23
24	1,25	0,44	0,48	3,20	0,40	0,35	0,35	0,27	0,35	0,31	0,83	11,00	24
25	1,25	0,40	0,40	2,91	0,40	0,35	0,35	0,31	0,31	0,31	0,83	11,00	25
26	1,06	0,35	0,35	2,32	0,40	0,35	0,35	0,35	0,31	0,31	0,83	8,60	26
27	1,06	0,35	0,35	1,64	0,40	0,35	0,31	0,35	0,31	0,31	0,83	7,00	27
28	1,06	0,35	0,35	1,06	0,40	0,35	0,31	0,35	0,31	0,31	0,83	7,00	28
29	1,06		1,06	0,83	0,35	0,35	0,31	0,35	0,31	0,31	0,94	6,32	29
30	0,83		1,83	0,44	0,35	0,35	0,27	0,35	0,31	0,31	0,94	5,30	30
31	0,71		2,02		0,35		0,27	0,35		0,31		5,30	31
media max	11,00	0,48	2,02	3,50	0,48	0,35	0,40	0,35	0,40	0,35	0,94	17,00	media max
media	3,26	0,36	0,49	1,83	0,40	0,35	0,34	0,29	0,31	0,31	0,62	5,59	media
media min	0,71	0,31	0,31	0,44	0,35	0,35	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	1,44	media min
media (1)	39,32	4,38	5,88	22,03	4,82	4,22	4,15	3,46	3,76	3,70	7,47	67,29	media (1)
deflusso	105,31	10,60	15,76	57,10	12,92	10,93	11,11	9,25	9,73	9,92	19,37	180,23	deflusso
coef. defl	1,16	0,75	0,14	0,60	0,93	0,82	0,87	Inf.	0,26	0,14	0,20	0,95	coef. defl
afflusso	90,80	14,20	108,70	94,60	13,90	13,40	12,80	0,00	37,00	72,40	98,10	189,30	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1959	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1959
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,50	1,05	1,05	2,91	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	5,20	1,05	1
2	3,50	2,02	1,05	2,32	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	3,50	1,05	2
3	5,30	2,02	1,05	2,32	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,27	2,02	1,24	3
4	4,22	5,30	1,05	2,02	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,27	1,63	1,24	4
5	3,50	9,00	1,05	1,83	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,27	1,05	1,44	5
6	3,20	17,00	2,02	2,02	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	0,92	1,63	6
7	2,32	17,00	2,02	1,63	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	0,79	1,83	7
8	2,02	3,50	2,91	1,44	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	0,92	2,02	8
9	1,83	2,91	2,91	1,05	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,05	3,50	9
10	1,63	2,91	3,50	1,05	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,33	1,05	4,20	10
11	1,44	2,02	3,50	1,05	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,05	3,20	11
12	1,24	1,05	3,50	0,79	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,33	1,05	2,91	12
13	0,92	1,05	3,50	0,41	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,33	7,00	2,91	13
14	0,79	1,05	3,50	0,38	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	3,50	2,32	14
15	0,67	1,05	3,50	0,35	0,38	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	2,02	2,02	15
16	0,54	2,02	3,50	0,33	0,41	0,33	0,27	0,27	0,27	0,33	1,44	2,02	16
17	0,41	2,91	3,50	0,33	0,35	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,63	1,44	17
18	0,41	2,91	3,50	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,35	1,83	1,83	18
19	0,38	2,91	3,50	0,33	0,30	0,33	0,27	0,27	0,27	0,38	1,83	3,50	19
20	0,33	2,02	3,50	0,33	0,30	0,33	0,27	0,27	0,27	0,41	1,83	3,85	20
21	0,35	1,05	3,50	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,83	5,25	21
22	0,35	1,05	3,50	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,83	9,40	22
23	0,35	1,05	3,86	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,83	11,00	23
24	0,35	1,05	3,86	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,44	12,80	24
25	0,35	0,92	3,86	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,30	1,44	11,00	25
26	0,35	0,92	3,50	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,33	1,24	9,00	26
27	0,33	1,05	3,50	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	0,41	1,24	7,00	27
28	0,33	1,05	3,50	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	7,00	1,24	5,25	28
29	0,38		3,50	0,30	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	11,00	1,24	3,50	29
30	0,79		3,50	0,30	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	17,00	1,24	1,24	30
31	0,79		3,50		0,33		0,27	0,27		7,00		2,02	31
media max	5,30	17,00	3,86	2,91	0,41	0,33	0,33	0,27	0,27	17,00	7,00	12,80	media max
media	1,38	3,21	3,01	0,88	0,33	0,33	0,27	0,27	0,27	1,63	1,86	3,96	media
media min	0,33	0,92	1,05	0,30	0,30	0,33	0,27	0,27	0,27	0,27	0,79	1,05	media min
media (1)	16,66	38,66	36,22	10,63	4,01	3,98	3,30	3,25	3,25	19,61	22,44	47,67	media (1)
deflusso	44,63	93,52	97,01	27,54	10,74	10,31	8,84	8,71	8,43	52,52	58,17	127,68	deflusso
coef. defl	0,93	0,71	0,70	0,51	0,17	1,87	Inf.	1,24	0,30	0,22	0,45	0,80	coef. defl
afflusso	48,00	131,70	138,10	53,60	64,50	5,50	0,00	7,00	28,40	241,50	128,10	159,40	afflusso

1960	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1960
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,18	2,38	0,73	2,77	1,02	0,48	0,29	0,20	0,34	0,29	2,18	0,92	1
2	2,18	2,18	0,92	2,18	0,92	0,48	0,29	0,20	0,29	0,34	1,48	0,73	2
3	2,18	1,95	0,92	2,18	0,92	0,48	0,29	0,23	0,29	0,48	1,02	0,73	3
4	2,18	1,72	0,92	3,16	0,73	0,48	0,29	0,23	0,29	0,53	0,73	0,73	4
5	2,18	1,48	0,92	3,16	0,63	0,48	0,29	0,23	0,29	0,43	0,63	0,73	5
6	2,38	1,25	0,82	3,16	0,63	0,53	0,29	0,23	0,23	0,43	0,53	0,73	6
7	2,38	1,25	0,73	3,16	1,48	0,53	0,26	0,23	0,23	0,43	0,48	1,02	7
8	2,38	1,02	0,73	2,77	1,48	0,53	0,26	0,23	0,23	0,34	0,63	1,02	8
9	2,38	1,02	0,73	2,77	1,48	0,43	0,26	0,23	0,23	0,29	0,92	2,96	9
10	2,38	1,02	0,73	2,18	1,02	0,43	0,26	0,23	0,23	0,23	1,02	8,60	10
11	3,16	1,02	0,73	1,02	0,92	0,43	0,26	0,23	0,23	0,23	2,18	13,40	11
12	3,93	1,02	0,73	1,02	0,92	0,43	0,26	0,23	0,23	0,23	2,57	10,60	12
13	5,08	1,02	0,73	1,02	0,92	0,43	0,26	0,23	0,23	0,23	2,57	9,40	13
14	6,23	0,92	0,82	1,02	0,92	0,39	0,26	0,23	0,23	0,23	3,16	6,62	14
15	9,00	0,82	0,92	1,02	0,73	0,39	0,26	0,23	0,23	0,23	3,54	6,23	15
16	7,80	0,82	0,92	1,02	0,73	0,39	0,23	0,23	0,20	0,39	2,77	5,46	16
17	7,00	0,82	0,92	0,92	0,73	0,39	0,23	0,23	0,20	0,48	2,18	7,00	17
18	6,23	0,82	0,92	0,92	0,73	0,39	0,23	0,23	0,20	0,34	1,02	8,20	18
19	5,85	0,82	0,92	0,92	0,63	0,39	0,23	0,23	0,23	0,29	1,02	9,40	19
20	5,08	0,82	0,82	1,02	0,63	0,39	0,23	0,23	0,23	0,29	1,02	10,20	20
21	3,93	0,82	1,02	1,02	0,63	0,39	0,23	0,23	0,23	0,53	0,53	9,00	21
22	3,93	0,92	1,02	1,02	0,63	0,39	0,23	0,29	0,23	0,63	0,53	9,80	22
23	3,93	0,73	1,02	1,02	0,63	0,39	0,23	0,29	0,23	0,92	0,53	8,60	23
24	3,54	0,63	1,72	1,02	0,53	0,39	0,23	0,29	0,23	1,02	0,53	7,80	24
25	3,16	0,63	2,38	1,02	0,53	0,39	0,23	0,29	0,23	0,82	0,53	7,00	25
26	2,18	0,63	2,96	1,02	0,53	0,39	0,23	0,29	0,23	0,63	0,73	5,85	26
27	1,25	0,63	3,16	1,02	0,53	0,29	0,23	0,29	0,23	0,92	0,82	6,62	27
28	1,02	0,63	3,16	1,02	0,48	0,29	0,23	0,29	0,23	1,72	1,02	7,40	28
29	1,02	0,63	2,96	1,02	0,48	0,29	0,20	0,34	0,23	2,38	1,02	7,80	29
30	1,48		2,77	1,02	0,48	0,29	0,20	0,34	0,23	2,77	1,02	9,00	30
31	1,95		2,77		0,48		0,20	0,34		3,16		8,20	31
media max	9,00	2,38	3,16	3,16	1,48	0,53	0,29	0,34	0,34	3,16	3,54	13,40	media max
media	3,53	1,05	1,34	1,59	0,78	0,41	0,25	0,25	0,24	0,72	1,30	6,19	media
media min	1,02	0,63	0,73	0,92	0,48	0,29	0,20	0,20	0,20	0,23	0,48	0,73	media min
media (1)	42,58	12,64	16,14	19,11	9,37	4,97	2,98	3,04	2,88	8,64	15,63	74,52	media (1)
deflusso	114,04	31,67	43,22	49,54	25,09	12,88	7,98	8,14	7,45	23,14	40,50	199,60	deflusso
coef. defl	0,82	0,78	0,46	0,47	1,03	Inf.	Inf.	Inf.	0,13	0,21	0,37	0,59	coef. defl
afflusso	139,00	40,40	94,80	105,00	24,30	0,00	0,00	0,00	55,80	111,10	110,10	338,90	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1961	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1961
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	5,23	1,43	1,67	0,73	0,12	0,14	0,08	0,08	0,08	0,08	0,88	2,39	1
2	4,10	1,43	1,67	0,73	0,12	0,14	0,08	0,08	0,08	0,08	0,88	2,39	2
3	3,35	1,19	1,19	0,58	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,88	1,43	3
4	3,73	0,95	0,95	0,50	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,88	1,43	4
5	5,23	0,88	0,95	0,50	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	0,95	1,43	5
6	6,35	0,88	0,88	0,50	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,20	1,19	1,43	6
7	8,33	0,88	0,88	0,50	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	1,19	1,43	7
8	5,20	0,88	0,88	0,35	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	1,43	1,43	8
9	3,73	0,88	0,88	0,20	0,28	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	1,19	1,43	9
10	0,95	0,88	0,88	0,14	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	1,19	1,43	10
11	0,58	0,95	0,88	0,14	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	0,95	1,19	11
12	0,58	0,95	0,88	0,14	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	1,19	0,95	12
13	0,58	0,95	0,88	0,14	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	1,19	0,95	13
14	0,65	0,95	0,88	0,14	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	0,95	0,95	14
15	0,73	0,95	0,88	0,14	0,20	0,12	0,08	0,08	0,08	0,50	0,95	0,95	15
16	0,80	0,95	0,88	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,73	0,95	0,95	16
17	0,80	0,95	0,88	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,73	0,95	0,80	17
18	0,80	0,95	0,88	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,73	0,95	0,80	18
19	0,88	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,73	0,95	0,88	19
20	0,73	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,73	0,95	0,88	20
21	0,73	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,73	0,95	0,88	21
22	0,80	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,80	2,31	0,95	22
23	0,88	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,80	11,60	6,10	23
24	0,88	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,80	8,20	10,50	24
25	0,95	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,88	5,20	8,90	25
26	14,80	0,95	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	1,43	4,60	5,30	26
27	9,30	1,19	0,80	0,14	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	1,19	3,10	2,15	27
28	5,60	1,67	0,80	0,12	0,14	0,08	0,08	0,08	0,08	0,95	2,87	0,95	28
29	5,40		0,73	0,12	0,14	0,08	0,08	0,08	0,08	0,95	2,39	0,73	29
30	5,23		0,73	0,12	0,14	0,08	0,08	0,08	0,08	0,88	2,39	0,58	30
31	1,91		0,73		0,14		0,08	0,08		0,88		0,43	31
media max	14,80	1,67	1,67	0,73	0,28	0,14	0,08	0,08	0,08	1,43	11,60	10,50	media max
media	3,22	1,01	0,91	0,25	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	0,62	2,14	2,03	media
media min	0,58	0,88	0,73	0,12	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,88	0,43	media min
media (1)	38,79	12,19	10,91	3,00	1,94	1,41	0,96	0,96	0,96	7,42	25,80	24,48	media (1)
deflusso	103,90	29,50	29,21	7,78	5,20	3,66	2,58	2,58	2,50	19,86	66,88	65,57	deflusso
coef. defl	0,46	1,95	2,09	0,28	0,35	0,22	Inf.	Inf.	0,18	0,18	0,47	0,90	coef. defl
afflusso	225,40	15,10	14,00	27,50	14,70	16,40	0,00	0,00	14,10	112,80	143,00	73,00	afflusso

1962	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1962
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,42	0,66	0,61	0,66	0,18	0,37	0,37	0,18	0,32	0,28	0,66	1,31	1
2	0,52	0,66	0,61	0,56	0,18	0,37	0,37	0,18	0,28	0,28	0,66	1,17	2
3	0,56	0,66	0,61	0,56	0,18	0,37	0,37	0,18	0,18	0,28	0,56	1,02	3
4	0,66	0,66	0,66	0,56	0,18	0,37	0,32	0,18	0,18	0,28	2,03	0,95	4
5	0,78	0,66	0,66	0,56	0,23	0,37	0,28	0,18	0,18	0,32	5,01	0,95	5
6	0,89	0,66	0,66	0,66	0,23	0,37	0,23	0,23	0,18	0,32	2,63	0,89	6
7	0,95	0,66	0,66	0,66	0,32	0,37	0,23	0,23	0,18	0,32	1,34	0,78	7
8	0,95	0,66	0,66	0,66	0,32	0,41	0,23	0,23	0,18	0,42	0,85	0,66	8
9	0,95	0,66	0,66	0,66	0,37	0,93	0,23	0,23	0,23	0,42	1,53	0,66	9
10	0,83	0,95	0,66	0,72	0,42	0,74	0,23	0,23	0,23	0,42	3,81	0,78	10
11	0,72	1,17	0,66	0,72	0,37	0,66	0,23	0,23	0,23	0,42	2,60	0,89	11
12	0,66	1,31	0,66	0,66	0,32	0,37	0,23	0,23	0,23	0,42	3,00	0,95	12
13	0,66	1,31	0,66	0,66	0,23	0,37	0,23	0,23	0,28	0,42	3,00	1,17	13
14	0,66	1,31	0,66	0,66	0,23	0,37	0,23	0,23	0,28	0,42	1,59	1,31	14
15	0,66	1,09	0,66	0,66	0,23	0,37	0,23	0,23	0,28	0,42	1,31	1,45	15
16	0,66	0,95	0,66	0,66	0,23	0,37	0,23	0,23	0,28	0,42	1,24	1,72	16
17	0,66	0,83	0,66	0,66	0,23	0,37	0,23	0,23	0,28	0,42	1,24	2,00	17
18	0,72	0,72	0,66	0,66	0,32	0,37	0,23	0,23	0,28	0,42	2,00	2,00	18
19	0,72	0,66	0,66	0,56	0,32	0,37	0,23	0,23	0,28	0,42	2,60	2,00	19
20	0,83	0,66	0,66	0,56	0,32	0,37	0,23	0,28	0,28	0,47	2,60	2,00	20
21	0,66	0,66	0,66	0,56	0,42	0,37	0,23	0,28	0,28	0,47	2,60	2,20	21
22	0,66	0,66	0,66	0,42	0,42	0,37	0,23	0,28	0,28	0,56	2,60	2,40	22
23	0,66	0,66	0,66	0,42	0,42	0,37	0,23	0,28	0,28	0,56	1,72	2,60	23
24	0,66	0,66	0,83	0,42	0,42	0,32	0,23	0,28	0,28	0,56	1,31	2,00	24
25	0,66	0,66	0,95	0,42	0,42	0,28	0,23	0,28	0,28	0,56	1,17	1,86	25
26	0,66	0,66	0,95	0,42	0,47	0,28	0,23	0,28	0,28	0,56	1,17	2,00	26
27	0,66	0,61	0,72	0,42	0,47	0,32	0,23	0,28	0,28	0,56	1,17	2,00	27
28	0,61	0,61	0,66	0,32	0,42	0,37	0,23	0,28	0,28	0,66	1,17	2,00	28
29	0,56		0,66	0,23	0,42	0,37	0,18	0,28	0,28	0,66	1,31	2,00	29
30	0,66		0,66	0,18	0,42	0,37	0,18	0,28	0,28	0,66	1,31	1,86	30
31	0,66		0,66		0,42		0,18	0,32		0,66		2,00	31
media max	0,95	1,31	0,95	0,72	0,47	0,93	0,37	0,32	0,32	0,66	5,01	2,60	media max
media	0,70	0,79	0,68	0,55	0,33	0,40	0,24	0,24	0,25	0,45	1,86	1,53	media
media min	0,42	0,61	0,61	0,18	0,18	0,28	0,18	0,18	0,18	0,28	0,56	0,66	media min
media (1)	8,38	9,50	8,21	6,64	3,94	4,85	2,93	2,92	3,07	5,46	22,41	18,49	media (1)
deflusso	22,45	22,98	21,99	17,21	10,54	12,57	7,85	7,83	7,95	14,64	58,08	49,53	deflusso
coef. defl	0,53	0,40	0,38	0,59	0,88	0,42	Inf.	Inf.	0,27	0,19	0,24	0,55	coef. defl
afflusso	42,10	57,50	57,40	29,00	12,00	30,30	0,00	0,00	29,90	77,80	238,20	90,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1963	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1963
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,80	0,48	3,84	0,86	0,96	0,48	0,28	0,28	0,28	0,20	0,48	0,86	1
2	1,80	0,71	2,10	0,63	0,96	0,48	0,28	0,28	0,28	0,28	0,40	0,86	2
3	1,51	0,86	2,10	0,56	0,96	0,48	0,28	0,28	0,28	0,40	0,40	0,86	3
4	1,26	0,86	2,10	0,56	0,96	0,48	0,28	0,28	0,28	0,71	0,36	0,86	4
5	1,06	1,36	1,95	0,48	0,96	0,56	0,28	0,28	0,40	0,86	0,44	0,86	5
6	1,16	2,45	1,95	0,48	0,96	0,78	0,25	0,48	0,44	0,86	0,44	0,78	6
7	1,66	3,49	1,95	0,48	0,96	0,86	0,25	0,40	0,44	0,96	0,44	0,96	7
8	1,66	4,31	1,51	0,48	0,96	1,06	0,25	0,48	0,48	1,16	0,56	1,06	8
9	1,36	5,24	1,36	0,48	0,78	0,78	0,25	0,56	0,56	1,06	0,63	1,06	9
10	0,96	5,24	0,96	0,48	1,06	0,63	0,25	0,56	0,56	0,86	0,63	2,10	10
11	0,86	5,71	0,86	0,48	1,06	0,63	0,25	0,48	0,48	0,78	0,56	3,14	11
12	0,63	5,71	0,86	0,71	1,06	0,63	0,25	0,40	0,48	0,86	0,56	3,14	12
13	0,48	6,66	0,78	0,86	0,78	0,63	0,20	0,40	0,44	0,86	0,56	3,84	13
14	0,48	7,15	0,63	0,86	0,78	0,63	0,20	0,40	0,44	1,06	0,56	2,80	14
15	0,48	8,12	0,63	0,86	0,78	0,63	0,20	0,40	0,44	0,78	0,56	2,80	15
16	0,48	9,08	0,63	1,06	0,78	0,63	0,20	0,28	0,40	0,78	0,56	2,80	16
17	0,48	10,00	0,56	1,26	0,78	0,63	0,20	0,28	0,40	0,78	0,56	2,80	17
18	0,48	12,00	0,56	1,80	0,78	0,56	0,20	0,20	0,32	0,78	0,71	2,80	18
19	0,48	9,56	0,56	1,80	0,71	0,44	0,20	0,20	0,25	0,78	0,78	2,80	19
20	0,63	8,12	0,56	1,51	0,71	0,44	0,20	0,20	0,22	0,78	0,78	2,80	20
21	0,48	7,15	0,86	1,16	0,63	0,44	0,19	0,20	0,20	0,78	0,86	2,80	21
22	0,48	5,24	0,86	0,96	0,56	0,44	0,19	0,15	0,18	0,86	0,86	2,80	22
23	0,48	4,31	0,86	0,96	0,48	0,44	0,20	0,15	0,15	0,86	0,86	2,45	23
24	0,48	3,84	0,86	0,96	0,40	0,44	0,20	0,15	0,15	0,56	0,78	2,45	24
25	0,28	3,84	1,16	0,96	0,40	0,44	0,20	0,15	0,15	0,48	0,71	2,10	25
26	0,40	3,84	1,66	0,96	0,40	0,44	0,23	0,15	0,15	0,48	0,78	2,10	26
27	0,40	3,84	1,26	0,96	0,40	0,36	0,26	0,15	0,15	0,48	0,78	2,10	27
28	0,40	3,84	1,06	0,96	0,40	0,36	0,26	0,18	0,15	0,48	0,78	1,36	28
29	0,48		0,96	0,96	0,40	0,32	0,26	0,20	0,15	0,48	0,86	1,36	29
30	0,48		0,86	0,96	0,48	0,28	0,26	0,20	0,15	0,48	0,86	1,36	30
31	0,48		0,86		0,48		0,26	0,28		0,48		1,36	31
media max	1,80	12,00	3,84	1,80	1,06	1,06	0,28	0,56	0,56	1,16	0,86	3,84	media max
media	0,79	5,11	1,22	0,88	0,73	0,55	0,23	0,29	0,31	0,71	0,64	2,01	media
media min	0,28	0,48	0,56	0,48	0,40	0,28	0,19	0,15	0,15	0,20	0,36	0,78	media min
media (1)	9,54	61,54	14,66	10,64	8,85	6,59	2,82	3,53	3,80	8,55	7,67	24,18	media (1)
deflusso	25,56	148,87	39,25	27,58	23,70	17,07	7,56	9,45	9,84	22,91	19,88	64,77	deflusso
coef. defl	0,29	0,75	1,05	0,45	1,15	1,84	0,16	0,39	0,09	0,49	0,26	0,50	coef. defl
afflusso	87,00	197,40	37,30	60,90	20,60	9,30	46,70	24,10	107,00	46,30	75,40	130,10	afflusso

1964	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1964
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,26	0,32	0,32	8,59	0,14	0,14	0,14	0,05	0,14	0,14	0,74	2,67	1
2	0,91	0,26	0,32	7,76	0,12	0,14	0,14	0,05	0,14	0,14	0,50	6,10	2
3	0,62	0,14	0,32	6,93	0,10	0,14	0,14	0,05	0,14	0,20	0,50	10,30	3
4	0,50	0,09	0,38	6,76	0,09	0,14	0,14	0,07	0,14	0,20	0,50	9,42	4
5	0,44	0,12	0,38	3,02	0,07	0,14	0,14	0,09	0,14	0,20	0,56	8,59	5
6	0,38	0,09	0,44	3,02	0,07	0,14	0,14	0,10	0,14	0,20	0,68	7,76	6
7	0,56	0,09	0,44	2,67	0,07	0,14	0,14	0,10	0,14	0,32	0,56	3,92	7
8	0,68	0,09	0,44	1,43	0,07	0,14	0,14	0,10	0,14	0,26	5,01	2,31	8
9	0,91	0,07	0,44	1,43	0,07	0,14	0,20	0,10	0,14	0,26	14,40	1,60	9
10	0,68	0,07	0,44	1,43	0,07	0,14	0,14	0,10	0,14	0,20	3,92	1,26	10
11	0,56	0,09	0,44	1,26	0,07	0,20	0,14	0,10	0,14	0,14	2,31	1,08	11
12	0,38	0,09	0,44	1,26	0,07	0,20	0,14	0,10	0,14	0,44	1,96	0,91	12
13	0,32	0,09	0,44	1,26	0,07	0,20	0,14	0,12	0,14	1,08	1,60	0,44	13
14	0,14	0,09	0,44	1,26	0,10	0,20	0,14	0,14	0,14	4,47	1,60	0,44	14
15	0,10	0,10	0,44	1,26	0,14	0,10	0,14	0,14	0,14	0,62	1,96	0,44	15
16	0,09	0,10	0,38	1,26	0,14	0,09	0,14	0,14	0,14	0,44	1,96	0,44	16
17	0,09	0,14	0,32	1,26	0,14	0,09	0,14	0,20	0,14	0,38	1,96	0,44	17
18	0,10	0,14	0,26	1,26	0,12	0,09	0,14	0,20	0,14	0,38	2,31	0,44	18
19	0,12	0,14	0,20	1,08	0,10	0,09	0,14	0,14	0,14	0,38	2,31	0,44	19
20	0,14	0,14	0,14	1,08	0,10	0,09	0,14	0,14	0,14	0,32	2,31	0,44	20
21	0,12	0,12	0,09	1,08	0,10	0,09	0,14	0,14	0,14	0,56	1,60	0,44	21
22	0,09	0,12	0,09	1,08	0,10	0,09	0,14	0,14	0,14	0,56	1,08	0,44	22
23	0,05	0,12	0,10	0,91	0,10	0,09	0,14	0,14	0,14	0,62	0,74	0,38	23
24	0,05	0,12	0,26	0,91	0,09	0,12	0,14	0,14	0,14	0,91	0,68	0,32	24
25	0,07	0,10	0,44	0,91	0,07	0,14	0,10	0,14	0,14	1,26	0,62	0,44	25
26	0,10	0,10	0,62	0,74	0,14	0,14	0,09	0,14	0,14	22,10	0,74	0,44	26
27	0,10	0,12	0,91	0,74	0,32	0,14	0,07	0,14	0,14	10,30	1,26	1,26	27
28	0,14	0,14	1,60	0,62	0,26	0,14	0,07	0,14	0,14	7,76	1,60	21,20	28
29	0,14	0,20	3,38	0,56	0,26	0,14	0,07	0,14	0,14	5,56	0,74	12,70	29
30	0,14		3,92	0,32	0,20	0,14	0,05	0,14	0,14	3,92	0,62	5,01	30
31	0,20		4,47		0,14		0,05	0,14		1,96		1,08	31
media max	1,26	0,32	4,47	8,59	0,32	0,20	0,20	0,20	0,14	22,10	14,40	21,20	media max
media	0,33	0,12	0,75	2,11	0,12	0,13	0,13	0,12	0,14	2,14	1,91	3,33	media
media min	0,05	0,07	0,09	0,32	0,07	0,09	0,05	0,05	0,14	0,14	0,50	0,32	media min
media (1)	3,96	1,50	9,06	25,36	1,44	1,60	1,52	1,47	1,69	25,76	23,02	40,09	media (1)
deflusso	10,60	3,75	24,25	65,74	3,85	4,14	4,08	3,92	4,37	69,00	59,68	107,38	deflusso
coef. defl	0,74	0,07	0,27	0,98	1,33	1,34	Inf.	0,18	Inf.	0,39	0,71	0,68	coef. defl
afflusso	14,40	54,10	89,90	66,90	2,90	3,10	0,00	22,20	0,00	175,60	83,70	157,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1965	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1965
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,66	1,52	1,90	1,11	0,67	0,40	0,24	0,20	0,20	0,33	0,37	0,96	1
2	1,66	1,52	1,98	1,17	0,62	0,40	0,24	0,22	0,26	0,33	0,37	1,59	2
3	1,66	1,59	3,05	1,11	0,62	0,40	0,24	0,22	0,26	0,33	0,37	2,71	3
4	1,52	1,66	2,92	1,04	0,62	0,40	0,26	0,22	0,26	0,33	0,37	5,67	4
5	1,82	1,90	2,52	1,11	0,62	0,40	0,24	0,22	0,30	0,30	0,37	3,21	5
6	2,15	2,24	2,92	1,11	0,58	0,37	0,24	0,20	0,30	0,33	0,37	2,34	6
7	2,52	2,34	2,92	1,04	0,58	0,37	0,24	0,20	0,30	0,33	0,37	1,98	7
8	2,92	2,52	2,92	1,04	0,53	0,37	0,24	0,20	0,30	0,33	0,33	1,52	8
9	3,31	2,43	2,78	1,11	0,44	0,37	0,24	0,20	0,30	0,33	0,33	1,37	9
10	2,58	2,24	1,66	0,98	0,44	0,37	0,24	0,20	0,30	0,40	0,52	1,24	10
11	2,58	1,98	1,98	0,92	0,44	0,37	0,24	0,20	0,26	0,33	1,07	7,53	11
12	2,58	1,98	2,15	0,86	0,44	0,37	0,24	0,20	0,26	0,33	2,18	4,04	12
13	12,50	1,98	1,66	0,86	0,44	0,37	0,24	0,20	0,26	0,33	5,89	2,52	13
14	17,40	1,90	2,34	0,86	0,44	0,37	0,24	0,20	0,26	0,33	2,47	1,66	14
15	14,30	1,90	2,43	0,86	0,40	0,37	0,24	0,20	0,26	0,33	1,82	1,52	15
16	5,30	1,82	2,43	0,92	0,40	0,37	0,24	0,18	0,26	0,33	1,44	1,98	16
17	3,71	1,74	2,52	0,86	0,40	0,37	0,24	0,18	0,30	0,33	1,04	1,98	17
18	2,16	1,82	4,90	0,79	0,40	0,37	0,22	0,20	0,30	0,33	1,16	1,11	18
19	11,00	1,90	5,25	0,79	0,40	0,37	0,22	0,20	0,30	0,37	1,37	1,04	19
20	9,29	1,90	5,42	0,92	0,40	0,37	0,22	0,20	0,30	0,37	1,78	0,98	20
21	13,50	1,98	3,58	0,86	0,40	0,37	0,22	0,20	0,30	0,37	1,37	1,30	21
22	10,10	1,98	3,18	0,92	0,40	0,37	0,22	0,20	0,30	0,37	1,59	0,98	22
23	6,65	1,98	2,06	0,92	0,40	0,37	0,22	0,20	0,30	0,33	1,59	1,17	23
24	4,19	1,98	1,59	0,86	0,40	0,37	0,22	0,20	0,33	0,33	1,30	1,11	24
25	3,58	2,06	1,59	0,79	0,40	0,33	0,22	0,20	0,33	0,33	1,04	1,17	25
26	1,98	1,98	1,52	0,79	0,37	0,30	0,22	0,20	0,33	0,37	0,86	1,17	26
27	1,59	1,98	1,37	0,73	0,37	0,30	0,22	0,20	0,37	0,37	0,79	0,92	27
28	1,37	1,98	1,30	0,73	0,40	0,26	0,22	0,20	0,33	0,37	0,79	0,92	28
29	1,52		1,24	0,73	0,40	0,26	0,22	0,20	0,33	0,37	0,79	0,86	29
30	1,52		1,17	0,67	0,40	0,24	0,20	0,20	0,33	0,37	0,86	0,79	30
31	1,52		1,11		0,40		0,20	0,20		0,37		0,79	31
media max	17,40	2,52	5,42	1,17	0,67	0,40	0,26	0,22	0,37	0,40	5,89	7,53	media max
media	4,84	1,96	2,46	0,92	0,46	0,36	0,23	0,20	0,29	0,34	1,17	1,88	media
media min	1,37	1,52	1,11	0,67	0,37	0,24	0,20	0,18	0,20	0,30	0,33	0,79	media min
media (1)	58,35	23,58	29,68	11,03	5,53	4,31	2,77	2,43	3,53	4,15	14,04	22,59	media (1)
deflusso	156,29	57,04	79,49	28,58	14,80	11,16	7,43	6,50	9,15	11,11	36,40	60,51	deflusso
coef. defl	1,09	0,73	0,69	0,93	Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	0,11	0,18	0,19	0,55	coef. defl
afflusso	142,80	78,40	114,70	30,90	0,00	0,00	0,00	0,00	82,40	61,20	189,20	109,20	afflusso

1966	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1966
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,41	1,24	1,08	0,67	0,83	0,27	0,12	0,12	0,12	0,17	7,98	0,92	1
2	0,36	1,16	1,16	0,59	0,83	0,27	0,12	0,12	0,12	0,17	3,96	0,75	2
3	0,36	1,08	1,08	0,51	0,67	0,27	0,12	0,12	0,12	0,17	2,12	0,75	3
4	0,27	1,24	1,08	0,51	0,67	0,27	0,12	0,12	0,12	0,17	7,28	1,32	4
5	0,27	1,16	1,08	0,51	0,59	0,22	0,12	0,12	0,17	0,22	5,01	9,12	5
6	0,22	1,08	0,83	0,46	0,51	0,22	0,12	0,12	0,17	0,27	3,44	10,10	6
7	0,22	1,08	1,00	0,46	0,51	0,22	0,12	0,12	0,17	0,27	2,13	5,28	7
8	0,22	0,92	1,00	0,46	0,46	0,22	0,12	0,12	0,17	0,27	1,42	3,72	8
9	0,17	0,51	0,83	0,41	0,46	0,17	0,12	0,12	0,17	0,27	1,16	2,47	9
10	0,22	0,51	0,83	0,41	0,41	0,22	0,12	0,12	0,17	0,36	0,67	2,23	10
11	0,22	0,75	0,83	0,41	0,41	0,22	0,12	0,12	0,17	0,41	2,54	1,93	11
12	4,83	0,67	0,75	0,41	0,41	0,17	0,12	0,12	0,17	0,51	2,33	1,62	12
13	7,27	1,32	0,67	0,41	0,41	0,17	0,12	0,12	0,17	0,51	3,95	1,52	13
14	3,33	2,33	0,67	0,41	0,67	0,17	0,12	0,12	0,17	0,51	2,33	1,52	14
15	1,62	2,23	0,67	0,41	0,46	0,17	0,12	0,12	0,17	0,51	1,72	1,52	15
16	0,59	2,23	0,67	0,41	0,41	0,17	0,12	0,12	0,17	0,51	1,32	1,32	16
17	1,66	3,44	0,59	0,36	0,36	0,17	0,12	0,12	0,17	0,51	1,16	1,32	17
18	2,59	2,33	0,59	0,36	0,32	0,17	0,12	0,12	0,17	0,51	1,16	1,16	18
19	10,70	2,23	0,67	0,36	0,32	0,17	0,12	0,12	0,27	0,67	1,16	1,16	19
20	5,28	2,13	0,75	0,36	0,32	0,17	0,12	0,12	0,27	0,67	1,32	1,16	20
21	4,76	1,72	0,83	0,41	0,27	0,17	0,12	0,12	0,27	0,67	1,16	1,16	21
22	3,30	1,52	1,08	0,41	0,27	0,17	0,12	0,12	0,27	0,67	1,32	1,16	22
23	3,72	1,62	0,92	0,41	0,27	0,17	0,12	0,12	0,22	0,67	1,52	1,72	23
24	2,47	1,32	0,83	0,41	0,27	0,17	0,12	0,12	0,22	0,51	2,47	1,72	24
25	2,33	1,24	0,83	0,46	0,27	0,17	0,12	0,12	0,22	0,51	2,13	1,32	25
26	2,23	1,16	0,75	0,46	0,22	0,17	0,12	0,12	0,22	0,51	1,72	1,16	26
27	2,13	1,08	0,75	0,41	0,22	0,17	0,12	0,12	0,22	0,92	1,32	0,92	27
28	1,83	1,24	0,67	0,46	0,27	0,17	0,12	0,12	0,22	1,08	1,16	1,16	28
29	1,62		0,67	0,51	0,27	0,12	0,12	0,12	0,17	2,60	1,32	3,44	29
30	1,52		0,51	1,24	0,27	0,12	0,12	0,12	0,17	2,32	1,16	2,13	30
31	1,42		0,51		0,27		0,12	0,12		1,72		1,83	31
media max	10,70	3,44	1,16	1,24	0,83	0,27	0,12	0,12	0,27	2,60	7,98	10,10	media max
media	2,20	1,45	0,81	0,47	0,42	0,19	0,12	0,12	0,19	0,64	2,31	2,21	media
media min	0,17	0,51	0,51	0,36	0,22	0,12	0,12	0,12	0,12	0,17	0,67	0,75	media min
media (1)	26,48	17,44	9,79	5,65	5,01	2,29	1,45	1,45	2,25	7,71	27,89	26,67	media (1)
deflusso	70,93	42,20	26,21	14,65	13,43	5,93	3,87	3,87	5,83	20,65	72,28	71,42	deflusso
coef. defl	0,55	0,66	0,52	0,28	0,35	0,87	Inf.	0,94	0,28	0,10	0,31	0,61	coef. defl
afflusso	128,60	64,40	50,70	52,40	38,00	6,80	0,00	4,10	21,00	199,10	236,00	116,70	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1967	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1967
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,27	0,92	1,08	0,77	0,54	0,23	0,21	0,15	0,17	0,19	0,56	0,47	1
2	1,80	0,92	1,08	0,77	0,54	0,23	0,21	0,15	0,17	0,19	0,56	0,51	2
3	1,61	0,92	1,08	0,77	0,54	0,24	0,20	0,15	0,17	0,19	0,56	2,75	3
4	1,61	0,92	0,92	0,77	0,54	0,25	0,20	0,15	0,23	0,19	0,51	2,38	4
5	1,51	0,92	0,92	0,77	0,48	0,23	0,19	0,17	0,21	0,17	0,51	1,90	5
6	4,12	2,15	0,77	0,69	0,48	0,23	0,19	0,17	0,21	0,15	0,47	0,70	6
7	2,86	2,51	0,77	0,69	0,48	0,23	0,19	0,17	0,17	0,15	0,47	0,60	7
8	2,74	2,27	0,69	0,69	0,48	0,23	0,19	0,19	0,15	0,17	0,47	0,56	8
9	3,26	2,15	0,69	0,69	0,37	0,23	0,19	0,21	0,15	0,17	0,38	0,56	9
10	2,86	1,80	0,62	0,54	0,37	0,23	0,18	0,21	0,15	0,17	0,38	0,56	10
11	2,39	1,61	0,62	0,54	0,37	0,23	0,18	0,19	0,15	0,17	0,38	0,85	11
12	2,98	1,32	0,62	0,54	0,31	0,21	0,18	0,19	0,15	0,17	0,38	4,60	12
13	2,74	1,16	0,62	0,54	0,31	0,21	0,18	0,19	0,15	0,17	0,35	3,48	13
14	2,63	1,16	0,54	0,48	0,31	0,21	0,18	0,19	0,17	0,17	0,35	3,00	14
15	2,39	1,00	0,54	0,48	0,31	0,21	0,18	0,19	0,17	0,17	0,35	2,88	15
16	2,27	1,32	0,54	0,48	0,31	0,21	0,18	0,19	0,21	0,17	0,35	1,90	16
17	1,70	4,40	0,62	0,42	0,48	0,21	0,18	0,19	0,21	0,17	0,29	1,33	17
18	1,61	3,69	0,62	0,42	0,48	0,21	0,16	0,19	0,21	0,17	0,29	1,33	18
19	1,61	2,86	0,77	0,25	0,42	0,21	0,16	0,19	0,21	0,17	0,29	1,26	19
20	1,42	2,27	0,77	0,25	0,42	0,21	0,16	0,19	0,21	0,17	0,29	1,26	20
21	1,32	1,70	0,77	0,25	0,37	0,21	0,16	0,19	0,21	0,17	0,29	1,02	21
22	1,16	1,61	0,69	0,25	0,37	0,21	0,16	0,19	0,17	0,17	0,29	1,02	22
23	1,16	1,51	0,69	0,25	0,37	0,21	0,16	0,19	0,17	0,17	0,23	1,02	23
24	1,24	1,51	0,69	0,25	0,37	0,21	0,16	0,19	0,17	0,17	0,23	0,75	24
25	1,24	1,42	0,69	0,25	0,37	0,20	0,16	0,19	0,17	0,17	0,23	0,85	25
26	1,16	1,24	0,69	0,25	0,25	0,20	0,16	0,17	0,17	0,17	0,23	4,60	26
27	1,16	1,24	0,69	0,77	0,25	0,20	0,16	0,17	0,17	0,17	0,29	4,60	27
28	1,08	1,24	0,69	0,84	0,25	0,20	0,15	0,17	0,17	0,17	0,38	3,48	28
29	1,00		0,77	0,77	0,25	0,21	0,15	0,17	0,19	0,17	0,38	3,60	29
30	0,92		0,77	0,69	0,25	0,21	0,15	0,17	0,19	0,17	0,47	3,12	30
31	0,92		0,77		0,23		0,15	0,17		0,17		2,75	31
media max	4,12	4,40	1,08	0,84	0,54	0,25	0,21	0,21	0,23	0,19	0,56	4,60	media max
media	1,89	1,71	0,74	0,54	0,38	0,22	0,17	0,18	0,18	0,17	0,37	1,93	media
media min	0,92	0,92	0,54	0,25	0,23	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,47	media min
media (1)	22,83	20,54	8,86	6,47	4,61	2,61	2,10	2,17	2,17	2,06	4,50	23,20	media (1)
deflusso	61,15	49,70	23,72	16,78	12,36	6,78	5,63	5,82	5,62	5,53	11,67	62,14	deflusso
coef. defl	0,81	1,19	1,21	0,35	0,69	Inf.	Inf.	Inf.	0,08	0,65	0,10	0,31	coef. defl
afflusso	75,90	41,60	19,60	48,40	18,00	0,00	0,00	0,00	72,50	8,50	119,70	200,10	afflusso

1968	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1968
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,10	0,75	0,66	0,47	0,47	0,32	0,17	0,23	0,23	0,32	0,52	5,85	1
2	2,30	0,75	0,75	0,47	0,47	0,32	0,17	0,23	0,23	0,32	0,52	4,42	2
3	1,38	0,66	0,75	0,42	0,47	0,32	0,17	0,23	0,29	0,32	0,70	3,64	3
4	1,30	1,55	0,75	0,42	0,47	0,32	0,17	0,23	0,29	0,29	1,38	2,50	4
5	1,30	1,82	0,75	0,42	0,47	0,32	0,17	0,26	0,29	0,29	1,00	3,05	5
6	1,30	1,82	0,75	0,42	0,37	0,29	0,17	0,26	0,29	0,29	0,87	2,83	6
7	1,82	3,05	0,75	0,52	0,37	0,29	0,17	0,26	0,29	0,29	1,00	2,50	7
8	1,82	4,11	0,80	0,52	0,37	0,29	0,16	0,29	0,29	0,29	1,13	2,20	8
9	2,00	4,42	0,87	0,52	0,37	0,29	0,16	0,29	0,29	0,29	3,64	2,50	9
10	2,50	3,05	0,87	0,52	0,37	0,29	0,16	0,29	0,29	0,32	4,42	2,00	10
11	4,42	2,10	0,87	0,52	0,37	0,26	0,16	0,29	0,32	0,32	4,42	2,50	11
12	3,64	2,00	0,75	0,56	0,37	0,26	0,16	0,29	0,32	0,32	5,85	7,55	12
13	2,40	2,00	0,75	1,13	0,37	0,26	0,15	0,29	0,29	0,32	3,05	4,42	13
14	2,00	1,55	0,75	4,42	0,26	0,23	0,15	0,29	0,29	0,32	2,50	5,85	14
15	1,82	1,55	0,70	9,35	0,26	0,23	0,15	0,29	0,29	0,32	2,00	11,30	15
16	1,55	1,30	0,66	3,05	0,26	0,23	0,15	0,29	0,29	0,32	1,13	5,85	16
17	1,38	1,06	0,75	2,00	0,26	0,23	0,15	0,26	0,37	0,32	2,50	9,35	17
18	1,30	1,00	0,75	1,55	0,20	0,23	0,15	0,26	0,37	0,32	3,52	4,42	18
19	1,13	0,80	0,70	1,13	0,20	0,23	0,17	0,26	0,37	0,32	3,29	9,35	19
20	1,13	0,80	0,66	1,00	0,20	0,20	0,17	0,26	0,37	0,37	3,05	5,85	20
21	1,06	0,80	0,66	0,80	0,20	0,20	0,17	0,26	0,37	0,37	2,83	4,42	21
22	1,06	0,75	0,66	0,70	0,20	0,20	0,17	0,29	0,32	0,32	2,50	3,05	22
23	1,00	0,75	0,66	0,70	0,17	0,20	0,23	0,23	0,32	0,32	2,00	3,05	23
24	0,56	0,75	0,61	0,70	0,17	0,20	0,23	0,23	0,32	0,32	1,47	2,00	24
25	0,56	0,75	0,61	0,66	0,17	0,20	0,23	0,23	0,32	1,06	1,30	2,00	25
26	0,80	0,70	0,61	0,66	0,17	0,17	0,23	0,23	0,32	1,00	1,13	2,00	26
27	0,93	0,70	0,56	0,66	0,17	0,17	0,23	0,23	0,32	0,80	0,93	1,55	27
28	0,93	0,70	0,56	0,61	0,17	0,17	0,23	0,23	0,32	0,80	0,75	1,55	28
29	0,93	0,70	0,52	0,66	0,26	0,17	0,23	0,23	0,32	0,66	0,70	2,00	29
30	0,80		0,52	0,47	0,42	0,17	0,23	0,23	0,32	0,52	7,55	1,55	30
31	0,75		0,52		0,37		0,23	0,23		0,52		2,00	31
media max	4,42	4,42	0,87	9,35	0,47	0,32	0,23	0,29	0,37	1,06	7,55	11,30	media max
media	1,55	1,47	0,69	1,20	0,30	0,24	0,18	0,26	0,31	0,42	2,26	3,97	media
media min	0,56	0,66	0,52	0,42	0,17	0,17	0,15	0,23	0,23	0,29	0,52	1,55	media min
media (1)	18,64	17,76	8,37	14,47	3,66	2,92	2,19	3,10	3,74	5,04	27,17	47,84	media (1)
deflusso	49,94	44,49	22,41	37,51	9,81	7,56	5,87	8,30	9,69	13,49	70,42	128,14	deflusso
coef. defl	0,78	0,75	0,95	0,41	0,41	1,01	Inf.	3,32	0,46	0,22	0,27	0,49	coef. defl
afflusso	64,40	59,00	23,70	90,70	24,00	7,50	0,00	2,50	21,00	60,10	265,30	259,40	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1969	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1969
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,50	1,44	2,50	1,12	2,00	0,41	0,38	0,39	0,38	0,41	0,42	2,50	1
2	2,50	1,20	2,20	1,12	1,52	0,41	0,38	0,39	0,36	0,40	0,42	5,10	2
3	2,50	1,04	2,00	1,04	1,04	0,41	0,38	0,39	0,36	0,40	0,41	3,70	3
4	2,00	1,12	2,00	1,28	0,72	0,41	0,39	0,39	0,38	0,40	0,41	7,55	4
5	2,00	2,50	4,35	2,40	0,66	0,42	0,40	0,38	0,38	0,40	0,41	7,55	5
6	1,81	4,35	3,70	2,00	3,70	0,42	0,39	0,38	0,38	0,40	0,40	3,83	6
7	1,81	3,70	3,34	1,52	3,10	0,41	0,39	0,38	0,38	0,39	0,40	3,58	7
8	1,52	3,10	3,10	1,28	2,50	0,41	0,39	0,38	0,38	0,39	1,12	4,35	8
9	1,52	2,86	2,50	1,12	1,71	0,41	0,39	0,38	0,38	0,39	0,96	3,70	9
10	1,12	2,50	2,00	1,12	1,52	0,41	0,39	0,38	0,42	0,42	0,72	3,10	10
11	1,12	2,00	2,00	1,12	1,36	0,40	0,38	0,38	0,66	0,60	0,72	2,50	11
12	1,12	1,81	1,81	1,12	1,36	0,40	0,38	0,38	0,88	0,42	0,60	1,90	12
13	1,12	1,81	1,81	0,96	1,04	0,40	0,38	0,37	0,72	0,40	0,42	1,90	13
14	4,35	2,00	2,00	0,96	0,96	0,40	0,38	0,37	0,72	0,40	0,41	1,52	14
15	4,35	3,70	2,00	0,96	0,96	0,40	0,38	0,37	1,12	0,40	0,41	1,36	15
16	5,10	5,85	1,81	0,96	0,80	0,40	0,38	0,36	0,96	0,40	0,41	1,81	16
17	5,85	4,35	1,52	0,88	0,72	0,40	0,38	0,36	0,88	0,40	0,42	1,81	17
18	4,35	3,70	1,52	0,80	0,72	0,40	0,39	0,37	0,88	0,40	0,48	1,62	18
19	3,70	2,86	1,52	0,80	0,72	0,40	0,39	0,37	0,72	0,40	0,54	1,36	19
20	3,10	2,40	2,00	0,72	0,60	0,40	0,39	0,37	0,42	0,40	0,54	1,44	20
21	3,10	2,00	2,20	0,72	0,60	0,39	0,39	0,37	0,40	0,40	0,54	1,44	21
22	2,50	1,81	2,20	0,72	0,54	0,39	0,39	0,37	0,40	1,90	0,48	1,44	22
23	2,00	1,52	2,00	0,72	0,54	0,39	0,39	0,37	0,38	1,52	0,48	2,86	23
24	1,52	1,52	2,00	0,72	0,54	0,39	0,39	0,37	0,38	1,12	0,48	2,00	24
25	1,52	1,71	1,52	0,66	0,42	0,39	0,38	0,37	0,38	0,60	0,48	2,00	25
26	1,36	1,71	1,52	0,66	0,42	0,39	0,37	0,41	0,38	0,60	2,00	2,00	26
27	1,36	2,50	1,52	0,60	0,42	0,39	0,37	0,41	0,38	0,54	3,70	2,30	27
28	1,12	3,10	1,36	0,60	0,42	0,38	0,38	0,40	0,39	0,48	2,98	1,81	28
29	1,12		1,36	1,52	0,41	0,38	0,39	0,40	0,40	0,42	2,00	1,81	29
30	1,12		1,28	2,00	0,41	0,38	0,39	0,39	0,40	0,42	2,00	2,62	30
31	1,44		1,12		0,41		0,39	0,38		0,42		7,91	31
media max	5,85	5,85	4,35	2,40	3,70	0,42	0,40	0,41	1,12	1,90	3,70	7,91	media max
media	2,31	2,51	2,06	1,07	1,06	0,40	0,39	0,38	0,52	0,54	0,86	2,92	media
media min	1,12	1,04	1,12	0,60	0,41	0,38	0,37	0,36	0,36	0,39	0,40	1,36	media min
media (1)	27,83	30,19	24,78	12,93	12,76	4,82	4,64	4,58	6,29	6,47	10,35	35,12	media (1)
deflusso	74,53	73,03	66,37	33,52	34,19	12,48	12,43	12,26	16,29	17,32	26,82	94,07	deflusso
coef. defl	1,16	0,49	0,67	1,33	0,56	1,39	Inf.	0,67	0,16	0,18	0,31	0,43	coef. defl
afflusso	64,20	150,50	99,80	25,20	61,10	9,00	0,00	18,20	104,50	93,80	86,80	217,10	afflusso

1970	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1970
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	15,30	1,00	1,98	0,85	0,62	0,46	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	1
2	8,11	1,00	1,56	0,85	0,62	0,46	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	2
3	4,36	1,00	1,45	0,85	0,62	0,28	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	3
4	3,70	1,00	2,62	0,85	0,52	0,28	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	4
5	2,62	1,00	2,62	0,85	0,52	0,15	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	5
6	1,98	1,00	4,36	0,85	0,52	0,15	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	6
7	2,62	0,92	2,62	0,85	0,52	0,15	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	7
8	2,20	0,92	1,77	0,85	0,52	0,15	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	8
9	1,56	0,92	1,45	0,92	0,52	0,13	0,10	0,09	0,09	0,10	0,33	0,33	9
10	1,22	0,92	1,22	0,92	0,52	0,13	0,10	0,09	0,10	0,10	0,33	0,59	10
11	1,11	0,77	1,00	0,92	0,52	0,13	0,10	0,09	0,10	0,11	0,33	0,59	11
12	1,00	0,77	0,85	0,92	0,57	0,13	0,10	0,09	0,10	0,11	0,33	0,40	12
13	14,20	0,77	0,85	0,92	0,57	0,13	0,10	0,09	0,10	0,11	0,33	0,40	13
14	5,35	1,22	1,22	0,77	0,57	0,13	0,09	0,09	0,10	0,11	0,33	0,40	14
15	8,80	1,56	1,45	0,77	0,57	0,13	0,09	0,09	0,10	0,11	0,48	0,37	15
16	10,60	1,56	1,00	0,77	0,57	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,48	0,37	16
17	12,30	1,56	1,00	0,77	0,57	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,48	0,33	17
18	8,80	1,56	1,00	0,77	0,62	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,40	0,33	18
19	7,08	1,98	1,00	0,77	0,62	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,37	0,33	19
20	3,70	1,77	1,00	0,77	0,62	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,37	0,33	20
21	3,70	1,56	1,00	0,62	0,62	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,37	0,33	21
22	2,62	1,56	0,92	0,62	0,62	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,37	0,33	22
23	2,20	1,56	0,92	0,62	0,62	0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,37	0,37	23
24	2,20	1,45	0,92	0,62	0,52	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,37	0,44	24
25	2,20	1,45	0,85	0,62	0,52	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	0,44	25
26	1,77	1,45	0,85	0,62	0,46	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	0,40	26
27	1,77	1,98	0,85	0,62	0,46	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	0,44	27
28	1,56	1,98	0,85	0,62	0,46	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	0,75	28
29	1,22		0,85	0,62	0,46	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	0,75	29
30	1,00		0,85	0,62	0,46	0,11	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	1,43	30
31	1,00		0,85		0,46		0,09	0,09		0,13		2,12	31
media max	15,30	1,98	4,36	0,92	0,62	0,46	0,11	0,09	0,10	0,13	0,48	2,12	media max
media	4,45	1,29	1,35	0,77	0,55	0,15	0,09	0,09	0,10	0,11	0,35	0,49	media
media min	1,00	0,77	0,85	0,62	0,46	0,11	0,09	0,09	0,09	0,10	0,13	0,33	media min
media (1)	53,58	15,57	16,22	9,23	6,59	1,86	1,14	1,08	1,17	1,35	4,20	5,91	media (1)
deflusso	143,50	37,67	43,44	23,93	17,65	4,83	3,05	2,90	3,03	3,61	10,89	15,83	deflusso
coef. defl	0,90	0,58	0,78	0,63	0,73	0,79	Inf.	0,59	Inf.	0,09	0,21	0,13	coef. defl
afflusso	159,10	64,50	55,80	38,20	24,30	6,10	0,00	4,90	0,00	40,50	52,00	122,90	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1971	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1971
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,10	2,20	1,02	3,53	0,04	0,32	0,32	0,09	0,01	0,12	0,22	8,00	1
2	2,01	3,11	0,94	2,95	0,04	0,32	0,22	0,09	0,01	0,18	0,22	8,00	2
3	1,97	2,32	1,92	2,64	0,03	0,32	0,22	0,12	0,02	0,18	0,18	5,90	3
4	1,56	2,00	3,27	2,48	0,03	0,32	0,22	0,12	0,02	0,18	0,22	3,90	4
5	1,24	1,78	2,64	9,32	0,03	0,32	0,22	0,12	0,02	0,18	0,22	2,10	5
6	1,09	1,46	2,10	2,21	0,02	0,32	0,22	0,09	0,02	0,18	0,22	1,46	6
7	0,80	1,24	2,10	2,21	0,03	0,32	0,22	0,09	0,03	0,18	0,22	1,46	7
8	0,80	1,24	1,67	1,89	0,03	0,32	0,22	0,09	0,03	0,22	0,22	1,17	8
9	0,65	1,17	1,67	1,78	0,03	0,32	0,18	0,09	0,03	0,22	0,22	0,94	9
10	0,65	1,02	1,67	1,78	0,03	0,32	0,12	0,09	0,03	0,22	0,36	0,94	10
11	0,65	0,94	1,56	1,46	0,03	0,32	0,12	0,09	0,03	0,22	1,46	0,87	11
12	0,65	0,94	1,35	1,46	0,03	0,32	0,12	0,09	0,03	0,22	4,97	0,72	12
13	0,72	1,09	1,24	1,24	0,03	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	2,18	0,65	13
14	0,65	2,42	2,64	1,09	0,04	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	2,55	0,65	14
15	0,57	1,46	3,27	0,87	0,09	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	1,81	0,57	15
16	0,57	1,78	3,58	0,72	0,09	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	1,94	0,50	16
17	0,72	1,78	2,95	0,72	0,09	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	1,24	0,45	17
18	0,65	1,67	2,32	0,65	0,09	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	0,94	0,41	18
19	0,65	1,56	2,00	0,41	0,12	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	3,12	0,41	19
20	4,39	1,56	1,56	0,41	0,18	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	2,00	0,41	20
21	3,65	1,56	1,56	0,32	0,27	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	1,56	0,41	21
22	3,70	1,56	1,56	0,32	0,32	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	1,79	0,36	22
23	2,95	1,35	1,42	0,36	0,32	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	3,51	0,36	23
24	2,10	1,24	1,35	0,27	0,36	0,32	0,12	0,04	0,03	0,22	2,29	0,41	24
25	1,67	1,24	1,35	0,22	0,32	0,32	0,12	0,04	0,04	0,22	2,75	0,41	25
26	1,35	1,17	1,35	0,12	0,32	0,32	0,12	0,04	0,09	0,22	2,00	0,41	26
27	1,24	1,17	1,24	0,12	0,32	0,32	0,12	0,04	0,09	0,27	20,60	0,41	27
28	1,17	1,17	1,24	0,12	0,32	0,32	0,12	0,02	0,09	0,22	11,00	0,41	28
29	1,02		1,17	0,04	0,32	0,32	0,12	0,01	0,09	0,22	9,33	0,41	29
30	1,09		1,17	0,04	0,32	0,32	0,09	0,01	0,12	0,22	8,75	0,35	30
31	1,56		1,02		0,32		0,09	0,01		0,22		0,89	31
media max	4,39	3,11	3,58	9,32	0,36	0,32	0,32	0,12	0,12	0,27	20,60	8,00	media max
media	1,44	1,54	1,80	1,39	0,15	0,32	0,15	0,06	0,04	0,21	2,94	1,43	media
media min	0,57	0,94	0,94	0,04	0,02	0,32	0,09	0,01	0,01	0,12	0,18	0,35	media min
media (1)	17,33	18,59	21,73	16,77	1,79	3,86	1,80	0,71	0,47	2,54	35,38	17,23	media (1)
deflusso	46,42	44,97	58,20	43,46	4,80	9,99	4,81	1,89	1,21	6,80	91,70	46,16	deflusso
coef. defl	0,34	0,49	0,42	0,56	0,15	0,81	Inf.	0,36	0,03	0,36	0,29	0,56	coef. defl
afflusso	136,10	91,50	138,30	77,00	31,80	12,30	0,00	5,20	43,30	18,90	319,60	82,30	afflusso

1972	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1972
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,45	2,62	2,95	0,50	0,32	1,46	0,41	0,18	0,18	0,18	0,18	0,50	1
2	0,52	1,22	2,64	0,41	0,36	1,46	0,41	0,18	0,18	0,18	0,18	0,50	2
3	0,46	0,85	2,32	0,41	20,60	1,35	0,45	0,18	0,18	0,27	0,13	0,32	3
4	0,28	0,70	2,10	0,36	12,20	1,24	0,45	0,18	0,18	0,18	0,04	0,22	4
5	0,23	0,46	5,61	0,41	5,90	1,35	0,36	0,18	0,18	0,13	0,09	0,27	5
6	0,15	0,36	6,32	0,41	3,90	1,24	0,36	0,18	0,18	0,09	0,27	0,32	6
7	0,14	0,46	4,10	0,41	3,27	1,24	0,36	0,18	0,18	0,04	0,27	0,32	7
8	0,13	0,41	3,27	0,41	3,43	1,09	0,27	0,18	0,18	0,03	0,27	0,32	8
9	0,11	0,52	2,64	0,41	2,79	1,02	0,22	0,18	0,18	0,18	0,22	0,32	9
10	0,11	0,70	2,10	0,45	2,64	0,94	0,22	0,18	0,18	0,18	0,22	0,32	10
11	0,10	0,70	3,90	0,41	2,21	0,94	0,22	0,18	0,18	0,18	0,22	0,32	11
12	0,09	1,45	2,95	0,45	2,10	1,02	0,22	0,18	0,18	0,18	0,18	0,32	12
13	0,14	1,34	2,32	0,65	1,89	0,94	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,32	13
14	0,14	2,20	2,10	0,45	1,67	0,94	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,32	14
15	0,13	1,45	2,10	0,41	1,89	0,94	0,32	0,18	0,18	0,18	0,32	0,72	15
16	0,13	1,22	1,89	0,41	1,67	0,94	0,36	0,18	0,18	0,27	0,32	0,50	16
17	0,28	0,70	1,67	0,41	1,67	0,87	0,41	0,18	0,18	0,27	0,32	0,50	17
18	0,77	2,38	1,46	0,41	4,76	0,87	0,41	0,18	0,18	0,22	0,36	0,50	18
19	0,52	15,00	1,24	0,27	11,20	0,87	0,41	0,18	0,18	0,22	0,41	0,45	19
20	0,52	6,53	1,24	0,36	5,50	0,80	0,36	0,18	0,18	0,22	0,41	0,41	20
21	0,70	4,70	0,94	0,41	3,90	0,65	0,36	0,18	0,18	0,27	0,41	0,32	21
22	0,70	3,90	0,87	0,41	3,43	0,57	0,36	0,18	0,18	0,32	0,36	0,32	22
23	0,57	3,27	0,80	0,45	2,64	0,57	0,32	0,18	0,18	0,27	0,36	0,13	23
24	0,46	4,82	0,72	0,41	2,64	0,57	0,32	0,18	0,18	0,27	0,41	0,13	24
25	1,45	5,50	0,94	0,57	2,32	0,50	0,32	0,18	0,18	0,22	0,32	0,22	25
26	3,79	8,81	0,87	0,50	2,10	0,50	0,22	0,18	0,18	0,18	0,32	0,22	26
27	7,88	5,10	0,94	0,45	2,10	0,50	0,22	0,18	0,18	0,18	0,45	0,18	27
28	6,73	3,90	0,80	0,45	2,00	0,50	0,22	0,18	0,18	0,18	0,45	0,18	28
29	3,05	3,27	0,65	0,41	1,89	0,45	0,22	0,18	0,18	0,36	0,57	0,18	29
30	2,62		0,57	0,41	1,78	0,45	0,22	0,18	0,18	0,18	0,50	0,18	30
31	2,62		0,50		1,67		0,18	0,18		0,18		1,10	31
media max	7,88	15,00	6,32	0,65	20,60	1,46	0,45	0,18	0,18	0,36	0,57	1,10	media max
media	1,19	2,92	2,05	0,43	3,76	0,89	0,31	0,18	0,18	0,20	0,30	0,35	media
media min	0,09	0,36	0,50	0,27	0,32	0,45	0,18	0,18	0,18	0,03	0,04	0,13	media min
media (1)	14,37	35,12	24,69	5,17	45,25	10,76	3,71	2,17	2,17	2,40	3,58	4,25	media (1)
deflusso	38,48	88,00	66,12	13,41	121,21	27,88	9,93	5,81	5,62	6,42	9,29	11,38	deflusso
coef. defl	0,36	0,53	0,82	0,14	0,85	1,42	Inf.	2,53	0,45	0,10	0,46	0,14	coef. defl
afflusso	105,60	164,90	80,50	97,30	141,90	19,60	0,00	2,30	12,50	66,50	20,10	81,10	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1973	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1973
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	5,15	1,53	0,91	0,91	0,65	0,12	0,12	0,12	0,34	0,18	0,29	0,39	1
2	2,84	1,53	0,91	0,91	0,39	0,12	0,12	0,12	0,29	0,18	0,29	0,65	2
3	4,56	1,86	0,78	0,78	0,39	0,12	0,12	0,11	0,29	0,13	0,29	0,78	3
4	2,84	2,25	0,78	0,78	0,39	0,12	0,12	0,11	0,29	0,13	0,34	0,78	4
5	1,86	1,53	0,65	0,78	0,39	0,12	0,12	0,11	0,29	0,13	0,34	0,52	5
6	1,86	1,53	0,65	0,65	0,39	0,12	0,12	0,11	0,29	0,18	0,34	0,39	6
7	0,39	1,37	0,65	0,65	0,39	0,12	0,12	0,12	0,23	0,18	0,34	0,39	7
8	0,32	1,20	0,65	0,65	0,39	0,12	0,12	0,12	0,23	0,18	0,39	0,39	8
9	0,39	1,20	0,65	0,65	0,39	0,12	0,12	0,12	0,23	0,18	0,39	0,34	9
10	0,39	0,91	0,65	0,65	0,39	0,12	0,12	0,12	0,23	0,18	0,39	0,39	10
11	0,29	0,91	0,65	0,65	0,34	0,12	0,12	0,12	0,23	0,18	0,34	0,34	11
12	0,18	0,91	0,65	0,65	0,34	0,12	0,12	0,12	0,23	0,18	0,34	0,29	12
13	0,18	0,91	0,65	0,65	0,29	0,12	0,12	0,12	0,18	0,34	0,34	0,29	13
14	0,18	1,04	0,52	0,65	0,23	0,12	0,12	0,12	0,18	0,34	0,34	0,29	14
15	0,13	1,04	0,91	0,65	0,23	0,12	0,12	0,12	0,18	0,34	0,34	0,29	15
16	0,13	1,20	0,91	0,65	0,29	0,12	0,12	0,12	0,18	0,29	0,34	0,34	16
17	0,78	1,53	0,78	0,65	0,29	0,12	0,12	0,12	0,18	0,29	0,34	0,34	17
18	1,86	1,53	0,78	0,65	0,29	0,12	0,12	0,12	0,18	0,29	0,34	0,34	18
19	2,84	1,53	0,78	0,65	0,29	0,12	0,12	0,12	0,13	0,29	0,34	0,34	19
20	2,25	1,37	0,78	0,65	0,13	0,12	0,12	0,12	0,13	0,29	0,34	0,34	20
21	2,25	1,20	0,65	0,65	0,13	0,12	0,12	0,12	0,18	0,29	0,34	0,34	21
22	2,64	1,04	0,65	0,65	0,13	0,12	0,12	0,12	0,18	0,29	0,34	0,52	22
23	4,98	1,04	0,65	0,78	0,13	0,12	0,12	0,12	0,18	0,29	0,34	0,39	23
24	3,94	0,91	0,91	0,65	0,13	0,12	0,12	0,13	0,91	0,29	0,34	0,39	24
25	2,84	0,91	0,91	0,65	0,13	0,12	0,12	0,13	0,29	0,29	0,34	0,52	25
26	1,86	0,91	0,91	0,39	0,13	0,12	0,12	1,04	0,39	0,29	0,34	0,52	26
27	3,94	0,91	4,23	0,39	0,13	0,12	0,12	0,39	0,29	0,29	0,39	0,39	27
28	4,53	0,91	3,94	0,39	0,13	0,12	0,12	0,29	0,29	0,29	0,39	0,39	28
29	2,84		1,86	0,39	0,13	0,12	0,12	0,18	0,29	0,29	0,65	0,39	29
30	1,86		1,53	0,39	0,12	0,12	0,12	0,18	0,29	0,29	0,65	0,39	30
31	1,86		1,04		0,12		0,12	0,18		0,29		0,39	31
media max	5,15	2,25	4,23	0,91	0,65	0,12	0,12	1,04	0,91	0,34	0,65	0,78	media max
media	2,03	1,24	1,03	0,64	0,27	0,12	0,12	0,17	0,26	0,25	0,36	0,41	media
media min	0,13	0,91	0,52	0,39	0,12	0,12	0,12	0,11	0,13	0,13	0,29	0,29	media min
media (1)	24,47	14,94	12,43	7,73	3,22	1,45	1,45	2,04	3,13	2,98	4,39	4,99	media (1)
deflusso	65,54	36,13	33,28	20,03	8,63	3,75	3,87	5,45	8,12	7,98	11,37	13,38	deflusso
coef. defl	0,44	0,52	0,39	0,53	8,63	0,16	Inf.	0,14	0,14	0,55	0,41	0,29	coef. defl
afflusso	148,30	69,40	86,40	37,80	1,00	23,40	0,00	38,40	58,10	14,60	27,40	45,50	afflusso

1974	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1974
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,34	0,52	0,39	1,53	3,94	0,39	0,07	0,07	0,02	0,39	3,94	0,13	1
2	0,34	0,52	0,39	1,53	3,50	0,39	0,07	0,07	0,02	0,39	2,84	0,13	2
3	0,39	0,52	0,39	1,53	3,50	0,39	0,07	0,03	0,02	0,39	1,86	0,13	3
4	0,39	1,53	1,04	1,53	3,06	0,39	0,07	0,03	0,03	0,29	1,86	0,13	4
5	0,39	1,86	1,04	1,53	3,06	0,39	0,07	0,03	0,03	0,29	1,86	0,13	5
6	0,39	1,86	2,84	1,53	3,06	0,07	0,07	0,03	0,03	0,29	2,84	0,13	6
7	0,39	3,50	2,84	1,53	2,25	0,07	0,07	0,03	0,03	0,39	7,88	0,13	7
8	0,39	3,50	2,84	1,53	2,25	0,07	0,07	0,03	0,03	0,39	6,47	0,13	8
9	0,39	1,86	1,86	1,37	2,25	0,07	0,07	0,03	0,03	0,39	3,94	0,13	9
10	0,39	1,86	1,86	1,37	2,25	0,07	0,07	0,03	0,03	0,39	2,84	0,13	10
11	0,39	1,04	1,53	5,90	1,53	0,07	0,07	0,03	0,03	0,39	1,86	0,13	11
12	0,39	0,52	1,53	1,86	1,53	0,07	0,07	0,03	0,03	0,39	1,86	0,13	12
13	0,39	1,84	1,04	1,86	1,53	0,07	0,07	0,03	0,03	1,04	1,04	0,13	13
14	0,39	7,46	1,04	1,53	1,53	0,07	0,07	0,03	0,03	1,04	1,04	0,13	14
15	0,39	5,09	1,04	1,53	0,91	0,07	0,07	0,03	0,03	1,04	1,04	0,13	15
16	0,39	6,47	1,04	1,53	0,91	0,07	0,07	0,03	0,03	1,04	1,04	0,13	16
17	0,39	6,14	0,78	1,53	0,91	0,07	0,07	0,03	0,03	1,04	1,04	0,13	17
18	0,39	10,50	0,78	1,86	0,91	0,07	0,07	0,03	0,03	1,04	1,04	0,13	18
19	0,39	12,60	0,65	1,86	0,91	0,07	0,07	0,03	0,07	1,04	0,39	0,13	19
20	0,39	8,48	0,65	1,53	0,39	0,07	0,07	0,03	0,07	1,04	0,39	0,13	20
21	0,39	7,03	0,65	1,53	0,39	0,07	0,07	0,03	0,13	1,37	0,39	0,13	21
22	0,39	6,47	0,65	1,53	0,39	0,07	0,07	0,03	0,13	1,86	0,39	0,13	22
23	0,39	5,95	0,65	1,86	0,39	0,07	0,07	0,03	0,13	1,86	0,39	0,13	23
24	0,39	3,94	0,65	1,86	0,39	0,07	0,07	0,03	0,13	1,86	0,39	0,13	24
25	0,39	1,86	0,65	2,45	0,39	0,07	0,07	0,03	0,13	1,86	0,39	0,13	25
26	0,39	1,86	0,65	2,45	0,34	0,06	0,07	0,03	0,13	1,86	0,13	0,13	26
27	0,52	0,39	0,39	2,45	0,34	0,06	0,07	0,03	0,13	1,86	0,13	0,13	27
28	0,52	0,39	0,65	5,89	0,39	0,06	0,07	0,02	0,13	1,86	0,13	0,13	28
29	0,39		2,09	2,45	0,39	0,07	0,07	0,02	0,29	1,86	0,13	0,13	29
30	0,39		9,10	6,47	0,39	0,07	0,07	0,02	0,39	1,86	0,13	0,13	30
31	0,52		5,57		0,39		0,07	0,02		2,84		0,13	31
media max	0,52	12,60	9,10	6,47	3,94	0,39	0,07	0,07	0,39	2,84	7,88	0,13	media max
media	0,40	3,77	1,52	2,16	1,43	0,12	0,07	0,03	0,08	1,09	1,66	0,13	media
media min	0,34	0,39	0,39	1,37	0,34	0,06	0,07	0,02	0,02	0,29	0,13	0,13	media min
media (1)	4,81	45,42	18,37	26,07	17,24	1,47	0,84	0,38	0,95	13,08	19,95	1,57	media (1)
deflusso	12,89	109,88	49,21	67,57	46,19	3,82	2,26	1,01	2,47	35,03	51,70	4,20	deflusso
coef. defl	0,21	0,46	0,50	0,54	8,10	0,98	0,87	Inf.	0,06	0,22	0,56	0,18	coef. defl
afflusso	60,80	239,10	97,70	125,50	5,70	3,90	2,60	0,00	43,80	156,80	93,00	23,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1975	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1975
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,73	0,73	1,04	1,63	1,04	0,94	0,27	0,22	0,46	0,35	0,94	5,41	1
2	0,73	0,94	1,04	2,00	1,04	0,83	0,35	0,22	0,46	0,35	0,83	4,91	2
3	0,73	1,04	1,04	2,00	1,04	0,35	0,35	0,22	0,35	0,35	1,04	3,75	3
4	0,73	1,04	1,04	2,00	1,25	0,35	0,35	0,22	0,35	0,35	1,04	3,16	4
5	0,73	5,05	1,04	2,00	0,62	0,35	0,27	0,22	0,35	0,35	1,04	2,78	5
6	0,73	3,94	1,04	2,00	1,15	0,35	0,27	0,22	0,35	0,35	1,04	2,39	6
7	0,73	3,55	1,04	2,00	1,04	0,35	0,27	0,22	0,35	0,35	1,04	2,19	7
8	0,94	2,97	1,04	2,00	1,04	0,35	0,27	0,22	0,41	0,29	1,04	2,00	8
9	0,83	2,19	1,44	1,81	1,04	0,35	0,27	0,22	0,35	0,29	1,04	1,63	9
10	0,73	1,63	3,16	2,19	0,83	0,35	0,24	0,19	0,35	0,29	1,04	1,63	10
11	0,73	1,63	2,39	2,00	1,25	0,35	0,22	0,19	0,62	0,29	1,04	1,63	11
12	0,73	1,63	5,44	1,63	1,63	0,35	0,19	0,19	0,62	0,62	1,04	1,44	12
13	0,73	1,63	4,91	1,63	3,55	0,35	0,22	0,22	0,46	0,62	1,04	1,44	13
14	0,83	1,63	3,75	1,63	2,78	0,35	0,24	0,22	0,46	0,62	0,94	2,19	14
15	0,83	3,00	4,18	1,63	2,19	0,35	0,24	0,22	0,46	0,62	0,94	2,00	15
16	0,83	3,16	4,18	1,63	1,63	0,35	0,22	0,22	0,46	0,62	0,94	1,81	16
17	0,73	2,39	3,36	1,63	1,63	0,27	0,22	0,22	0,35	2,29	2,58	1,63	17
18	0,73	2,19	2,97	1,44	1,15	0,27	0,22	0,22	0,35	2,00	5,94	1,81	18
19	0,83	2,00	2,78	1,44	1,25	0,27	0,22	0,22	0,35	2,00	4,91	1,81	19
20	0,83	1,63	4,23	1,25	1,25	0,27	0,22	0,22	0,29	2,39	3,93	1,81	20
21	0,83	1,44	5,41	1,04	1,25	0,27	0,22	0,22	0,27	1,25	4,91	1,81	21
22	0,83	1,25	4,18	1,04	1,25	0,27	0,22	0,22	0,35	1,25	3,91	1,81	22
23	0,83	1,25	4,91	1,15	1,25	0,27	0,22	0,22	0,35	1,15	3,16	1,63	23
24	0,83	1,25	6,21	1,15	1,25	0,35	0,22	0,22	0,35	1,04	2,78	1,63	24
25	0,83	1,25	5,41	1,04	1,04	0,35	0,22	0,27	0,35	1,04	2,39	2,39	25
26	0,83	1,15	4,18	1,15	1,04	0,35	0,22	0,35	0,41	0,83	1,81	2,97	26
27	0,83	1,04	3,55	1,15	1,04	0,35	0,22	0,46	0,41	0,94	1,63	2,39	27
28	0,83	1,04	3,16	1,04	1,04	0,35	0,22	0,41	0,41	0,94	4,91	2,00	28
29	0,73		2,78	1,04	1,04	0,27	0,22	0,35	0,35	0,83	4,42	2,00	29
30	0,73		2,39	1,04	0,94	0,27	0,22	0,35	0,35	0,83	3,55	2,00	30
31	0,62		2,39		0,94		0,22	0,29		0,94		1,63	31
media max	0,94	5,05	6,21	2,19	3,55	0,94	0,35	0,46	0,62	2,39	5,94	5,41	media max
media	0,78	1,92	3,09	1,55	1,31	0,36	0,24	0,25	0,39	0,85	2,23	2,25	media
media min	0,62	0,73	1,04	1,04	0,62	0,27	0,19	0,27	0,29	0,83	1,44	1,44	media min
media (1)	9,38	23,08	37,19	18,63	15,73	4,36	2,93	2,98	4,74	10,27	26,85	27,08	media (1)
deflusso	25,12	55,84	99,60	48,28	42,14	11,29	7,85	7,98	12,28	27,52	69,60	72,53	deflusso
coef. defl	0,80	0,68	0,77	2,06	0,78	0,82	Inf.	0,18	0,29	0,27	0,45	0,93	coef. defl
afflusso	31,40	82,10	130,00	23,40	54,00	13,70	0,00	43,50	41,90	103,60	155,00	77,60	afflusso

1976	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1976
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,15	1,63	1,25	1,15	1,04	0,73	0,73	0,29	0,73	0,41	3,36	1,81	1
2	1,15	3,16	1,15	1,15	1,15	0,24	0,73	0,24	0,46	0,41	3,36	1,81	2
3	1,15	3,36	1,15	1,15	1,15	0,41	0,73	0,24	0,70	0,41	2,58	2,58	3
4	0,94	2,58	1,15	1,15	1,04	0,29	0,29	0,27	0,62	0,73	5,31	2,58	4
5	1,15	2,19	1,15	1,15	0,94	0,35	0,73	0,29	0,62	0,73	3,75	5,15	5
6	1,15	4,66	1,15	1,15	0,94	0,41	0,73	0,29	0,52	0,73	3,36	5,15	6
7	0,94	3,36	1,15	1,15	0,94	0,46	0,83	0,29	0,52	0,73	3,75	4,18	7
8	0,94	2,78	1,15	0,94	0,73	0,41	0,77	0,29	0,46	0,73	3,36	3,36	8
9	0,94	2,58	1,15	0,83	0,94	0,41	0,73	0,35	0,46	0,73	2,58	2,58	9
10	0,94	2,19	1,04	0,83	0,94	0,41	0,62	0,29	0,46	0,73	2,19	2,39	10
11	0,73	1,81	1,04	0,94	1,15	0,35	0,52	0,29	0,46	0,73	1,81	2,39	11
12	0,73	1,81	0,94	1,04	1,15	0,35	0,52	0,29	0,46	0,73	2,00	2,19	12
13	0,73	1,81	1,15	0,94	1,04	0,29	0,41	0,29	0,41	1,15	3,95	2,19	13
14	0,73	2,97	6,08	0,94	0,94	0,41	0,41	0,27	0,95	1,15	4,18	1,81	14
15	0,73	3,16	4,18	0,94	0,94	0,41	0,41	0,29	0,73	1,15	3,36	1,81	15
16	0,73	3,16	3,36	0,83	1,25	0,41	0,41	0,35	0,62	1,15	3,16	1,44	16
17	0,52	9,60	6,62	0,73	1,04	0,35	0,35	0,35	0,52	1,44	2,58	1,44	17
18	0,52	7,31	5,15	0,73	1,04	0,29	0,35	0,35	0,52	1,15	2,58	1,15	18
19	0,73	4,91	3,36	0,94	1,04	0,29	0,35	0,35	0,52	2,20	1,81	1,44	19
20	0,73	3,36	2,78	1,15	1,04	0,29	0,35	0,29	0,52	1,81	2,74	1,15	20
21	0,73	2,97	2,58	1,15	0,94	0,35	0,35	0,29	0,52	1,81	6,21	1,80	21
22	0,73	2,39	2,19	1,15	0,94	0,35	0,41	0,29	0,52	1,81	6,29	4,29	22
23	0,73	2,39	1,81	0,94	0,83	0,27	0,35	0,35	0,52	1,44	5,41	3,36	23
24	0,73	2,97	2,58	1,15	0,94	0,27	0,41	0,35	0,52	1,44	3,36	2,78	24
25	0,73	2,58	2,19	1,15	0,94	0,96	0,29	0,35	0,52	1,15	2,58	2,58	25
26	0,73	2,19	1,81	1,59	0,83	0,73	0,29	0,41	0,52	1,25	1,81	2,39	26
27	0,73	1,81	1,44	1,44	0,83	0,73	0,29	0,35	0,52	3,23	1,44	2,58	27
28	0,73	1,63	1,15	1,25	0,73	0,83	0,29	0,35	0,52	4,80	1,25	2,19	28
29	0,73	1,44	1,44	1,15	0,73	0,73	0,29	0,35	0,41	2,97	1,81	2,58	29
30	1,15		1,25	1,15	0,73	0,73	0,29	0,41	0,41	5,28	1,81	2,19	30
31	1,54		1,15		0,73		0,27	0,41		4,18		2,19	31
media max	1,54	9,60	6,62	1,59	1,25	0,96	0,83	0,41	0,95	5,28	6,29	5,15	media max
media	0,86	3,06	2,12	1,07	0,96	0,45	0,47	0,32	0,54	1,56	3,12	2,50	media
media min	0,52	1,44	0,94	0,73	0,73	0,24	0,27	0,24	0,41	0,41	1,25	1,15	media min
media (1)	10,33	36,88	25,55	12,83	11,51	5,43	5,64	3,84	6,52	18,80	37,65	30,13	media (1)
deflusso	27,68	92,40	68,43	33,26	30,82	14,06	15,09	10,27	16,91	50,34	97,58	80,71	deflusso
coef. defl	0,73	0,82	0,69	0,55	0,81	0,31	0,32	0,45	0,26	0,31	0,73	1,62	coef. defl
afflusso	37,80	112,00	99,10	60,10	37,90	45,80	47,20	22,70	66,00	159,90	133,70	49,90	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1979	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1979
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,17	0,17	0,73	0,41	2,00	0,19	0,62	0,46	0,52	1,04	2,39	1,25	1
2	0,17	0,17	0,62	0,41	1,63	0,19	0,62	0,46	0,62	1,04	1,63	1,25	2
3	0,17	0,17	0,62	0,41	1,25	0,19	0,62	0,46	0,62	1,04	1,63	1,15	3
4	0,17	0,27	0,62	0,41	1,25	0,19	0,62	0,46	0,62	1,04	1,15	1,15	4
5	0,19	0,27	0,62	0,52	1,04	0,19	0,52	0,46	0,62	0,83	1,25	1,04	5
6	0,17	0,46	0,62	0,52	1,04	0,19	0,52	0,46	0,73	0,83	1,15	1,04	6
7	0,17	0,27	0,62	0,52	1,04	0,19	0,52	0,46	0,73	0,83	1,15	1,04	7
8	0,17	0,27	0,62	0,52	0,83	0,19	0,52	0,46	0,73	0,83	1,15	1,04	8
9	0,17	0,22	0,62	0,52	0,73	0,19	0,52	0,46	0,83	0,83	1,15	1,25	9
10	0,17	0,19	0,62	0,52	0,62	0,19	0,52	0,46	0,83	0,83	1,04	0,94	10
11	0,34	0,19	0,62	0,52	0,62	0,19	0,52	0,46	0,83	0,83	1,04	0,94	11
12	0,62	0,19	0,62	0,62	0,62	0,19	0,52	0,46	0,73	0,83	1,63	0,94	12
13	0,29	0,60	0,62	0,62	0,46	0,22	0,52	0,46	0,73	0,83	1,25	0,94	13
14	0,22	0,83	0,62	0,62	0,62	0,22	0,52	0,46	0,73	0,83	1,25	0,94	14
15	0,19	0,83	0,62	0,83	0,62	0,22	0,52	0,46	0,83	1,04	4,34	0,94	15
16	0,19	0,62	0,62	3,25	0,52	0,24	0,52	0,46	0,83	1,04	6,42	0,94	16
17	0,19	1,25	0,62	3,94	0,46	0,24	0,52	0,46	0,94	1,04	4,91	0,94	17
18	0,17	1,15	0,62	5,45	0,41	0,24	0,52	0,46	0,94	1,04	2,78	0,94	18
19	0,17	2,78	0,52	4,42	0,29	0,24	0,52	0,46	0,94	1,04	2,78	0,94	19
20	0,17	2,00	0,52	4,18	0,27	0,24	0,52	0,52	0,83	1,04	1,63	1,25	20
21	0,17	1,63	0,52	3,94	0,27	0,27	0,52	0,62	0,83	1,04	1,63	5,22	21
22	0,19	1,25	0,46	3,55	0,27	0,27	0,52	0,62	0,83	1,04	1,63	6,47	22
23	0,19	1,04	0,46	3,94	0,24	0,27	0,46	0,62	0,84	1,44	1,04	3,94	23
24	0,19	1,04	0,41	3,55	0,22	0,29	0,46	0,52	0,83	1,25	1,04	3,16	24
25	0,19	2,42	0,41	2,78	0,22	0,29	0,46	0,52	0,62	1,25	1,04	3,55	25
26	0,19	1,63	0,41	2,39	0,22	0,41	0,46	0,52	0,46	1,04	1,04	3,55	26
27	0,17	0,94	0,35	2,39	0,17	0,41	0,46	0,52	0,46	0,83	1,15	3,36	27
28	0,17	0,83	0,35	2,00	0,22	0,52	0,46	0,52	0,46	0,83	1,15	3,36	28
29	0,17		0,35	2,00	0,22	0,52	0,46	0,52	0,46	1,25	1,15	3,16	29
30	0,17		0,35	2,00	0,22	0,52	0,46	0,52	0,46	3,40	1,25	3,16	30
31	0,17		0,35		0,22		0,46	0,52		3,75		3,16	31
media max	0,62	2,78	0,73	5,45	2,00	0,52	0,62	0,62	0,94	3,75	6,42	6,47	media max
media	0,20	0,85	0,54	1,92	0,61	0,26	0,52	0,49	0,71	1,16	1,79	2,03	media
media min	0,17	0,17	0,35	0,41	0,17	0,19	0,46	0,46	0,46	0,83	1,04	0,94	media min
media (1)	2,43	10,19	6,50	23,19	7,31	3,18	6,21	5,94	8,60	13,92	21,62	24,47	media (1)
deflusso	6,50	24,65	17,42	60,12	19,58	8,23	16,63	15,91	22,30	37,29	56,05	65,53	deflusso
coef. defl	0,09	0,22	0,23	0,54	2,92	0,52	0,83	0,56	0,31	0,30	0,66	0,80	coef. defl
afflusso	70,60	111,60	75,60	111,90	6,70	15,70	20,00	28,20	71,00	124,90	85,00	82,00	afflusso

1985	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1985
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	>>	0,73	0,26	0,73	0,22	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,13	0,26	1
2	>>	0,60	0,26	0,60	0,22	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,13	0,22	2
3	>>	0,48	0,26	0,60	0,22	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,98	0,22	3
4	>>	0,48	0,26	0,31	0,22	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,98	0,17	4
5	>>	0,48	0,26	0,31	0,22	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,48	0,17	5
6	>>	0,48	2,73	0,22	0,17	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,26	0,13	6
7	>>	0,31	7,92	0,17	0,26	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,22	0,13	7
8	>>	0,31	6,22	0,35	0,26	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,22	0,13	8
9	>>	0,31	3,24	0,35	0,26	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,22	0,13	9
10	>>	0,31	1,90	0,35	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,22	0,13	10
11	>>	0,31	2,12	0,26	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,13	0,13	11
12	>>	1,53	1,53	0,26	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,13	0,13	12
13	>>	2,56	1,35	0,26	0,48	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,22	0,13	13
14	>>	2,12	0,98	0,17	0,22	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,09	0,11	14
15	>>	1,35	0,85	0,35	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,13	0,13	15
16	>>	0,85	0,85	0,35	0,13	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,13	0,09	16
17	>>	0,48	1,16	0,35	0,13	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,13	0,09	17
18	>>	0,60	2,56	0,35	0,13	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,35	0,09	18
19	>>	0,60	5,97	0,26	0,13	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	1,90	0,09	19
20	>>	0,35	3,96	0,26	0,13	0,02	0,02	0,02	0,17	0,07	2,78	0,09	20
21	>>	0,35	3,72	0,26	0,09	0,02	0,02	0,02	0,07	0,11	1,90	0,09	21
22	>>	0,26	7,56	0,26	0,05	0,02	0,02	0,02	0,07	0,26	1,90	0,09	22
23	>>	0,26	5,21	0,35	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,11	1,53	0,09	23
24	>>	0,26	3,96	0,35	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	1,90	0,26	24
25	>>	0,31	3,24	0,35	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05	0,07	1,16	0,17	25
26	>>	0,26	2,78	0,31	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,07	0,85	0,13	26
27	>>	0,26	2,34	0,26	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,07	0,60	0,13	27
28	1,35	0,26	1,90	0,26	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,13	0,60	0,11	28
29	1,35		1,53	0,22	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,13	0,35	0,11	29
30	0,98		1,16	0,22	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,13	0,26	0,13	30
31	0,73		1,16		0,07		0,02	0,03		0,13		0,13	31
media max	>>	2,56	7,92	0,73	0,48	0,07	0,02	0,03	0,17	0,26	2,78	0,26	media max
media	>>	0,62	2,56	0,32	0,15	0,03	0,02	0,02	0,04	0,06	0,70	0,14	media
media min	>>	0,26	0,26	0,17	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,09	0,09	media min
media (1)	>>	7,50	30,80	3,90	1,80	0,31	0,24	0,26	0,43	0,75	8,39	1,64	media (1)
deflusso	>>	18,15	82,48	10,11	4,81	0,80	0,65	0,71	1,10	2,00	21,74	4,39	deflusso
coef. defl	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	coef. defl
afflusso	70,60	111,60	75,60	111,90	6,70	15,70	20,00	28,20	71,00	124,90	85,00	82,00	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,69	8,95	2,04	0,52	2,90	0,16	0,16	0,16	0,22	0,32	0,29	0,22	1
2	0,69	7,84	2,04	0,52	2,04	0,13	0,16	0,09	0,22	0,32	5,21	0,22	2
3	0,52	5,21	1,53	0,35	1,70	0,09	0,16	0,09	0,22	0,32	1,36	0,22	3
4	1,53	3,77	1,53	0,35	1,70	0,09	0,16	0,13	0,22	0,29	0,69	0,22	4
5	1,20	3,77	1,36	0,35	2,26	0,09	0,16	0,13	0,22	0,29	0,52	0,22	5
6	2,47	3,12	1,36	0,32	1,87	0,09	0,16	0,13	0,16	0,29	0,35	0,22	6
7	2,26	2,47	2,04	0,35	1,53	0,09	0,06	0,13	0,16	0,29	0,35	0,22	7
8	1,53	2,04	2,04	0,86	1,36	0,09	0,06	0,09	0,16	0,22	0,29	0,25	8
9	2,26	4,45	2,04	0,52	1,03	0,13	0,06	0,09	0,16	0,22	0,29	0,25	9
10	3,98	3,77	1,70	0,52	0,86	0,13	0,06	0,09	0,16	0,22	0,25	0,25	10
11	2,47	2,90	1,70	0,52	0,69	0,13	0,06	0,09	0,16	0,22	0,25	0,25	11
12	1,70	4,20	1,36	0,35	0,69	0,13	0,06	0,09	0,16	0,22	0,22	0,25	12
13	1,70	4,20	1,36	0,69	0,69	0,13	0,03	0,16	0,16	0,25	0,22	0,25	13
14	1,70	3,55	1,20	0,35	0,69	0,13	0,03	0,16	0,16	0,35	0,29	0,25	14
15	1,53	13,20	9,50	0,35	0,52	0,09	0,03	0,16	0,09	0,32	0,29	3,34	15
16	1,70	8,39	4,71	0,35	0,35	0,09	0,03	0,16	0,09	0,32	0,25	1,03	16
17	1,70	4,96	3,34	0,35	0,35	0,09	0,03	0,16	0,09	0,32	0,25	0,52	17
18	1,53	3,55	2,04	0,69	0,35	0,09	0,03	0,06	0,09	0,32	0,52	0,35	18
19	1,03	3,55	2,04	1,36	0,32	0,09	0,09	0,09	0,09	0,32	0,52	0,29	19
20	1,03	3,55	1,87	1,20	0,32	0,09	0,09	0,09	0,09	0,52	0,52	0,29	20
21	1,03	3,81	1,70	1,03	0,32	0,09	0,09	0,09	0,09	0,25	0,52	0,25	21
22	0,86	11,69	1,87	0,86	0,29	0,09	0,09	0,09	0,03	0,22	0,86	0,35	22
23	0,69	6,48	1,70	0,69	0,29	0,09	0,09	0,09	0,03	0,22	0,86	0,32	23
24	0,69	4,71	1,70	0,69	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	0,16	4,96	0,29	24
25	0,69	3,98	1,53	0,69	0,13	0,13	0,09	0,13	0,09	0,13	2,04	0,29	25
26	0,52	3,12	1,36	0,52	0,16	0,13	0,09	0,13	0,19	0,16	1,36	0,69	26
27	1,36	2,47	1,03	1,03	0,22	0,13	0,09	0,13	0,29	0,29	0,86	1,36	27
28	1,03	2,04	1,03	1,70	0,16	0,16	0,09	0,13	0,22	0,29	0,86	1,03	28
29	3,03		1,03	2,90	0,16	0,13	0,09	0,13	0,22	0,29	0,69	1,20	29
30	10,83		0,69	2,90	0,16	0,16	0,09	0,09	0,25	0,29	0,69	1,20	30
31	8,39		0,52		0,16		0,16	0,09		0,29		1,20	31
media max	10,83	13,20	9,50	2,90	2,90	0,16	0,16	0,16	0,29	0,52	5,21	3,34	media max
media	2,01	4,85	1,97	0,80	0,79	0,11	0,09	0,11	0,15	0,27	0,89	0,56	media
media min	0,52	2,04	0,52	0,32	0,13	0,09	0,03	0,06	0,03	0,13	0,22	0,22	media min
media (1)	24,22	58,42	23,70	9,58	9,52	1,35	1,08	1,38	1,85	3,30	10,69	6,72	media (1)
deflusso	64,88	141,32	63,47	24,83	25,50	3,50	2,90	3,70	4,80	8,84	27,71	18,00	deflusso
coef. defl	1,09	1,38	0,57	0,45	0,59	0,07	0,21	37,00	0,02	0,02	0,19	0,13	coef. defl
afflusso	59,70	102,40	111,20	55,20	43,30	48,30	13,90	0,10	251,10	370,70	148,90	141,90	afflusso

1987	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1987
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,60	0,60	0,85	0,31	0,26	0,07	0,03	0,05	0,07	0,17	0,17	1,16	1
2	0,48	0,60	0,60	0,31	0,17	0,07	0,03	0,05	0,05	0,17	0,13	0,85	2
3	0,48	0,60	0,48	0,31	0,17	0,07	0,03	0,05	0,05	0,17	0,13	0,60	3
4	0,48	0,60	0,48	0,31	0,11	0,07	0,03	0,05	0,03	0,17	0,13	0,60	4
5	0,48	4,27	0,35	0,31	0,11	0,07	0,03	0,05	0,07	0,17	0,13	0,60	5
6	0,48	3,24	0,35	0,35	0,11	0,07	0,03	0,05	0,07	0,17	0,13	0,73	6
7	0,35	1,53	0,35	0,35	0,11	0,07	0,03	0,05	0,13	0,17	0,13	0,35	7
8	0,31	0,98	0,35	0,35	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	0,17	0,13	0,35	8
9	0,31	1,16	0,35	0,31	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	0,17	0,13	0,35	9
10	0,26	0,98	0,35	0,31	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	0,17	0,13	0,35	10
11	7,08	0,85	0,31	0,31	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	0,60	0,13	0,35	11
12	4,45	0,85	0,26	0,31	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	1,53	0,13	0,35	12
13	3,24	0,85	0,26	0,31	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	0,35	0,13	0,35	13
14	2,78	2,34	0,26	0,31	0,11	0,05	0,03	0,05	0,22	0,26	0,13	1,16	14
15	3,72	1,16	0,60	0,31	0,11	0,05	0,03	0,05	0,22	0,22	0,13	5,72	15
16	3,72	1,90	0,48	0,26	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	0,17	0,22	3,24	16
17	2,78	1,72	0,48	0,26	0,11	0,05	0,03	0,05	0,13	0,17	0,22	1,90	17
18	2,34	1,53	0,35	0,26	0,07	0,07	0,03	0,05	0,13	0,17	0,22	1,53	18
19	1,35	1,53	0,35	0,26	0,07	0,09	0,03	0,05	0,11	0,17	0,22	1,16	19
20	2,34	1,53	0,35	0,26	0,07	0,11	0,05	0,05	0,09	0,17	0,22	0,85	20
21	1,90	1,16	0,35	0,26	0,07	0,13	0,05	0,05	0,22	0,17	0,22	0,60	21
22	1,16	1,16	0,31	0,26	0,07	0,13	0,05	0,05	0,17	0,17	0,48	0,60	22
23	0,85	3,00	0,60	0,26	0,07	0,13	0,05	0,05	0,17	0,17	0,48	0,48	23
24	0,73	2,78	0,48	0,26	0,07	0,13	0,05	0,03	0,17	0,17	6,37	0,35	24
25	0,60	1,72	0,48	0,26	0,07	0,11	0,05	0,03	0,17	0,17	4,20	0,35	25
26	0,60	1,35	0,35	0,26	0,07	0,11	0,05	0,03	0,17	0,17	6,73	0,35	26
27	0,60	1,16	0,35	0,26	0,07	0,11	0,07	0,03	0,17	0,17	2,34	0,35	27
28	0,60	0,98	0,35	0,26	0,07	0,11	0,07	0,03	0,17	0,17	1,16	0,35	28
29	0,60		0,35	0,26	0,07	0,07	0,07	0,03	0,17	0,17	1,35	0,35	29
30	0,60		0,31	0,22	0,07	0,03	0,07	0,03	0,17	0,17	1,90	0,35	30
31	0,60		0,31		0,07		0,07	0,03		0,17		0,35	31
media max	7,08	4,27	0,85	0,35	0,26	0,13	0,07	0,05	0,22	1,53	6,73	5,72	media max
media	1,51	1,51	0,40	0,29	0,10	0,08	0,04	0,04	0,14	0,24	0,94	0,87	media
media min	0,26	0,60	0,26	0,22	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,17	0,13	0,35	media min
media (1)	18,21	18,14	4,83	3,46	1,22	0,93	0,49	0,54	1,63	2,91	11,37	10,51	media (1)
deflusso	48,79	43,89	12,94	8,96	3,26	2,42	1,32	1,45	4,23	7,79	29,46	28,16	deflusso
coef. defl	0,33	0,48	0,25	0,60	0,23	0,08	Inf.	Inf.	1,76	0,06	0,13	0,45	coef. defl
afflusso	147,00	91,40	51,80	14,90	14,40	28,50	0,00	0,00	2,40	121,30	233,00	62,40	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1988	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1988
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,26	3,00	1,90	0,17	0,26	0,26	0,02	0,07	0,03	0,07	0,13	0,07	1
2	0,26	1,90	1,53	0,17	0,26	0,26	0,02	0,07	0,03	0,05	0,13	0,22	2
3	0,26	1,53	1,16	0,17	0,26	0,26	0,02	0,07	0,03	0,05	0,13	0,17	3
4	0,26	1,16	0,85	0,17	0,26	0,26	0,01	0,07	0,03	0,05	0,13	0,31	4
5	0,22	0,85	1,16	0,17	0,26	0,26	0,01	0,07	0,03	0,05	0,17	0,31	5
6	0,17	0,85	2,34	0,22	0,26	0,13	0,01	0,07	0,03	0,07	0,17	0,26	6
7	0,17	0,60	2,78	0,22	0,26	0,13	0,01	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	7
8	0,17	0,60	1,90	0,17	0,26	0,11	0,02	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	8
9	0,17	0,60	1,53	0,17	0,26	0,09	0,02	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	9
10	0,17	0,35	1,16	0,17	0,26	0,09	0,02	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	10
11	0,17	0,35	0,85	0,17	0,26	0,07	0,02	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	11
12	0,17	0,35	0,60	0,17	0,26	0,07	0,02	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	12
13	0,17	0,26	0,48	0,17	0,26	0,07	0,02	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	13
14	0,17	0,22	0,35	0,17	0,35	0,07	0,02	0,07	0,03	0,07	0,17	0,22	14
15	0,17	0,31	0,35	0,17	0,35	0,07	0,02	0,07	0,03	0,09	0,17	0,22	15
16	0,17	0,31	0,35	0,17	0,26	0,03	0,03	0,07	0,09	0,09	0,17	0,22	16
17	0,17	0,31	0,35	0,17	0,22	0,03	0,03	0,07	0,09	0,09	0,22	0,22	17
18	3,10	0,26	0,35	0,17	0,22	0,02	0,03	0,07	0,09	0,09	0,22	0,22	18
19	3,72	0,26	0,31	0,17	0,22	0,02	0,03	0,09	0,09	0,09	0,22	0,22	19
20	1,53	0,26	0,26	0,17	0,22	0,02	0,03	0,09	0,09	0,09	0,22	0,22	20
21	0,85	0,26	0,35	0,17	0,17	0,02	3,72	0,09	0,09	0,09	0,22	0,22	21
22	2,78	0,26	0,35	0,17	0,17	0,02	0,03	0,09	0,09	0,09	0,22	0,22	22
23	1,90	0,26	0,31	0,17	0,17	0,02	0,03	0,09	0,09	0,09	0,13	0,22	23
24	1,35	0,35	0,26	0,17	0,17	0,02	0,03	0,09	0,09	0,09	0,13	0,22	24
25	1,72	0,26	0,26	0,22	0,17	0,02	0,03	0,07	0,09	0,13	0,09	0,22	25
26	0,85	0,48	0,26	0,17	0,17	0,02	0,03	0,05	0,09	0,09	0,07	0,22	26
27	0,73	1,16	0,26	0,17	0,17	0,02	0,03	0,03	0,11	0,13	0,07	0,22	27
28	0,60	1,16	0,26	0,35	0,35	0,02	0,03	0,03	0,11	0,13	0,07	0,22	28
29	0,35	1,90	0,26	0,35	0,26	0,02	0,05	0,03	0,11	0,13	0,07	0,22	29
30	5,59		0,26	0,31	0,26	0,02	0,05	0,03	0,09	0,13	0,07	0,17	30
31	4,20		0,26		0,26		0,07	0,03		0,13		0,17	31
media max	5,59	3,00	2,78	0,35	0,35	0,26	3,72	0,09	0,11	0,13	0,22	0,31	media max
media	1,05	0,71	0,76	0,19	0,24	0,08	0,15	0,07	0,06	0,09	0,15	0,22	media
media min	0,17	0,22	0,26	0,17	0,17	0,02	0,01	0,03	0,03	0,05	0,07	0,07	media min
media (1)	12,68	8,49	9,20	2,34	2,95	1,02	1,75	0,79	0,72	1,04	1,85	2,60	media (1)
deflusso	33,97	21,28	24,65	6,08	7,91	2,63	4,69	2,13	1,86	2,78	4,81	6,97	deflusso
coef. defl	0,22	0,32	0,47	0,10	0,15	0,18	0,37	5,32	0,07	0,11	0,18	0,09	coef. defl
afflusso	151,30	66,40	51,90	58,80	53,10	15,00	12,80	0,40	26,80	25,30	27,20	78,90	afflusso

1989	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1989
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,17	0,22	0,48	0,17	1,53	0,35	0,03	0,03	0,03	0,09	0,13	0,35	1
2	0,17	0,22	0,35	0,17	1,16	0,35	0,03	0,03	0,03	0,09	0,17	0,35	2
3	0,17	0,26	0,35	0,17	1,16	0,35	0,03	0,03	0,07	0,09	0,17	0,26	3
4	0,17	0,26	0,35	0,17	0,85	0,35	0,03	0,03	0,07	0,11	0,17	0,26	4
5	0,17	0,26	0,35	0,85	0,85	0,35	0,03	0,03	0,07	0,13	0,17	0,35	5
6	0,17	0,31	0,26	0,85	0,73	0,35	0,03	0,03	0,07	0,13	0,48	0,48	6
7	0,17	0,13	0,26	0,35	0,60	0,13	0,03	0,03	0,03	0,13	0,31	0,60	7
8	0,22	0,13	0,26	0,26	0,60	0,13	0,03	0,03	0,03	0,17	0,13	0,60	8
9	0,22	0,13	0,31	0,26	0,35	0,09	0,03	0,03	0,03	0,22	0,13	0,73	9
10	0,22	0,13	0,22	0,31	0,35	0,05	0,03	0,00	0,03	0,22	0,13	0,98	10
11	0,22	0,13	0,22	0,35	0,26	0,03	0,03	0,00	0,03	0,22	0,13	0,98	11
12	0,22	0,13	0,17	0,60	0,26	0,03	0,03	0,00	0,03	0,22	0,13	0,98	12
13	0,22	0,13	0,17	0,89	0,22	0,03	0,03	0,00	0,03	0,22	0,13	0,98	13
14	0,22	0,22	0,17	1,90	0,22	0,03	0,03	0,00	0,03	0,17	0,13	1,16	14
15	0,17	0,13	0,17	0,48	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,11	0,13	1,35	15
16	0,22	0,13	0,17	0,48	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,13	0,13	1,35	16
17	0,22	0,13	0,17	0,73	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,13	0,13	1,53	17
18	0,22	0,13	0,17	0,48	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,13	0,13	0,22	18
19	0,22	0,13	0,17	0,48	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,13	0,13	0,31	19
20	0,22	0,13	0,17	0,48	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,17	0,13	0,31	20
21	0,22	0,13	0,17	0,48	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,17	0,13	0,35	21
22	0,22	0,13	0,31	0,48	0,17	0,03	0,03	0,00	0,03	0,17	0,13	0,60	22
23	0,22	0,13	0,26	0,26	0,17	0,03	0,03	0,00	0,07	0,17	0,13	0,60	23
24	0,22	0,22	0,26	0,26	0,17	0,03	0,03	0,00	0,09	0,17	0,22	0,85	24
25	0,22	0,22	0,26	0,26	0,13	0,03	0,03	0,00	0,09	0,17	0,73	0,85	25
26	0,22	0,73	0,26	0,26	0,13	0,03	0,03	0,00	0,09	0,17	0,26	0,85	26
27	0,22	0,48	0,17	0,60	0,13	0,03	0,03	0,00	0,09	0,17	0,26	0,98	27
28	0,17	0,60	0,17	0,60	0,13	0,03	0,03	0,00	0,11	0,17	0,26	0,98	28
29	0,17		0,17	2,12	0,13	0,03	0,03	0,00	0,11	0,17	0,26	0,98	29
30	0,17		0,17	1,90	0,13	0,03	0,03	0,00	0,11	0,11	0,26	1,16	30
31	0,17		0,17		0,13		0,03	0,00		0,11		1,16	31
media max	0,22	0,73	0,48	2,12	1,53	0,35	0,03	0,03	0,11	0,22	0,73	1,53	media max
media	0,20	0,22	0,24	0,59	0,38	0,10	0,03	0,01	0,05	0,15	0,20	0,76	media
media min	0,17	0,13	0,17	0,17	0,13	0,03	0,03	0,00	0,03	0,09	0,13	0,22	media min
media (1)	2,42	2,61	2,86	7,09	4,59	1,24	0,36	0,10	0,63	1,86	2,39	9,14	media (1)
deflusso	6,49	6,32	7,67	18,39	12,29	3,23	0,97	0,28	1,64	4,99	6,19	24,47	deflusso
coef. defl	0,23	0,15	0,24	0,13	0,99	0,05	2,42	2,81	0,02	0,16	0,08	0,99	coef. defl
afflusso	28,00	41,70	31,80	144,60	12,40	64,00	0,40	0,10	71,20	32,10	82,40	24,60	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,13	0,26	0,11	0,35	0,31	0,09	0,03	0,07	0,03	0,02	0,26	2,34	1
2	0,13	0,26	0,11	0,60	0,31	0,07	0,02	0,07	0,03	0,02	0,26	2,78	2
3	0,13	0,26	0,11	0,60	0,26	0,05	0,03	0,07	0,03	0,02	0,26	1,53	3
4	0,13	0,22	0,11	0,35	0,26	0,05	0,03	0,05	0,03	0,02	0,26	0,85	4
5	0,17	0,22	0,11	0,17	0,26	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,26	0,60	5
6	0,17	0,22	0,11	0,17	0,22	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,26	0,35	6
7	0,13	0,22	0,11	0,17	0,22	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,26	0,22	7
8	0,13	0,22	0,11	0,17	0,22	0,05	0,09	0,03	0,03	0,03	0,13	0,26	8
9	0,13	0,22	0,11	2,33	0,31	0,05	0,09	0,03	0,03	0,03	0,13	1,22	9
10	0,13	0,22	0,11	6,03	0,31	0,05	0,09	0,03	0,03	0,03	0,13	4,20	10
11	0,13	0,22	0,11	1,90	0,31	0,05	0,09	0,07	0,03	0,03	0,13	4,71	11
12	0,13	0,22	0,11	0,98	0,48	0,05	0,09	0,07	0,03	0,03	0,13	2,78	12
13	0,17	0,22	0,11	0,60	0,73	0,05	0,07	0,03	0,03	0,05	0,13	2,78	13
14	0,17	0,22	0,13	0,60	0,73	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,13	1,53	14
15	0,13	0,22	0,13	0,60	0,31	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,07	3,24	15
16	0,13	0,13	0,13	0,60	0,31	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,07	2,34	16
17	0,13	0,13	0,13	0,60	0,31	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,07	2,78	17
18	0,13	0,13	0,17	1,16	0,26	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,07	2,34	18
19	0,13	0,13	0,17	4,20	0,26	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,26	1,90	19
20	0,13	0,13	0,17	3,24	0,22	0,03	0,11	0,03	0,03	0,05	0,26	1,53	20
21	0,13	0,13	0,13	3,48	0,17	0,03	0,11	0,03	0,02	0,05	0,35	1,53	21
22	0,13	0,13	0,13	2,34	0,17	0,03	0,17	0,03	0,02	0,07	0,35	1,53	22
23	0,13	0,13	0,11	0,98	0,17	0,03	0,17	0,03	0,02	0,07	0,60	1,16	23
24	0,13	0,13	0,11	0,85	0,17	0,03	0,17	0,03	0,02	0,07	0,85	1,53	24
25	0,17	0,13	0,11	0,73	0,17	0,03	0,13	0,03	0,02	0,07	0,85	1,53	25
26	0,17	0,13	0,11	0,73	0,17	0,03	0,13	0,03	0,02	0,07	4,16	1,53	26
27	0,17	0,13	0,11	0,48	0,17	0,03	0,11	0,03	0,02	0,07	4,20	1,53	27
28	0,17	0,13	0,17	0,48	0,17	0,03	0,13	0,03	0,02	0,35	4,20	2,34	28
29	0,17		0,60	0,31	0,17	0,03	0,11	0,03	0,02	0,17	1,90	1,90	29
30	0,17		0,35	0,31	0,11	0,03	0,11	0,03	0,02	0,26	2,34	1,53	30
31	0,26		0,60		0,11		0,07	0,03		0,26		1,16	31
media max	0,26	0,26	0,60	6,03	0,73	0,09	0,17	0,07	0,03	0,35	4,20	4,71	media max
media	0,15	0,18	0,16	1,20	0,27	0,04	0,09	0,04	0,02	0,07	0,78	1,86	media
media min	0,13	0,13	0,11	0,17	0,11	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,07	0,22	media min
media (1)	1,79	2,19	1,95	14,51	3,24	0,48	1,04	0,45	0,29	0,85	9,38	22,38	media (1)
deflusso	4,79	5,30	5,22	37,61	8,69	1,23	2,79	1,20	0,76	2,27	24,31	59,94	deflusso
coef. defl	0,11	0,34	0,07	0,25	0,17	0,11	Inf.	0,03	0,33	0,02	0,20	0,41	coef. defl
afflusso	42,40	15,50	73,60	147,60	52,50	11,70	0,00	40,80	2,30	105,50	121,30	146,30	afflusso

1991	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1991
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,16	0,13	0,85	0,31	0,48	0,26	0,17	0,17	0,17	0,13	0,35	0,85	1
2	0,85	0,47	0,85	0,35	0,35	0,26	0,17	0,17	0,13	0,13	0,35	0,85	2
3	0,73	2,97	0,73	0,35	0,48	0,26	0,17	0,17	0,13	0,13	0,35	0,85	3
4	0,60	1,90	0,73	0,35	1,16	0,26	0,17	0,17	0,13	0,13	0,35	0,85	4
5	0,60	1,16	0,48	0,98	0,85	0,26	0,17	0,22	0,13	0,11	0,26	0,85	5
6	0,48	0,85	0,35	5,65	0,85	0,26	0,17	0,22	0,13	0,11	0,90	0,60	6
7	0,48	0,60	0,35	2,78	2,78	0,26	0,17	0,22	0,13	0,07	4,93	0,60	7
8	0,48	0,60	0,31	1,53	1,90	0,26	0,17	0,22	0,13	0,07	1,90	0,60	8
9	0,48	0,60	0,31	0,98	1,53	0,22	0,17	0,22	0,13	0,07	0,85	0,60	9
10	0,48	0,48	0,31	0,73	0,85	0,22	0,17	0,22	0,11	0,07	0,35	0,48	10
11	0,48	0,60	0,31	0,48	0,60	0,22	0,17	0,22	0,11	0,07	0,98	0,35	11
12	0,35	0,60	0,31	0,35	0,35	0,26	0,17	0,22	0,11	0,31	0,85	0,35	12
13	0,35	0,48	0,31	0,35	0,35	0,26	0,17	0,22	0,11	0,26	0,60	0,35	13
14	0,35	0,48	0,31	0,35	0,35	0,26	0,17	0,22	0,09	1,90	0,85	0,35	14
15	0,35	0,35	0,31	0,35	0,35	0,26	0,17	0,22	0,09	0,35	0,85	0,35	15
16	0,35	0,35	0,31	0,35	0,35	0,26	0,17	0,22	0,09	0,26	5,21	0,35	16
17	0,31	0,35	0,31	0,35	0,35	0,22	0,17	0,22	0,09	0,13	4,71	0,35	17
18	0,26	0,35	0,26	0,35	0,35	0,22	0,17	0,22	0,09	0,11	3,72	0,35	18
19	0,26	0,35	0,26	0,26	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	8,32	3,24	0,26	19
20	0,26	7,27	0,22	0,26	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	2,54	5,72	0,17	20
21	0,26	4,71	0,17	0,26	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	6,22	5,21	0,26	21
22	0,26	2,78	0,17	0,17	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	3,24	4,71	0,26	22
23	0,26	2,12	0,11	0,13	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	1,16	3,72	0,26	23
24	0,26	1,53	0,11	0,11	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,60	3,72	0,26	24
25	0,26	1,53	0,26	0,11	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,26	3,72	0,26	25
26	0,26	1,16	0,26	0,17	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,17	2,78	0,26	26
27	0,26	0,98	0,22	1,53	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,35	1,90	0,26	27
28	0,26	1,16	0,22	0,60	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,35	1,90	0,26	28
29	0,26		0,17	0,48	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,35	1,16	0,26	29
30	0,17		0,17	0,73	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,35	0,85	0,26	30
31	0,17		0,17		0,35		0,17	0,17		0,35		0,26	31
media max	1,16	7,27	0,85	5,65	2,78	0,26	0,17	0,22	0,17	8,32	5,72	0,85	media max
media	0,40	1,32	0,33	0,73	0,61	0,24	0,17	0,19	0,11	0,93	2,23	0,43	media
media min	0,17	0,13	0,11	0,11	0,35	0,22	0,17	0,17	0,09	0,07	0,26	0,17	media min
media (1)	4,80	15,89	3,96	8,74	7,32	2,86	2,10	2,34	1,28	11,15	26,91	5,16	media (1)
deflusso	12,86	38,44	10,61	22,64	19,61	7,40	5,61	6,26	3,31	29,85	69,76	13,82	deflusso
coef. defl	1,04	0,36	0,37	0,22	0,44	0,99	1,87	0,38	0,05	0,15	0,44	2,56	coef. defl
afflusso	12,40	107,10	28,50	101,70	44,40	7,50	3,00	16,30	73,40	196,10	160,30	5,40	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1992	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1992
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,22	0,17	0,17	0,48	0,85	0,26	0,09	0,03	0,07	0,05	0,26	0,26	1
2	0,22	0,17	0,17	0,48	0,35	0,26	0,09	0,03	0,07	0,05	0,73	0,26	2
3	0,17	0,17	0,17	0,48	0,35	0,26	0,09	0,03	0,07	0,03	0,60	0,17	3
4	0,17	0,17	0,17	0,60	0,35	0,26	0,09	0,03	0,07	0,03	0,35	0,17	4
5	0,17	0,17	0,17	0,48	0,35	0,26	0,09	0,03	0,07	3,72	0,26	0,17	5
6	0,17	0,17	0,17	0,35	0,31	0,26	0,09	0,03	0,07	3,24	0,26	0,48	6
7	0,17	0,17	0,17	0,35	0,31	0,26	0,09	0,03	0,07	2,34	0,22	0,48	7
8	0,17	0,17	0,17	0,60	0,31	0,26	0,09	0,03	0,07	1,53	0,22	6,22	8
9	0,17	0,17	0,17	0,60	0,31	0,26	0,09	0,03	0,07	0,85	0,26	3,72	9
10	0,17	0,17	0,17	0,60	0,31	0,26	0,09	0,03	0,07	0,60	0,26	5,21	10
11	0,17	0,17	0,17	0,60	0,31	0,26	0,09	0,03	0,07	0,35	0,26	4,20	11
12	0,17	0,17	0,17	0,60	0,31	0,26	0,09	0,03	0,07	0,26	0,22	3,24	12
13	0,17	0,17	0,17	0,35	0,26	0,26	0,07	0,03	0,07	0,09	0,17	1,90	13
14	0,17	0,26	0,17	0,35	0,26	0,26	0,07	0,03	0,07	4,20	0,17	1,35	14
15	0,17	0,26	0,17	0,35	0,26	0,26	0,07	0,03	0,07	1,53	0,17	0,85	15
16	0,17	0,22	0,17	0,35	0,26	0,17	0,07	0,03	0,07	0,85	0,17	0,60	16
17	0,17	0,17	0,17	0,35	0,26	0,17	0,07	0,03	0,07	0,60	0,26	0,48	17
18	0,17	0,17	0,17	0,35	0,26	0,17	0,07	0,03	0,07	0,26	0,85	0,31	18
19	0,17	0,17	0,17	0,35	0,26	0,17	0,07	0,03	0,07	0,35	3,24	0,22	19
20	0,17	0,13	0,17	0,35	0,26	0,11	0,07	0,03	0,07	0,35	1,53	2,78	20
21	0,17	0,13	0,17	0,35	0,26	0,09	0,07	0,03	0,07	0,35	1,16	0,26	21
22	0,17	0,13	0,17	0,35	0,26	0,03	0,05	0,03	0,07	0,26	0,98	0,35	22
23	0,17	0,11	0,17	0,35	0,26	0,03	0,05	0,03	0,07	0,60	0,73	0,35	23
24	0,17	0,17	0,17	0,35	0,26	0,02	0,05	0,03	0,07	3,24	0,60	0,35	24
25	0,26	0,17	0,17	0,35	0,26	0,02	0,05	0,03	0,07	2,34	0,48	0,31	25
26	0,26	0,13	0,17	0,31	0,26	0,02	0,05	0,03	0,07	1,16	0,35	0,26	26
27	0,26	0,13	1,72	0,26	0,26	0,03	0,03	0,03	0,07	0,85	0,31	0,26	27
28	0,26	0,17	1,72	0,26	0,26	0,03	0,03	0,07	0,07	0,60	0,31	0,26	28
29	0,22	0,17	1,72	0,26	0,26	0,09	0,03	0,07	0,07	0,35	0,26	0,26	29
30	0,22		0,98	0,60	0,26	0,09	0,03	0,07	0,05	0,35	0,26	0,26	30
31	0,22		0,48		0,26		0,03	0,07		0,26		0,26	31
media max	0,26	0,26	1,72	0,60	0,85	0,26	0,09	0,07	0,07	4,20	3,24	6,22	media max
media	0,19	0,17	0,36	0,42	0,30	0,17	0,07	0,03	0,07	1,02	0,53	1,17	media
media min	0,17	0,11	0,17	0,26	0,26	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,17	0,17	media min
media (1)	2,32	2,07	4,32	5,00	3,64	2,08	0,82	0,39	0,84	12,31	6,40	14,10	media (1)
deflusso	6,21	5,19	11,58	12,97	9,76	5,39	2,19	1,05	2,17	32,97	16,58	37,75	deflusso
coef. defl	0,31	0,21	0,20	0,26	0,42	0,09	1,09	Inf.	1,20	0,13	0,27	0,28	coef. defl
afflusso	20,00	24,60	57,90	50,70	23,20	59,70	2,00	0,00	1,80	257,00	60,90	136,80	afflusso

1993	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1993
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,85	0,22	3,72	0,17	0,31	0,13	0,09	0,05	0,00	0,11	0,26	0,17	1
2	1,16	0,26	3,48	0,17	0,31	0,13	0,09	0,05	0,00	0,09	0,26	2,34	2
3	0,85	0,26	2,34	0,26	0,31	0,13	0,09	0,05	0,00	1,16	0,26	0,85	3
4	0,60	0,26	1,53	0,26	0,31	0,13	0,09	0,00	0,00	0,35	0,26	0,35	4
5	0,60	0,35	0,85	0,35	0,31	0,13	0,09	0,00	0,00	0,26	0,31	0,26	5
6	0,48	0,35	0,60	0,35	0,26	0,13	0,09	0,00	0,00	0,17	0,35	0,35	6
7	0,35	0,35	0,60	0,31	0,26	0,13	0,09	0,00	0,00	0,17	1,16	0,35	7
8	0,35	0,35	0,73	0,31	0,22	0,13	0,09	0,00	0,00	0,17	2,12	0,31	8
9	0,31	0,35	0,73	0,31	0,22	0,13	0,09	0,00	0,00	0,13	1,16	0,31	9
10	0,31	0,35	0,73	0,26	0,22	0,13	0,09	0,00	0,00	0,11	0,85	0,26	10
11	0,31	0,35	0,60	0,26	0,22	0,13	0,09	0,00	0,00	0,09	0,60	0,26	11
12	0,31	0,26	0,60	0,26	0,22	0,13	0,09	0,00	0,00	0,09	0,35	0,26	12
13	0,31	0,26	0,48	0,26	0,26	0,13	0,09	0,00	0,00	0,09	0,35	0,22	13
14	0,31	0,26	0,35	0,26	0,31	0,17	0,09	0,00	0,00	0,09	0,26	0,13	14
15	0,31	0,26	0,35	0,26	0,26	0,17	0,09	0,00	0,00	0,07	0,26	1,16	15
16	0,31	0,26	0,35	0,22	0,26	0,13	0,09	0,00	0,00	0,07	0,26	1,16	16
17	0,26	0,26	0,31	0,22	0,26	0,13	0,09	0,00	0,00	0,07	0,26	0,60	17
18	0,26	0,22	0,26	0,22	0,26	0,13	0,09	0,00	0,00	0,05	0,17	0,26	18
19	0,26	0,22	0,26	0,22	0,26	0,11	0,07	0,00	0,00	0,05	0,17	0,17	19
20	0,26	0,22	0,26	0,22	0,26	0,11	0,07	0,00	0,00	0,03	0,17	0,26	20
21	0,26	0,22	0,26	0,22	0,26	0,11	0,07	0,00	0,00	0,03	0,17	0,26	21
22	0,26	0,22	0,26	0,22	0,26	0,11	0,07	0,00	0,00	0,03	0,17	0,17	22
23	0,26	0,22	0,26	0,22	0,26	0,11	0,07	0,00	0,00	0,07	0,17	0,11	23
24	0,26	0,17	0,26	0,22	0,17	0,11	0,07	0,00	0,00	0,17	0,17	0,11	24
25	0,22	0,17	0,26	0,22	0,17	0,11	0,07	0,00	0,00	0,26	0,17	0,11	25
26	0,22	0,13	0,26	0,22	0,17	0,11	0,05	0,00	0,13	0,26	0,17	0,85	26
27	0,22	0,13	0,26	0,22	0,17	0,11	0,05	0,00	0,13	0,26	0,17	1,35	27
28	0,22	0,13	0,26	0,60	0,17	0,11	0,05	0,00	0,13	0,26	0,17	0,98	28
29	0,22		0,26	0,35	0,17	0,11	0,05	0,00	0,11	1,16	0,17	0,73	29
30	0,22		0,26	0,31	0,17	0,09	0,05	0,00	0,11	0,60	0,17	0,48	30
31	0,22		0,17		0,13		0,05	0,00		0,26		0,35	31
media max	1,16	0,35	3,72	0,60	0,31	0,17	0,09	0,05	0,13	1,16	2,12	2,34	media max
media	0,37	0,25	0,71	0,26	0,24	0,12	0,08	0,00	0,02	0,22	0,39	0,50	media
media min	0,22	0,13	0,17	0,17	0,13	0,09	0,05	0,00	0,00	0,03	0,17	0,11	media min
media (1)	4,40	3,04	8,52	3,19	2,88	1,50	0,94	0,06	0,24	2,65	4,67	6,05	media (1)
deflusso	11,79	7,36	22,83	8,26	7,72	3,88	2,51	0,16	0,63	7,10	12,09	16,19	deflusso
coef. defl	0,45	0,20	0,42	0,12	0,18	3,23	0,90	0,52	0,01	0,08	0,19	0,16	coef. defl
afflusso	26,10	36,40	54,30	71,80	41,80	1,20	2,80	0,30	77,60	93,30	65,30	103,30	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1994	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1994
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,35	0,35	0,48	0,17	0,26	0,11	0,13	0,13	0,00	0,03	0,03	0,05	1
2	0,35	0,35	0,48	0,17	0,26	0,11	0,13	0,13	0,00	0,03	0,03	0,05	2
3	0,35	0,35	0,35	0,17	0,26	0,09	0,13	0,13	0,00	0,03	0,03	0,05	3
4	0,35	0,35	0,35	0,17	0,26	0,09	0,13	0,13	0,00	0,03	0,02	0,05	4
5	0,35	0,35	0,35	0,17	0,26	0,09	0,13	0,13	0,00	0,03	0,02	0,05	5
6	0,26	0,35	0,26	0,17	0,26	0,09	0,13	0,13	0,00	0,03	0,07	0,05	6
7	0,26	0,35	0,26	0,17	0,26	0,09	0,13	0,13	0,00	0,00	0,13	0,05	7
8	0,26	0,60	0,26	0,13	0,26	0,09	0,13	0,13	0,00	0,00	0,13	0,05	8
9	0,60	0,85	0,26	0,11	0,22	0,07	0,13	0,13	0,00	0,00	0,13	0,05	9
10	0,60	1,16	0,22	0,31	0,22	0,07	0,13	0,13	0,00	0,00	0,13	0,05	10
11	1,16	2,34	0,22	0,31	0,22	0,07	0,13	0,13	0,05	0,00	0,73	0,05	11
12	1,16	1,53	0,22	0,35	0,22	0,05	0,13	0,13	0,05	0,00	0,26	0,07	12
13	1,16	1,16	0,22	0,85	0,22	0,22	0,13	0,13	0,05	0,00	0,22	0,07	13
14	0,60	1,16	0,22	0,48	0,22	0,22	0,13	0,13	0,05	0,00	0,35	0,07	14
15	0,60	0,98	0,22	0,31	0,22	0,22	0,13	0,13	0,05	0,00	0,35	0,07	15
16	0,60	0,98	0,22	0,35	0,22	0,17	0,13	0,13	0,05	0,00	0,35	0,07	16
17	0,60	0,98	0,22	1,90	0,22	0,17	0,13	0,13	0,05	0,00	0,35	0,07	17
18	0,48	0,73	0,17	1,53	0,22	0,17	0,13	0,13	0,05	0,00	0,07	0,07	18
19	0,48	0,98	0,17	1,16	0,22	0,17	0,13	0,13	0,05	0,00	0,07	0,07	19
20	4,20	0,73	0,17	0,98	0,22	0,17	0,13	0,07	0,05	0,00	0,07	0,07	20
21	2,34	1,35	0,17	0,85	0,22	0,17	0,13	0,07	0,05	0,00	0,07	0,26	21
22	1,53	0,98	0,17	0,60	0,22	0,17	0,13	0,07	0,05	0,00	0,07	0,85	22
23	0,85	0,98	0,17	0,35	0,22	0,13	0,13	0,07	0,05	0,03	0,07	2,34	23
24	0,98	0,73	0,17	0,35	0,22	0,13	0,13	0,07	0,05	0,07	0,07	0,35	24
25	0,60	0,98	0,17	0,35	0,22	0,13	0,13	0,07	0,05	0,03	0,07	0,35	25
26	0,35	0,73	0,17	0,35	0,17	0,13	0,13	0,07	0,05	0,07	0,07	0,26	26
27	0,85	0,60	0,17	0,31	0,17	0,13	0,13	0,07	0,03	0,07	0,07	0,26	27
28	0,85	0,48	0,17	0,31	0,11	0,13	0,13	0,07	0,03	0,03	0,07	0,26	28
29	0,60		0,17	0,26	0,11	0,13	0,13	0,07	0,03	0,03	0,05	0,26	29
30	0,35		0,17	0,26	0,11	0,13	0,13	0,07	0,03	0,03	0,05	0,26	30
31	0,35		0,17		0,11		0,13	0,07		0,03		0,26	31
media max	4,20	2,34	0,48	1,90	0,26	0,22	0,13	0,13	0,05	0,07	0,73	2,34	media max
media	0,79	0,84	0,23	0,47	0,21	0,13	0,13	0,11	0,03	0,02	0,14	0,22	media
media min	0,26	0,35	0,17	0,11	0,11	0,05	0,13	0,07	0,00	0,00	0,02	0,05	media min
media (1)	9,51	10,10	2,81	5,61	2,56	1,58	1,57	1,29	0,39	0,24	1,69	2,68	media (1)
deflusso	25,46	24,43	7,53	14,55	6,86	4,09	4,20	3,45	1,01	0,65	4,37	7,19	deflusso
coef. defl	0,45	0,30	4,70	0,16	0,45	0,29	Inf.	1,23	0,02	0,01	0,07	0,09	coef. defl
afflusso	56,20	82,10	1,60	92,80	15,20	13,90	0,00	2,80	47,30	49,20	60,60	78,40	afflusso

1998	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1998
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,98	2,12	0,31	0,17	0,60	0,17	0,03	0,00	0,00	0,05	0,17	0,11	1
2	0,98	2,34	0,31	0,17	0,85	0,11	0,03	0,00	0,00	0,05	0,13	0,07	2
3	0,98	1,16	0,31	0,17	0,73	0,11	0,03	0,00	0,00	0,05	0,17	0,03	3
4	1,16	1,90	0,26	0,17	4,20	0,11	0,03	0,00	0,01	0,05	0,17	0,60	4
5	1,35	2,34	0,26	0,17	2,34	0,11	0,03	0,00	0,01	0,05	0,17	0,35	5
6	0,98	1,53	0,26	0,17	1,53	0,11	0,03	0,00	0,01	0,07	0,17	0,11	6
7	0,98	1,16	0,26	0,17	1,16	0,11	0,03	0,00	0,01	0,11	0,17	0,09	7
8	0,98	0,85	0,26	0,26	0,85	0,11	0,03	0,00	0,02	0,17	0,09	0,09	8
9	0,73	0,73	0,26	0,26	0,60	0,11	0,05	0,00	0,02	0,17	0,07	0,07	9
10	0,73	0,60	0,31	0,26	0,60	0,11	0,03	0,00	0,02	0,26	0,11	0,07	10
11	0,73	0,48	0,31	0,35	0,48	0,11	0,03	0,00	0,02	0,26	0,11	0,07	11
12	0,73	0,48	0,35	0,60	0,35	0,11	0,03	0,00	0,11	4,20	0,11	0,11	12
13	0,73	0,48	0,60	0,31	0,48	0,11	0,02	0,00	0,07	0,35	0,11	0,17	13
14	0,73	0,48	0,35	0,26	0,26	0,11	0,01	0,00	0,07	0,22	0,07	0,35	14
15	0,73	0,48	0,35	0,26	0,31	0,11	0,00	0,00	0,07	0,11	0,07	0,35	15
16	0,48	0,60	0,35	0,26	0,26	0,07	0,00	0,00	0,07	0,09	0,22	0,35	16
17	0,60	0,60	0,35	0,26	0,26	0,07	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,35	17
18	0,60	0,60	0,35	0,26	0,26	0,07	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,35	18
19	0,60	0,35	0,35	0,22	0,17	0,07	0,00	0,00	0,03	1,83	0,07	0,26	19
20	0,60	0,35	0,31	0,22	0,17	0,03	0,00	0,00	0,03	1,90	0,07	0,26	20
21	0,48	0,35	0,31	0,13	0,13	0,03	0,00	0,00	0,03	0,85	0,07	3,00	21
22	0,48	0,35	0,26	0,13	0,13	0,07	0,00	0,00	0,03	0,60	0,07	3,72	22
23	0,48	0,35	0,26	0,22	0,13	0,05	0,00	0,00	0,03	0,35	0,11	1,53	23
24	0,48	0,35	0,26	0,22	0,13	0,05	0,00	0,00	0,03	0,48	0,07	1,16	24
25	0,48	0,60	0,26	0,17	0,22	0,05	0,00	0,00	0,03	0,26	0,07	0,85	25
26	0,48	0,35	0,26	0,22	0,17	0,03	0,00	0,00	0,03	0,22	0,11	0,85	26
27	0,48	0,35	0,22	0,22	0,17	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,05	0,60	27
28	0,48	0,35	0,22	0,22	0,17	0,03	0,00	0,00	0,05	0,17	0,07	0,48	28
29	0,35		0,17	0,22	0,17	0,03	0,00	0,00	0,05	0,17	0,07	0,48	29
30	0,31		0,17	1,90	0,17	0,03	0,00	0,00	0,05	0,17	0,17	0,48	30
31	0,31		0,17		0,17		0,00	0,00		0,17		0,48	31
media max	1,35	2,34	0,60	1,90	4,20	0,17	0,05	0,00	0,11	4,20	0,22	3,72	media max
media	0,68	0,81	0,29	0,29	0,59	0,08	0,01	0,00	0,03	0,44	0,11	0,58	media
media min	0,31	0,35	0,17	0,13	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,03	media min
media (1)	8,22	9,76	3,51	3,47	7,10	0,97	0,16	0,00	0,38	5,30	1,35	6,94	media (1)
deflusso	22,01	23,61	9,40	9,00	19,01	2,52	0,42	0,00	0,99	14,19	3,49	18,58	deflusso
coef. defl	0,72	0,44	0,32	0,14	0,25	0,59	Inf.	0,00	0,01	0,12	0,07	0,15	coef. defl
afflusso	30,40	54,20	29,00	64,20	74,90	4,30	0,00	4,70	72,00	117,00	51,20	126,80	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

1999	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1999
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,48	0,26	0,31	0,85	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,35	1
2	0,48	0,26	0,31	0,60	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,35	2
3	0,48	0,26	0,26	0,60	0,26	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,35	3
4	0,48	0,26	0,35	0,35	3,24	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	0,35	4
5	0,48	0,26	0,48	0,31	1,53	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,98	0,35	5
6	0,48	0,26	0,48	0,31	1,16	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,98	0,35	6
7	0,48	0,22	0,60	0,31	0,85	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	1,90	0,35	7
8	0,60	0,22	0,60	0,35	0,85	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	1,90	0,35	8
9	0,60	0,22	0,48	1,90	0,60	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	0,35	9
10	0,60	0,73	0,26	0,85	0,35	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	3,24	10
11	0,73	0,85	0,26	0,73	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	3,24	11
12	0,85	0,98	0,26	0,48	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	2,78	12
13	0,73	1,35	0,22	0,60	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	2,56	13
14	0,60	0,98	0,22	0,35	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	2,34	14
15	0,48	0,85	0,22	0,35	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	1,16	15
16	0,48	0,85	0,22	0,35	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	3,72	16
17	0,35	1,53	0,22	0,48	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	2,12	17
18	0,35	1,16	0,22	0,60	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	1,53	18
19	0,31	0,85	0,22	0,60	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	1,16	19
20	0,31	0,60	0,22	0,35	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	0,98	20
21	0,31	0,60	0,22	0,26	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,35	0,98	21
22	0,31	0,60	0,22	0,26	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11	0,98	0,85	22
23	0,31	0,35	0,22	0,26	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,98	0,60	23
24	0,31	0,35	0,22	0,26	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,35	0,60	24
25	0,31	0,35	0,17	0,26	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,13	0,35	0,60	25
26	0,26	0,31	0,17	0,31	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,11	0,35	0,35	26
27	0,26	0,31	0,26	0,31	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,09	0,35	0,35	27
28	0,26	0,31	0,60	0,31	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	0,35	28
29	0,26		1,16	0,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,35	0,35	29
30	0,26		1,53	0,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,35	0,31	30
31	0,26		1,16		0,11		0,00	0,00		0,03		0,26	31
media max	0,85	1,53	1,53	1,90	3,24	0,09	0,00	0,00	0,03	0,13	1,90	3,72	media max
media	0,43	0,58	0,40	0,47	0,42	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,49	1,08	media
media min	0,26	0,22	0,17	0,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,26	media min
media (1)	5,21	6,95	4,79	5,65	5,06	0,39	0,00	0,00	0,02	0,55	5,94	13,06	media (1)
deflusso	13,97	16,81	12,84	14,64	13,56	1,01	0,00	0,00	0,06	1,48	15,40	34,97	deflusso
coef. defl	0,31	0,26	0,16	0,26	0,26	0,14	0,00	Inf.	0,00	0,03	0,12	0,31	coef. defl
afflusso	45,70	63,60	82,60	57,00	52,40	7,50	0,30	0,00	75,40	51,10	127,60	111,70	afflusso

2000	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2000
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,64	0,56	0,48	0,24	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,32	1,08	1
2	0,72	0,56	0,48	0,24	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,32	1,08	2
3	0,72	0,56	0,48	0,24	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,32	1,92	3
4	0,72	0,56	0,48	0,24	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,32	2,20	4
5	0,72	0,56	0,48	0,32	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,32	2,20	5
6	0,72	0,56	0,40	0,32	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	1,92	6
7	0,64	0,48	0,40	0,32	0,12	0,20	0,00	0,00	0,00	0,32	0,56	1,92	7
8	0,56	0,48	0,40	0,32	0,12	0,20	0,00	0,00	0,00	0,32	0,72	1,36	8
9	0,56	0,48	0,40	0,32	0,12	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,72	1,36	9
10	0,56	0,48	0,40	0,32	0,12	0,36	0,00	0,00	0,00	0,28	0,56	1,08	10
11	0,56	0,48	0,40	0,32	0,12	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36	0,56	0,94	11
12	0,56	0,48	0,36	0,32	0,12	0,46	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	0,94	12
13	0,56	0,48	0,32	0,32	0,12	0,56	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	0,94	13
14	0,56	0,48	0,32	0,28	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,48	0,40	0,94	14
15	0,56	0,40	0,36	0,24	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,56	0,36	0,94	15
16	0,56	0,40	0,36	0,24	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,56	0,36	0,94	16
17	0,56	0,40	0,32	0,32	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,56	0,48	0,80	17
18	0,56	0,56	0,32	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,56	0,40	0,80	18
19	0,56	0,56	0,28	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,56	4,80	0,48	19
20	0,64	0,48	0,28	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,48	1,22	0,64	20
21	0,64	0,48	0,28	0,28	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,40	3,50	0,64	21
22	0,64	0,48	0,28	0,24	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,40	2,72	1,64	22
23	0,64	0,48	0,28	0,24	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,36	2,98	1,36	23
24	0,64	0,48	0,24	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,32	8,54	1,92	24
25	0,64	0,48	0,24	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,32	4,80	5,84	25
26	0,64	0,48	0,24	0,24	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,32	2,72	3,76	26
27	0,64	0,48	0,28	0,24	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,32	1,92	3,24	27
28	0,64	0,40	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,92	3,76	28
29	0,64	0,48	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,36	13,07	29
30	0,80		0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,08	30,48	30
31	0,56		0,24		0,00		0,00	0,00		0,28		49,97	31
media max	0,80	0,56	0,48	0,32	0,20	0,56	0,00	0,00	0,00	0,80	8,54	49,97	media max
media	0,62	0,49	0,34	0,28	0,07	0,21	0,00	0,00	0,00	0,39	1,52	4,52	media
media min	0,56	0,40	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,32	0,48	media min
media (1)	7,52	5,92	4,14	3,34	0,79	2,50	0,00	0,00	0,00	4,74	18,30	54,47	media (1)
deflusso	20,15	14,82	11,08	8,66	2,12	6,48	0,00	0,00	0,00	12,70	47,43	145,90	deflusso
coef. defl	0,76	0,88	0,83	0,16	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,10	0,25	0,63	coef. defl
afflusso	26,60	16,80	13,40	53,00	7,90	75,00	10,00	6,80	10,70	126,60	191,10	232,90	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

2001	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2001
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	13,70	9,56	0,88	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,88	1
2	8,12	6,24	0,88	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,60	2
3	6,24	4,00	0,88	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,54	3
4	4,50	3,00	0,88	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,54	4
5	4,00	2,75	0,74	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,48	5
6	3,00	2,25	0,74	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,48	6
7	2,75	2,00	0,74	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,36	7
8	2,75	1,72	0,74	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,36	8
9	2,50	4,79	0,74	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,36	9
10	2,50	3,25	0,74	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,42	10
11	2,50	2,75	0,74	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,42	11
12	2,25	2,00	0,60	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,42	12
13	2,00	1,72	0,60	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,42	13
14	2,00	1,72	0,60	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,48	14
15	2,00	1,72	0,60	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	15
16	2,00	1,16	0,60	0,30	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,54	16
17	1,86	1,30	0,60	0,27	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,54	17
18	1,86	1,44	0,60	0,27	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,54	18
19	1,72	1,44	0,60	0,27	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,54	19
20	1,72	1,16	0,30	0,27	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,60	20
21	1,72	1,16	0,30	0,27	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	21
22	1,58	0,88	0,30	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	22
23	1,58	0,88	0,30	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	23
24	1,58	0,88	0,30	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	24
25	1,44	0,88	0,30	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	25
26	1,44	0,88	0,30	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	26
27	2,00	0,88	0,30	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,48	27
28	3,75	0,88	0,30	0,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	0,48	28
29	4,00		0,30	0,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,48	29
30	62,02		0,30	0,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,48	30
31	17,41		0,30		0,09		0,00	0,00		0,00		0,42	31
media max	62,02	9,56	0,88	0,30	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	0,88	media max
media	5,44	2,26	0,55	0,28	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,49	media
media min	1,44	0,88	0,30	0,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,36	media min
media (1)	65,49	27,23	6,65	3,41	1,47	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	4,67	5,92	media (1)
deflusso	175,40	65,88	17,80	8,84	3,94	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12	15,84	deflusso
coef. defl	1,24	1,04	0,70	0,30	0,13	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,45	coef. defl
afflusso	141,80	63,60	25,40	29,60	30,60	0,00	1,70	0,70	2,40	16,10	148,40	35,10	afflusso

2003	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2003
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,72	2,50	1,86	0,88	0,42	0,24	0,00	0,15	0,12	0,27	2,00	1,44	1
2	1,44	5,08	1,44	0,60	0,42	0,24	0,00	0,15	0,12	0,21	3,00	1,16	2
3	1,16	3,00	1,44	1,44	0,42	0,24	0,00	0,15	0,15	0,21	2,50	1,44	3
4	1,16	4,51	1,16	0,88	0,42	0,24	0,00	0,15	0,15	0,27	1,72	2,00	4
5	3,25	4,00	1,16	0,60	0,36	0,24	0,00	0,15	0,15	0,27	1,44	1,44	5
6	2,50	2,50	1,16	0,60	0,36	0,24	0,00	0,15	0,15	0,27	1,16	0,60	6
7	4,00	1,72	0,88	0,60	0,36	0,24	0,00	0,15	0,15	0,27	0,88	0,48	7
8	5,20	1,44	0,88	0,60	0,36	0,24	0,00	0,15	0,15	0,27	0,88	2,50	8
9	5,08	1,44	0,88	0,60	0,36	0,24	0,00	0,15	0,36	0,27	0,60	1,72	9
10	2,50	1,44	0,88	0,60	0,36	0,00	0,00	0,15	0,48	0,27	0,60	0,48	10
11	1,30	1,44	0,88	0,60	0,36	0,00	0,00	0,15	0,42	0,27	0,60	1,44	11
12	0,88	1,44	0,88	0,54	0,36	0,00	0,00	0,15	0,36	0,27	0,48	1,16	12
13	1,16	1,44	0,88	0,48	0,36	0,00	0,00	0,15	0,27	0,27	0,48	0,88	13
14	0,88	1,16	0,60	0,48	0,36	0,00	0,00	0,12	0,36	0,27	0,48	0,60	14
15	0,88	1,16	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,12	0,27	0,36	0,48	1,16	15
16	0,60	1,16	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,12	0,27	0,36	0,48	0,88	16
17	0,60	1,16	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,12	0,27	0,36	0,48	0,88	17
18	0,60	1,72	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,12	0,27	0,60	0,48	0,88	18
19	0,60	1,44	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,12	0,27	0,88	0,48	1,02	19
20	1,16	0,88	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,12	0,27	0,60	0,48	1,02	20
21	1,16	1,44	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,09	0,27	0,60	0,48	0,60	21
22	1,72	1,44	0,60	0,48	0,36	0,00	0,15	0,09	0,27	14,70	0,48	0,88	22
23	1,44	1,44	0,60	0,48	0,30	0,00	0,15	0,09	0,27	4,50	0,48	1,16	23
24	1,86	1,72	0,60	0,42	0,30	0,00	0,15	0,09	0,27	2,00	0,60	1,16	24
25	1,44	1,44	0,60	0,42	0,30	0,00	0,15	0,09	0,27	1,16	0,60	0,88	25
26	1,16	1,44	0,60	0,42	0,30	0,00	0,15	0,09	0,27	0,60	0,88	0,60	26
27	1,16	1,44	0,60	0,36	0,30	0,00	0,15	0,09	0,27	0,88	4,07	0,60	27
28	1,16	3,00	0,60	0,42	0,27	0,00	0,15	0,09	0,27	0,88	2,50	0,60	28
29	0,88		0,60	0,42	0,27	0,00	0,15	0,09	0,27	0,60	2,00	2,50	29
30	1,16		0,60	0,42	0,27	0,00	0,15	0,09	0,27	2,50	1,16	2,50	30
31	2,50		0,60		0,24		0,15	0,09		1,72		3,50	31
media max	5,20	5,08	1,86	1,44	0,42	0,24	0,15	0,15	0,48	14,70	4,07	3,50	media max
media	1,69	1,93	0,81	0,56	0,35	0,07	0,08	0,12	0,26	1,19	1,10	1,23	media
media min	0,60	0,88	0,60	0,36	0,24	0,00	0,00	0,09	0,12	0,21	0,48	0,48	media min
media (1)	20,33	23,23	9,79	6,71	4,16	0,87	0,99	1,48	3,10	14,36	13,23	14,83	media (1)
deflusso	54,45	56,20	26,21	17,38	11,15	2,25	2,65	3,97	8,03	38,47	34,29	39,72	deflusso
coef. defl	0,32	0,38	0,91	0,57	0,78	1,32	6,64	0,10	0,10	0,20	0,30	0,26	coef. defl
afflusso	171,20	148,10	28,70	30,40	14,30	1,70	0,40	0,10	83,70	190,40	113,60	152,30	afflusso

3030 - Rio Fluminimaggiore

2004	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2004
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,00	1,02	1,30	3,25	1,02	0,60	0,42	0,30	0,24	0,27	0,60	0,48	1
2	3,00	1,02	1,16	3,00	1,02	0,60	0,42	0,30	0,24	0,27	1,58	0,48	2
3	2,00	1,02	1,02	3,50	1,16	0,60	0,42	0,30	0,24	0,24	0,74	0,48	3
4	2,50	0,88	0,88	3,25	1,44	0,60	0,42	0,30	0,24	0,24	0,54	0,48	4
5	2,00	0,88	0,88	2,25	1,72	0,60	0,42	0,30	0,24	0,24	0,48	0,48	5
6	2,00	0,88	0,88	2,25	2,00	0,60	0,42	0,30	0,27	0,24	0,48	0,48	6
7	1,72	0,88	0,88	2,00	1,58	0,54	0,42	0,30	0,27	0,24	0,60	0,48	7
8	1,44	0,88	0,88	1,72	1,72	0,54	0,42	0,30	0,27	0,24	0,88	0,48	8
9	1,16	0,88	0,88	1,72	1,16	0,54	0,42	0,30	0,27	0,24	3,18	1,16	9
10	1,44	0,88	0,88	1,72	2,00	0,54	0,42	0,30	0,27	0,24	3,00	1,16	10
11	1,16	0,74	1,02	1,44	1,72	0,54	0,42	0,30	0,27	0,24	1,16	0,88	11
12	1,16	0,60	1,02	1,72	2,00	0,54	0,42	0,30	0,27	0,27	1,16	0,60	12
13	0,88	0,60	0,88	2,00	1,72	0,54	0,42	0,30	0,27	0,27	1,16	0,60	13
14	0,88	0,60	0,88	2,00	1,58	0,48	0,42	0,30	0,27	0,30	2,00	0,60	14
15	0,88	0,60	0,60	1,72	1,44	0,48	0,42	0,30	0,27	0,30	2,00	0,60	15
16	0,88	0,60	0,60	3,50	1,16	0,48	0,42	0,30	0,48	0,36	1,44	0,88	16
17	0,88	0,60	0,60	4,50	1,02	0,48	0,42	0,30	0,36	0,36	1,44	0,60	17
18	0,88	0,60	0,88	4,25	1,02	0,48	0,42	0,30	0,36	0,36	1,44	0,60	18
19	0,88	0,54	0,88	3,00	1,02	0,48	0,36	0,30	0,36	0,36	1,44	0,88	19
20	0,88	0,54	0,88	1,72	1,02	0,48	0,36	0,30	0,36	0,36	1,16	1,02	20
21	0,88	0,54	0,60	2,00	0,88	0,48	0,36	0,30	0,36	0,36	0,88	0,88	21
22	0,88	0,54	0,54	1,44	0,88	0,48	0,36	0,30	0,36	0,36	0,60	0,88	22
23	0,88	0,54	0,54	0,88	0,74	0,48	0,36	0,30	0,36	0,36	0,60	0,88	23
24	1,16	0,48	0,54	0,88	0,60	0,48	0,36	0,24	0,30	0,36	0,60	0,60	24
25	1,16	0,48	0,54	0,88	0,60	0,48	0,36	0,24	0,30	0,36	0,60	0,60	25
26	0,88	0,48	0,54	1,02	0,60	0,48	0,30	0,24	0,30	0,36	0,54	5,93	26
27	0,88	0,48	0,54	1,02	0,60	0,48	0,30	0,24	0,30	0,48	0,54	5,08	27
28	1,58	0,60	0,48	1,02	0,60	0,42	0,30	0,24	0,30	0,48	0,54	5,37	28
29	1,58	0,88	0,48	1,02	0,60	0,42	0,30	0,24	0,30	0,48	0,60	5,08	29
30	1,44		0,48	1,02	0,60	0,42	0,30	0,24	0,30	0,36	0,48	1,44	30
31	1,16		2,55		0,60		0,30	0,24		0,60		1,30	31
media max	3,00	1,02	2,55	4,50	2,00	0,60	0,42	0,30	0,48	0,60	3,18	5,93	media max
media	1,33	0,70	0,83	2,06	1,16	0,51	0,38	0,28	0,30	0,33	1,08	1,34	media
media min	0,88	0,48	0,48	0,88	0,60	0,42	0,30	0,24	0,24	0,24	0,48	0,48	media min
media (1)	15,97	8,42	9,99	24,78	13,92	6,17	4,62	3,43	3,61	3,96	13,04	16,11	media (1)
deflusso	42,78	21,09	26,76	64,22	37,29	15,99	12,37	9,18	9,37	10,62	33,79	43,16	deflusso
coef. defl	0,41	0,44	0,53	0,28	0,47	0,85	Inf.	13,12	0,27	0,13	0,19	0,24	coef. defl
afflusso	103,80	48,00	50,60	227,80	79,00	18,90	0,00	0,70	34,20	80,80	173,40	182,40	afflusso

2009	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2009
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,60	2,00	0,88	0,88	0,88	0,48	0,30	0,00	0,09	0,60	0,36	1,86	1
2	0,60	2,25	0,88	0,88	0,74	0,74	0,30	0,00	0,09	0,60	0,48	2,75	2
3	0,60	2,25	0,74	1,02	0,88	0,88	0,30	0,00	0,09	0,42	0,30	1,30	3
4	0,60	2,50	0,74	1,16	0,74	1,30	0,30	0,00	0,09	0,48	0,30	2,25	4
5	0,60	2,25	1,02	1,16	0,88	1,30	0,30	0,00	0,09	0,42	0,30	1,86	5
6	0,60	3,25	1,86	1,02	1,02	0,60	0,30	0,00	0,09	0,36	0,36	1,58	6
7	2,50	3,00	2,00	0,88	1,02	0,48	0,30	0,00	0,12	0,30	0,36	0,36	7
8	1,44	4,00	2,00	0,88	1,02	0,48	0,30	0,00	0,12	0,30	0,36	0,30	8
9	1,16	3,50	1,58	1,30	2,00	0,48	0,30	0,00	0,12	0,27	1,44	0,24	9
10	1,16	3,50	1,30	2,00	4,25	0,42	0,30	0,02	0,12	0,27	2,50	0,21	10
11	1,16	2,00	1,30	1,72	0,54	0,42	0,24	0,02	0,12	0,30	1,72	0,21	11
12	1,02	1,30	1,30	19,77	0,48	0,42	0,24	0,04	0,12	0,30	0,74	0,18	12
13	1,02	0,48	1,30	10,28	0,42	0,42	0,24	0,04	0,12	0,30	0,48	0,18	13
14	1,02	0,48	1,30	6,53	0,36	0,42	0,24	0,09	0,09	0,30	0,30	0,48	14
15	0,88	2,84	1,30	3,00	0,36	0,36	0,24	0,09	0,21	0,30	0,30	0,48	15
16	1,86	0,88	0,88	3,50	0,42	0,36	0,24	0,09	0,21	0,30	0,54	0,48	16
17	1,30	0,88	0,74	1,86	0,42	0,36	0,24	0,12	0,21	0,30	0,42	0,88	17
18	1,44	0,88	0,88	0,60	0,48	0,36	0,24	0,12	0,21	0,27	0,42	1,72	18
19	1,02	0,88	0,88	0,60	0,36	0,36	0,24	0,12	0,27	0,27	0,42	1,30	19
20	0,88	0,88	0,74	1,30	0,36	0,36	0,24	0,12	0,27	0,27	0,42	1,16	20
21	1,58	0,88	0,74	1,16	0,48	0,36	0,24	0,12	0,36	0,30	0,42	0,88	21
22	1,30	0,88	0,74	2,00	0,48	0,36	0,24	0,12	0,36	0,36	0,36	0,74	22
23	1,16	0,88	0,74	1,02	0,48	0,36	0,09	0,12	0,36	1,42	0,36	0,60	23
24	1,44	0,88	0,74	0,88	0,48	0,36	0,00	0,04	0,88	0,88	0,36	0,60	24
25	1,30	0,88	0,74	0,88	0,27	0,36	0,00	0,04	0,48	0,54	0,30	0,54	25
26	1,72	0,88	0,54	0,60	0,21	0,36	0,00	0,04	0,42	0,54	0,30	0,54	26
27	6,74	0,88	0,54	1,30	0,24	0,36	0,00	0,04	0,36	0,54	0,30	0,48	27
28	7,91	0,88	0,54	1,72	0,27	0,36	0,00	0,04	0,36	0,48	0,30	0,54	28
29	3,75		0,54	1,16	0,36	0,30	0,00	0,09	0,36	0,48	0,30	0,54	29
30	2,50		0,60	0,74	0,30	0,30	0,00	0,09	0,36	0,36	0,88	0,54	30
31	2,00		0,60		0,30		0,00	0,09		0,36		0,54	31
media max	7,91	4,00	2,00	19,77	4,25	1,30	0,30	0,12	0,88	1,42	2,50	2,75	media max
media	1,71	1,68	0,99	2,39	0,69	0,48	0,19	0,05	0,24	0,43	0,55	0,85	media
media min	0,60	0,48	0,54	0,60	0,21	0,30	0,00	0,00	0,09	0,27	0,30	0,18	media min
media (1)	20,54	20,24	11,92	28,83	8,36	5,82	2,32	0,66	2,88	5,13	6,59	10,23	media (1)
deflusso	55,02	48,97	31,94	74,74	22,38	15,07	6,22	1,76	7,47	13,73	17,07	27,40	deflusso
coef. defl	0,29	0,53	0,52	0,40	13,99	0,74	Inf.	1,18	0,08	0,16	0,20	0,26	coef. defl
afflusso	187,60	91,60	62,00	186,70	1,60	20,50	0,00	1,50	92,20	83,80	86,50	104,80	afflusso