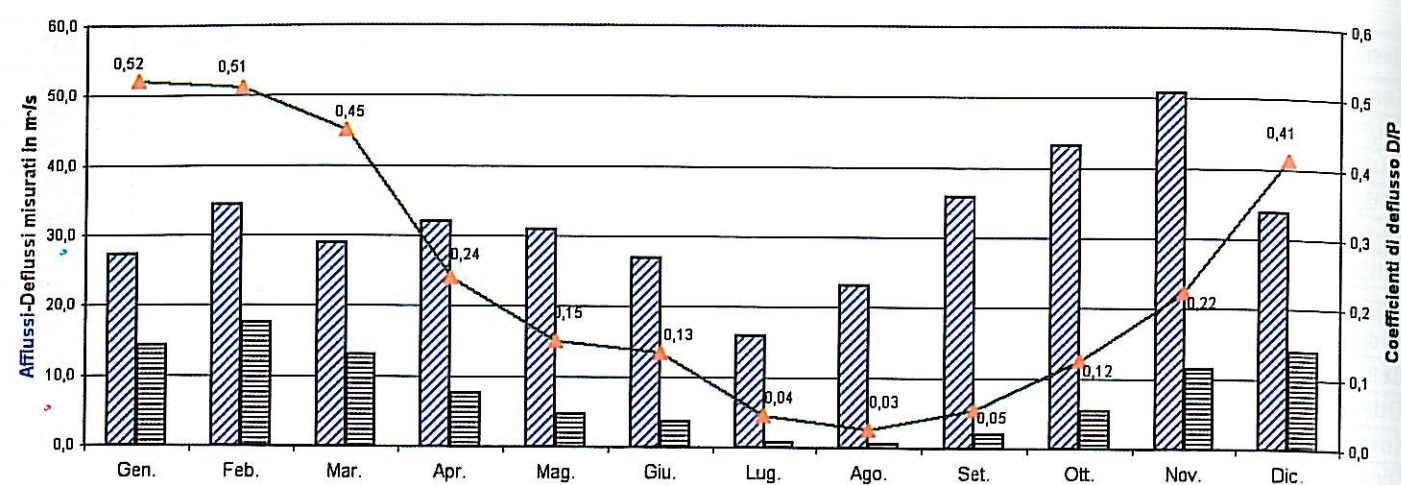
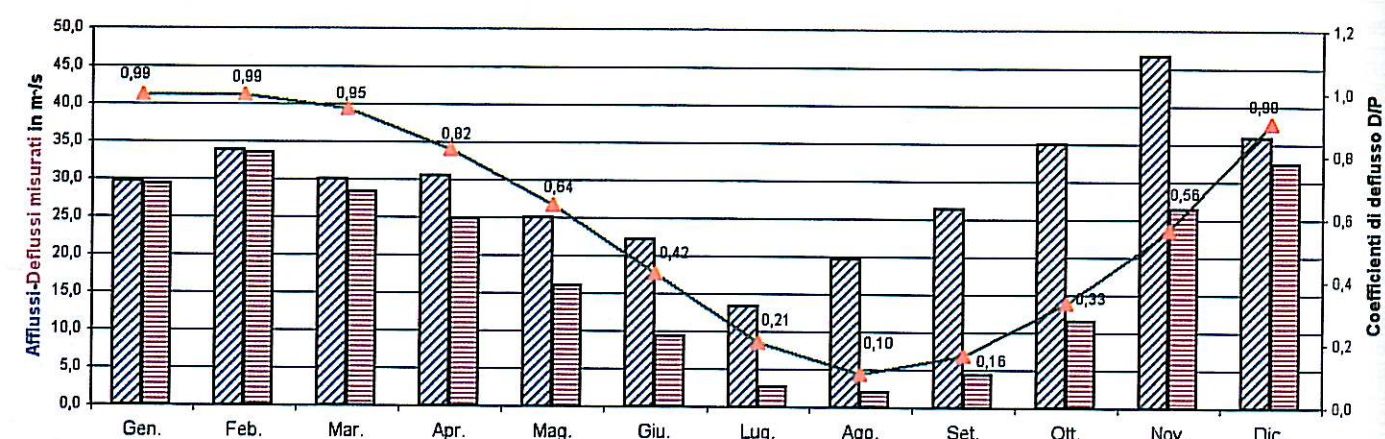


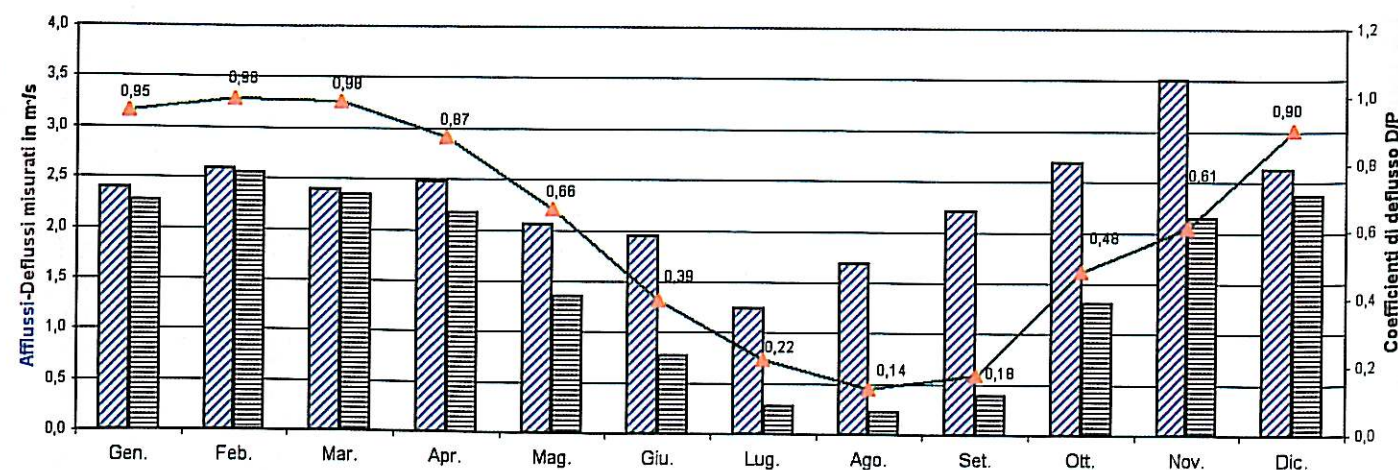
A Can. Maestro della Chiana a ponte ferrovia Firenze - Roma (1960-1991)
Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



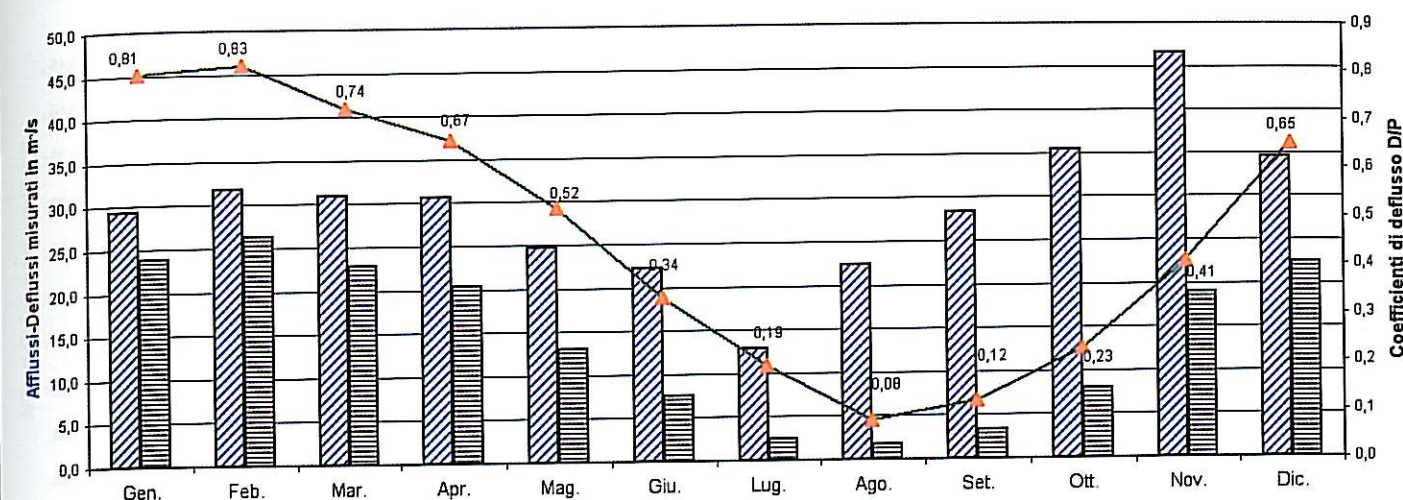
B Arno a Subbiano (1960-1991)
Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



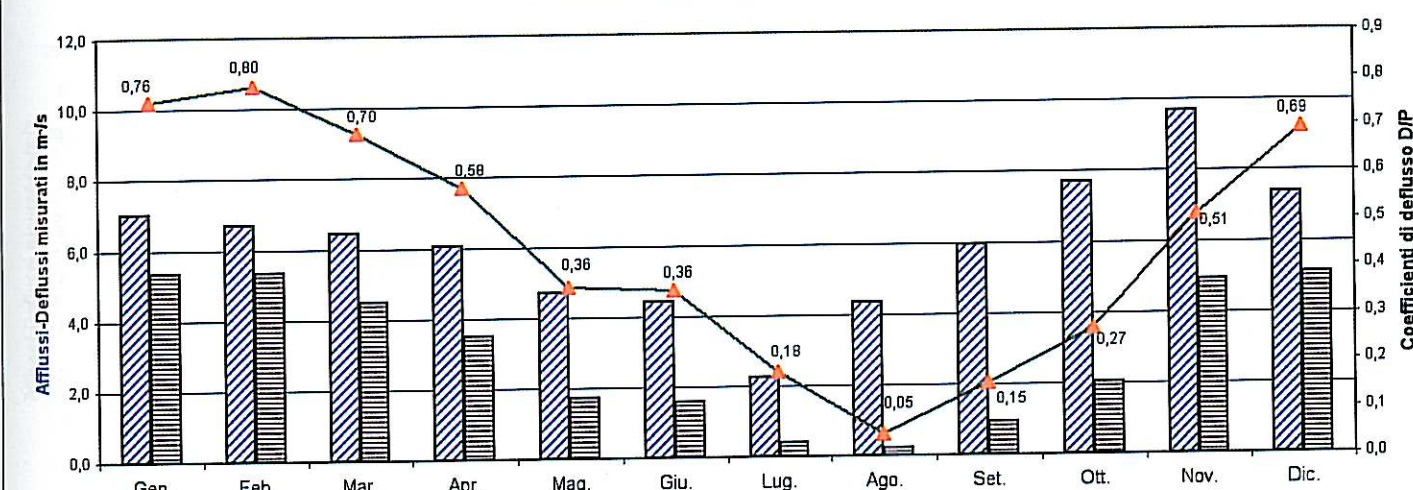
C Arno a Stia (1960-1991)
Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



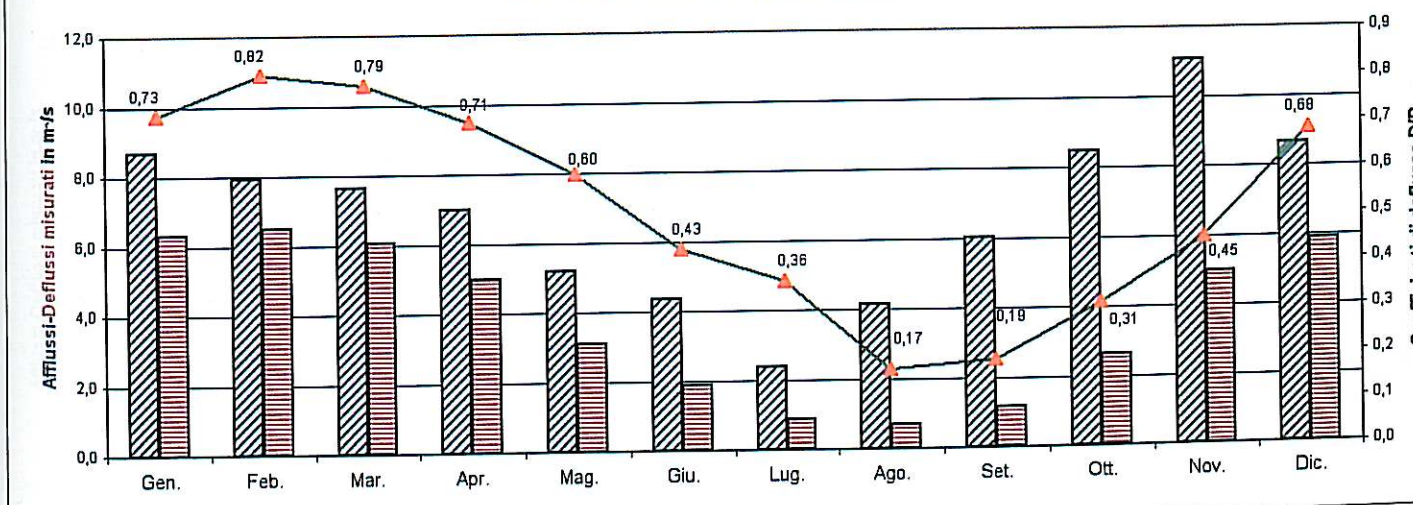
D Sieve a Fornacina (1960-1991)
Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



E Sieve a Ponte del Bilancino (1960-1991)
Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.

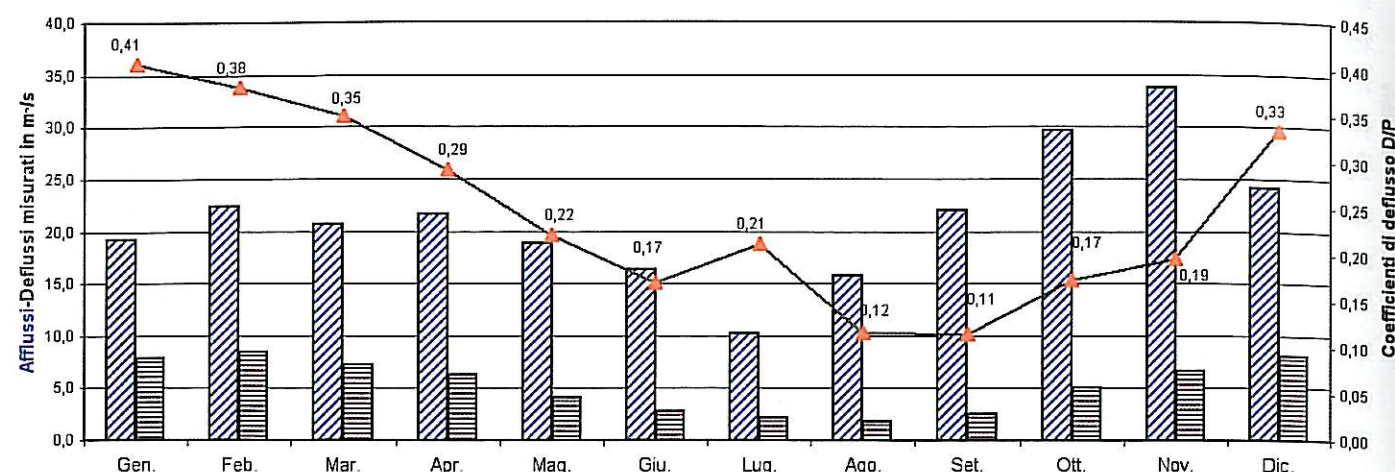


F Bisenzio a Gamberame (1960-1991)
Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



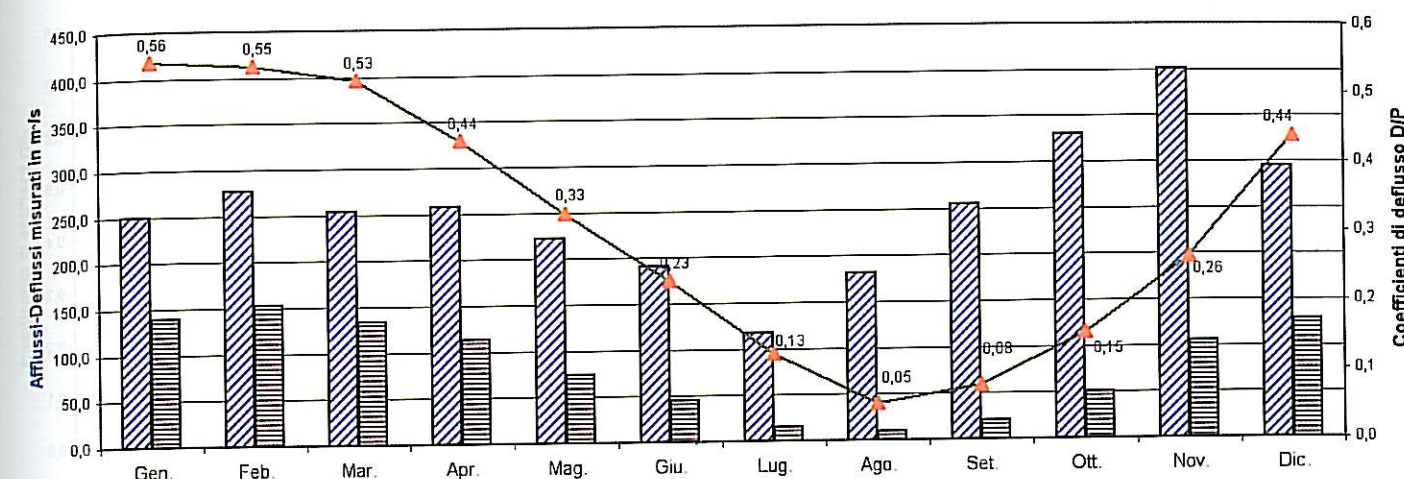
G Elsa a Castelfiorentino (1960-1991)

Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



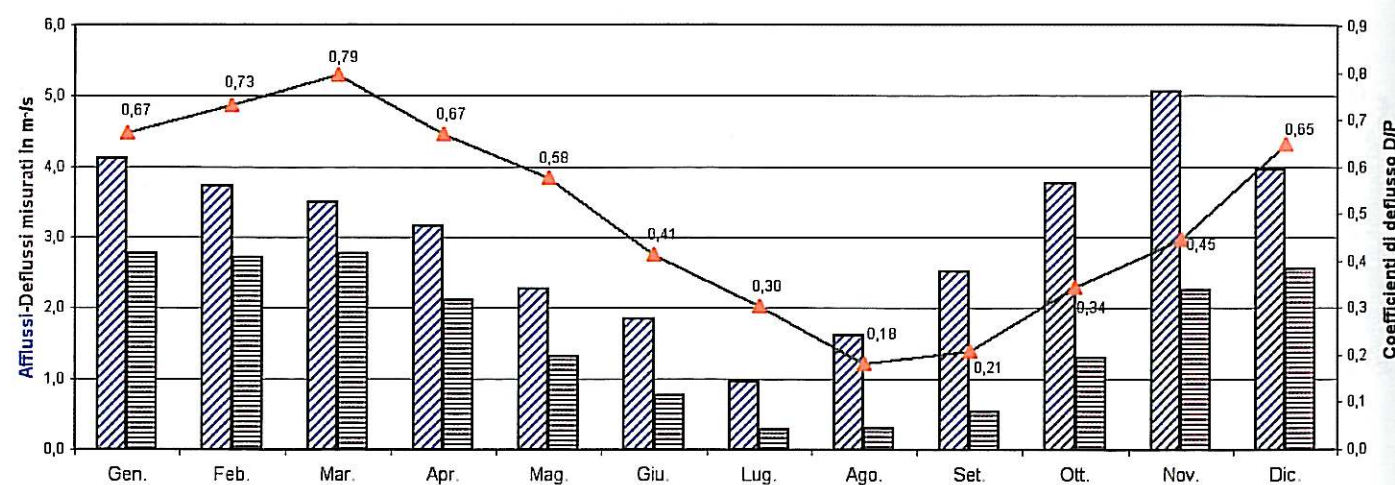
L Arno a S.Giovanni alla Vena (1960-1991)

Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



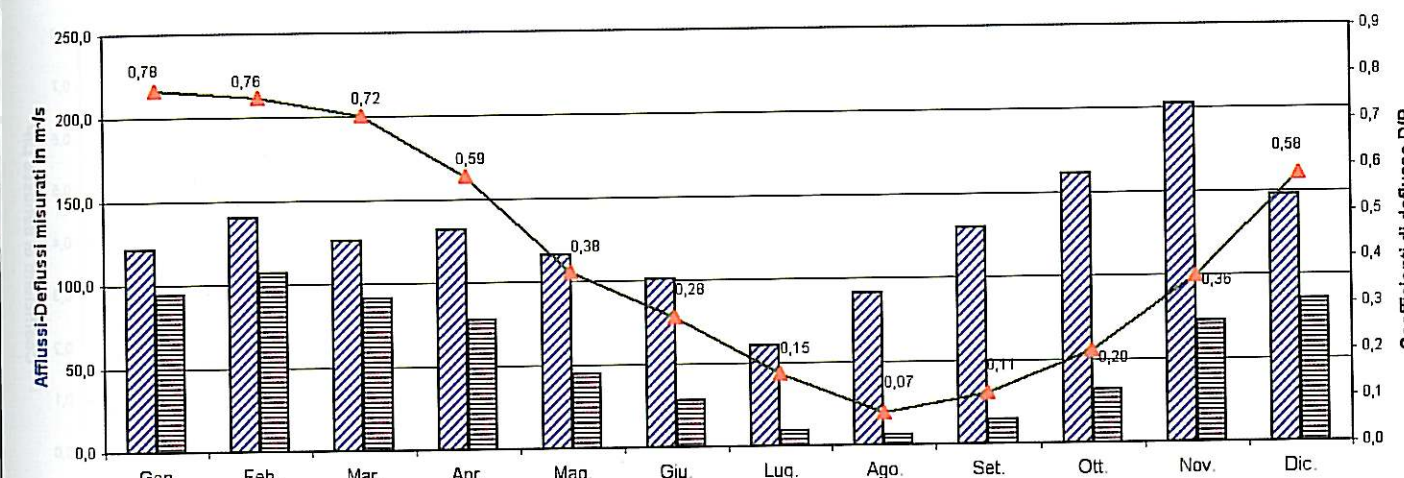
H Bisenzio a Praticello (1960-1991)

Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



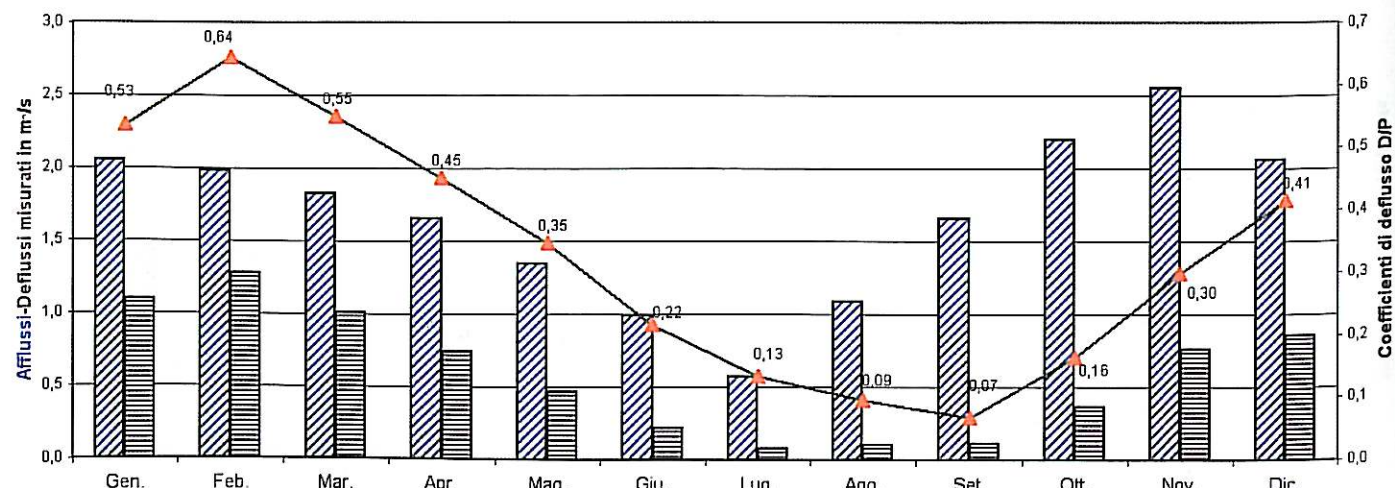
M Arno a Nave di Rosano (1960-1991)

Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



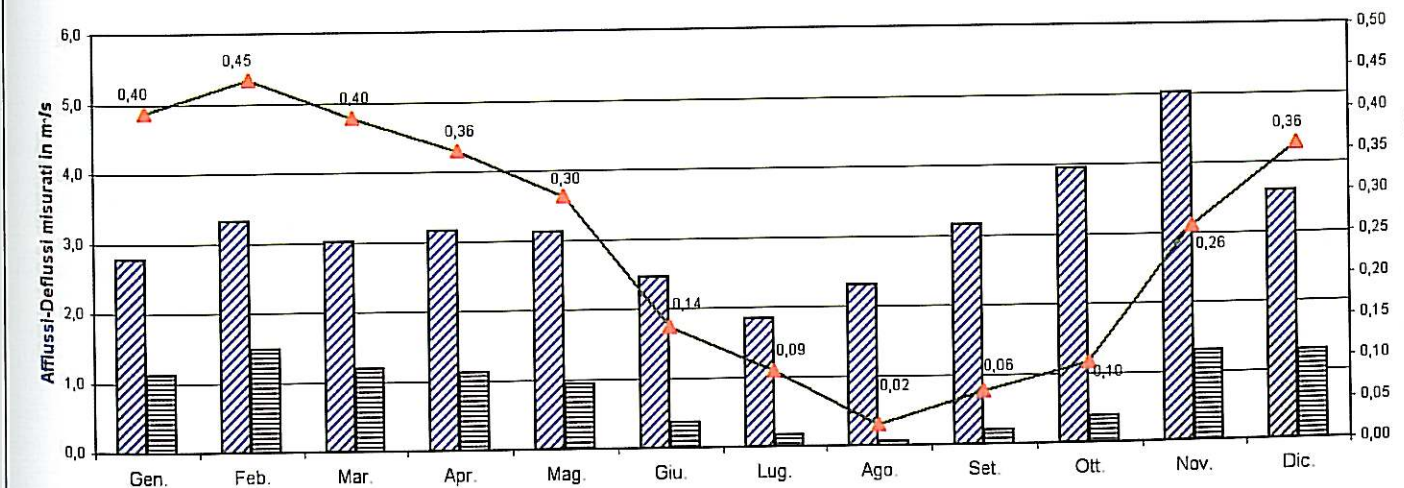
I Nievole a Colonna (1960-1991)

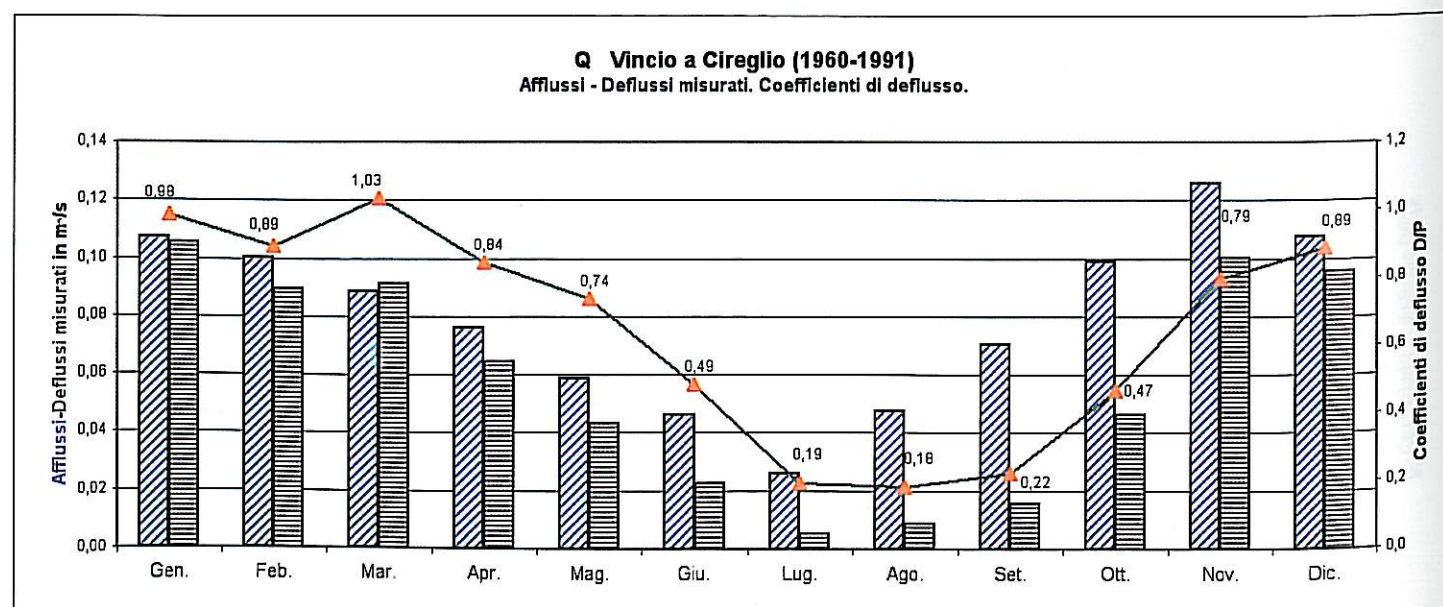
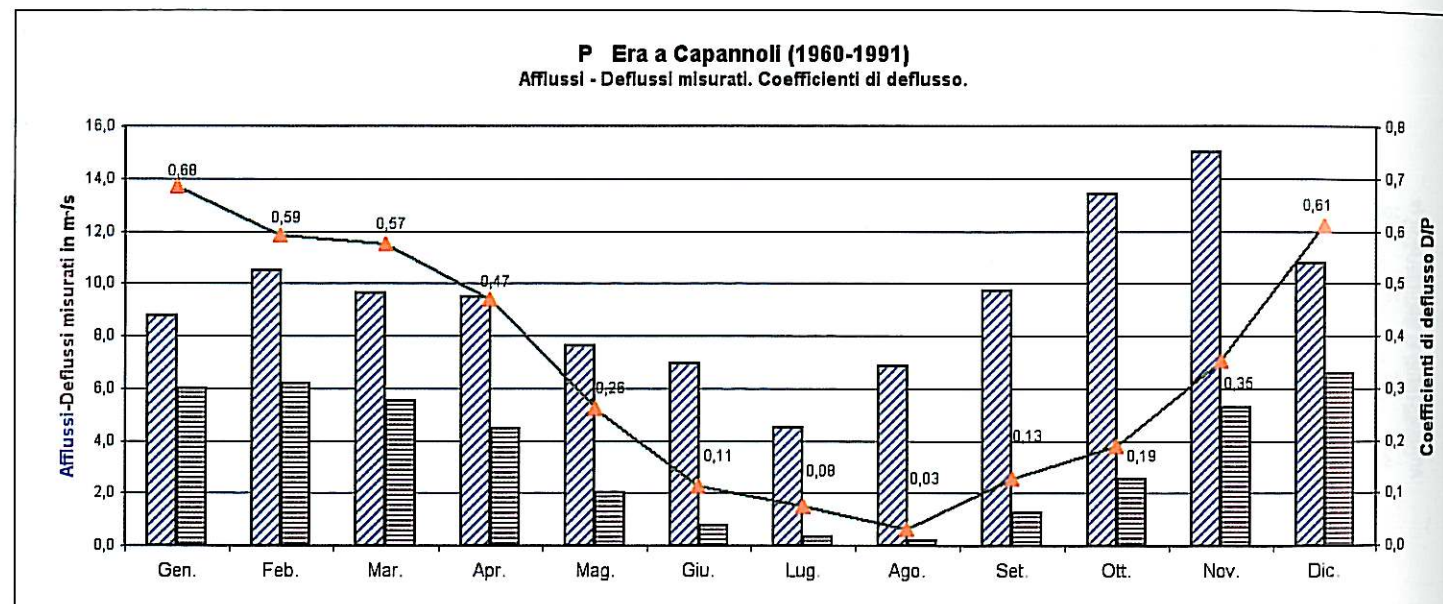
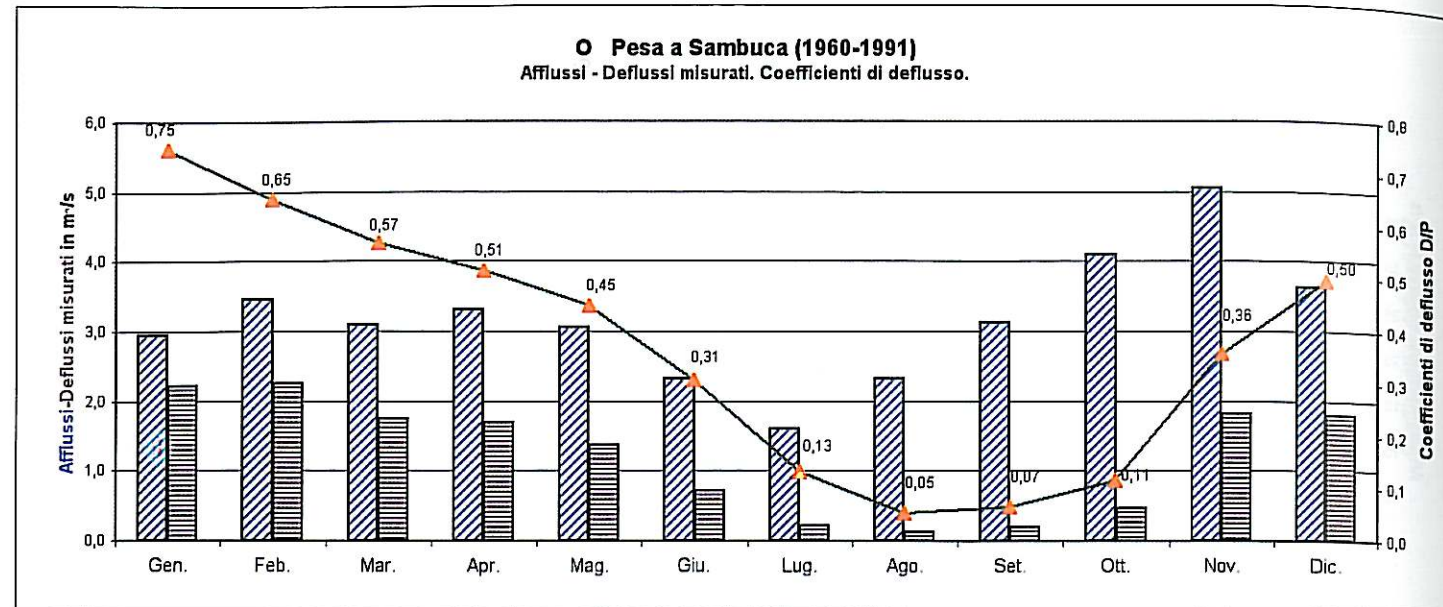
Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.



N Greve a Ponte dei Falciani (1960-1991)

Afflussi - Deflussi misurati. Coefficienti di deflusso.





APPENDICE 2

BILANCI MEDI MENSILI NATURALI ALLE SEZIONI IDROGRAFICHE (BACINI DELLA SERIE A)

Tabelle e diagrammi

Periodo considerato : 1960-1991							
A Can. Maestro della Chiana a pon. ferr. Fi-Ro (Area in Km ² : 1285,180)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	57,06	29,39	3,53	Gen.	73,33	37,77	0,52
Feb.	64,71	32,82	7,31	Feb.	83,16	42,18	0,51
Mar.	60,16	26,79	9,76	Mar.	77,31	34,43	0,45
Apr.	64,47	15,18	13,06	Apr.	82,85	19,51	0,24
Mag.	64,26	9,46	17,40	Mag.	82,59	12,16	0,15
Giu.	54,46	7,56	21,14	Giu.	69,99	9,71	0,14
Lug.	33,09	2,76	24,67	Lug.	42,52	3,55	0,08
Ago.	48,30	2,85	24,45	Ago.	62,08	3,67	0,06
Set.	72,25	4,79	21,15	Set.	92,86	6,15	0,07
Ott.	90,10	10,92	16,58	Ott.	115,79	14,03	0,12
Nov.	102,60	22,55	11,09	Nov.	131,85	28,98	0,22
Dic.	70,25	28,68	7,15	Dic.	90,29	36,86	0,41

Periodo considerato : 1960-1991							
B Arno a Subbiano (Area in Km ² : 749,619)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	105,91	106,94	2,97	Gen.	79,39	80,17	1,01
Feb.	108,97	109,99	3,51	Feb.	81,68	82,45	1,01
Mar.	107,04	103,56	5,83	Mar.	80,24	77,63	0,97
Apr.	105,32	88,34	9,00	Apr.	78,95	66,22	0,84
Mag.	89,18	59,61	13,37	Mag.	66,85	44,69	0,67
Giu.	76,39	34,97	16,89	Giu.	57,26	26,22	0,46
Lug.	47,69	12,82	19,71	Lug.	35,75	9,61	0,27
Ago.	70,22	10,36	19,79	Ago.	52,63	7,77	0,15
Set.	90,85	17,75	16,54	Set.	68,10	13,31	0,20
Ott.	125,12	43,70	12,30	Ott.	93,79	32,76	0,35
Nov.	161,17	93,26	7,13	Nov.	120,81	69,91	0,58
Dic.	127,91	118,03	3,72	Dic.	95,89	88,47	0,92

Periodo considerato : 1960-1991							
C Arno a Stia (Area in Km ² : 60,202)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	106,34	100,68	1,94	Gen.	6,40	6,06	0,95
Feb.	104,16	102,39	2,42	Feb.	6,27	6,16	0,98
Mar.	106,31	104,00	4,74	Mar.	6,40	6,26	0,98
Apr.	106,86	93,37	7,86	Apr.	6,43	5,62	0,87
Mag.	91,29	60,22	12,27	Mag.	5,50	3,63	0,66
Giu.	83,47	32,86	15,88	Giu.	5,02	1,98	0,39
Lug.	55,19	12,19	18,87	Lug.	3,32	0,73	0,22
Ago.	74,95	10,12	18,87	Ago.	4,51	0,61	0,14
Set.	94,79	16,70	15,67	Set.	5,71	1,01	0,18
Ott.	119,57	57,71	11,34	Ott.	7,20	3,47	0,48
Nov.	151,11	92,45	6,22	Nov.	9,10	5,57	0,61
Dic.	116,54	105,24	2,83	Dic.	7,02	6,34	0,90

Periodo considerato : 1960-1991							
D Sieve a Fornacina (Area in Km ² : 809,131)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	97,27	79,16	3,24	Gen.	78,71	64,05	0,81
Feb.	95,20	78,78	4,43	Feb.	77,03	63,75	0,83
Mar.	102,53	75,65	6,86	Mar.	82,96	61,21	0,74
Apr.	97,98	65,53	10,33	Apr.	79,28	53,02	0,67
Mag.	81,97	43,27	14,29	Mag.	66,33	35,01	0,53
Giu.	71,34	25,00	17,91	Giu.	57,72	20,23	0,35
Lug.	42,71	10,44	20,71	Lug.	34,56	8,45	0,24
Ago.	74,01	8,45	20,69	Ago.	59,89	6,84	0,11
Set.	90,70	12,47	17,60	Set.	73,39	10,09	0,14
Ott.	117,21	26,60	13,06	Ott.	94,84	21,52	0,23
Nov.	149,20	60,61	8,04	Nov.	120,73	49,04	0,41
Dic.	114,18	74,33	4,16	Dic.	92,38	60,14	0,65

Periodo considerato : 1960-1991							
E Sieve a Ponte del Bilancino (Area in Km ² : 150,421)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	124,73	97,06	3,30	Gen.	18,76	14,60	0,78
Feb.	107,75	87,46	4,50	Feb.	16,21	13,16	0,81
Mar.	114,99	81,84	6,95	Mar.	17,30	12,31	0,71
Apr.	104,53	61,99	10,43	Apr.	15,72	9,32	0,59
Mag.	83,92	32,42	14,39	Mag.	12,62	4,88	0,39
Giu.	75,94	29,03	18,02	Giu.	11,42	4,37	0,38
Lug.	39,73	9,42	20,81	Lug.	5,98	1,42	0,24
Ago.	77,09	5,93	20,78	Ago.	11,60	0,89	0,08
Set.	102,60	17,87	17,69	Set.	15,43	2,69	0,17
Ott.	136,65	38,28	13,14	Ott.	20,55	5,76	0,28
Nov.	167,13	86,75	8,10	Nov.	25,14	13,05	0,52
Dic.	131,28	92,50	4,21	Dic.	19,75	13,91	0,70

Periodo considerato : 1960-1991							
F Bisenzio a Gamberame (Area in Km ² : 150,828)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	153,97	125,96	3,49	Gen.	23,22	19,00	0,82
Feb.	127,20	116,19	4,52	Feb.	19,19	17,53	0,91
Mar.	135,79	121,40	6,79	Mar.	20,48	18,31	0,89
Apr.	120,01	98,51	9,99	Apr.	18,10	14,86	0,82
Mag.	92,45	68,97	13,90	Mag.	13,94	10,40	0,75
Giu.	75,04	45,75	17,50	Giu.	11,32	6,90	0,61
Lug.	42,28	29,04	20,70	Lug.	6,38	4,38	0,69
Ago.	73,49	26,17	20,50	Ago.	11,08	3,95	0,36
Set.	103,57	32,92	17,46	Set.	15,62	4,97	0,32
Ott.	150,62	60,58	12,95	Ott.	22,72	9,14	0,40
Nov.	190,10	98,75	8,04	Nov.	28,67	14,89	0,52
Dic.	153,28	118,24	4,43	Dic.	23,12	17,83	0,77

Periodo considerato : 1960-1991							
G Elsa a Castelfiorentino (Area in Km ² : 798,309)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	64,33	25,54	5,50	Gen.	51,35	20,39	0,40
Feb.	67,60	25,16	6,66	Feb.	53,97	20,09	0,37
Mar.	69,45	23,69	9,03	Mar.	55,45	18,91	0,34
Apr.	70,17	19,90	12,11	Apr.	56,01	15,89	0,28
Mag.	63,15	13,37	16,10	Mag.	50,41	10,68	0,21
Giu.	52,92	8,67	19,82	Giu.	42,25	6,92	0,16
Lug.	34,11	7,28	22,79	Lug.	27,23	5,81	0,21
Ago.	52,88	6,31	22,81	Ago.	42,21	5,03	0,12
Set.	71,28	8,00	19,43	Set.	56,90	6,38	0,11
Ott.	99,48	16,58	15,00	Ott.	79,41	13,23	0,17
Nov.	109,58	20,82	9,96	Nov.	87,47	16,62	0,19
Dic.	81,04	26,34	6,30	Dic.	64,69	21,03	0,33

Periodo considerato : 1960-1991							
H Bisenzio a Praticello (Area in Km ² : 59,619)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	185,19	123,92	2,88	Gen.	11,04	7,39	0,67
Feb.	151,10	109,86	3,81	Feb.	9,01	6,55	0,73
Mar.	157,07	124,45	6,01	Mar.	9,36	7,42	0,79
Apr.	137,48	91,59	9,16	Apr.	8,20	5,46	0,67
Mag.	102,27	58,57	13,02	Mag.	6,10	3,49	0,57
Giu.	79,97	32,80	16,63	Giu.	4,77	1,96	0,41
Lug.	43,05	12,83	19,86	Lug.	2,57	0,77	0,30
Ago.	72,70	12,89	19,66	Ago.	4,33	0,77	0,18
Set.	109,31	22,51	16,70	Set.	6,52	1,34	0,21
Ott.	169,38	57,87	12,22	Ott.	10,10	3,45	0,34
Nov.	220,31	97,91	7,47	Nov.	13,13	5,84	0,44
Dic.	177,92	114,80	3,90	Dic.	10,61	6,84	0,65

Periodo considerato : 1960-1991							
I Nievole a Colonna (Area in Km ² : 39,337)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	139,44	77,90	4,38	Gen.	5,49	3,06	0,56
Feb.	122,00	81,49	5,50	Feb.	4,80	3,21	0,67
Mar.	124,48	71,88	7,86	Mar.	4,90	2,83	0,58
Apr.	109,16	52,42	10,94	Apr.	4,29	2,06	0,48
Mag.	91,61	35,21	14,87	Mag.	3,60	1,39	0,38
Giu.	65,44	18,14	18,45	Giu.	2,57	0,71	0,28
Lug.	38,74	10,50	21,45	Lug.	1,52	0,41	0,27
Ago.	74,24	12,79	21,31	Ago.	2,92	0,50	0,17
Set.	108,84	11,94	18,27	Set.	4,28	0,47	0,11
Ott.	149,68	27,91	13,86	Ott.	5,89	1,10	0,19
Nov.	167,88	53,15	8,80	Nov.	6,60	2,09	0,32
Dic.	140,13	61,40	5,22	Dic.	5,51	2,42	0,44

Periodo considerato : 1960-1991							
L Arno a S.Giovanni alla Vena (Area in Km ² : 8202,94)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	81,63	44,10	4,81	Gen.	669,59	361,76	0,54
Feb.	81,60	43,68	6,00	Feb.	669,34	358,28	0,54
Mar.	82,83	42,40	8,56	Mar.	679,45	347,84	0,51
Apr.	81,46	34,41	11,82	Apr.	668,24	282,26	0,42
Mag.	72,76	22,81	16,04	Mag.	596,86	187,10	0,31
Giu.	60,43	13,26	19,53	Giu.	495,67	108,73	0,22
Lug.	38,23	4,62	22,70	Lug.	313,57	37,89	0,12
Ago.	59,43	3,19	22,57	Ago.	487,51	26,20	0,05
Set.	80,71	5,91	19,38	Set.	662,03	48,48	0,07
Ott.	107,74	15,09	14,78	Ott.	883,77	123,79	0,14
Nov.	126,72	31,98	9,43	Nov.	1039,45	262,29	0,25
Dic.	96,15	40,59	5,80	Dic.	788,71	332,98	0,42

Periodo considerato : 1960-1991							
M Arno a Nave di Rosano (Area in Km ² : 4124,98)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	78,65	60,97	4,23	Gen.	324,41	251,51	0,78
Feb.	82,34	62,57	5,38	Feb.	339,66	258,10	0,76
Mar.	81,81	58,85	7,85	Mar.	337,46	242,77	0,72
Apr.	82,59	48,46	11,20	Apr.	340,69	199,90	0,59
Mag.	75,39	28,68	15,40	Mag.	311,00	118,30	0,38
Giu.	63,25	18,00	18,97	Giu.	260,89	74,27	0,28
Lug.	39,28	7,16	22,05	Lug.	162,03	29,55	0,18
Ago.	59,35	5,50	21,92	Ago.	244,81	22,69	0,09
Set.	81,16	9,62	18,65	Set.	334,77	39,67	0,12
Ott.	104,44	20,57	14,04	Ott.	430,83	84,86	0,20
Nov.	127,39	45,55	8,83	Nov.	525,49	187,88	0,36
Dic.	95,72	55,14	5,06	Dic.	394,83	227,45	0,58

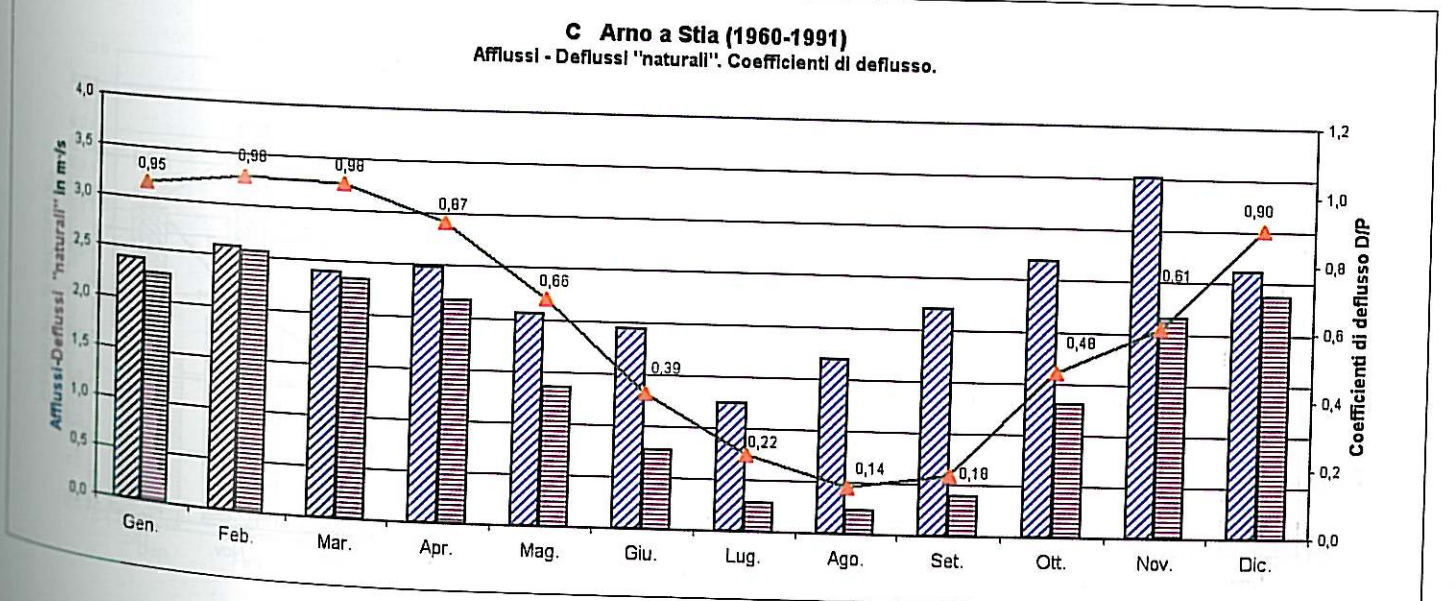
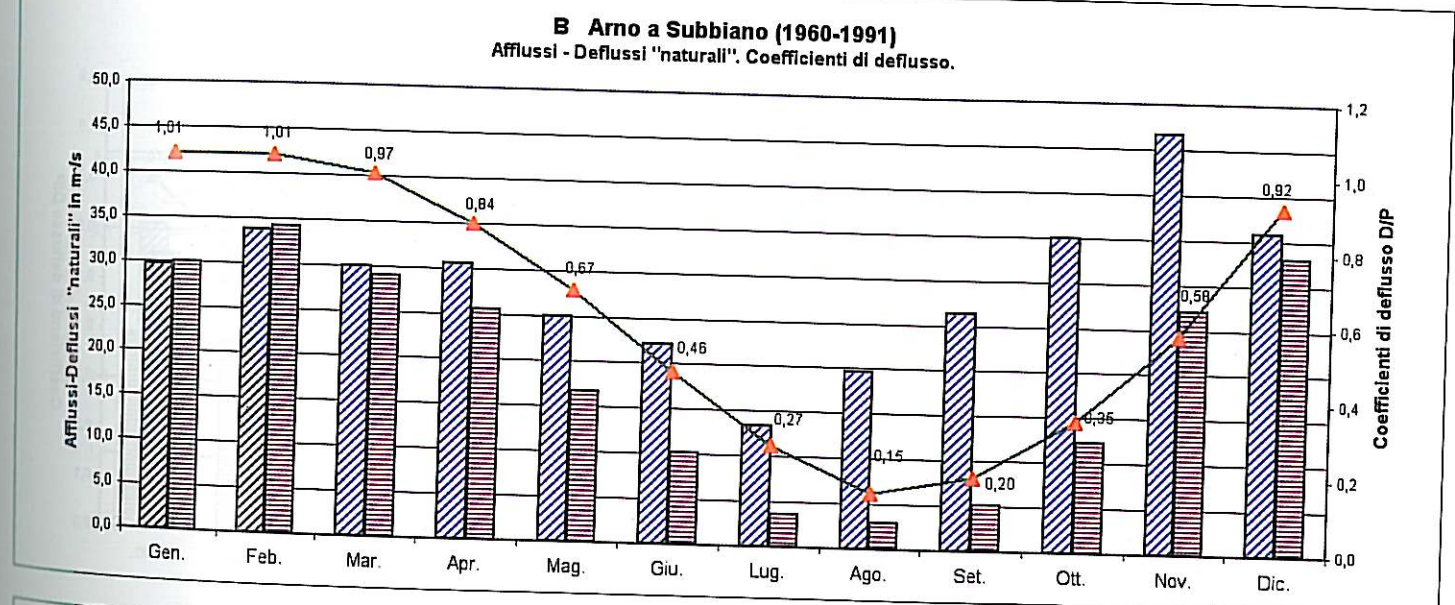
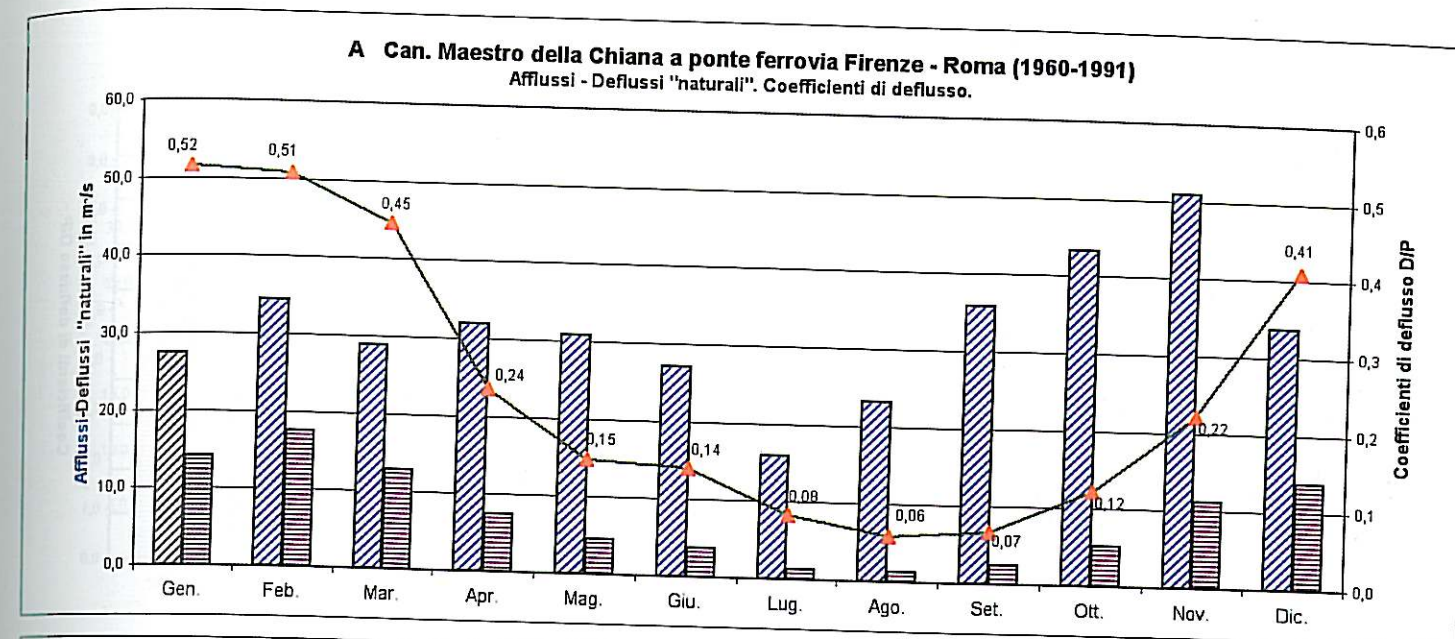
Periodo considerato : 1960-1991							
N Greve a Ponte dei Falciani (Area in Km ² : 116,057)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	63,90	26,98	4,25	Gen.	7,42	3,13	0,42
Feb.	68,99	31,71	5,39	Feb.	8,01	3,68	0,46
Mar.	69,24	28,71	7,84	Mar.	8,04	3,33	0,41
Apr.	70,36	26,21	11,00	Apr.	8,17	3,04	0,37
Mag.	72,09	22,83	15,09	Mag.	8,37	2,65	0,32
Giu.	54,84	8,96	18,67	Giu.	6,36	1,04	0,16
Lug.	42,52	4,99	21,72	Lug.	4,93	0,58	0,12
Ago.	53,37	2,47	21,50	Ago.	6,19	0,29	0,05
Set.	70,23	5,51	18,20	Set.	8,15	0,64	0,08
Ott.	91,16	9,84	13,64	Ott.	10,58	1,14	0,11
Nov.	112,03	29,95	8,63	Nov.	13,00	3,48	0,27
Dic.	82,91	30,63	5,01	Dic.	9,62	3,55	0,37

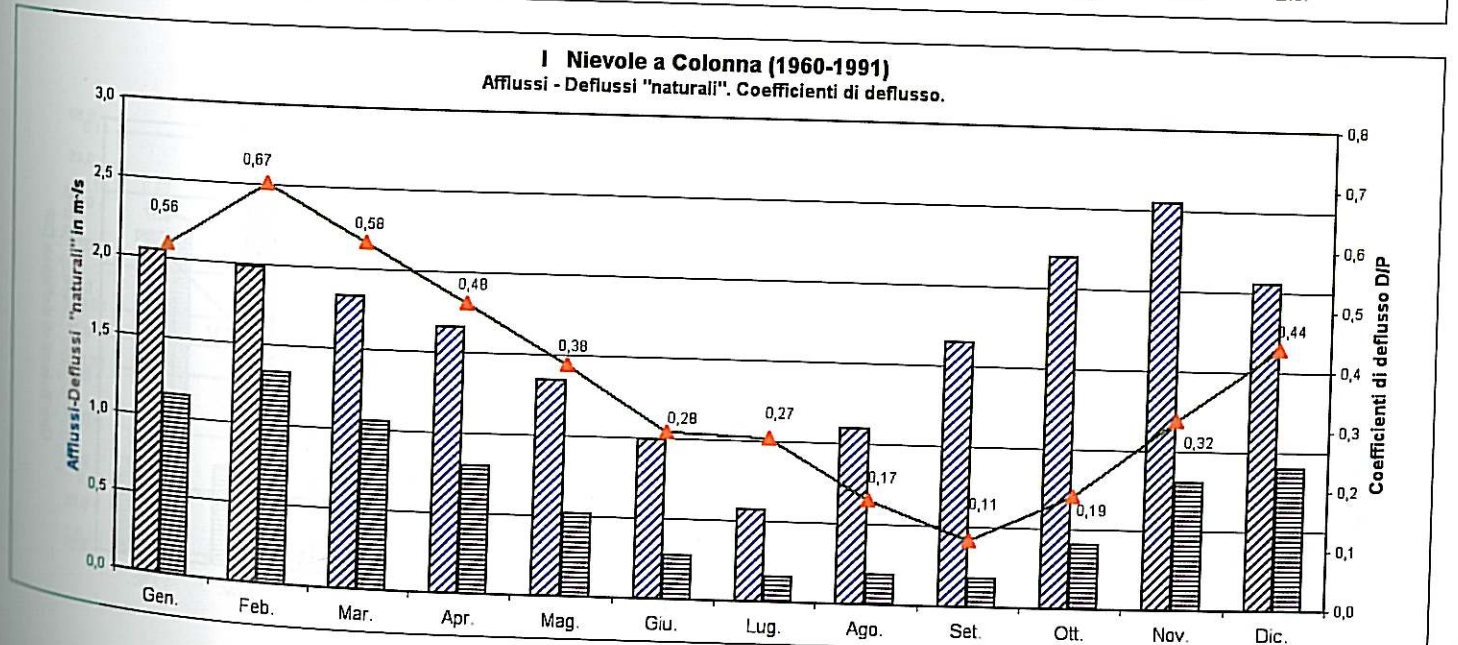
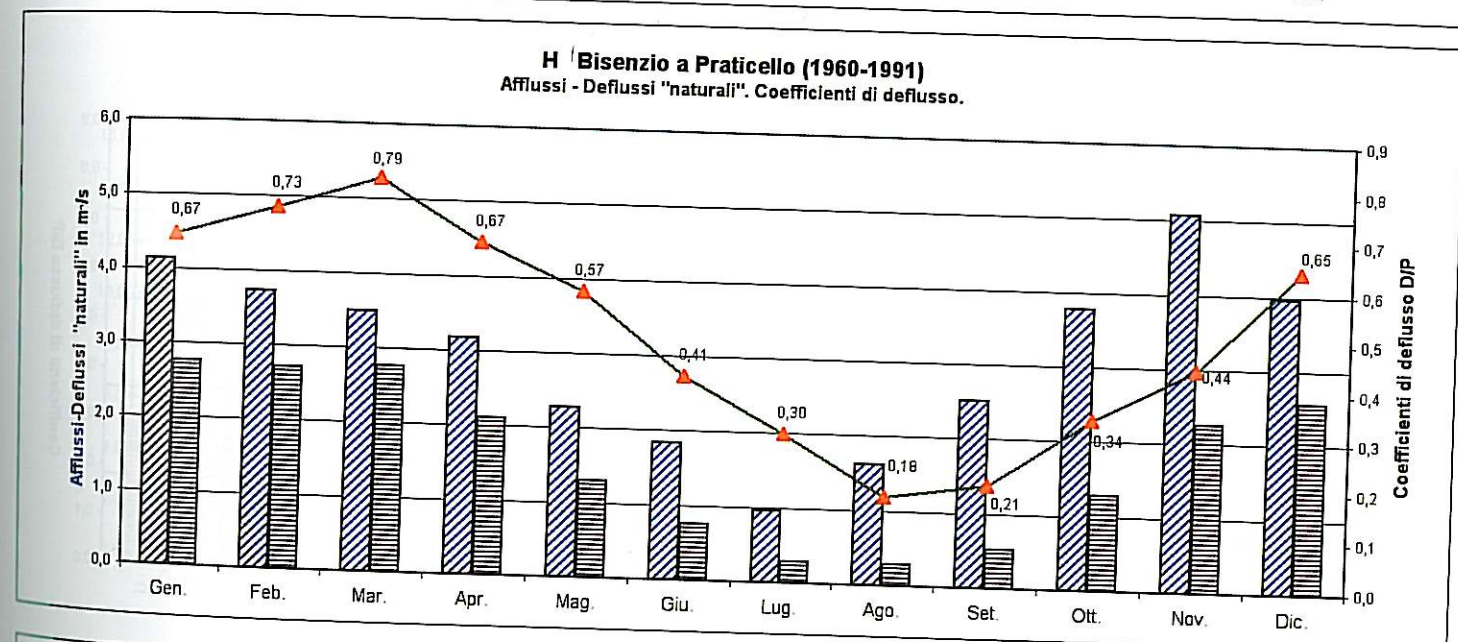
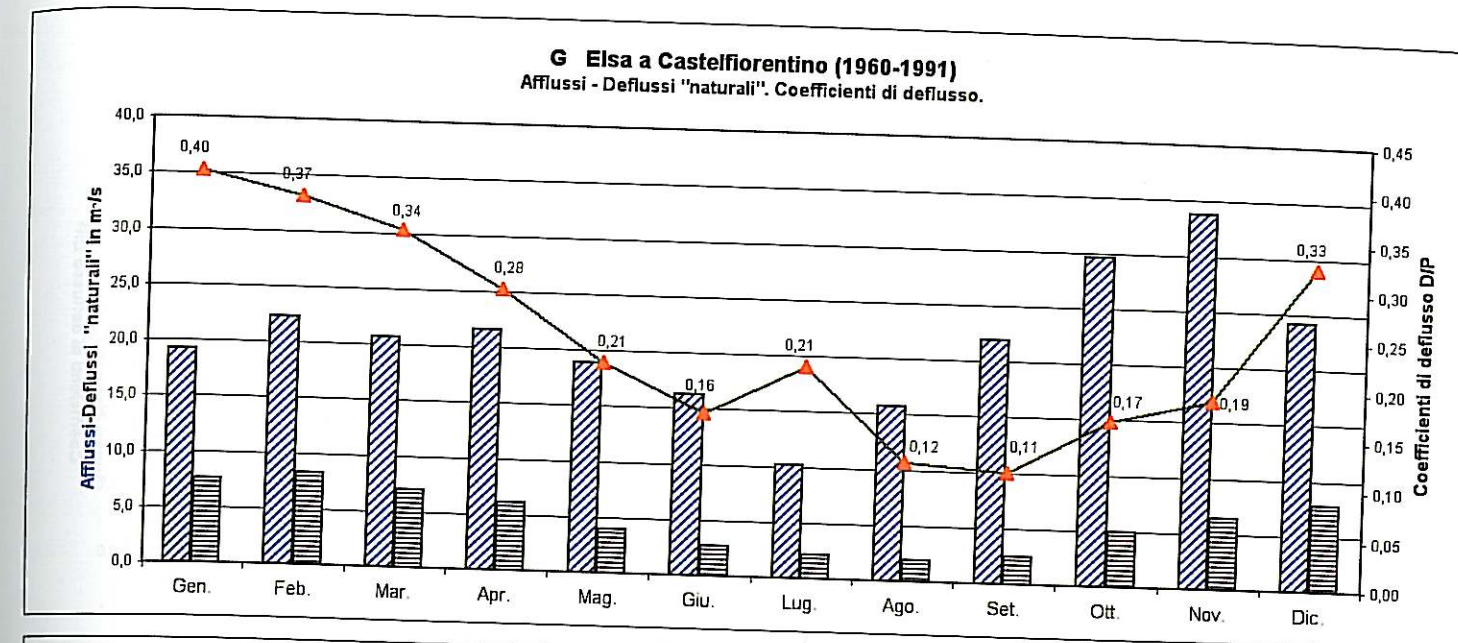
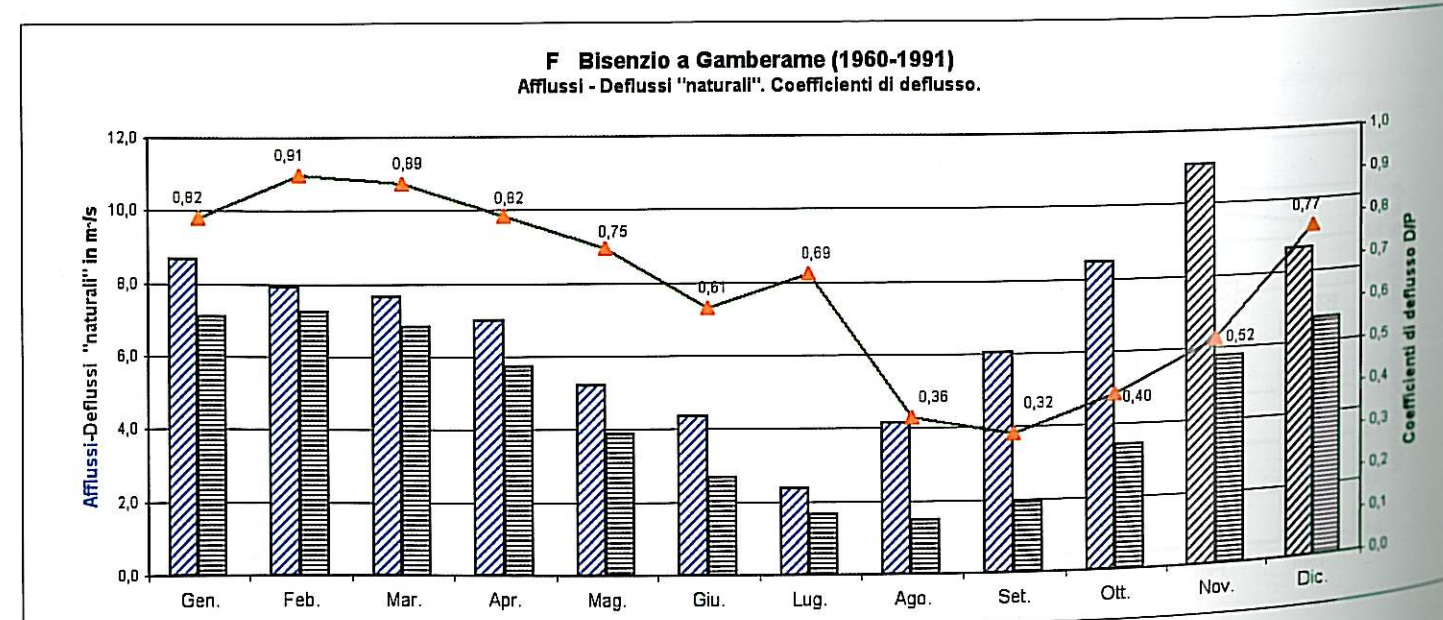
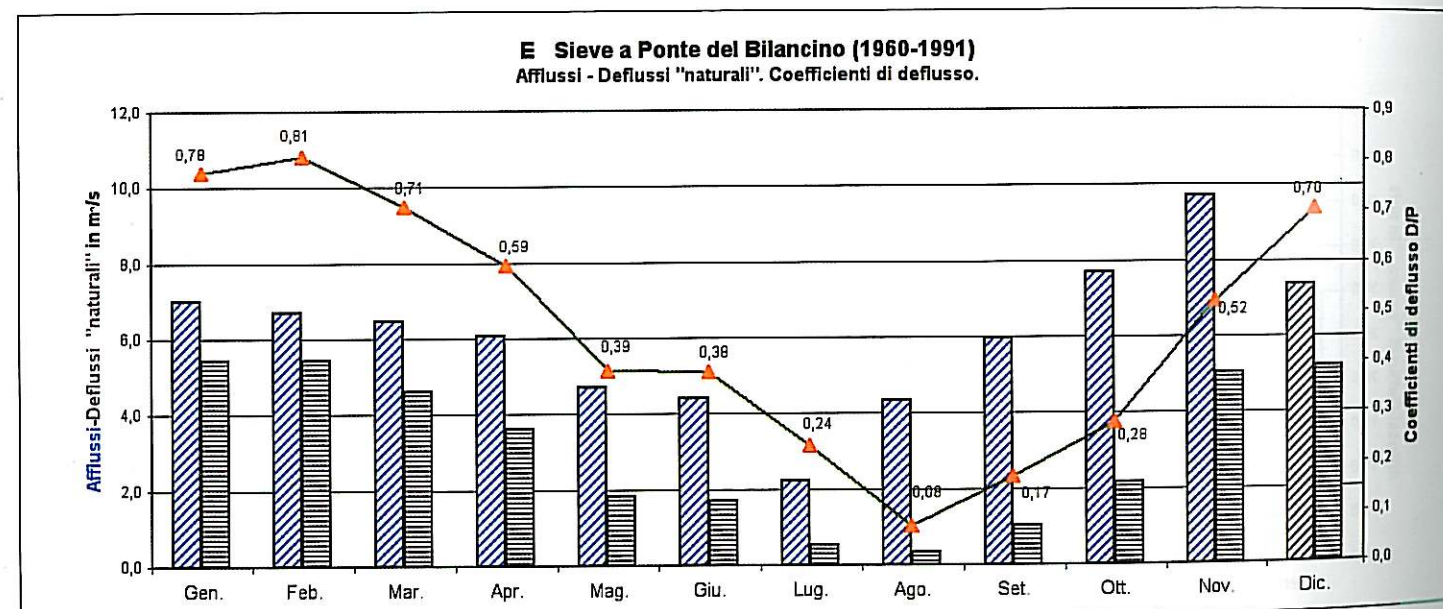
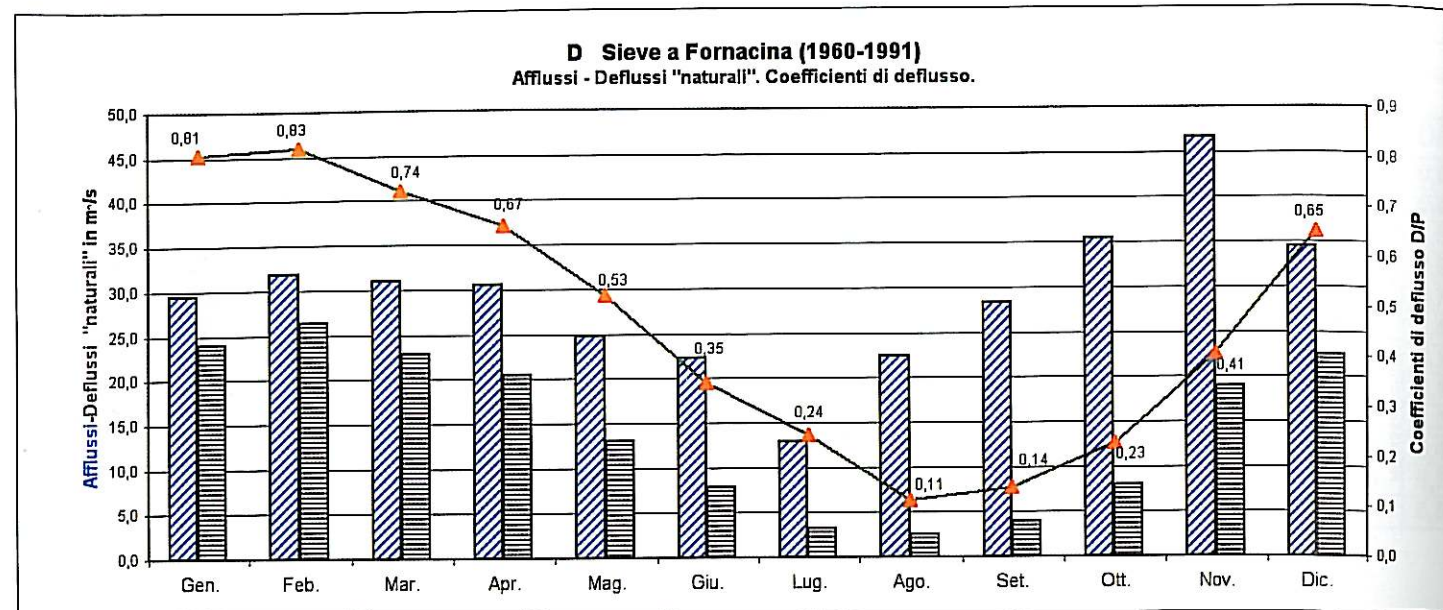
Periodo considerato : 1960-1991							
N Greve a Ponte dei Falciani (Area in Km ² : 116,057)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	63,90	26,98	4,25	Gen.	7,42	3,13	0,42
Feb.	68,99	31,71	5,39	Feb.	8,01	3,68	0,46
Mar.	69,24	28,71	7,84	Mar.	8,04	3,33	0,41
Apr.	70,36	26,21	11,00	Apr.	8,17	3,04	0,37
Mag.	72,09	22,83	15,09	Mag.	8,37	2,65	0,32
Giu.	54,84	8,96	18,67	Giu.	6,36	1,04	0,16
Lug.	42,52	4,99	21,72	Lug.	4,93	0,58	0,12
Ago.	53,37	2,47	21,50	Ago.	6,19	0,29	0,05
Set.	70,23	5,51	18,20	Set.	8,15	0,64	0,08
Ott.	91,16	9,84	13,64	Ott.	10,58	1,14	0,11
Nov.	112,03	29,95	8,63	Nov.	13,00	3,48	0,27
Dic.	82,91	30,63	5,01	Dic.	9,62	3,55	0,37

Periodo considerato : 1960-1991							
O Pesa a Sambuca (Area in Km ² : 113,281)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	69,72	53,26	3,94	Gen.	7,90	6,03	0,76
Feb.	73,82	49,18	4,99	Feb.	8,36	5,57	0,67
Mar.	72,85	42,53	7,42	Mar.	8,25	4,82	0,58
Apr.	75,50	39,95	10,55	Apr.	8,55	4,53	0,53
Mag.	72,25	33,56	14,65	Mag.	8,18	3,80	0,46
Giu.	52,93	17,42	18,22	Giu.	6,00	1,97	0,33
Lug.	37,92	6,15	21,28	Lug.	4,30	0,70	0,16
Ago.	54,62	4,05	21,07	Ago.	6,19	0,46	0,07
Set.	71,63	5,83	17,79	Set.	8,11	0,66	0,08
Ott.	97,02	12,31	13,28	Ott.	10,99	1,39	0,13
Nov.	115,53	42,45	8,29	Nov.	13,09	4,81	0,37
Dic.	85,64	43,72	4,71	Dic.	9,70	4,95	0,51

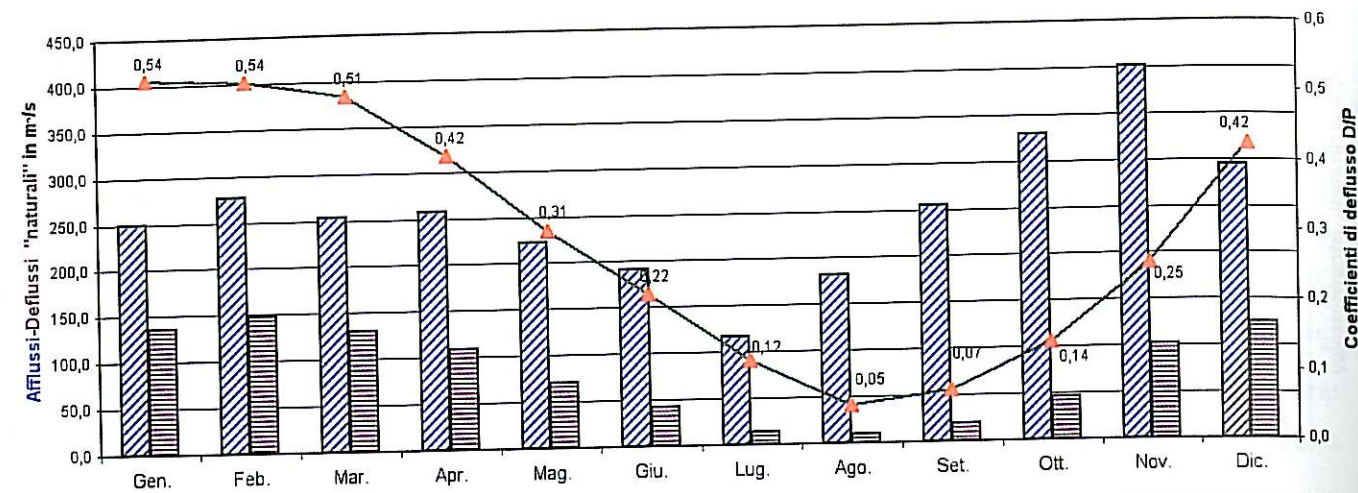
Periodo considerato : 1960-1991							
P Era a Capannoli (Area in Km ² : 335,313)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	70,13	48,25	6,24	Gen.	23,51	16,18	0,69
Feb.	75,67	44,96	7,30	Feb.	25,37	15,07	0,59
Mar.	76,87	44,45	9,77	Mar.	25,78	14,91	0,58
Apr.	73,28	34,66	12,82	Apr.	24,57	11,62	0,47
Mag.	60,96	16,21	16,69	Mag.	20,44	5,44	0,27
Giu.	53,88	6,51	20,40	Giu.	18,07	2,18	0,12
Lug.	35,97	3,38	23,58	Lug.	12,06	1,13	0,09
Ago.	54,64	2,39	23,46	Ago.	18,32	0,80	0,04
Set.	75,12	10,06	20,22	Set.	25,19	3,37	0,13
Ott.	106,97	20,51	15,90	Ott.	35,87	6,88	0,19
Nov.	116,08	41,19	10,72	Nov.	38,92	13,81	0,35
Dic.	85,96	52,81	7,07	Dic.	28,82	17,71	0,61

Periodo considerato : 1960-1991							
Q Vincio a Cireglio (Area in Km ² : 1,44)							
Mesi	P in mm	D nat. in mm	T in °C	Mesi	P in milioni di m ³	D nat. in milioni di m ³	D/P
Gen.	199,26	195,98	2,54	Gen.	0,29	0,28	0,98
Feb.	168,53	150,24	3,32	Feb.	0,24	0,22	0,89
Mar.	164,60	169,86	5,49	Mar.	0,24	0,24	1,03
Apr.	136,83	115,54	8,53	Apr.	0,20	0,17	0,84
Mag.	109,35	80,70	12,41	Mag.	0,16	0,12	0,74
Giu.	82,99	40,36	15,98	Giu.	0,12	0,06	0,49
Lug.	48,15	9,33	19,04	Lug.	0,07	0,01	0,19
Ago.	88,32	16,13	19,09	Ago.	0,13	0,02	0,18
Set.	126,46	28,26	16,11	Set.	0,18	0,04	0,22
Ott.	183,79	85,85	11,77	Ott.	0,26	0,12	0,47
Nov.	226,69	180,22	7,06	Nov.	0,33	0,26	0,79
Dic.	200,38	178,01	3,58	Dic.	0,29	0,26	0,89

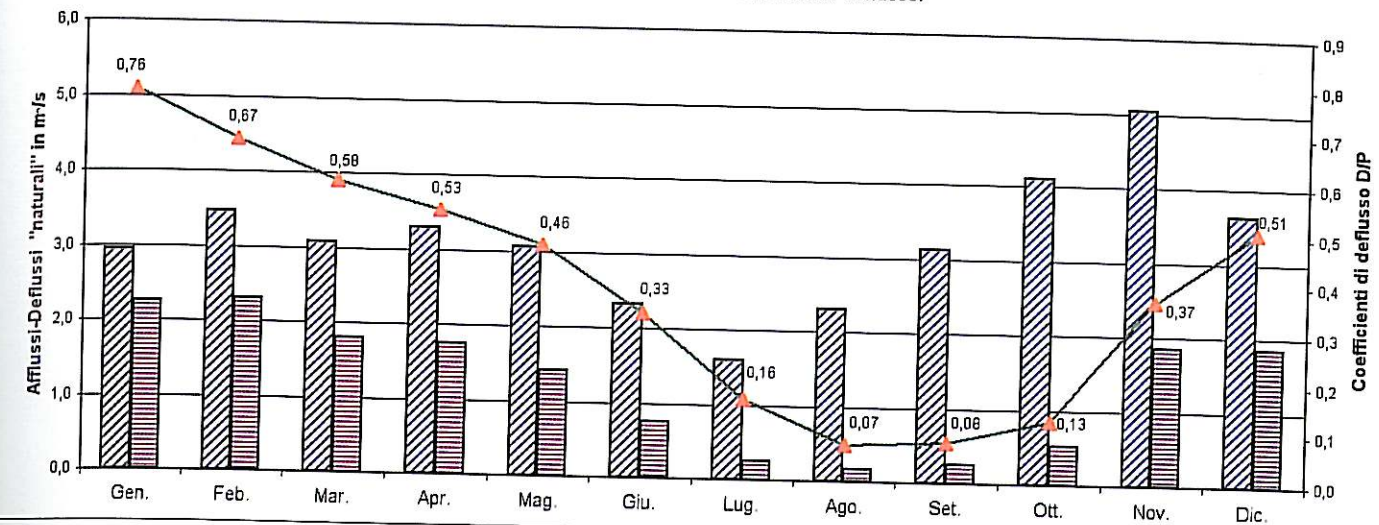




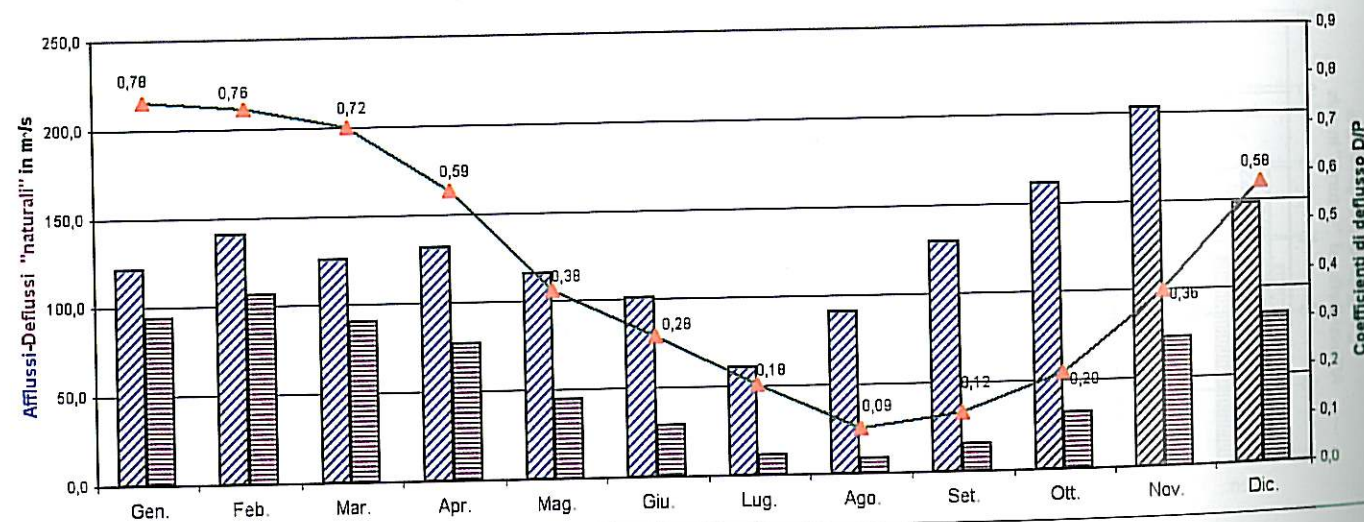
L Arno a S.Giovanni alla Vena (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali". Coefficienti di deflusso.



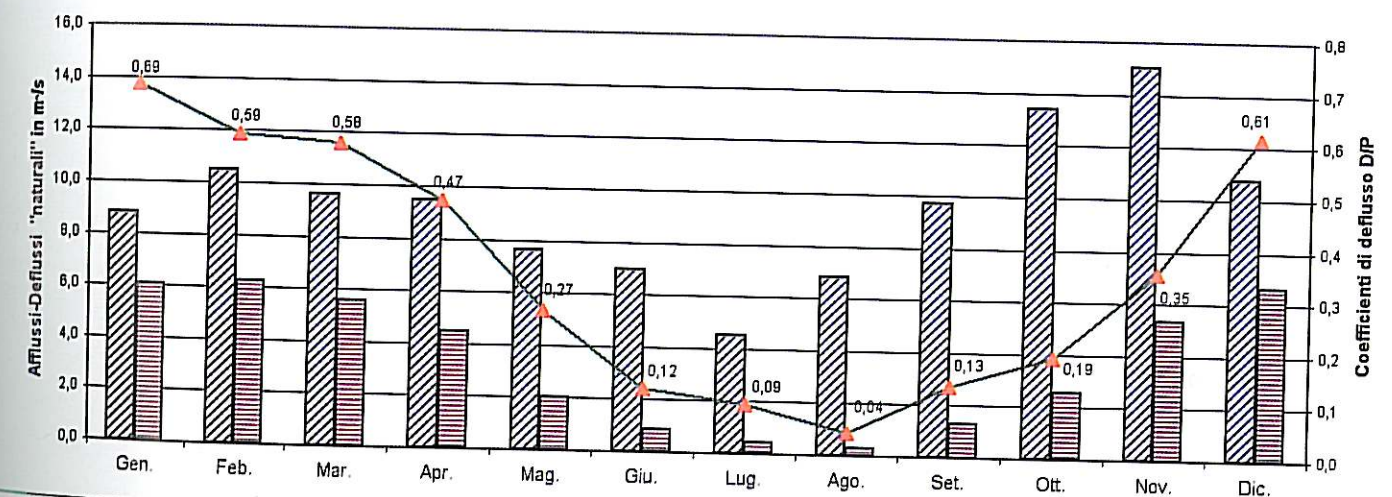
O Pesa a Sambuca (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali". Coefficienti di deflusso.



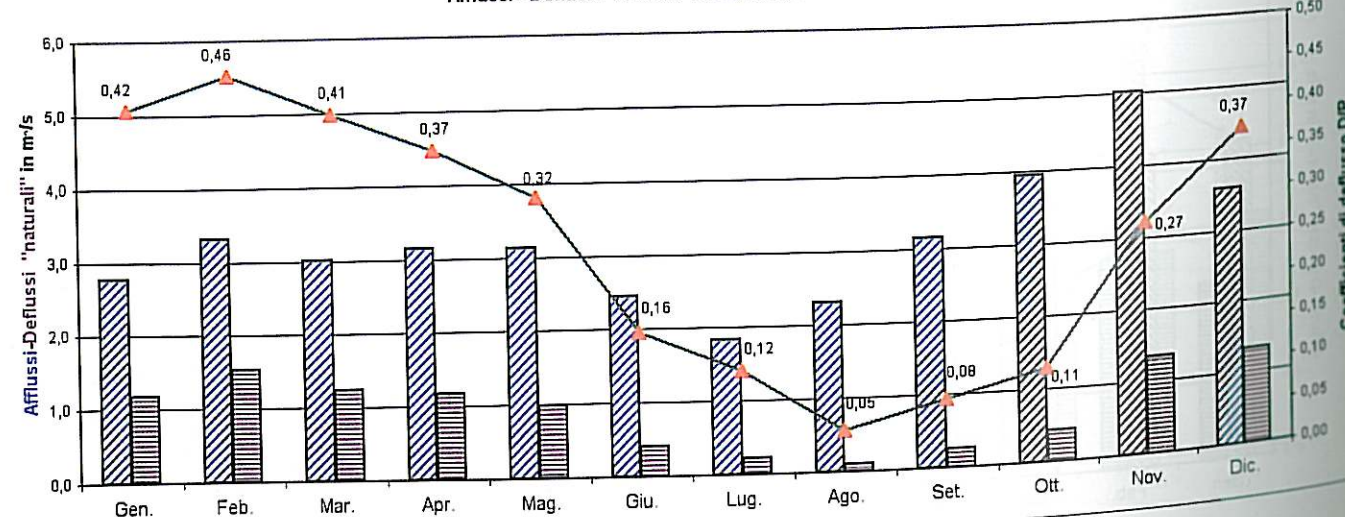
M Arno a Nave di Rosano (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali". Coefficienti di deflusso.



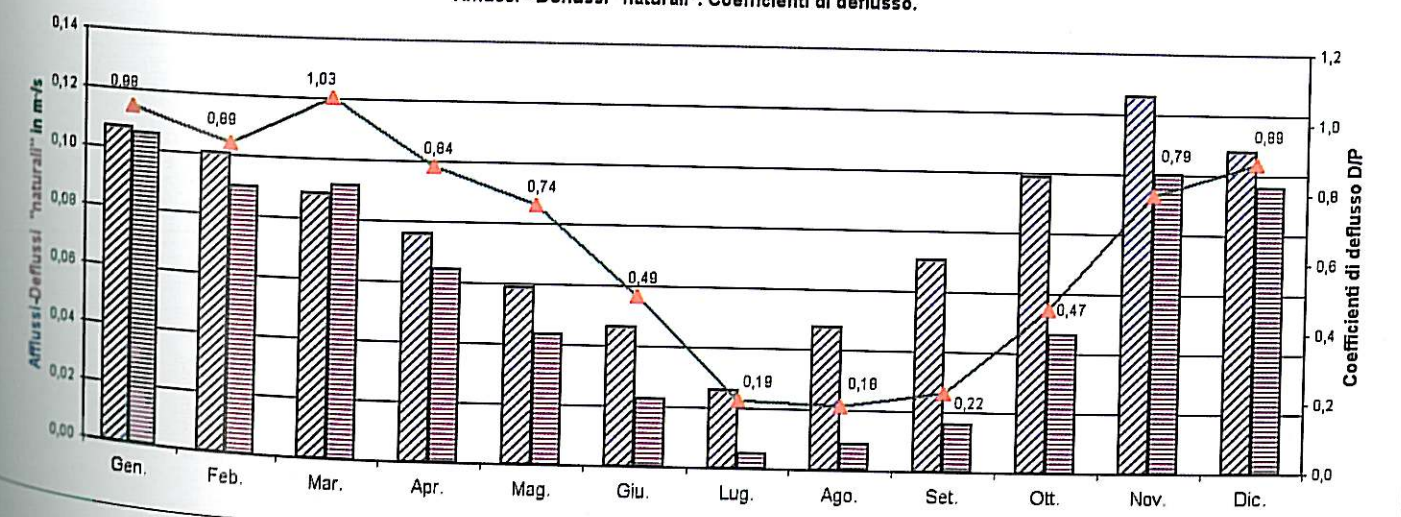
P Era a Capannoli (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali". Coefficienti di deflusso.



N Greve a Ponte del Falciani (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali". Coefficienti di deflusso.



Q Vinci a Cireglio (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali". Coefficienti di deflusso.



APPENDICE 3

BILANCI MEDI MENSILI NATURALI DEI BACINI IDROGRAFICI (SERIE B)

Tabelle e diagrammi

Periodo considerato : 1960-1991							
1 Padule di Bientina (Canale Navarecchio) (Area in Km ² : 308,582)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	74,33	114,04	5,86	Gen.	22,94	35,19	0,65
Feb.	55,15	97,79	7,25	Feb.	17,02	30,18	0,56
Mar.	54,64	99,42	9,79	Mar.	16,86	30,68	0,55
Apr.	42,49	94,28	12,87	Apr.	13,11	29,09	0,45
Mag.	20,36	78,76	16,85	Mag.	6,28	24,30	0,26
Giu.	7,44	57,91	20,43	Giu.	2,30	17,87	0,13
Lug.	4,29	33,69	23,40	Lug.	1,32	10,40	0,13
Ago.	3,95	60,29	23,14	Ago.	1,22	18,60	0,07
Set.	13,63	99,46	20,02	Set.	4,21	30,69	0,14
Ott.	24,54	132,73	15,55	Ott.	7,57	40,96	0,18
Nov.	48,98	145,12	10,20	Nov.	15,11	44,78	0,34
Dic.	68,32	117,28	6,49	Dic.	21,08	36,19	0,58

Periodo considerato : 1960-1991							
2 Padule di Fucecchio (Canale Usciana) (Area in Km ² : 489,697)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	56,07	117,90	5,28	Gen.	27,46	57,74	0,48
Feb.	55,14	103,19	6,56	Feb.	27,00	50,53	0,53
Mar.	54,72	105,48	9,03	Mar.	26,80	51,65	0,52
Apr.	45,63	96,98	12,11	Apr.	22,35	47,49	0,47
Mag.	33,48	80,82	16,07	Mag.	16,40	39,58	0,41
Giu.	19,94	61,85	19,65	Giu.	9,77	30,29	0,32
Lug.	13,60	38,09	22,63	Lug.	6,66	18,65	0,36
Ago.	12,54	67,10	22,42	Ago.	6,14	32,86	0,19
Set.	16,75	99,49	19,33	Set.	8,20	48,72	0,17
Ott.	29,52	134,73	14,88	Ott.	14,45	65,98	0,22
Nov.	44,25	149,00	9,65	Nov.	21,67	72,96	0,30
Dic.	53,90	120,54	5,99	Dic.	26,39	59,03	0,45

Periodo considerato : 1960-1991							
3 Ombrone (Area in Km ² : 484,315)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	60,05	124,71	5,19	Gen.	29,08	60,40	0,48
Feb.	57,60	106,53	6,45	Feb.	27,90	51,59	0,54
Mar.	59,12	112,53	8,91	Mar.	28,63	54,50	0,53
Apr.	47,38	100,24	11,99	Apr.	22,95	48,55	0,47
Mag.	33,46	81,61	15,95	Mag.	16,21	39,52	0,41
Giu.	21,05	65,63	19,53	Giu.	10,19	31,79	0,32
Lug.	15,20	40,97	22,52	Lug.	7,36	19,84	0,37
Ago.	14,61	73,37	22,31	Ago.	7,08	35,53	0,20
Set.	16,18	96,39	19,23	Set.	7,84	46,68	0,17
Ott.	29,82	138,46	14,78	Ott.	14,44	67,06	0,22
Nov.	48,12	160,60	9,56	Nov.	23,31	77,78	0,30
Dic.	57,79	127,77	5,91	Dic.	27,99	61,88	0,45

Periodo considerato : 1960-1991							
4 Bisenzio (Area in Km ² : 308,036)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	85,53	122,05	4,41	Gen.	26,35	37,60	0,70
Feb.	82,55	106,25	5,60	Feb.	25,43	32,73	0,78
Mar.	86,20	112,66	7,98	Mar.	26,55	34,70	0,77
Apr.	71,56	100,04	11,25	Apr.	22,04	30,82	0,72
Mag.	55,85	82,31	15,23	Mag.	17,20	25,35	0,68
Giu.	39,51	66,49	18,81	Giu.	12,17	20,48	0,59
Lug.	29,35	39,17	21,96	Lug.	9,04	12,07	0,75
Ago.	27,83	69,92	21,75	Ago.	8,57	21,54	0,40
Set.	31,01	92,65	18,61	Set.	9,55	28,54	0,33
Ott.	48,86	130,21	14,04	Ott.	15,05	40,11	0,38
Nov.	71,72	158,48	8,90	Nov.	22,09	48,82	0,45
Dic.	83,85	126,61	5,22	Dic.	25,83	39,00	0,66

Periodo considerato : 1960-1991							
7 Casentino (Arno) (Area in Km ² : 877,415)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	99,41	100,82	3,04	Gen.	87,22	88,46	0,99
Feb.	102,32	103,99	3,59	Feb.	89,78	91,24	0,98
Mar.	96,47	102,07	5,91	Mar.	84,65	89,56	0,95
Apr.	82,69	100,72	9,08	Apr.	72,55	88,37	0,82
Mag.	57,07	86,44	13,44	Mag.	50,08	75,84	0,66
Giu.	34,14	73,77	16,96	Giu.	29,95	64,73	0,46
Lug.	14,07	46,10	19,77	Lug.	12,35	40,45	0,31
Ago.	12,03	68,48	19,86	Ago.	10,56	60,09	0,18
Set.	18,74	89,49	16,60	Set.	16,44	78,52	0,21
Ott.	42,21	121,41	12,37	Ott.	37,04	106,53	0,35
Nov.	87,61	154,84	7,19	Nov.	76,87	135,86	0,57
Dic.	110,20	122,48	3,79	Dic.	96,69	107,47	0,90

Periodo considerato : 1960-1991							
5 Sieve (Area in Km ² : 837,934)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	79,70	97,28	3,27	Gen.	66,78	81,51	0,82
Feb.	79,22	95,16	4,47	Feb.	66,38	79,74	0,83
Mar.	76,04	102,34	6,91	Mar.	63,72	85,75	0,74
Apr.	65,96	97,84	10,39	Apr.	55,27	81,98	0,67
Mag.	44,01	81,98	14,35	Mag.	36,88	68,69	0,54
Giu.	26,23	71,05	17,97	Giu.	21,98	59,54	0,37
Lug.	13,06	42,65	20,77	Lug.	10,94	35,74	0,31
Ago.	11,48	73,70	20,74	Ago.	9,62	61,76	0,16
Set.	14,54	90,53	17,65	Set.	12,18	75,86	0,16
Ott.	27,19	117,18	13,11	Ott.	22,79	98,19	0,23
Nov.	61,05	148,98	8,07	Nov.	51,16	124,84	0,41
Dic.	74,81	114,09	4,19	Dic.	62,69	95,60	0,66

Periodo considerato : 1960-1991							
8 Valdichiana (Area in Km ² : 1370,550)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	28,72	57,40	3,82	Gen.	39,37	78,67	0,50
Feb.	32,23	64,98	7,87	Feb.	44,18	89,06	0,50
Mar.	26,19	60,74	10,20	Mar.	35,90	83,25	0,43
Apr.	14,31	64,58	13,45	Apr.	19,61	88,51	0,22
Mag.	8,68	64,70	17,70	Mag.	11,89	88,67	0,13
Giu.	7,22	54,88	21,38	Giu.	9,90	75,22	0,13
Lug.	3,27	33,60	25,00	Lug.	4,48	46,05	0,10
Ago.	3,66	48,79	24,82	Ago.	5,02	66,87	0,08
Set.	4,95	72,79	21,68	Set.	6,79	99,76	0,07
Ott.	9,97	90,18	17,35	Ott.	13,67	123,60	0,11
Nov.	21,74	102,81	11,69	Nov.	29,80	140,91	0,21
Dic.	28,07	70,84	7,68	Dic.	38,48	97,09	0,40

Periodo considerato : 1960-1991							
6 Mugnone (Area in Km ² : 71,736)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	49,64	76,01	5,23	Gen.	3,56	5,45	0,65
Feb.	49,64	77,57	6,67	Feb.	3,56	5,56	0,61
Mar.	47,62	78,58	9,25	Mar.	3,42	5,64	0,49
Apr.	38,01	76,88	12,71	Apr.	2,73	5,52	0,32
Mag.	24,33	75,79	16,89	Mag.	1,75	5,44	0,24
Giu.	14,58	60,21	20,43	Giu.	1,05	4,32	0,16
Lug.	6,50	40,03	23,47	Lug.	0,47	2,87	0,08
Ago.	5,42	64,18	23,30	Ago.	0,39	4,60	0,10
Set.	7,92	76,71	19,95	Set.	0,57	5,50	0,17
Ott.	16,35	98,36	15,24	Ott.	1,17	7,06	0,30
Nov.	37,42	124,22	9,91	Nov.	2,68	8,91	0,49
Dic.	44,74	92,20	6,00	Dic.	3,21	6,61	

Periodo considerato : 1960-1991							
9 Valdarno Superiore (Area in Km ² : 1018,545)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	42,40	73,67	4,25	Gen.	43,18	75,04	0,58
Feb.	48,24	77,21	5,38	Feb.	49,13	78,64	0,62
Mar.	43,38	76,78	7,84	Mar.	44,18	78,20	0,56
Apr.	40,33	79,41	10,99	Apr.	41,07	80,88	0,51
Mag.	32,62	75,06	15,08	Mag.	33,22	76,45	0,43
Giu.	14,07	59,66	18,67	Giu.	14,33	60,77	0,24
Lug.	7,72	38,56	21,71	Lug.	7,87	39,28	0,20
Ago.	5,27	54,78	21,50	Ago.	5,37	55,80	0,10
Set.	9,60	78,29	18,19	Set.	9,78	79,74	0,12
Ott.	15,02	99,47	13,64	Ott.	15,30	101,31	0,15
Nov.	43,86	120,48	8,62	Nov.	44,67	122,71	0,36
Dic.	46,44	92,35	5,01	Dic.	47,30	94,06	0,50

Periodo considerato : 1960-1991							
10 Greve (Area in Km ² : 290,420)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	25,09	63,03	4,75	Gen.	7,29	18,31	0,40
Feb.	29,79	67,95	6,03	Feb.	8,65	19,73	0,44
Mar.	26,54	67,70	8,52	Mar.	7,71	19,66	0,39
Apr.	24,19	68,89	11,71	Apr.	7,03	20,01	0,35
Mag.	20,90	70,58	15,80	Mag.	6,07	20,50	0,30
Giu.	8,05	56,53	19,40	Giu.	2,34	16,42	0,14
Lug.	3,90	41,67	22,41	Lug.	1,13	12,10	0,09
Ago.	1,65	55,24	22,19	Ago.	0,48	16,04	0,03
Set.	4,47	70,26	18,85	Set.	1,30	20,40	0,06
Ott.	8,47	91,07	14,22	Ott.	2,46	26,45	0,09
Nov.	27,95	110,18	9,17	Nov.	8,12	32,00	0,25
Dic.	28,15	80,40	5,49	Dic.	8,18	23,35	0,35

Periodo considerato : 1960-1991							
11 Pesa (Area in Km ² : 336,225)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	49,62	67,11	4,69	Gen.	16,68	22,56	0,74
Feb.	44,36	68,79	5,95	Feb.	14,91	23,13	0,64
Mar.	39,64	70,11	8,43	Mar.	13,33	23,57	0,57
Apr.	37,31	72,82	11,62	Apr.	12,55	24,48	0,51
Mag.	31,15	69,22	15,71	Mag.	10,47	23,27	0,45
Giu.	17,35	54,28	19,31	Giu.	5,83	18,25	0,32
Lug.	5,82	36,50	22,32	Lug.	1,96	12,27	0,16
Ago.	4,09	55,72	22,10	Ago.	1,38	18,73	0,07
Set.	5,57	69,64	18,77	Set.	1,87	23,41	0,08
Ott.	11,59	93,83	14,15	Ott.	3,90	31,55	0,12
Nov.	39,31	110,50	9,10	Nov.	13,22	37,15	0,36
Dic.	40,16	81,25	5,43	Dic.	13,50	27,32	0,49

Periodo considerato : 1960-1991							
12 Orme (Area in Km ² : 56,365)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	27,85	69,92	5,61	Gen.	1,57	3,94	0,40
Feb.	24,80	66,41	6,98	Feb.	1,40	3,74	0,37
Mar.	23,92	70,02	9,38	Mar.	1,35	3,95	0,34
Apr.	20,31	71,59	12,60	Apr.	1,35	4,04	0,28
Mag.	13,12	62,45	16,56	Mag.	1,14	3,52	0,21
Giu.	8,61	53,46	20,33	Giu.	0,74	3,01	0,16
Lug.	7,42	35,60	23,07	Lug.	0,49	2,01	0,21
Ago.	5,97	51,68	23,08	Ago.	0,42	2,91	0,12
Set.	8,07	73,35	19,68	Set.	0,34	4,13	0,11
Ott.	16,75	100,82	15,18	Ott.	0,45	5,68	0,17
Nov.	20,73	109,08	10,14	Nov.	0,94	6,15	0,19
Dic.	26,90	82,54	6,44	Dic.	1,17	4,65	0,33

Periodo considerato : 1960-1991							
13 Elsa (Area in Km ² : 865,116)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	22,96	64,49	5,51	Gen.	19,86	55,79	0,36
Feb.	22,64	67,25	6,68	Feb.	19,59	58,18	0,34
Mar.	21,06	69,48	9,06	Mar.	18,22	60,11	0,30
Apr.	17,28	69,92	12,14	Apr.	14,95	60,49	0,25
Mag.	10,74	62,86	16,14	Mag.	9,29	54,38	0,17
Giu.	6,43	53,14	19,85	Giu.	5,56	45,97	0,12
Lug.	5,36	34,17	22,81	Lug.	4,64	29,56	0,16
Ago.	4,49	52,68	22,83	Ago.	3,89	45,57	0,09
Set.	5,96	71,19	19,45	Set.	5,15	61,59	0,08
Ott.	13,92	99,29	15,01	Ott.	12,04	85,90	0,14
Nov.	18,21	109,27	9,97	Nov.	15,75	94,53	0,17
Dic.	23,76	81,22	6,31	Dic.	20,55	70,26	0,29

Periodo considerato : 1960-1991							
14 Egola (Area in Km ² : 114,293)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	28,22	69,46	6,50	Gen.	3,22	7,94	0,41
Feb.	25,50	66,95	7,65	Feb.	2,91	7,65	0,38
Mar.	25,38	72,78	10,15	Mar.	2,90	8,32	0,35
Apr.	20,85	72,00	13,25	Apr.	2,38	8,23	0,29
Mag.	13,37	61,63	17,06	Mag.	1,53	7,04	0,22
Giu.	9,80	55,40	20,80	Giu.	1,12	6,33	0,18
Lug.	9,59	36,66	23,88	Lug.	1,10	4,19	0,26
Ago.	8,25	51,69	23,73	Ago.	0,94	5,91	0,16
Set.	9,61	73,78	20,53	Set.	1,10	8,43	0,13
Ott.	17,56	103,46	16,18	Ott.	2,01	11,82	0,17
Nov.	21,61	111,39	10,99	Nov.	2,47	12,73	0,19
Dic.	28,90	86,87	7,35	Dic.	3,30	9,93	0,33

Periodo considerato : 1960-1991							
15 Era (Area in Km ² : 595,475)							
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	37,17	69,17	6,37	Gen.	22,13	41,19	0,54
Feb.	33,31	71,79	7,47	Feb.	19,84	42,75	0,46
Mar.	33,88	75,05	9,95	Mar.	20,17	44,69	0,45
Apr.	26,81	72,72	13,02	Apr.	15,96	43,30	0,37
Mag.	12,62	61,33	16,86	Mag.	7,51	36,52	0,21
Giu.	5,00	53,61	20,59	Giu.	2,98	31,92	0,09
Lug.	2,68	34,72	23,72	Lug.	1,59	20,67	0,08
Ago.	2,04	53,84	23,59	Ago.	1,21	32,06	0,04
Set.	7,93	75,05	20,36	Set.	4,72	44,69	0,11
Ott.	15,82	106,51	16,03	Ott.	9,42	63,42	0,15
Nov.	32,05	115,74	10,84	Nov.	19,09	68,92	0,28
Dic.	41,35	86,11	7,20	Dic.	24,62	51,28	0,48

Periodo considerato : 1960-1991

16 Tora (Area in Km² : 105,640)

Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	45,79	80,15	6,64	Gen.	4,84	8,47	0,57
Feb.	38,16	77,42	7,82	Feb.	4,03	8,18	0,49
Mar.	38,58	80,51	10,35	Mar.	4,08	8,51	0,48
Apr.	28,49	72,99	13,47	Apr.	3,01	7,71	0,39
Mag.	13,44	62,39	17,25	Mag.	1,42	6,59	0,22
Giu.	4,86	52,00	21,01	Giu.	0,51	5,49	0,09
Lug.	1,70	25,50	24,03	Lug.	0,18	2,69	0,07
Ago.	1,67	52,68	23,86	Ago.	0,18	5,57	0,03
Set.	9,05	83,58	20,69	Set.	0,96	8,83	0,11
Ott.	20,51	130,52	16,33	Ott.	2,17	13,79	0,16
Nov.	37,60	127,86	11,13	Nov.	3,97	13,51	0,29
Dic.	47,47	93,01	7,50	Dic.	5,02	9,83	0,51

Periodo considerato : 1960-1991

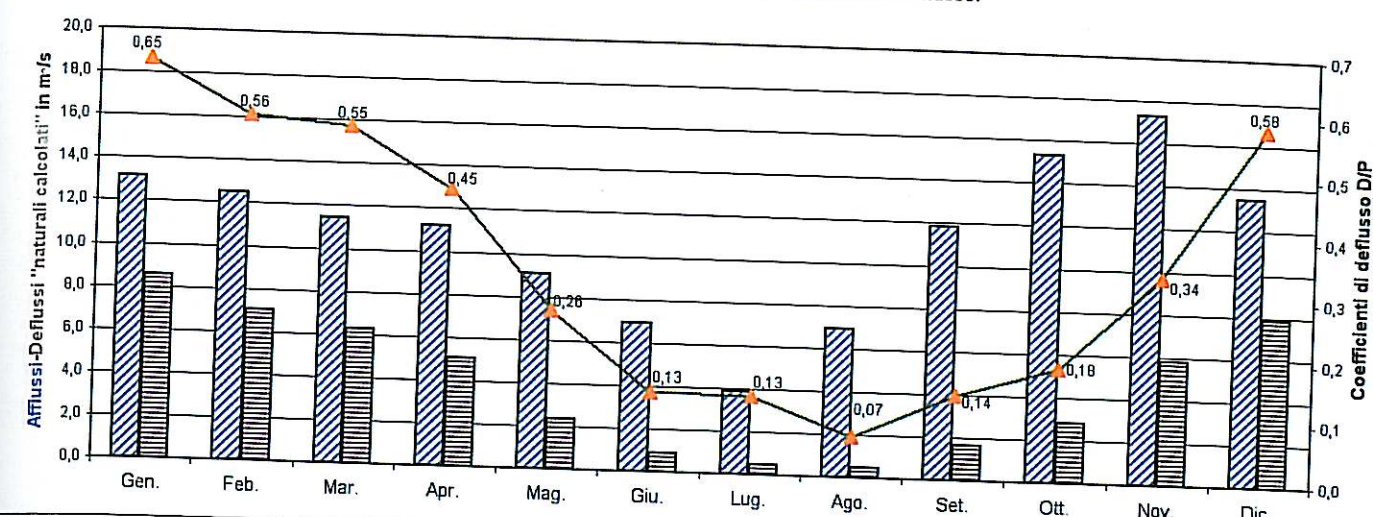
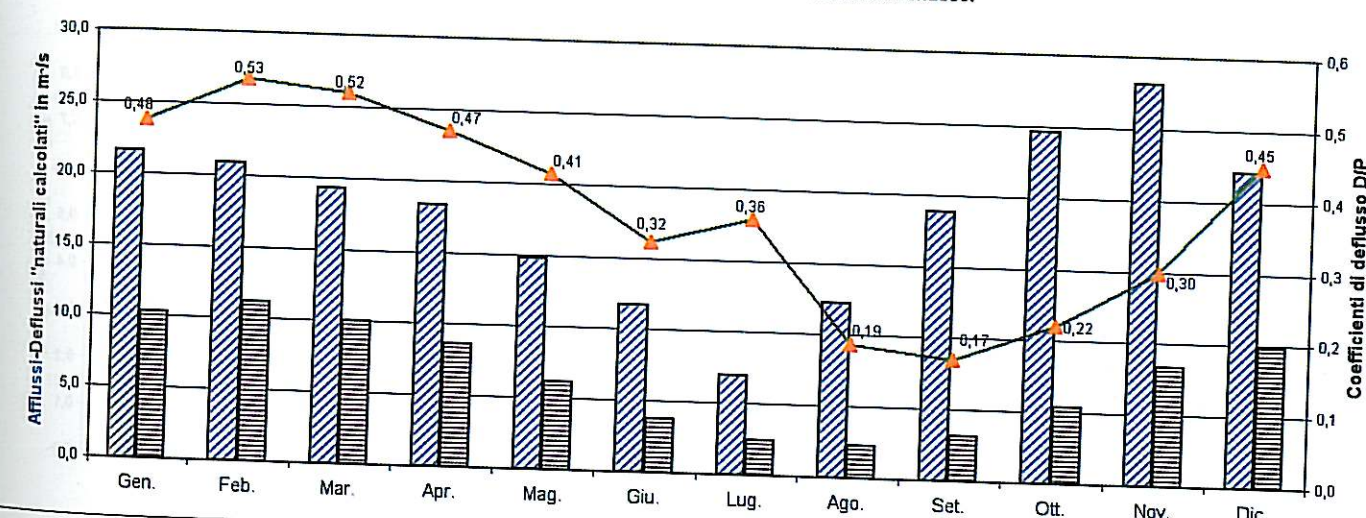
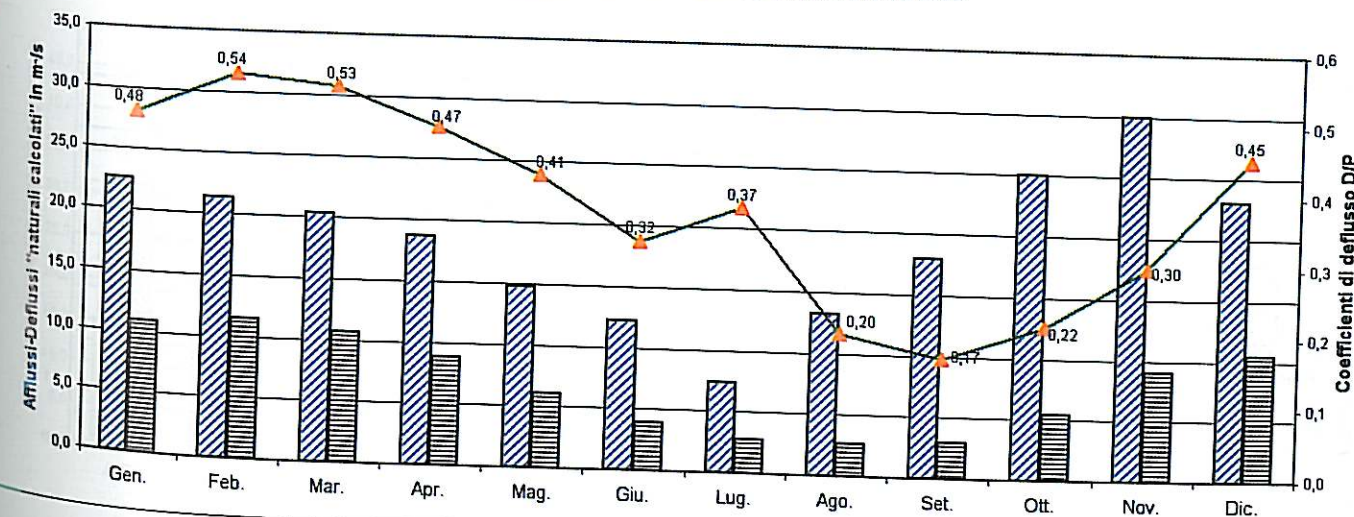
17 Fiume Morto (Area in Km² : 119,909)

Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	55,62	94,04	6,86	Gen.	6,67	11,28	0,59
Feb.	41,77	82,57	8,11	Feb.	5,01	9,90	0,51
Mar.	43,96	89,54	10,67	Mar.	5,27	10,74	0,49
Apr.	31,64	80,44	13,84	Apr.	3,79	9,65	0,39
Mag.	14,03	69,95	17,57	Mag.	1,68	8,39	0,20
Giu.	2,97	50,79	21,35	Giu.	0,36	6,09	0,06
Lug.	-0,26	25,67	24,28	Lug.	-0,03	3,08	-0,01
Ago.	0,14	63,29	24,08	Ago.	0,02	7,59	0,00
Set.	9,70	100,46	20,95	Set.	1,16	12,05	0,10
Ott.	19,49	128,74	16,57	Ott.	2,34	15,44	0,15
Nov.	40,37	134,47	11,36	Nov.	4,84	16,12	0,30
Dic.	52,27	99,27	7,74	Dic.	6,27	11,90	0,53

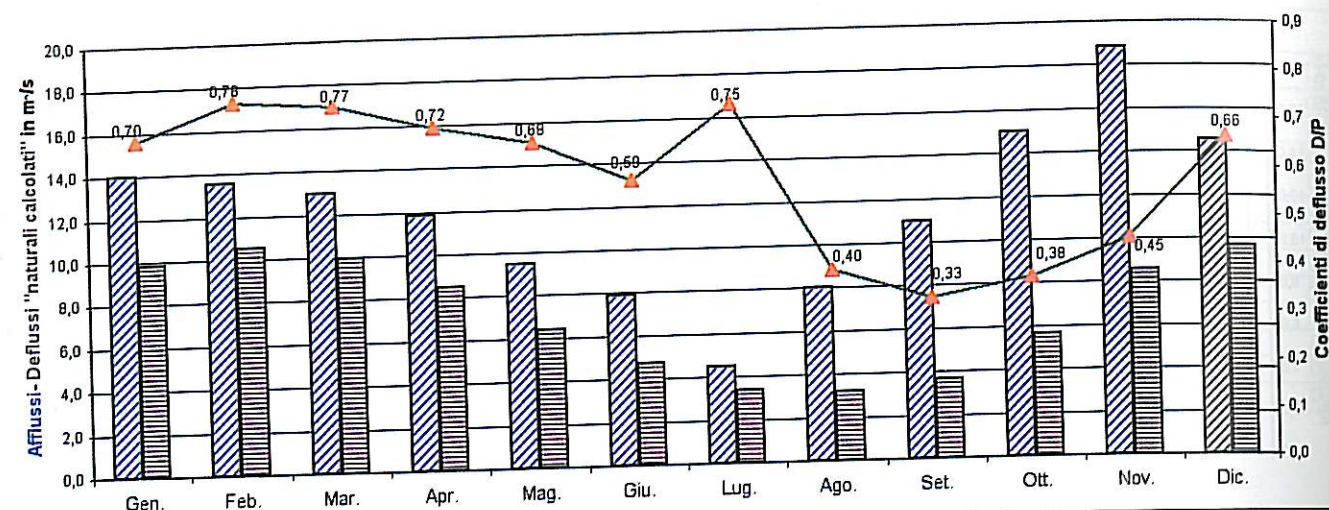
Periodo considerato : 1960-1991

18 Pianura di Pisa (Area in Km² : 430,26)

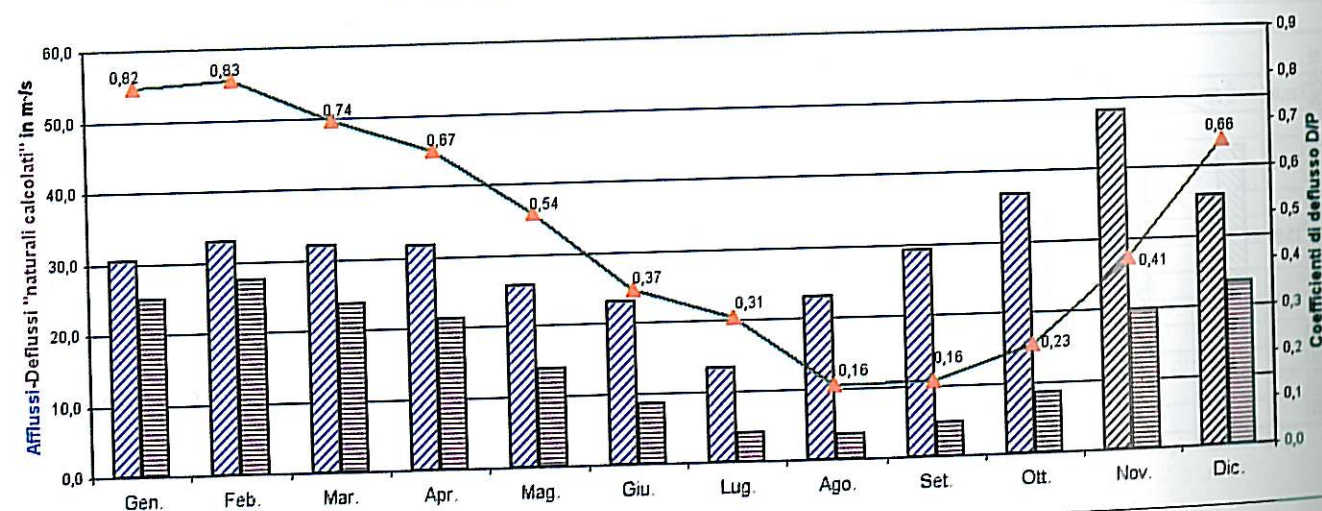
Mesi	D "nat" in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D "nat" in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	41,23	76,00	6,99	Gen.	17,74	32,70	0,54
Feb.	33,02	69,82	8,22	Feb.	14,21	30,04	0,47
Mar.	34,08	73,62	10,76	Mar.	14,67	31,68	0,46
Apr.	27,02	69,98	13,91	Apr.	11,63	30,11	0,39
Mag.	13,93	57,02	17,66	Mag.	5,99	24,53	0,24
Giu.	6,99	48,17	21,43	Giu.	3,01	20,73	0,15
Lug.	4,62	25,74	24,39	Lug.	1,99	11,07	0,18
Ago.	4,54	52,15	24,21	Ago.	1,95	22,44	0,09
Set.	11,10	84,93	21,86	Set.	4,78	36,54	0,13
Ott.	19,49	118,57	17,49	Ott.	8,39	51,02	0,16
Nov.	33,06	116,40	11,58	Nov.	14,22	50,08	0,28
Dic.	41,56	85,84	8,66	Dic.	17,88	36,93	0,48

1 Padule di Bientina (Canale Emissario) (1960-1991)
 Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.

2 Padule di Fucecchio (Canale Usciana) (1960-1991)
 Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.

3 Ombrone (1960-1991)
 Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.


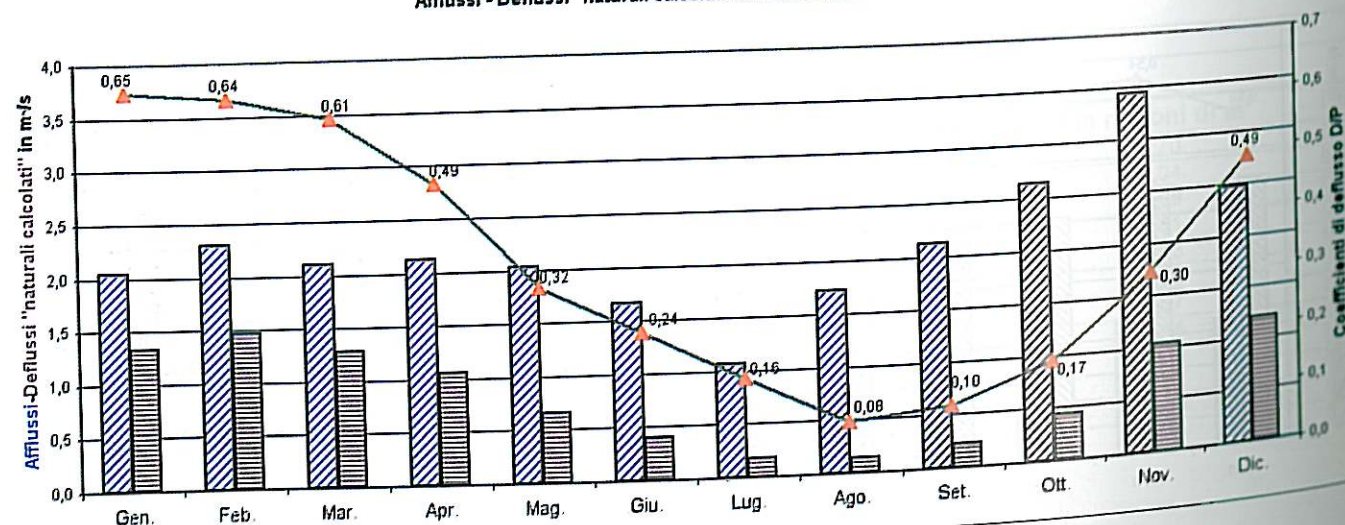
4 Bisenzio (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



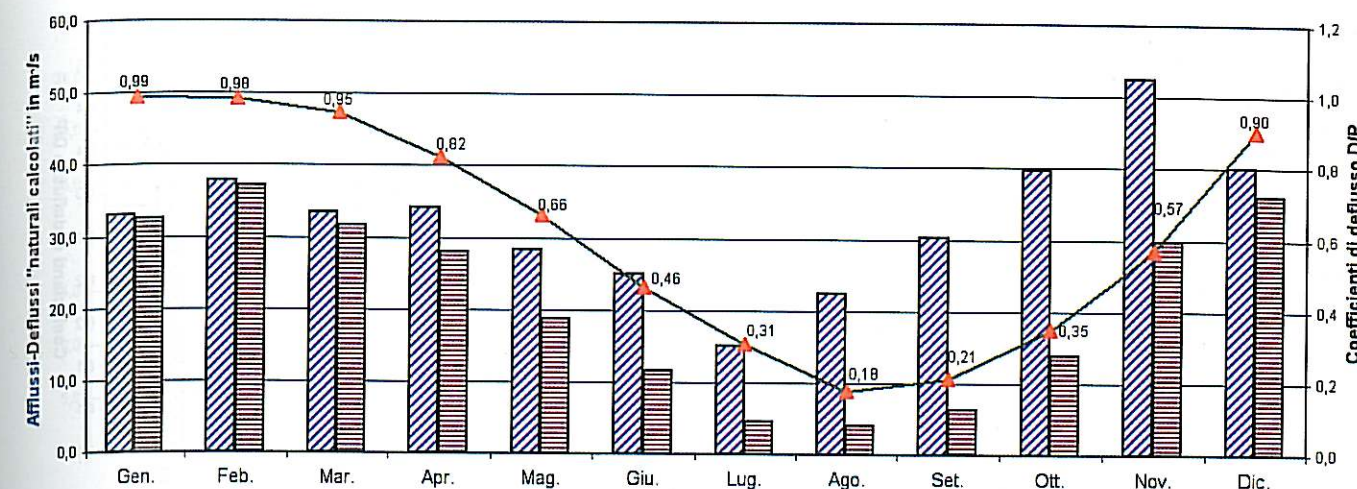
5 Sieve (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



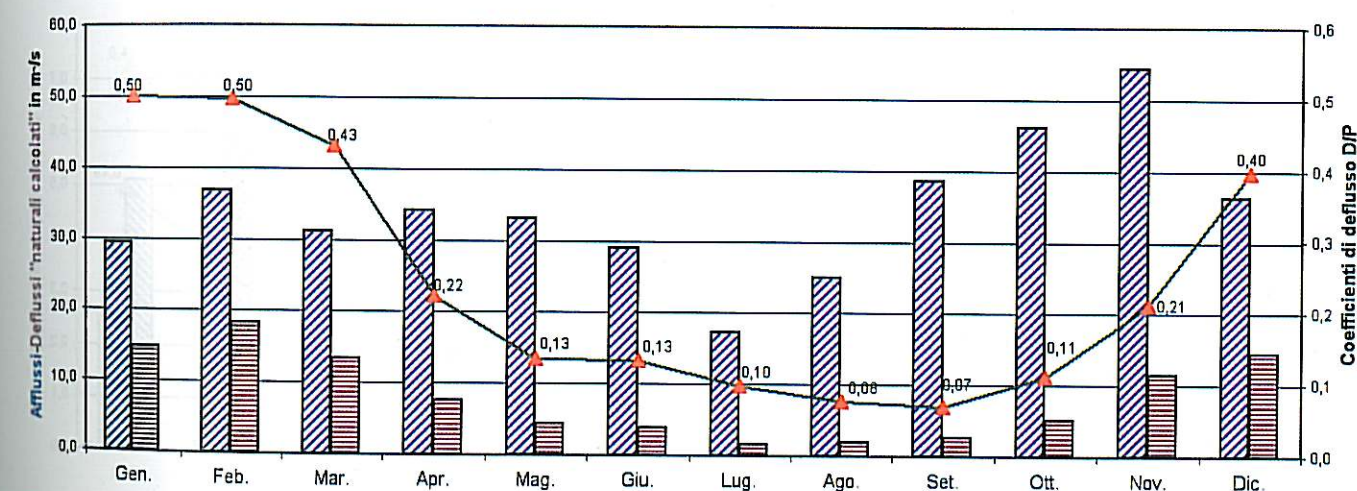
6 Mugnone (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



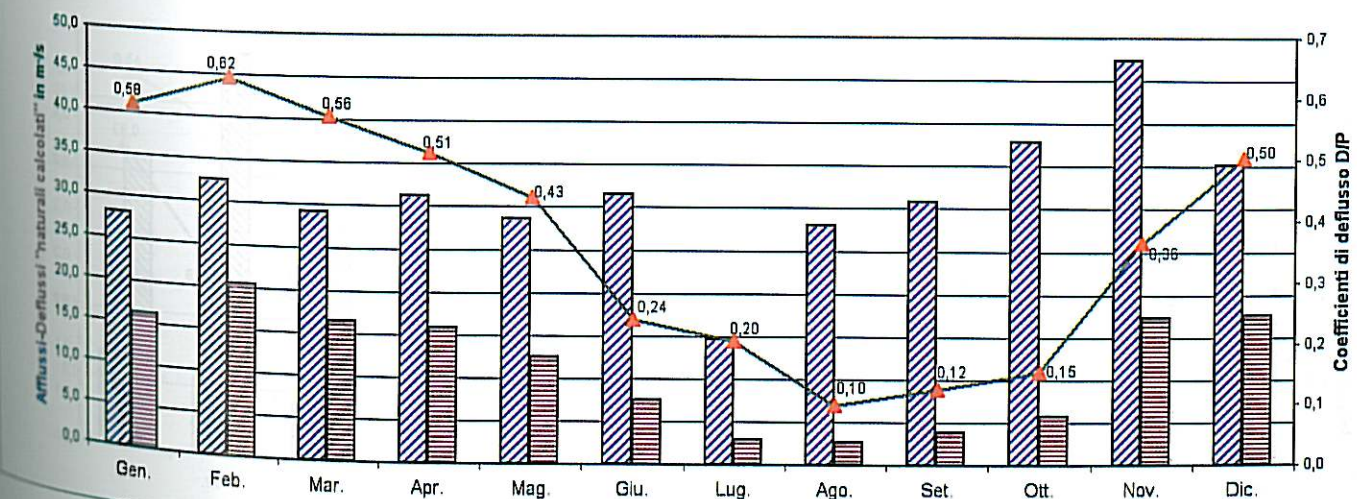
7 Casentino (Arno) (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



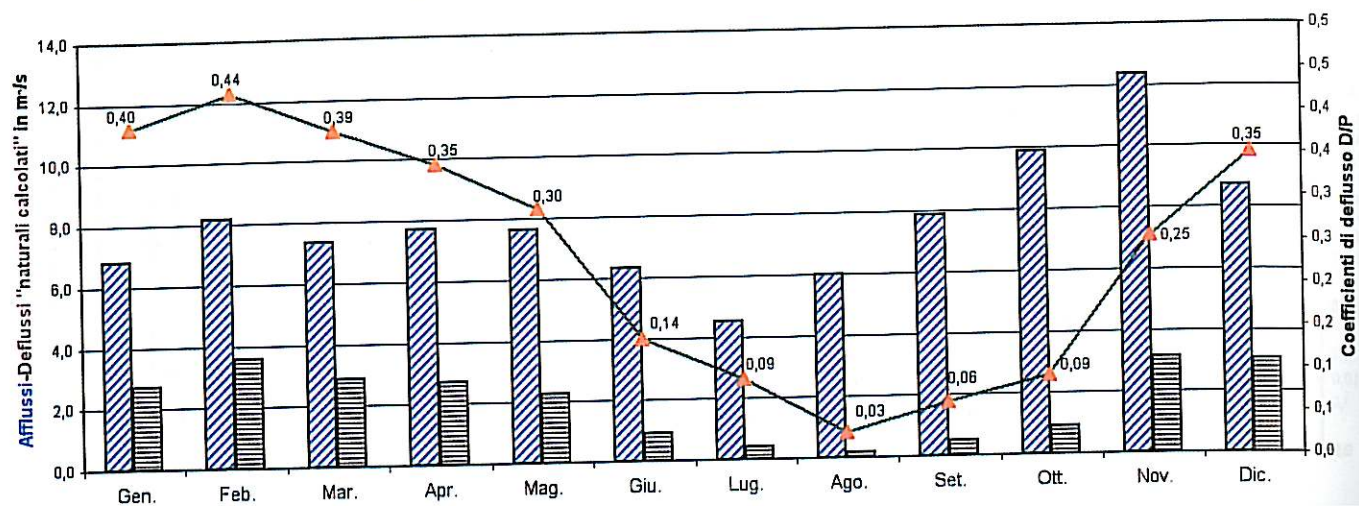
8 Canale Maestro della Chiana (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



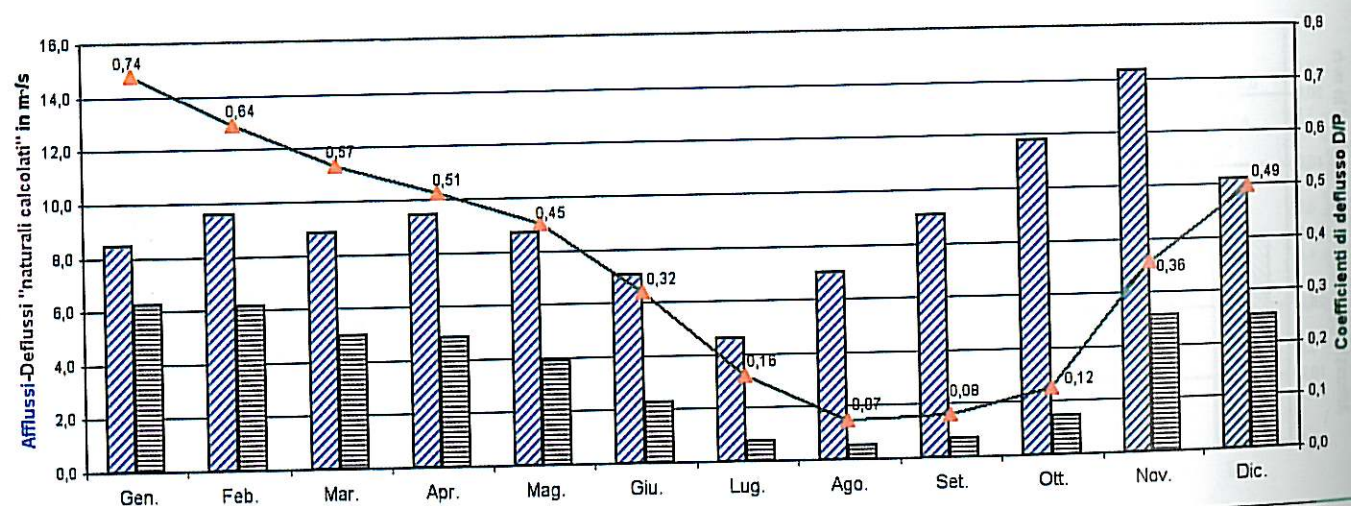
9 Valdarno Superiore (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



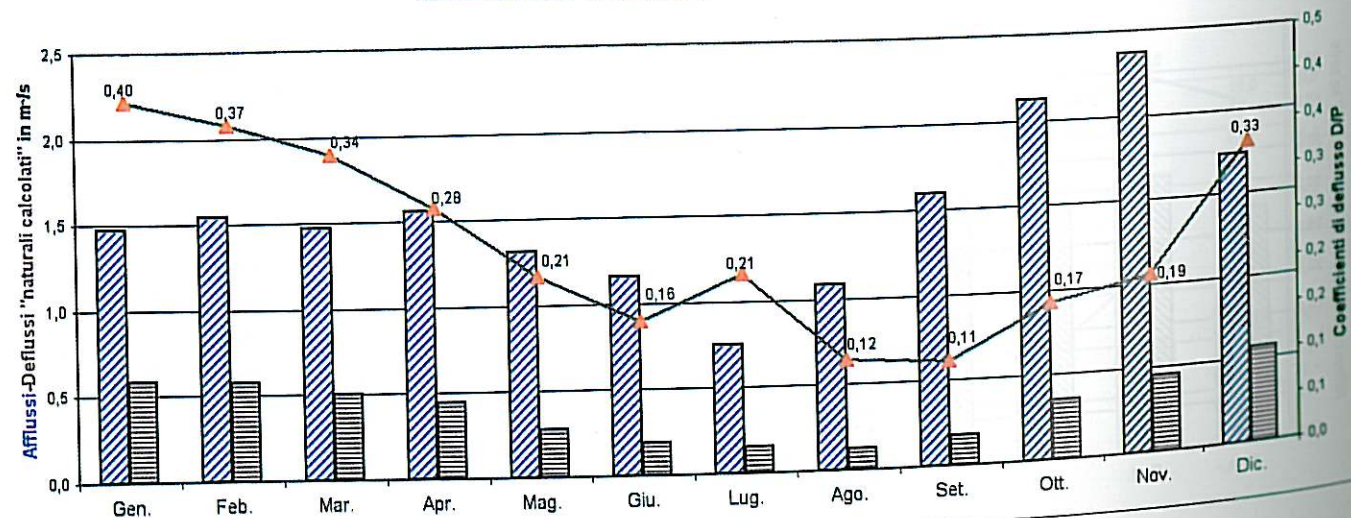
10 Greve (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



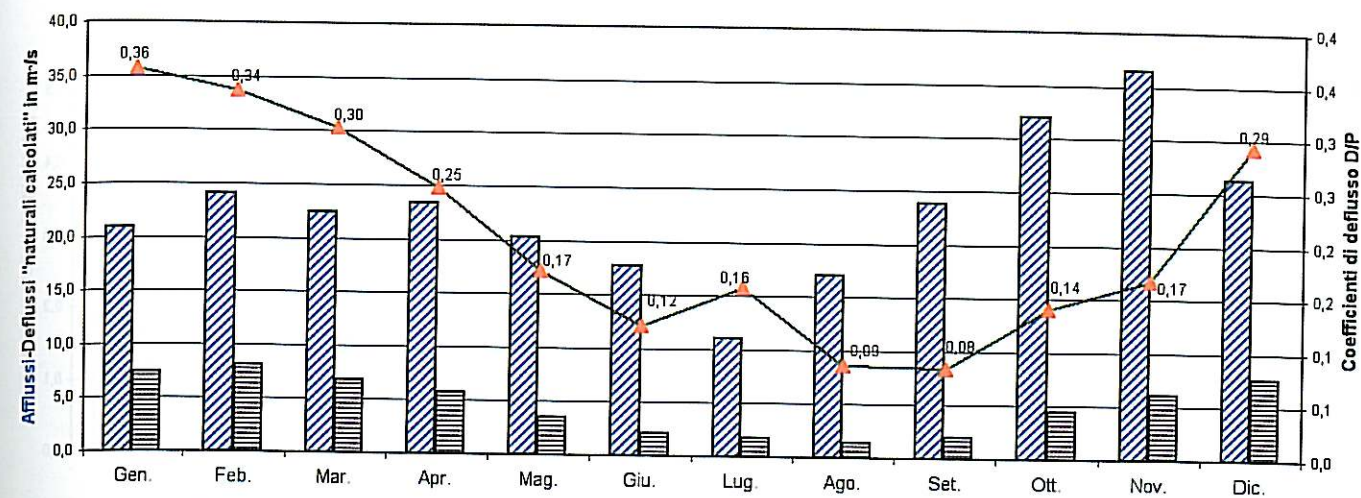
11 Pesa (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



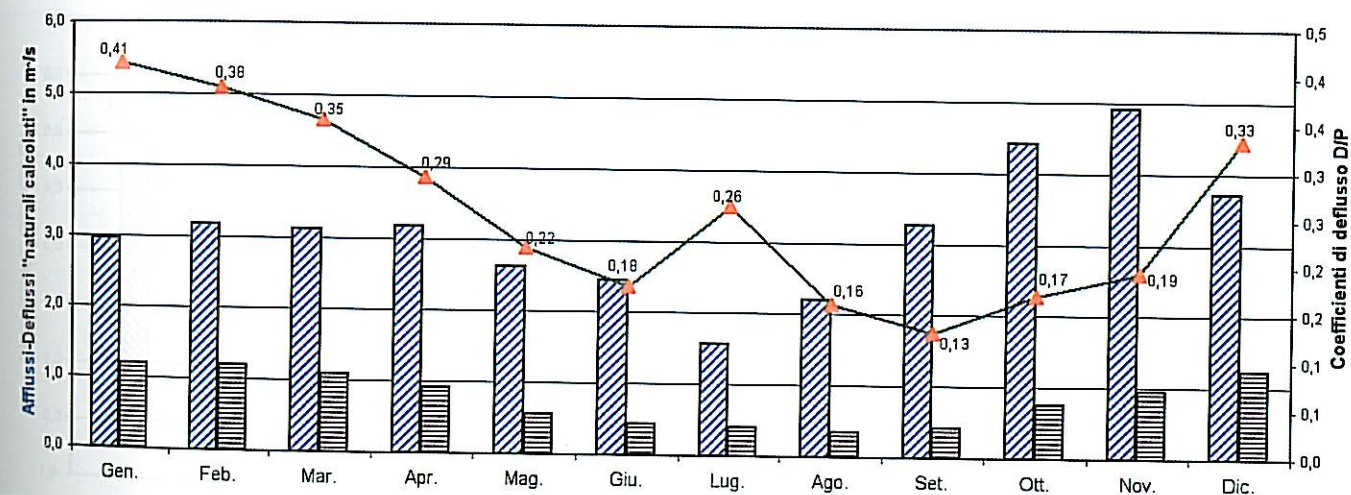
12 Orme (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



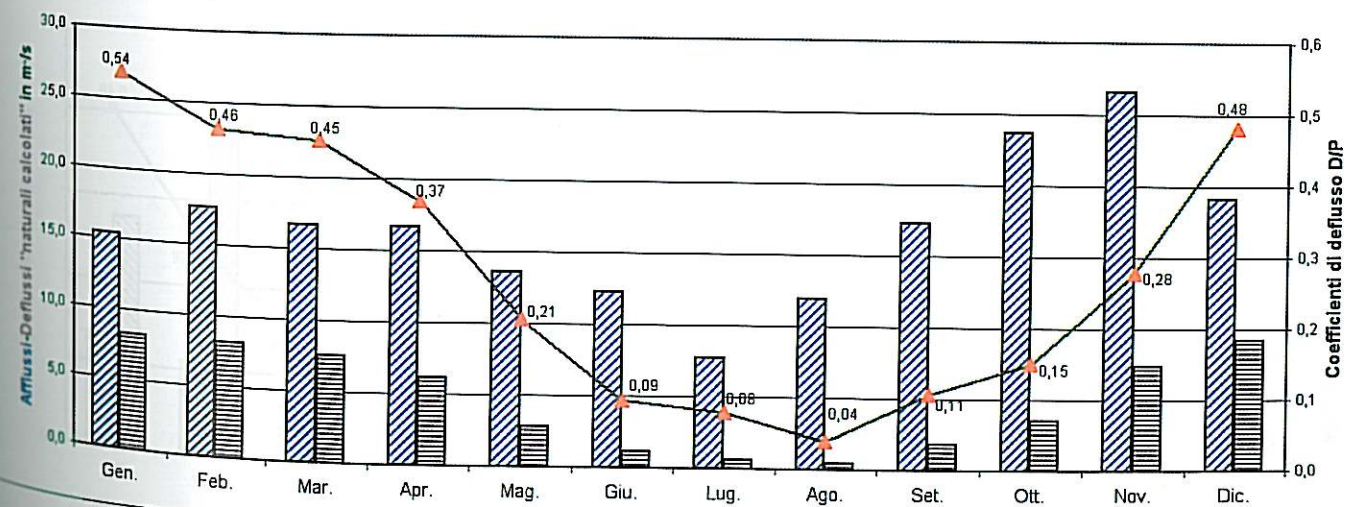
13 Elsa (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.

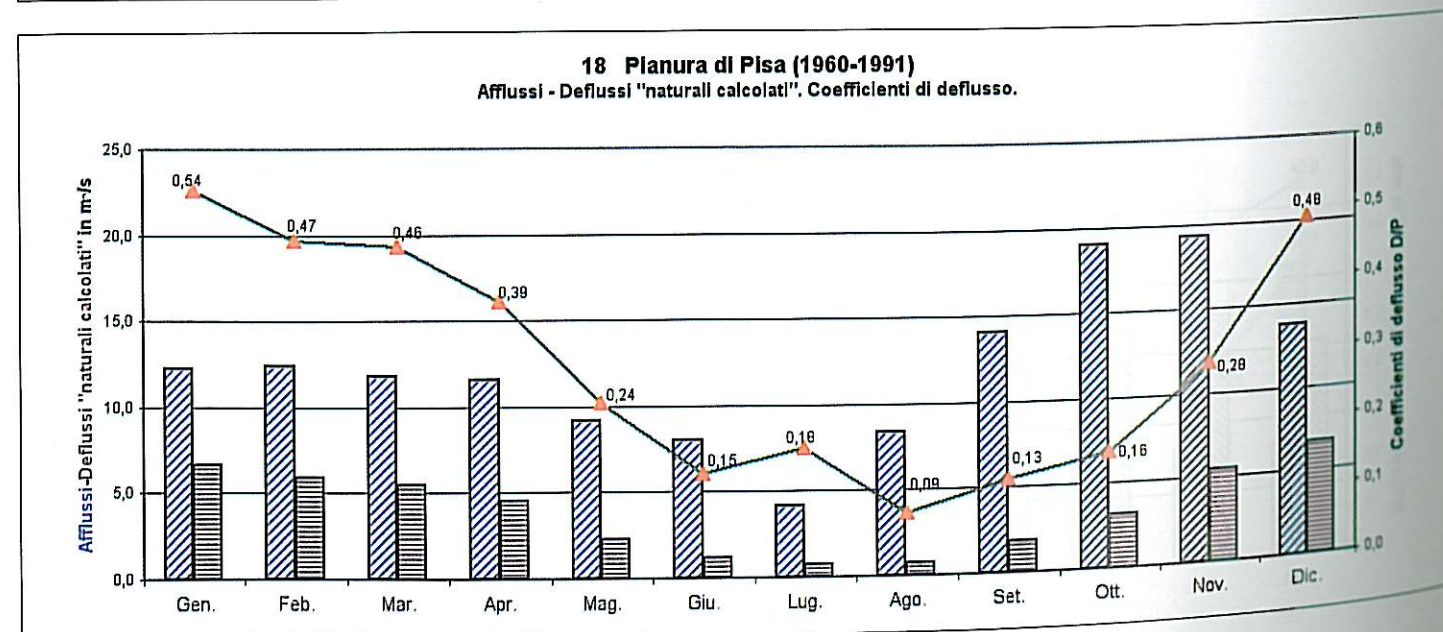
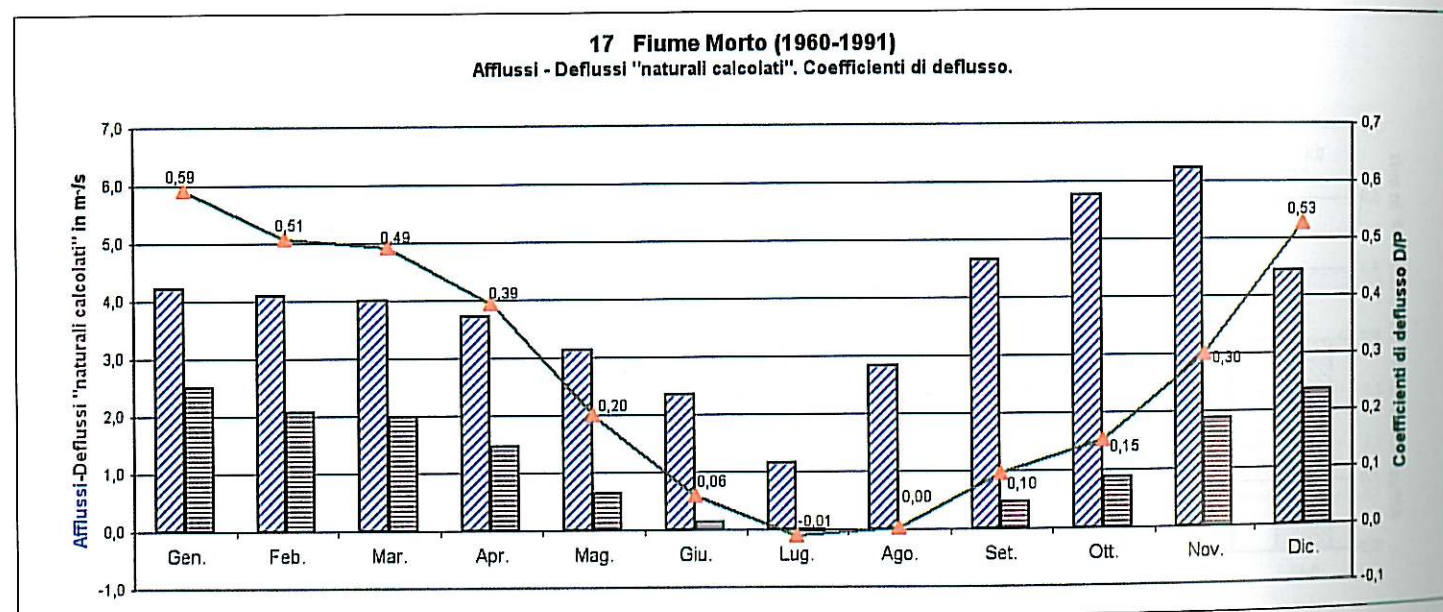
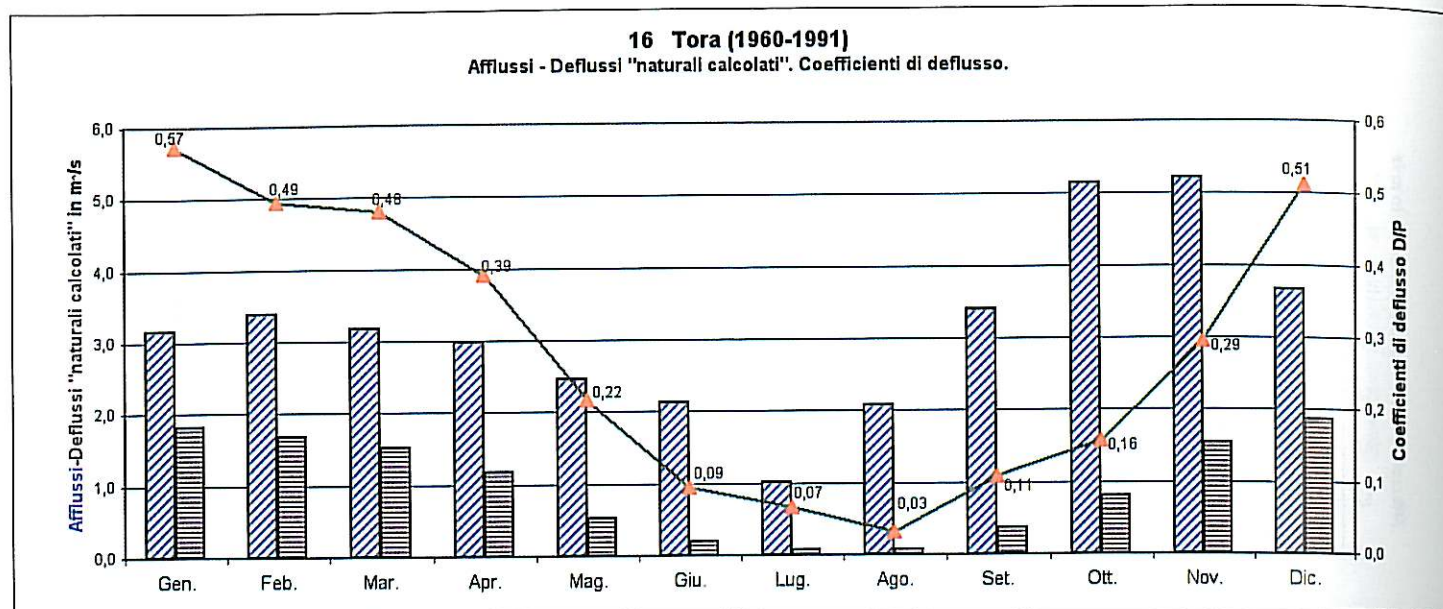


14 Egola (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.



15 Era (1960-1991)
Afflussi - Deflussi "naturali calcolati". Coefficienti di deflusso.





APPENDICE 4

BILANCI MEDI MENSILI REALI DEI BACINI IDROGRAFICI (SERIE B)

Tabelle e diagrammi

Periodo considerato : 1960-1991

1 Padule di Bientina (Canale Navarecchio) (Area in Km² : 308,582)

Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	73,70	114,04	5,86	Gen.	22,74	35,19	0,65
Feb.	54,58	97,79	7,25	Feb.	16,84	30,18	0,56
Mar.	54,00	99,42	9,79	Mar.	16,66	30,68	0,54
Apr.	41,88	94,28	12,87	Apr.	12,92	29,09	0,44
Mag.	19,68	78,76	16,85	Mag.	6,07	24,30	0,25
Giu.	6,57	57,91	20,43	Giu.	2,03	17,87	0,11
Lug.	2,97	33,69	23,40	Lug.	0,92	10,40	0,09
Ago.	2,47	60,29	23,14	Ago.	0,76	18,60	0,04
Set.	12,51	99,46	20,02	Set.	3,86	30,69	0,13
Ott.	23,91	132,73	15,55	Ott.	7,38	40,96	0,18
Nov.	48,36	145,12	10,20	Nov.	14,92	44,78	0,33
Dic.	67,68	117,28	6,49	Dic.	20,89	36,19	0,58

Periodo considerato : 1960-1991

2 Padule di Fucecchio (Canale Usciana) (Area in Km² : 489,697)

Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	60,61	117,90	5,28	Gen.	29,68	57,74	0,51
Feb.	59,23	103,19	6,56	Feb.	29,01	50,53	0,57
Mar.	59,26	105,48	9,03	Mar.	29,02	51,65	0,56
Apr.	50,03	96,98	12,11	Apr.	24,50	47,49	0,52
Mag.	37,89	80,82	16,07	Mag.	18,55	39,58	0,47
Giu.	23,70	61,85	19,65	Giu.	11,61	30,29	0,38
Lug.	16,44	38,09	22,63	Lug.	8,05	18,65	0,43
Ago.	15,02	67,10	22,42	Ago.	7,35	32,86	0,22
Set.	19,88	99,49	19,33	Set.	9,73	48,72	0,20
Ott.	34,05	134,73	14,88	Ott.	16,68	65,98	0,25
Nov.	48,64	149,00	9,65	Nov.	23,82	72,96	0,33
Dic.	58,44	120,54	5,99	Dic.	28,62	59,03	0,48

Periodo considerato : 1960-1991

3 Ombrone (Area in Km² : 484,315)

Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	66,58	124,71	5,19	Gen.	32,24	60,40	0,53
Feb.	63,50	106,53	6,45	Feb.	30,75	51,59	0,60
Mar.	65,65	112,53	8,91	Mar.	31,80	54,50	0,58
Apr.	53,69	100,24	11,99	Apr.	26,00	48,55	0,54
Mag.	39,73	81,61	15,95	Mag.	19,24	39,52	0,49
Giu.	26,11	65,63	19,53	Giu.	12,65	31,79	0,40
Lug.	18,36	40,97	22,52	Lug.	8,89	19,84	0,45
Ago.	17,05	73,37	22,31	Ago.	8,26	35,53	0,23
Set.	20,00	96,39	19,23	Set.	9,68	46,68	0,21
Ott.	36,34	138,46	14,78	Ott.	17,60	67,06	0,26
Nov.	54,44	160,60	9,56	Nov.	26,37	77,78	0,34
Dic.	64,32	127,77	5,91	Dic.	31,15	61,88	0,50

Periodo considerato : 1960-1991							
4 Bisenzio (Area in Km ² : 308,036)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	77,11	122,05	4,41	Gen.	23,75	37,60	0,63
Feb.	74,95	106,25	5,60	Feb.	23,09	32,73	0,71
Mar.	77,78	112,66	7,98	Mar.	23,96	34,70	0,69
Apr.	63,41	100,04	11,25	Apr.	19,53	30,82	0,63
Mag.	47,42	82,31	15,23	Mag.	14,61	25,35	0,58
Giu.	31,31	66,49	18,81	Giu.	9,64	20,48	0,47
Lug.	20,77	39,17	21,96	Lug.	6,40	12,07	0,53
Ago.	19,23	69,92	21,75	Ago.	5,92	21,54	0,28
Set.	22,74	92,65	18,61	Set.	7,01	28,54	0,25
Ott.	40,45	130,21	14,04	Ott.	12,46	40,11	0,31
Nov.	63,57	158,48	8,90	Nov.	19,58	48,82	0,40
Dic.	75,43	126,61	5,22	Dic.	23,23	39,00	0,60

Periodo considerato : 1960-1991							
5 Sieve (Area in Km ² : 837,934)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	79,06	97,28	3,27	Gen.	66,24	81,51	0,81
Feb.	78,64	95,16	4,47	Feb.	65,90	79,74	0,83
Mar.	75,40	102,34	6,91	Mar.	63,18	85,75	0,74
Apr.	65,34	97,84	10,39	Apr.	54,75	81,98	0,67
Mag.	43,22	81,98	14,35	Mag.	36,21	68,69	0,53
Giu.	24,86	71,05	17,97	Giu.	20,83	59,54	0,35
Lug.	10,41	42,65	20,77	Lug.	8,72	35,74	0,24
Ago.	8,40	73,70	20,74	Ago.	7,04	61,76	0,11
Set.	12,43	90,53	17,65	Set.	10,41	75,86	0,14
Ott.	26,55	117,18	13,11	Ott.	22,25	98,19	0,23
Nov.	60,43	148,98	8,07	Nov.	50,64	124,84	0,41
Dic.	74,17	114,09	4,19	Dic.	62,15	95,60	0,65

Periodo considerato : 1960-1991							
6 Mugnone (Area in Km ² : 71,736)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	49,59	76,01	5,23	Gen.	3,56	5,45	0,65
Feb.	49,60	77,57	6,67	Feb.	3,56	5,56	0,64
Mar.	47,57	78,58	9,25	Mar.	3,41	5,64	0,61
Apr.	37,96	76,88	12,71	Apr.	2,72	5,52	0,49
Mag.	24,26	75,79	16,89	Mag.	1,74	5,44	0,32
Giu.	14,42	60,21	20,43	Giu.	1,03	4,32	0,24
Lug.	6,14	40,03	23,47	Lug.	0,44	2,87	0,15
Ago.	5,01	64,18	23,30	Ago.	0,36	4,60	0,08
Set.	7,65	76,71	19,95	Set.	0,55	5,50	0,10
Ott.	16,30	98,36	15,24	Ott.	1,17	7,06	0,17
Nov.	37,37	124,22	9,91	Nov.	2,68	8,91	0,30
Dic.	44,69	92,20	6,00	Dic.	3,21	6,61	0,48

Periodo considerato : 1960-1991							
7 Casentino (Arno) (Area in Km ² : 877,415)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	98,03	100,82	3,04	Gen.	86,01	88,46	0,97
Feb.	101,07	103,99	3,59	Feb.	88,68	91,24	0,97
Mar.	95,09	102,07	5,91	Mar.	83,43	89,56	0,93
Apr.	81,35	100,72	9,08	Apr.	71,38	88,37	0,81
Mag.	55,63	86,44	13,44	Mag.	48,81	75,84	0,64
Giu.	32,52	73,77	16,96	Giu.	28,53	64,73	0,44
Lug.	11,94	46,10	19,77	Lug.	10,47	40,45	0,26
Ago.	9,73	68,48	19,86	Ago.	8,54	60,09	0,14
Set.	16,84	89,49	16,60	Set.	14,77	78,52	0,19
Ott.	40,83	121,41	12,37	Ott.	35,83	106,53	0,34
Nov.	86,28	154,84	7,19	Nov.	75,70	135,86	0,56
Dic.	108,82	122,48	3,79	Dic.	95,48	107,47	0,89

Periodo considerato : 1960-1991							
8 Canale Maestro della Chiana (Area in Km ² : 1370,550)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	29,74	57,40	3,82	Gen.	40,76	78,67	0,52
Feb.	33,15	64,98	7,87	Feb.	45,44	89,06	0,51
Mar.	27,21	60,74	10,20	Mar.	37,30	83,25	0,45
Apr.	15,30	64,58	13,45	Apr.	20,96	88,51	0,24
Mag.	9,58	64,70	17,70	Mag.	13,13	88,67	0,15
Giu.	7,66	54,88	21,38	Giu.	10,50	75,22	0,14
Lug.	2,82	33,60	25,00	Lug.	3,87	46,05	0,08
Ago.	2,90	48,79	24,82	Ago.	3,97	66,87	0,06
Set.	4,85	72,79	21,68	Set.	6,65	99,76	0,07
Ott.	10,99	90,18	17,35	Ott.	15,06	123,60	0,12
Nov.	22,73	102,81	11,69	Nov.	31,15	140,91	0,22
Dic.	29,09	70,84	7,68	Dic.	39,87	97,09	0,41

Periodo considerato : 1960-1991							
9 Valdarno Superiore (Area in Km ² : 1018,545)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	41,81	73,67	4,25	Gen.	42,59	75,04	0,57
Feb.	47,71	77,21	5,38	Feb.	48,59	78,64	0,62
Mar.	42,79	76,78	7,84	Mar.	43,58	78,20	0,56
Apr.	39,76	79,41	10,99	Apr.	40,50	80,88	0,50
Mag.	31,95	75,06	15,08	Mag.	32,54	76,45	0,43
Giu.	13,11	59,66	18,67	Giu.	13,35	60,77	0,22
Lug.	6,09	38,56	21,71	Lug.	6,20	39,28	0,16
Ago.	3,40	54,78	21,50	Ago.	3,47	55,80	0,06
Set.	8,25	78,29	18,19	Set.	8,40	79,74	0,11
Ott.	14,43	99,47	13,64	Ott.	14,70	101,31	0,15
Nov.	43,29	120,48	8,62	Nov.	44,09	122,71	0,36
Dic.	45,85	92,35	5,01	Dic.	46,70	94,06	0,50

Periodo considerato : 1960-1991							
10 Greve (Area in Km ² : 290,420)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	26,36	63,03	4,75	Gen.	7,66	18,31	0,42
Feb.	30,94	67,95	6,03	Feb.	8,98	19,73	0,46
Mar.	27,80	67,70	8,52	Mar.	8,07	19,66	0,41
Apr.	25,42	68,89	11,71	Apr.	7,38	20,01	0,37
Mag.	22,14	70,58	15,80	Mag.	6,43	20,50	0,31
Giu.	9,15	56,53	19,40	Giu.	2,66	16,42	0,16
Lug.	4,85	41,67	22,41	Lug.	1,41	12,10	0,12
Ago.	2,53	55,24	22,19	Ago.	0,73	16,04	0,05
Set.	5,45	70,26	18,85	Set.	1,58	20,40	0,08
Ott.	9,73	91,07	14,22	Ott.	2,83	26,45	0,11
Nov.	29,17	110,18	9,17	Nov.	8,47	32,00	0,26
Dic.	29,42	80,40	5,49	Dic.	8,54	23,35	0,37

Periodo considerato : 1960-1991							
12 Orme (Area in Km ² : 56,365)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	28,12	69,92	5,61	Gen.	1,59	3,94	0,40
Feb.	25,04	66,41	6,98	Feb.	1,41	3,74	0,38
Mar.	24,19	70,02	9,38	Mar.	1,36	3,95	0,35
Apr.	20,57	71,59	12,60	Apr.	1,16	4,04	0,29
Mag.	13,40	62,45	16,56	Mag.	0,76	3,52	0,21
Giu.	8,88	53,46	20,33	Giu.	0,50	3,01	0,17
Lug.	7,70	35,60	23,07	Lug.	0,43	2,01	0,22
Ago.	6,24	51,68	23,08	Ago.	0,35	2,91	0,12
Set.	8,34	73,35	19,68	Set.	0,47	4,13	0,11
Ott.	17,02	100,82	15,18	Ott.	0,96	5,68	0,17
Nov.	21,00	109,08	10,14	Nov.	1,18	6,15	0,19
Dic.	27,18	82,54	6,44	Dic.	1,53	4,65	0,33

Periodo considerato : 1960-1991							
11 Pesa (Area in Km ² : 336,225)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	49,54	67,11	4,69	Gen.	16,66	22,56	0,74
Feb.	44,28	68,79	5,95	Feb.	14,89	23,13	0,64
Mar.	39,55	70,11	8,43	Mar.	13,30	23,57	0,56
Apr.	37,23	72,82	11,62	Apr.	12,52	24,48	0,51
Mag.	31,06	69,22	15,71	Mag.	10,44	23,27	0,45
Giu.	17,26	54,28	19,31	Giu.	5,80	18,25	0,32
Lug.	5,72	36,50	22,32	Lug.	1,92	12,27	0,16
Ago.	3,99	55,72	22,10	Ago.	1,34	18,73	0,07
Set.	5,48	69,64	18,77	Set.	1,84	23,41	0,08
Ott.	11,50	93,83	14,15	Ott.	3,87	31,55	0,12
Nov.	39,23	110,50	9,10	Nov.	13,19	37,15	0,36
Dic.	40,07	81,25	5,43	Dic.	13,47	27,32	0,49

Periodo considerato : 1960-1991							
14 Egola (Area in Km ² : 114,293)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	28,44	69,46	6,50	Gen.	3,25	7,94	0,41
Feb.	25,70	66,95	7,65	Feb.	2,94	7,65	0,38
Mar.	25,60	72,78	10,15	Mar.	2,93	8,32	0,35
Apr.	21,06	72,00	13,25	Apr.	2,41	8,23	0,29
Mag.	13,46	61,63	17,06	Mag.	1,54	7,04	0,22
Giu.	9,36	55,40	20,80	Giu.	1,07	6,33	0,17
Lug.	8,07	36,66	23,88	Lug.	0,92	4,19	0,22
Ago.	6,36	51,69	23,73	Ago.	0,73	5,91	0,12
Set.	8,53	73,78	20,53	Set.	0,98	8,43	0,12
Ott.	17,78	103,46	16,18	Ott.	2,03	11,82	0,17
Nov.	21,82	111,39	10,99	Nov.	2,49	12,73	0,20
Dic.	29,12	86,87	7,35	Dic.	3,33	9,93	0,34

Periodo considerato : 1960-1991							
12 Orme (Area in Km ² : 56,365)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	28,12	69,92	5,61	Gen.	1,59	3,94	0,40
Feb.	25,04	66,41	6,98	Feb.	1,41	3,74	0,38
Mar.	24,19	70,02	9,38	Mar.	1,36	3,95	0,35
Apr.	20,57	71,59	12,60	Apr.	1,16	4,04	0,29
Mag.	13,40	62,45	16,56	Mag.	0,76	3,52	0,21
Giu.	8,88	53,46	20,33	Giu.	0,50	3,01	0,17
Lug.	7,70	35,60	23,07	Lug.	0,43	2,01	0,22
Ago.	6,24	51,68	23,08	Ago.	0,35	2,91	0,12
Set.	8,34	73,35	19,68	Set.	0,47	4,13	0,11
Ott.	17,02	100,82	15,18	Ott.	0,96	5,68	0,17
Nov.	21,00	109,08	10,14	Nov.	1,18	6,15	0,19
Dic.	27,18	82,54	6,44	Dic.	1,53	4,65	0,33

Periodo considerato : 1960-1991							
15 Era (Area in Km ² : 595,475)							
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	37,40	69,17	6,37	Gen.	22,27	41,19	0,54
Feb.	33,52	71,79	7,47	Feb.	19,96	42,75	0,47
Mar.	34,10	75,05	9,95	Mar.	20,31	44,69	0,45
Apr.	27,02	72,72	13,02	Apr.	16,09	43,30	0,37
Mag.	12,82	61,33	16,86	Mag.	7,63	36,52	0,21
Giu.	5,09	53,61	20,59	Giu.	3,03	31,92	0,09
Lug.	2,56	34,72	23,72	Lug.	1,52	20,67	0,07
Ago.	1,85	53,84	23,59	Ago.	1,10	32,06	0,03
Set.	7,90	75,05	20,36	Set.	4,70	44,69	0,11
Ott.	16,05	106,51	16,03	Ott.	9,56	63,42	0,15
Nov.	32,27	115,74	10,84	Nov.	19,22	68,92	0,28
Dic.	41,57	86,11	7,20	Dic.	24,76	51,28	0,48

Periodo considerato : 1960-1991

16 Tora (Area in Km² : 105,640)

Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	46,30	80,15	6,64	Gen.	4,89	8,47	0,58
Feb.	38,62	77,42	7,82	Feb.	4,08	8,18	0,50
Mar.	39,09	80,51	10,35	Mar.	4,13	8,51	0,49
Apr.	28,98	72,99	13,47	Apr.	3,06	7,71	0,40
Mag.	13,93	62,39	17,25	Mag.	1,47	6,59	0,22
Giu.	5,28	52,00	21,01	Giu.	0,56	5,49	0,10
Lug.	2,01	25,50	24,03	Lug.	0,21	2,69	0,08
Ago.	1,93	52,68	23,86	Ago.	0,20	5,57	0,04
Set.	9,39	83,58	20,69	Set.	0,99	8,83	0,11
Ott.	21,01	130,52	16,33	Ott.	2,22	13,79	0,16
Nov.	38,09	127,86	11,13	Nov.	4,02	13,51	0,30
Dic.	47,98	93,01	7,50	Dic.	5,07	9,83	0,52

Periodo considerato : 1960-1991

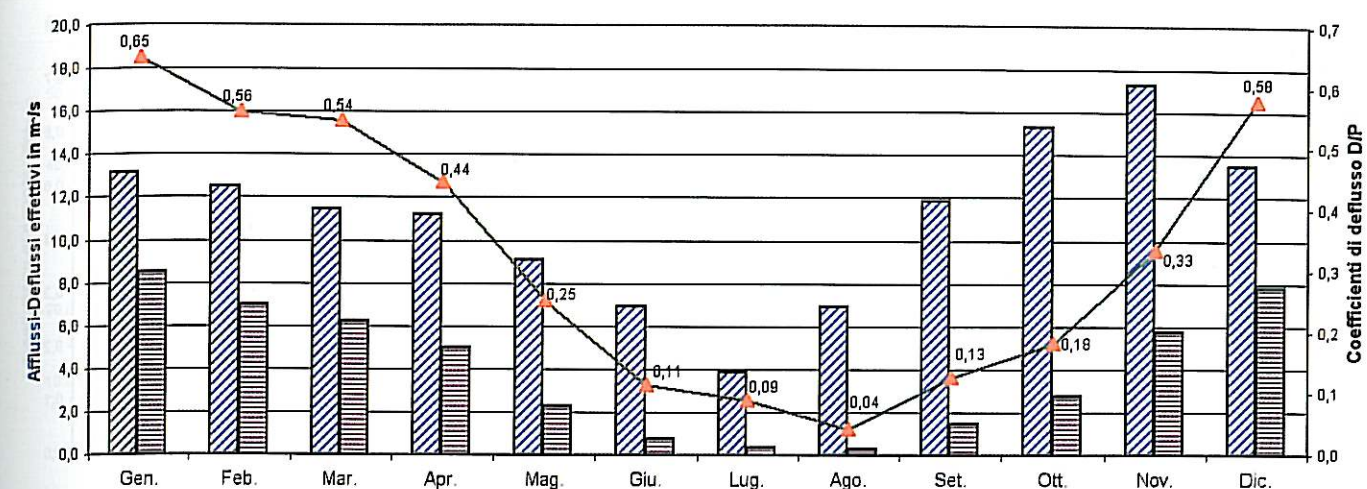
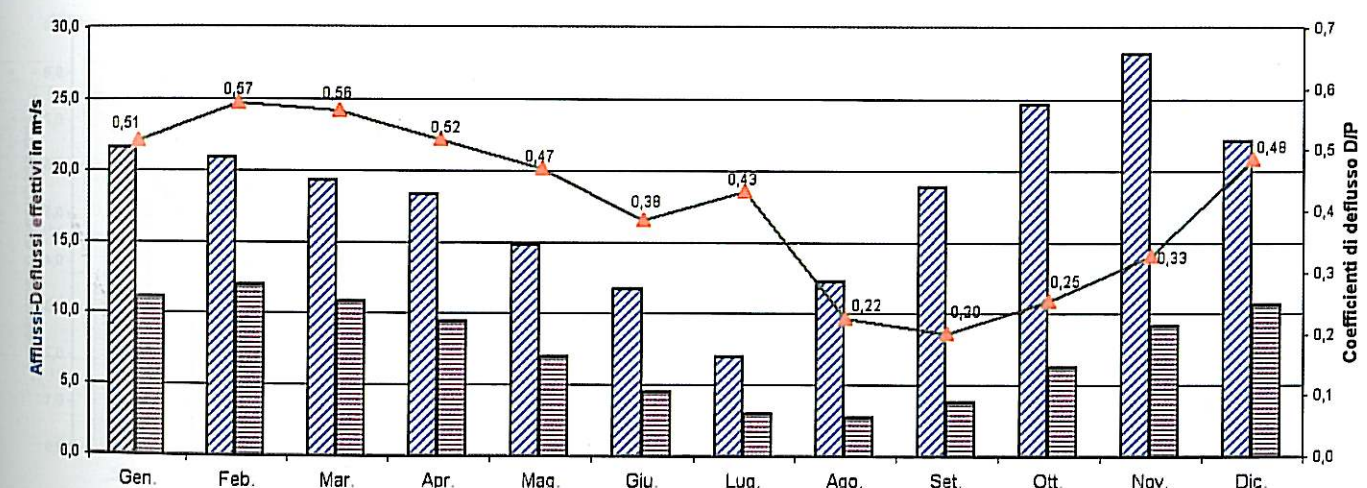
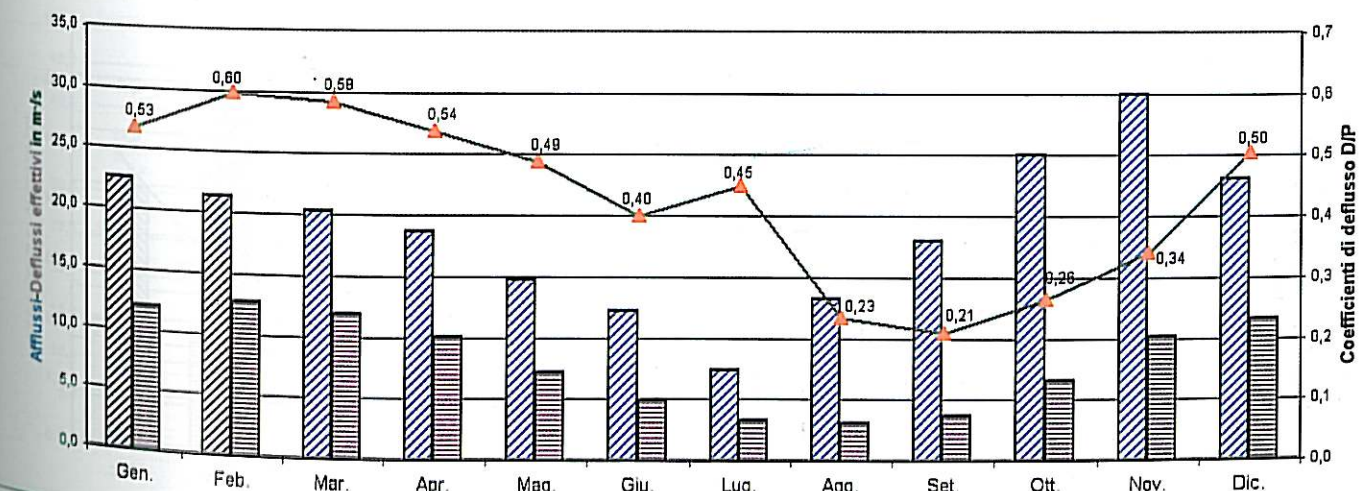
17 Fiume Morto (Area in Km² : 119,909)

Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	58,42	94,04	6,86	Gen.	7,01	11,28	0,62
Feb.	44,30	82,57	8,11	Feb.	5,31	9,90	0,54
Mar.	46,75	89,54	10,67	Mar.	5,61	10,74	0,52
Apr.	34,35	80,44	13,84	Apr.	4,12	9,65	0,43
Mag.	16,80	69,95	17,57	Mag.	2,01	8,39	0,24
Giu.	5,54	50,79	21,35	Giu.	0,66	6,09	0,11
Lug.	2,18	25,67	24,28	Lug.	0,26	3,08	0,08
Ago.	2,50	63,29	24,08	Ago.	0,30	7,59	0,04
Set.	12,14	100,46	20,95	Set.	1,46	12,05	0,12
Ott.	22,29	128,74	16,57	Ott.	2,67	15,44	0,17
Nov.	43,08	134,47	11,36	Nov.	5,17	16,12	0,32
Dic.	55,07	99,27	7,74	Dic.	6,60	11,90	0,55

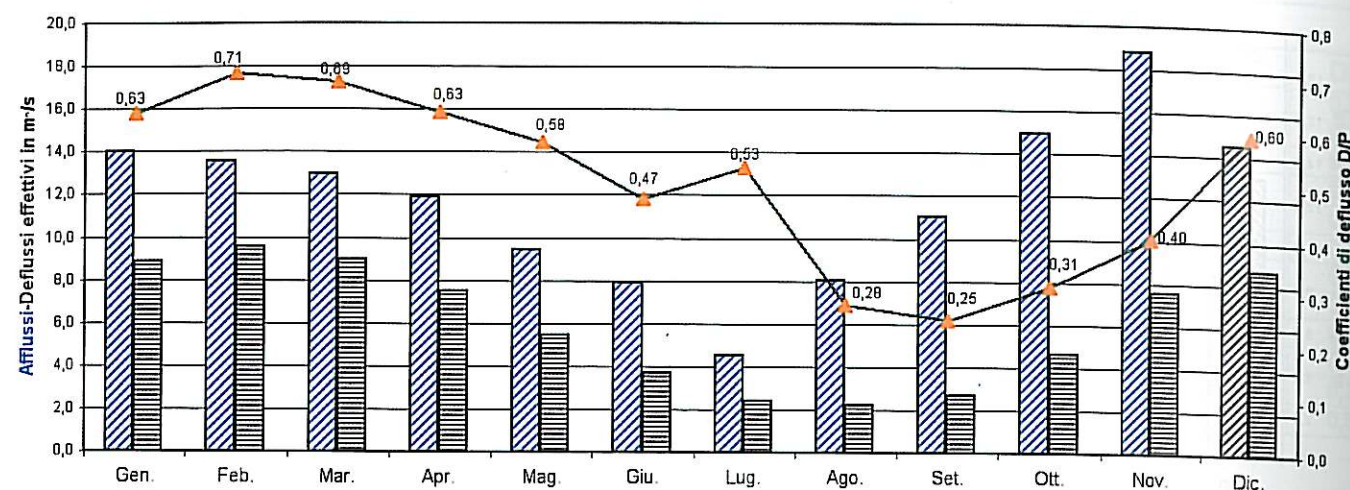
Periodo considerato : 1960-1991

18 Pianura di Pisa (Area in Km² : 430,26)

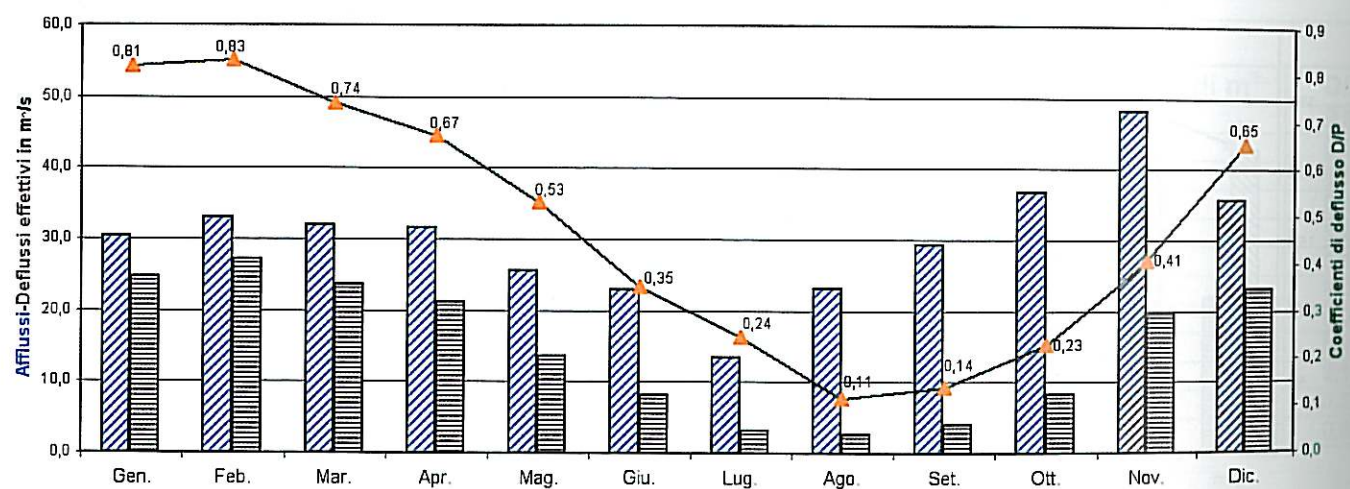
Mesi	D eff. in mm	P in mm	T in °C	Mesi	D eff. in milioni di m ³	P in milioni di m ³	D/P
Gen.	38,47	76,00	6,99	Gen.	16,55	32,70	0,51
Feb.	30,52	69,82	8,22	Feb.	13,13	30,04	0,44
Mar.	31,32	73,62	10,76	Mar.	13,48	31,68	0,43
Apr.	24,35	69,98	13,91	Apr.	10,48	30,11	0,35
Mag.	11,16	57,02	17,66	Mag.	4,80	24,53	0,20
Giu.	4,28	48,17	21,43	Giu.	1,84	20,73	0,09
Lug.	1,78	25,74	24,39	Lug.	0,76	11,07	0,07
Ago.	1,68	52,15	24,21	Ago.	0,72	22,44	0,10
Set.	8,37	84,93	21,86	Set.	3,60	36,54	0,14
Ott.	16,73	118,57	17,49	Ott.	7,20	51,02	0,26
Nov.	30,39	116,40	11,58	Nov.	13,07	50,08	0,45
Dic.	38,80	85,84	8,66	Dic.	16,70	36,93	0,45

1 Padule di Bientina (Canale Emissario) (1960-1991)
 Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.

2 Padule di Fucecchio (Canale Usciana) (1960-1991)
 Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.

3 Ombrone (1960-1991)
 Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.


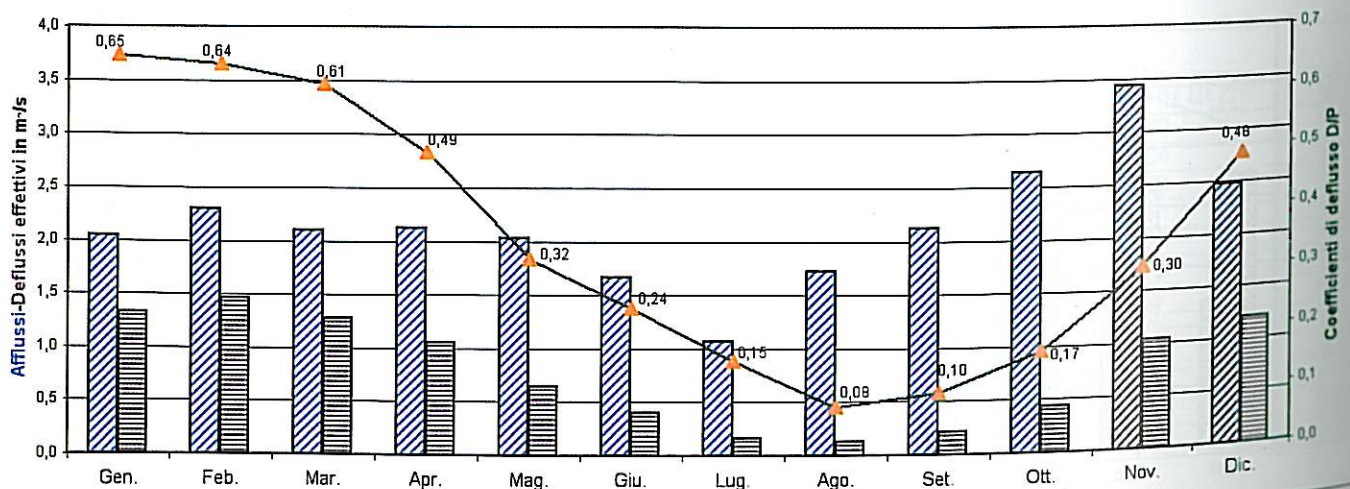
4 Bisenzio (1960-1991)
Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.



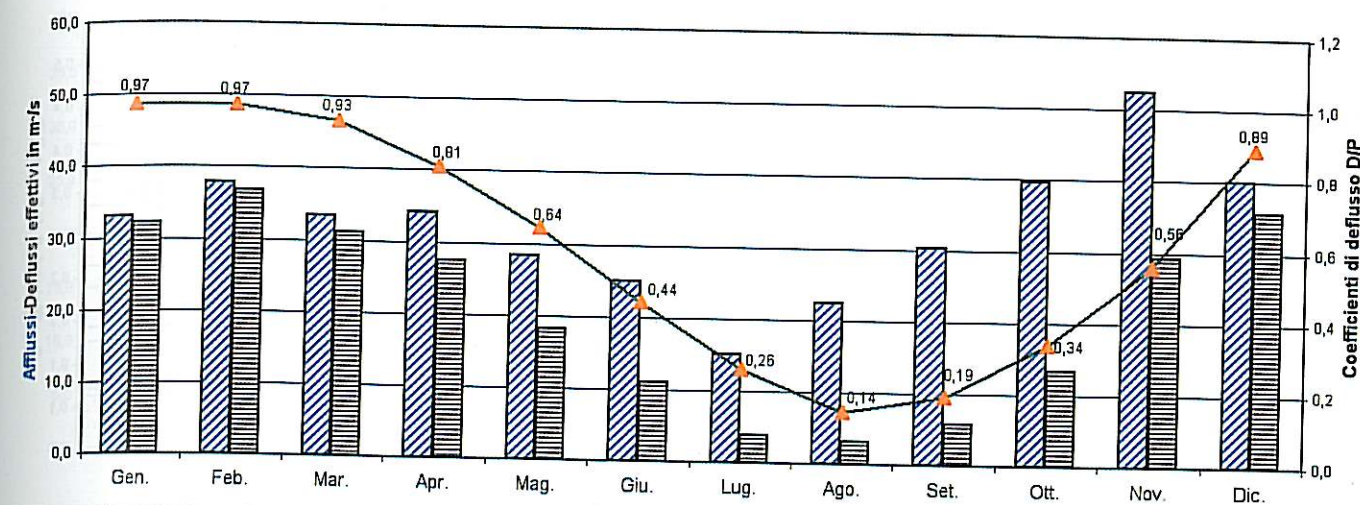
5 Sieve (1960-1991)
Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.



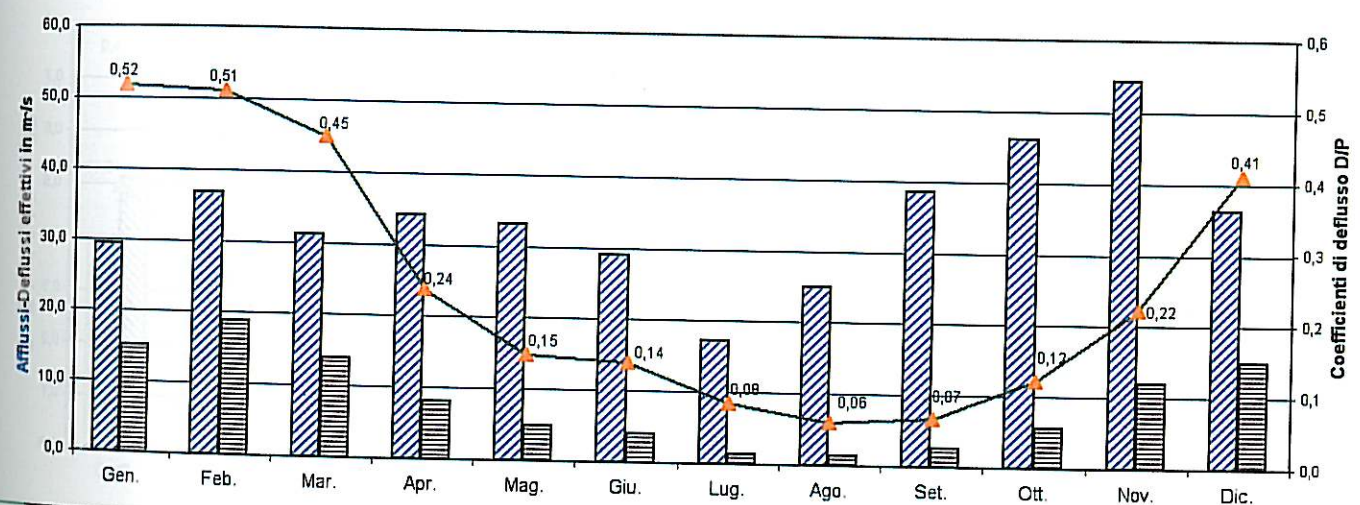
6 Mugnone (1960-1991)
Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.



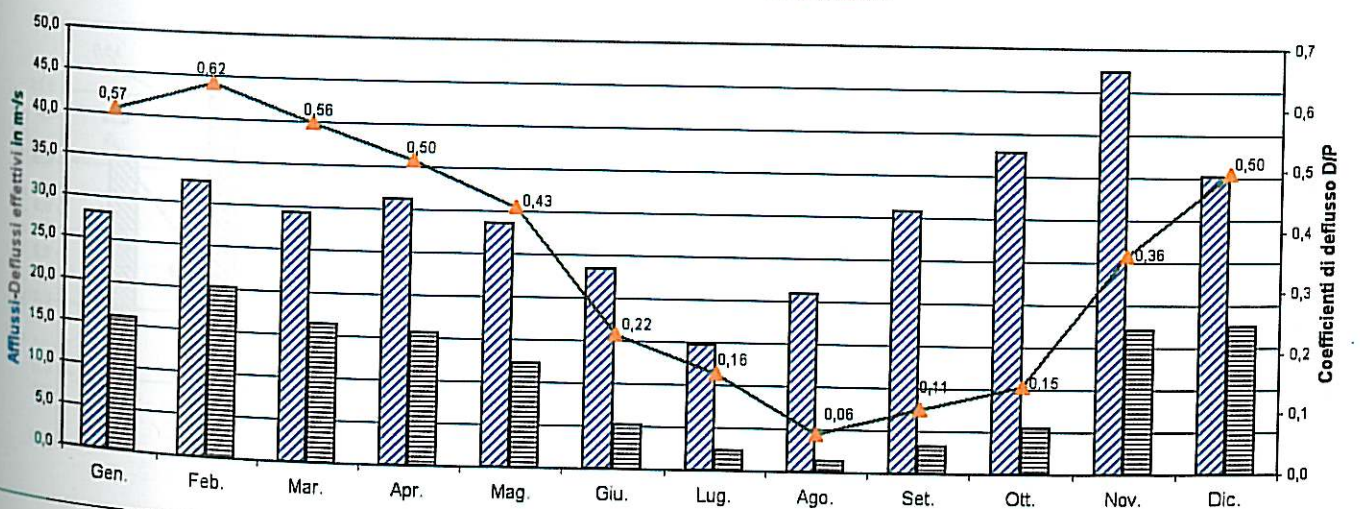
7 Casentino (Arno) (1960-1991)
Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.

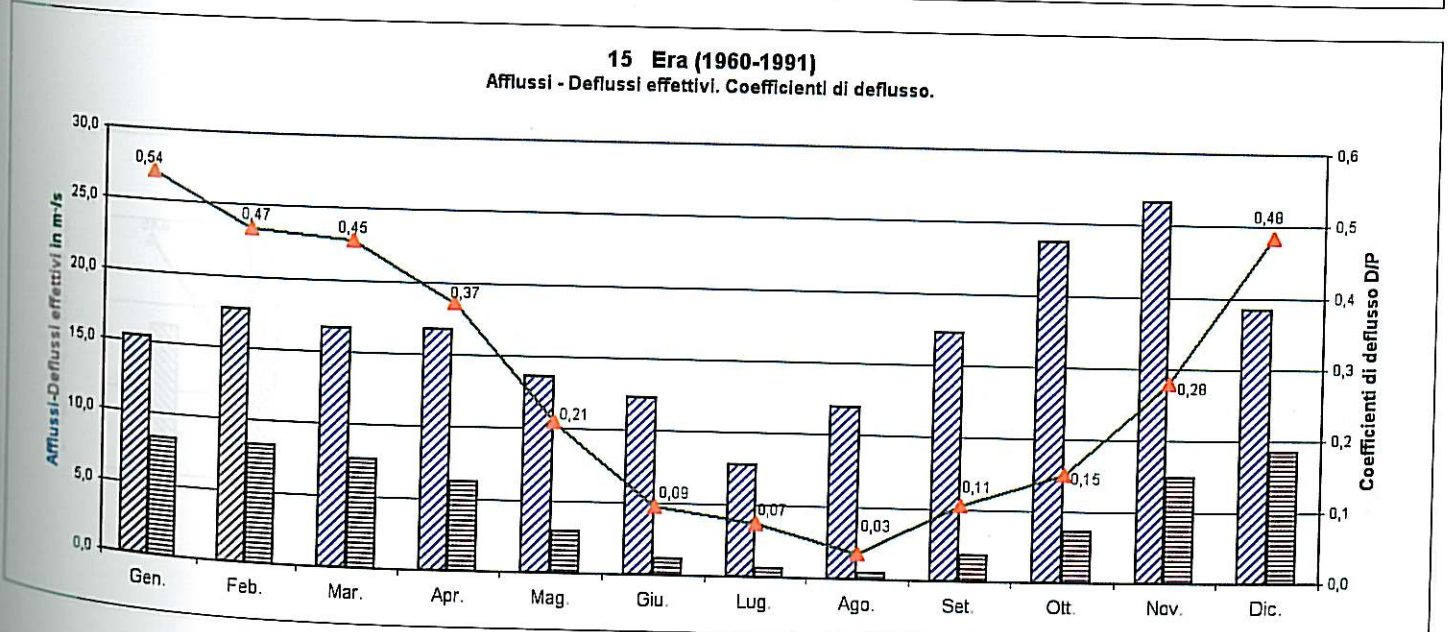
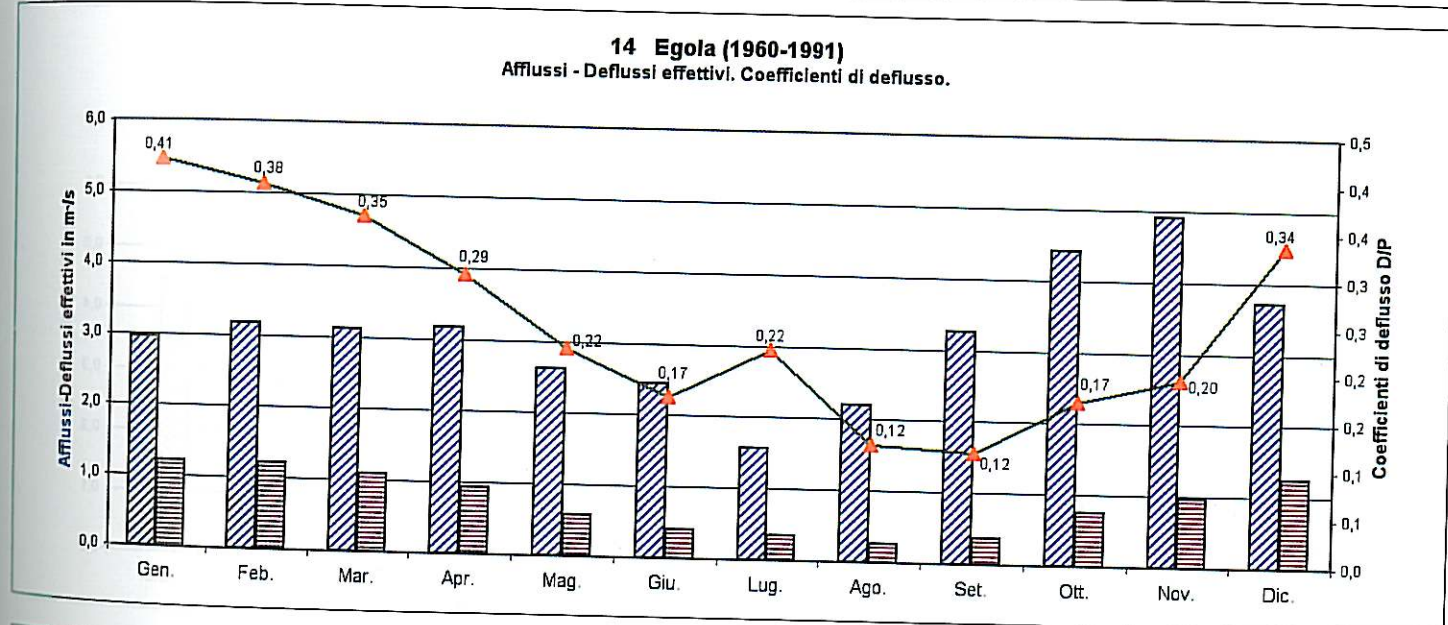
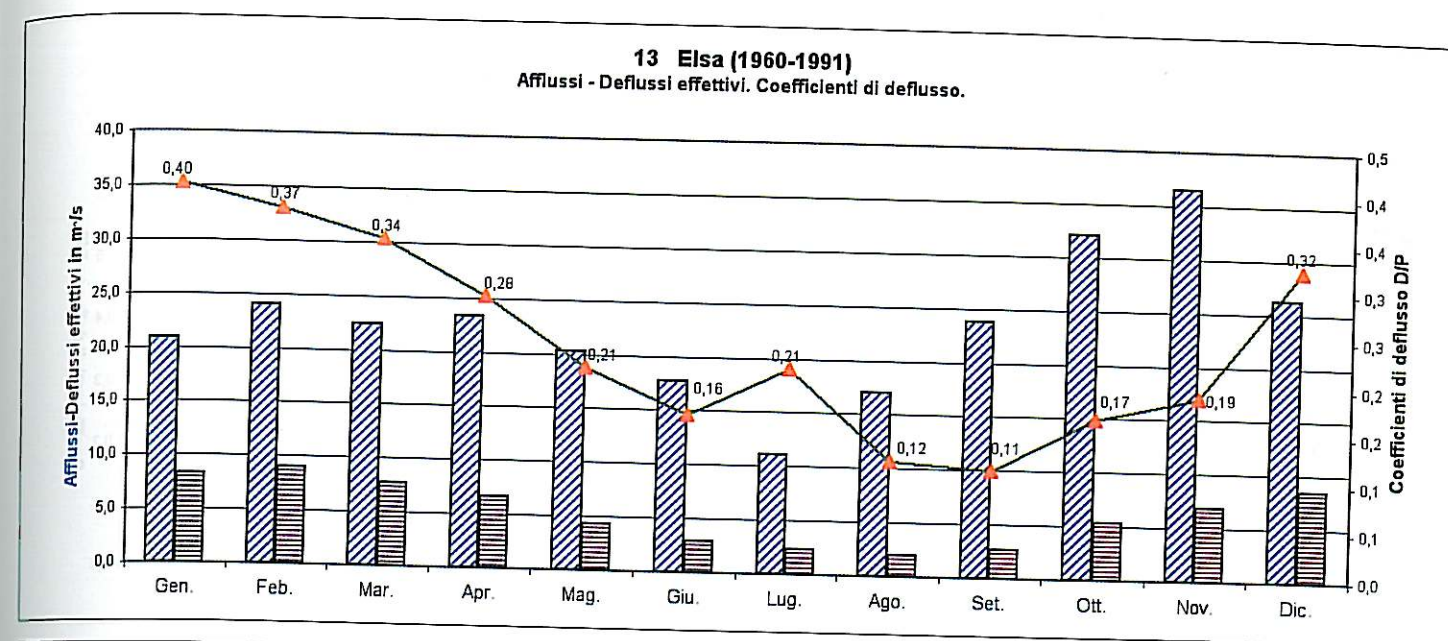
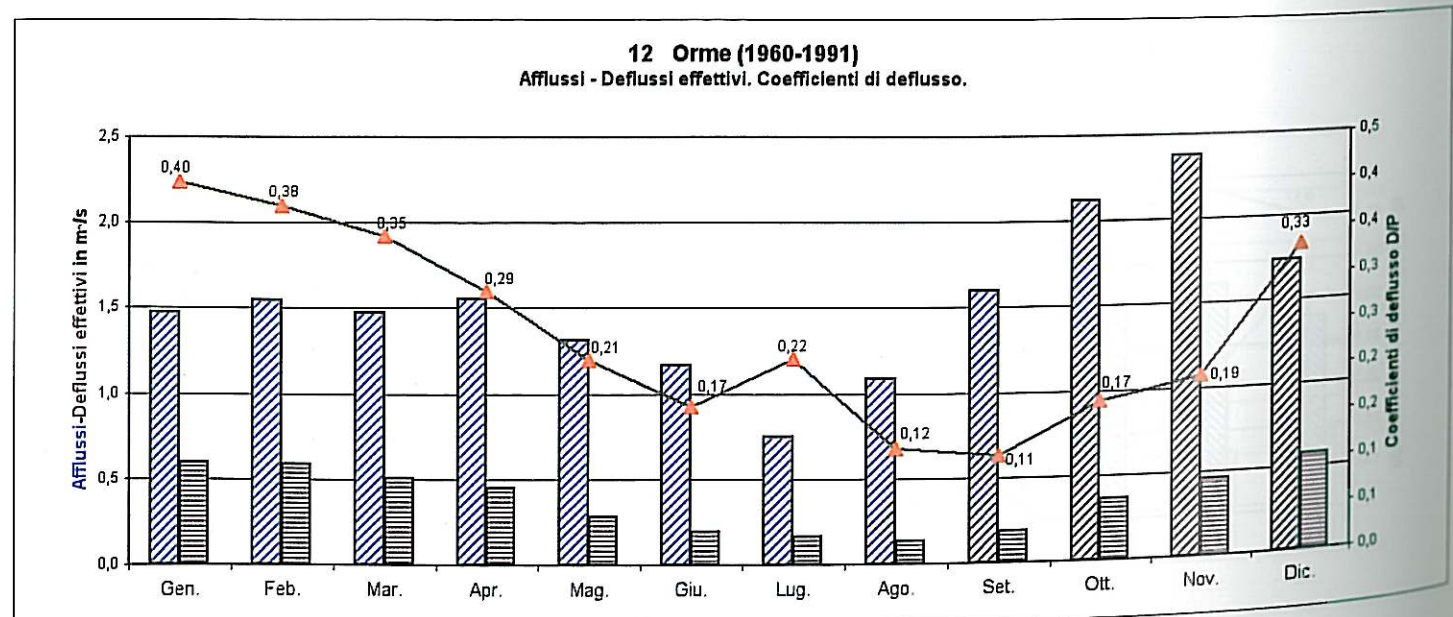
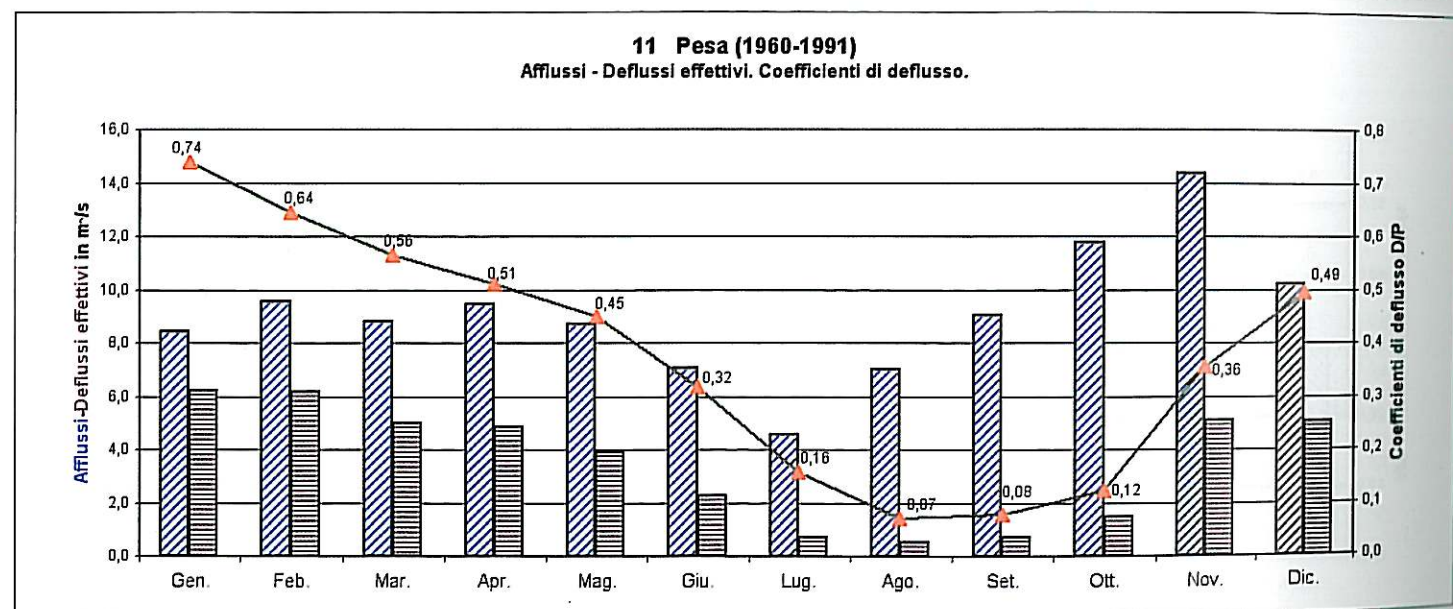
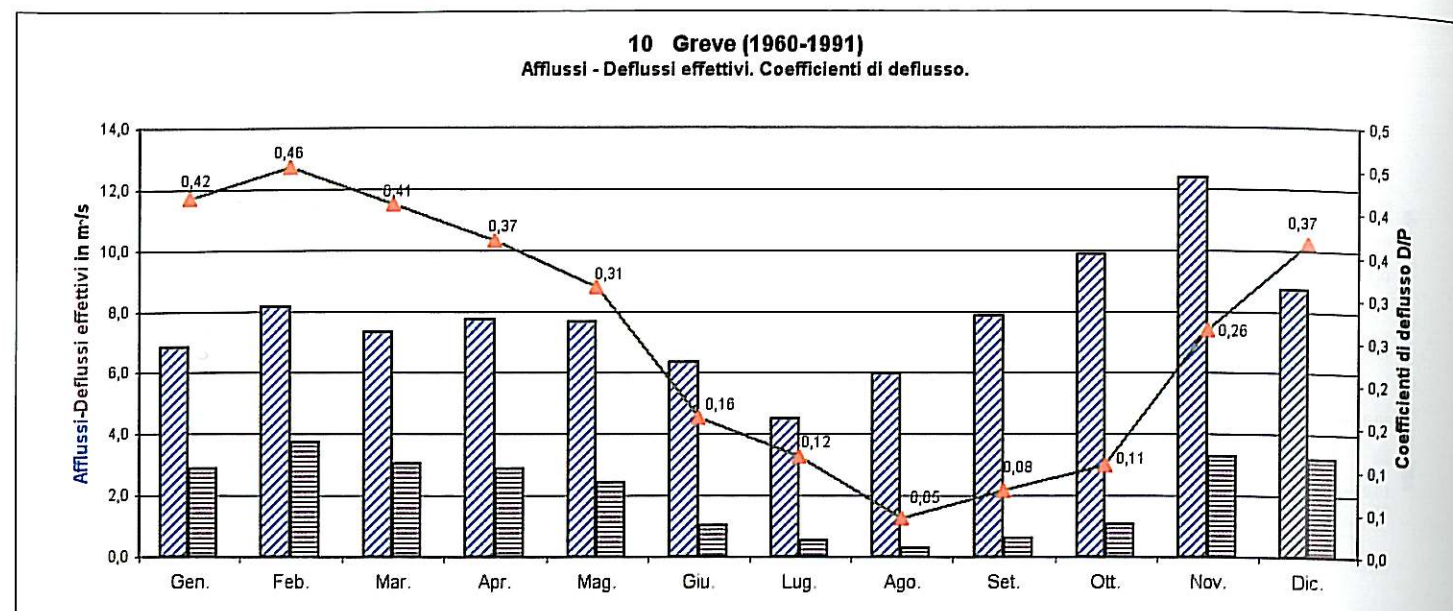


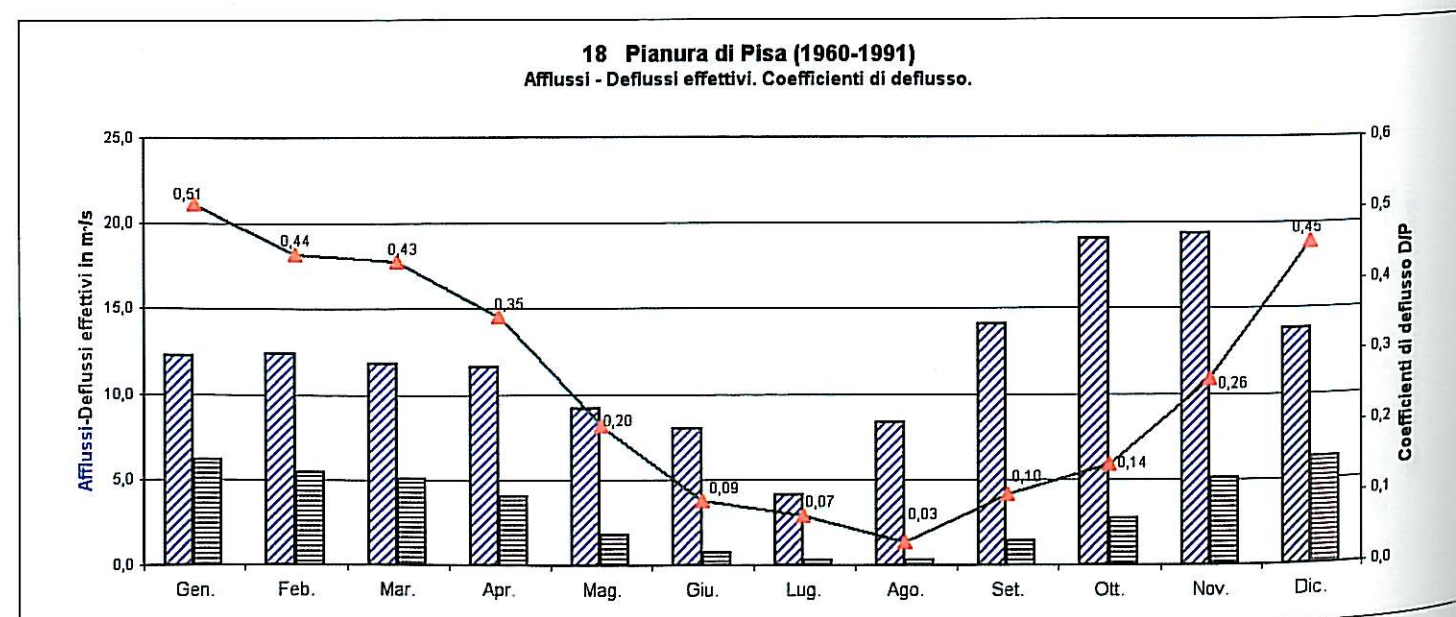
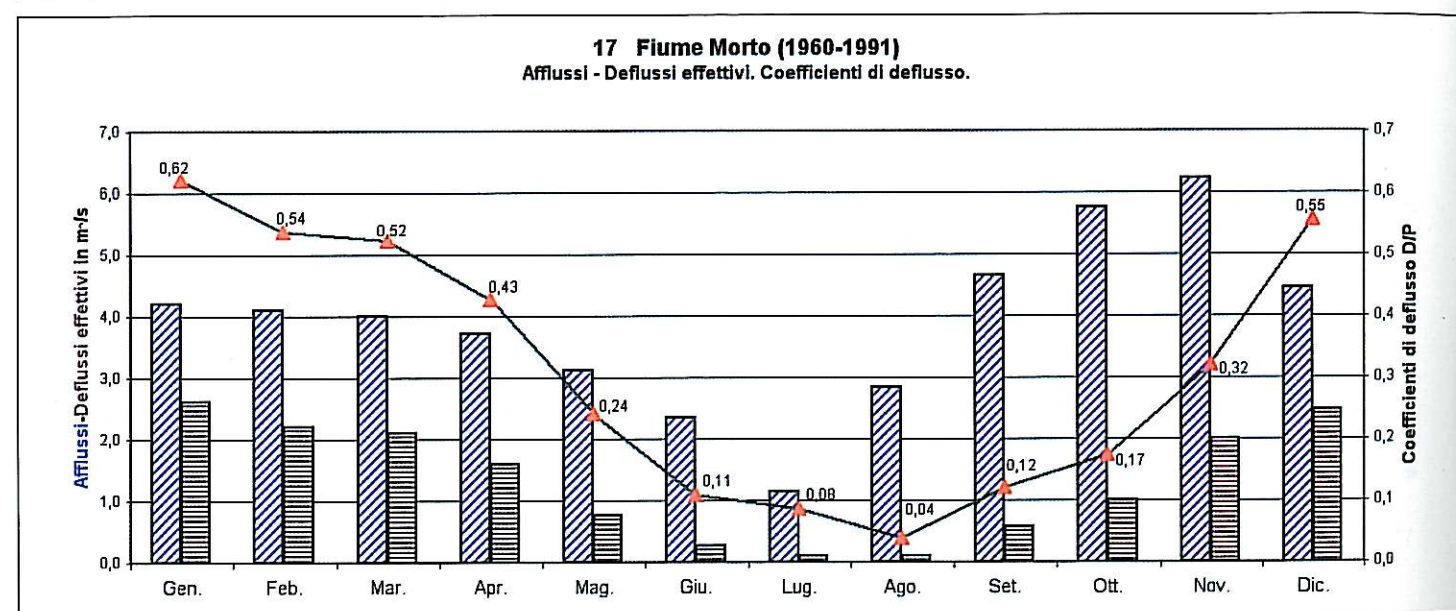
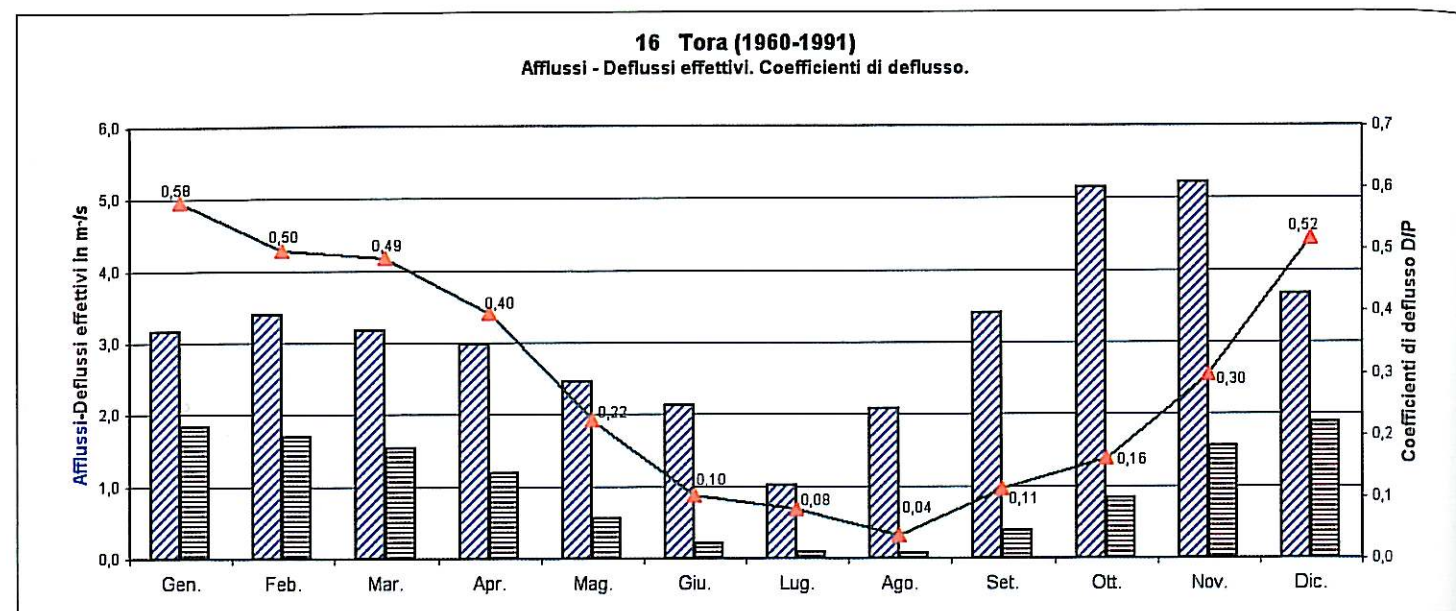
8 Canale Maestro della Chiana (1960-1991)
Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.



9 Valdarno Superiore (1960-1991)
Afflussi - Deflussi effettivi. Coefficienti di deflusso.







APPENDICE 5

SCOMPOSIZIONE DELLE COMPONENTI DEL DEFLUSSO MENSILE ALLE SEZIONI IDROGRAFICHE (BACINI DELLA SERIE A)

Tabelle e diagrammi

Arno a Stia				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	2,26	0,67	0,36	0,24
Feb.	2,44	0,73	0,64	0,30
Mar.	2,25	0,79	0,58	0,19
Apr.	2,01	0,64	0,55	0,09
Mag.	1,34	0,48	0,27	0,19
Giu.	0,67	0,28	0,16	0,11
Lug.	0,27	0,14	0,09	0,06
Ago.	0,27	0,11	0,05	0,01
Set.	0,33	0,11	0,04	0,01
Ott.	1,00	0,18	0,08	0,04
Nov.	2,04	0,43	0,18	0,07
Dic.	2,50	0,67	0,46	0,07

Arno a Subbiano				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	26,22	8,37	1,90	1,35
Feb.	27,97	9,12	2,64	0,95
Mar.	25,44	9,89	4,21	2,28
Apr.	23,05	8,38	10,68	2,46
Mag.	15,14	6,20	4,98	2,14
Giu.	8,55	3,31	2,06	1,37
Lug.	2,77	1,32	0,85	0,35
Ago.	1,72	0,89	0,45	0,25
Set.	3,80	1,16	0,36	0,26
Ott.	12,44	1,93	0,57	0,30
Nov.	24,93	4,62	1,43	0,65
Dic.	30,16	7,81	4,42	1,17

Can.Maestro della Chiana a Pon. Ferr. Firenze - Roma				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	13,52	3,89	0,71	0,28
Feb.	14,45	3,23	1,31	0,38
Mar.	11,46	3,16	1,63	0,72
Apr.	8,42	2,00	0,92	0,29
Mag.	5,74	1,33	0,54	0,27
Giu.	3,28	1,00	0,36	0,22
Lug.	0,73	0,45	0,15	0,08
Ago.	0,62	0,32	0,10	0,09
Set.	1,84	0,39	0,09	0,08
Ott.	3,75	0,53	0,26	0,11
Nov.	8,18	1,70	0,48	0,23
Dic.	12,89	2,68	0,45	0,32

Sieve a Ponte del Bilancino				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	5,35	1,18	1,36	0,33
Feb.	5,24	1,48	1,18	0,43
Mar.	4,73	1,25	1,79	0,60
Apr.	3,32	1,03	0,92	0,45
Mag.	1,88	0,67	0,60	0,12
Giu.	1,54	0,41	0,22	0,10
Lug.	0,31	0,13	0,06	0,02
Ago.	0,22	0,07	0,06	0,02
Set.	1,10	0,09	0,06	0,01
Ott.	1,80	0,26	0,08	0,03
Nov.	5,00	0,48	0,23	0,09
Dic.	5,80	1,21	1,07	0,17

Sieve a Fornacina				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	23,84	8,10	0,88	0,62
Feb.	26,17	9,36	2,42	0,68
Mar.	22,80	9,25	4,62	1,37
Apr.	20,42	7,86	6,51	1,65
Mag.	12,97	5,60	4,15	1,56
Giu.	7,53	3,03	2,32	0,96
Lug.	2,51	1,29	0,73	0,43
Ago.	1,78	0,81	0,48	0,22
Set.	3,39	0,87	0,63	0,23
Ott.	7,98	1,63	0,62	0,34
Nov.	18,87	3,41	1,05	0,50
Dic.	22,39	6,80	1,49	0,69

Arno a Nave di Rosano				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	95,04	24,82	16,11	7,27
Feb.	107,97	29,14	23,97	7,40
Mar.	88,47	27,41	21,05	6,99
Apr.	75,19	20,06	21,90	8,38
Mag.	45,50	16,20	7,69	4,59
Giu.	25,23	8,19	3,68	2,07
Lug.	8,51	4,05	1,93	0,65
Ago.	6,06	3,27	1,66	0,56
Set.	12,56	3,52	1,42	0,69
Ott.	28,61	5,49	3,34	0,85
Nov.	62,91	12,12	3,60	1,69
Dic.	92,53	20,77	11,30	1,63

Greve a Ponte dei Falciani				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	0,96	0,28	0,05	0,03
Feb.	1,29	0,41	0,08	0,04
Mar.	1,03	0,38	0,12	0,03
Apr.	1,22	0,39	0,36	0,04
Mag.	0,93	0,27	0,11	0,04
Giu.	0,32	0,11	0,06	0,00
Lug.	0,16	0,03	0,00	0,00
Ago.	0,05	0,01	0,00	0,00
Set.	0,19	0,03	0,01	0,00
Ott.	0,41	0,05	0,02	0,00
Nov.	1,10	0,15	0,06	0,02
Dic.	1,29	0,25	0,06	0,05

Bisenzio a Praticello				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	2,70	0,81	0,79	0,22
Feb.	2,98	0,92	0,80	0,31
Mar.	2,79	0,94	0,51	0,35
Apr.	2,09	0,79	1,05	0,31
Mag.	1,14	0,53	0,47	0,27
Giu.	0,74	0,34	0,30	0,09
Lug.	0,31	0,20	0,18	0,09
Ago.	0,27	0,18	0,12	0,07
Set.	0,67	0,18	0,12	0,08
Ott.	1,28	0,31	0,14	0,08
Nov.	2,66	0,53	0,62	0,09
Dic.	2,84	0,81	0,90	0,13

Bisenzio a Gamberame				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	6,83	2,39	1,87	0,98
Feb.	6,76	2,34	1,36	0,76
Mar.	6,27	2,31	1,45	0,85
Apr.	5,06	2,08	2,10	0,63
Mag.	3,00	1,59	1,29	0,70
Giu.	1,77	1,01	0,85	0,52
Lug.	0,92	0,56	0,52	0,23
Ago.	0,72	0,46	0,27	0,17
Set.	1,26	0,44	0,33	0,20
Ott.	2,52	0,58	0,26	0,18
Nov.	5,03	1,01	0,67	0,21
Dic.	7,36	2,07	1,82	0,49

Pesa a Sambuca				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	1,57	0,72	0,02	0,01
Feb.	1,69	0,77	0,04	0,01
Mar.	1,53	0,68	0,09	0,03
Apr.	1,65	0,60	0,39	0,06
Mag.	1,36	0,53	0,22	0,03
Giu.	0,58	0,23	0,04	0,01
Lug.	0,18	0,06	0,02	0,01
Ago.	0,11	0,03	0,02	0,01
Set.	0,18	0,04	0,01	0,01
Ott.	0,45	0,12	0,02	0,01
Nov.	1,29	0,22	0,02	0,02
Dic.	1,56	0,43	0,06	0,02

Vincio a Cireglio				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	0,13	0,02	0,04	0,00
Feb.	0,11	0,02	0,03	0,00
Mar.	0,11	0,02	0,01	0,00
Apr.	0,06	0,01	0,03	0,00
Mag.	0,05	0,01	0,02	0,01
Giu.	0,03	0,00	0,01	0,00
Lug.	0,00	0,00	0,00	0,00
Ago.	0,01	0,00	0,00	0,00
Set.	0,02	0,00	0,00	0,00
Ott.	0,03	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,14	0,01	0,05	0,00
Dic.	0,11	0,01	0,04	0,01

Elsa a Castelfiorentino				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	7,40	3,51	1,31	0,66
Feb.	9,32	3,82	1,67	0,70
Mar.	7,16	3,59	2,87	1,29
Apr.	5,82	3,28	2,15	1,64
Mag.	4,27	2,59	1,72	0,88
Giu.	2,96	1,99	1,42	0,65
Lug.	2,16	1,52	1,13	0,52
Ago.	1,88	1,29	0,84	0,53
Set.	2,64	1,40	1,04	0,39
Ott.	3,93	1,60	1,32	0,39
Nov.	5,63	2,32	1,66	0,66
Dic.	8,28	2,80	1,49	1,07

Nievole a Colonna				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	1,11	0,26	0,02	0,00
Feb.	1,29	0,33	0,22	0,01
Mar.	0,97	0,31	0,13	0,01
Apr.	0,80	0,25	0,26	0,03
Mag.	0,49	0,15	0,10	0,01
Giu.	0,22	0,07	0,03	0,00
Lug.	0,05	0,01	0,00	0,00
Ago.	0,05	0,01	0,00	0,00
Set.	0,09	0,02	0,00	0,00
Ott.	0,30	0,04	0,00	0,00
Nov.	0,74	0,10	0,02	0,00
Dic.	0,82	0,15	0,06	0,01

Era a Capannoli				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	5,68	0,72	0,19	0,14
Feb.	6,24	1,00	0,52	0,19
Mar.	5,93	1,12	0,50	0,24
Apr.	5,17	0,91	1,02	0,43
Mag.	1,64	0,51	0,52	0,21
Giu.	0,70	0,24	0,13	0,02
Lug.	0,39	0,10	0,02	0,01
Ago.	0,25	0,07	0,01	0,01
Set.	1,27	0,10	0,02	0,01
Ott.	2,46	0,15	0,03	0,01
Nov.	4,34	0,25	0,07	0,03
Dic.	6,84	0,59	0,28	0,05

Arno a S.Giovanni alla Vena				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
Gen.	139,09	50,12	13,45	10,80
Feb.	151,24	52,40	20,75	7,96
Mar.	133,96	50,90	26,82	7,90
Apr.	112,98	38,51	38,21	10,01
Mag.	73,54	29,15	18,33	9,90
Giu.	44,67	17,19	9,61	6,40
Lug.	14,77	7,58	5,32	3,35
Ago.	9,64	5,79	4,76	2,39
Set.	20,10	7,05	4,80	2,95
Ott.	50,28	10,16	6,27	3,73
Nov.	105,20	23,75	8,69	5,35
Dic.	128,35	38,14	19,67	6,87

Arno a Stia				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	29,56	16,02	10,62
F	100,00	29,70	26,31	12,28
M	100,00	34,83	25,54	8,34
A	100,00	31,87	27,33	4,67
M	100,00	36,02	20,14	14,17
G	100,00	42,18	24,01	16,51
L	100,00	52,57	33,26	22,17
A	100,00	40,73	18,58	3,72
S	100,00	34,11	12,12	3,03
O	100,00	17,64	8,00	4,00
N	100,00	21,27	8,82	3,43
D	100,00	26,63	18,39	2,80

Arno a Subbiano				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	31,91	7,23	5,13
F	100,00	32,61	9,43	3,40
M	100,00	38,87	16,56	8,97
A	100,00	36,36	46,35	10,67
M	100,00	40,93	32,87	14,14
G	100,00	38,70	24,09	15,97
L	100,00	47,56	30,70	12,70
A	100,00	51,51	25,99	14,46
S	100,00	30,51	9,59	6,90
O	100,00	15,53	4,60	2,39
N	100,00	18,55	5,75	2,60
D	100,00	25,90	14,66	3,88

Can.Maestro della Chiana a Pon. Ferr. Firenze - Roma				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	28,78	5,25	2,07
F	100,00	22,36	9,04	2,63
M	100,00	27,62	14,19	6,28
A	100,00	23,73	10,92	3,44
M	100,00	23,22	9,40	4,70
G	100,00	30,42	10,98	6,71
L	100,00	60,62	20,78	10,90
A	100,00	51,72	16,24	14,62
S	100,00	21,30	4,90	4,36
O	100,00	14,12	6,98	2,94
N	100,00	20,84	5,88	2,81
D	100,00	20,78	3,49	2,48

Sieve a Ponte del Bilancino				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	22,00	25,50	6,24
F	100,00	28,23	22,48	8,12
M	100,00	26,52	37,91	12,61
A	100,00	30,96	27,65	13,39
M	100,00	35,65	31,75	6,53
G	100,00	26,40	14,23	6,43
L	100,00	41,07	20,28	6,99
A	100,00	33,35	28,41	7,64
S	100,00	8,29	5,64	0,91
O	100,00	14,23	4,58	1,67
N	100,00	9,69	4,51	1,80
D	100,00	20,87	18,43	2,91

Sieve a Fornacina				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	33,99	3,71	2,58
F	100,00	35,78	9,26	2,58
M	100,00	40,58	20,26	5,99
A	100,00	38,50	31,90	8,08
M	100,00	43,19	31,99	12,04
G	100,00	40,30	30,85	12,75
L	100,00	51,45	29,21	17,11
A	100,00	45,26	27,16	12,33
S	100,00	25,75	18,59	6,79
O	100,00	20,45	7,72	4,21
N	100,00	18,06	5,58	2,65
D	100,00	30,37	6,67	3,08

Arno a Nave di Rosano				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	26,11	16,95	7,65
F	100,00	26,99	22,20	6,85
M	100,00	30,98	23,80	7,90
A	100,00	26,67	29,13	11,14
M	100,00	35,60	16,90	10,09
G	100,00	32,46	14,59	8,20
L	100,00	47,61	22,67	7,64
A	100,00	54,06	27,42	9,25
S	100,00	27,98	11,30	5,49
O	100,00	19,20	11,68	2,97
N	100,00	19,26	5,72	2,69
D	100,00	22,45	12,21	1,76

Greve a Ponte dei Falciani				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	29,20	5,27	2,82
F	100,00	31,86	5,91	3,42
M	100,00	37,09	11,18	3,30
A	100,00	32,13	29,60	3,12
M	100,00	29,24	11,89	3,89
G	100,00	36,10	18,18	0,95
L	100,00	16,98	2,19	0,00
A	100,00	26,75	5,28	0,00
S	100,00	16,66	3,80	0,00
O	100,00	13,13	4,70	0,00
N	100,00	13,45	5,86	1,82
D	100,00	19,34	4,71	3,86

Bisenzio a Praticello				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	29,89	29,43	8,16
F	100,00	30,70	26,72	10,39
M	100,00	33,57	18,21	12,53
A	100,00	37,82	50,06	14,84
M	100,00	46,83	41,36	23,78
G	100,00	45,76	41,16	12,72
L	100,00	64,38	57,24	29,25
A	100,00	65,54	42,73	25,90
S	100,00	26,84	17,92	11,88
O	100,00	23,91	11,00	6,27
N	100,00	20,05	23,29	3,39
D	100,00	28,54	31,57	4,57

Bisenzio a Gamberame				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	35,07	27,42	14,31
F	100,00	34,64	20,06	11,29
M	100,00	36,77	23,08	13,55
A	100,00	41,12	41,43	12,52
M	100,00	53,19	43,12	23,34
G	100,00	56,87	47,81	29,59
L	100,00	60,46	56,07	25,00
A	100,00	63,79	37,87	23,62
S	100,00	35,13	26,11	15,87
O	100,00	23,14	10,44	7,16
N	100,00	20,17	13,38	4,17
D	100,00	28,18	24,69	6,66

Pesa a Sambuca				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	45,81	1,49	0,57
F	100,00	45,49	2,15	0,53
M	100,00	44,32	6,08	2,16
A	100,00	36,25	23,49	3,46
M	100,00	39,23	15,78	2,42
G	100,00	40,02	7,33	1,72
L	100,00	32,83	11,23	4,45
A	100,00	31,83	15,04	9,14
S	100,00	22,43	6,48	3,80
O	100,00	26,01	4,09	1,77
N	100,00	17,33	1,41	1,32
D	100,00	27,59	4,08	1,03

Vincio a Cireglio				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	13,60	33,78	0,80
F	100,00	15,44	24,11	1,82
M	100,00	14,38	8,06	0,95
A	100,00	18,26	45,47	1,80
M	100,00	20,72	48,90	13,91
G	100,00	15,40	24,23	7,99
L	100,00	63,02	64,93	27,57
A	100,00	19,20	13,31	9,60
S	100,00	18,33	5,13	5,13
O	100,00	15,56	4,01	3,89
N	100,00	7,83	32,51	0,71
D	100,00	13,17	36,63	6,59

Elsa a Castelfiorentino				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	47,49	17,70	8,91
F	100,00	40,99	17,91	7,45
M	100,00	50,17	40,08	17,94
A	100,00	56,34	36,94	28,18
M	100,00	60,63	40,42	20,63
G	100,00	67,21	47,96	21,95
L	100,00	70,66	52,41	24,12
A	100,00	68,99	44,75	28,26
S	100,00	53,11	39,33	14,75
O	100,00	40,87	33,59	9,93
N	100,00	41,27	29,49	11,72
D	100,00	33,79	17,95	12,92

Nievole a Colonna				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	23,80	1,63	0,36
F	100,00	25,67	16,72	0,70
M	100,00	31,66	13,57	1,44
A	100,00	31,51	32,50	3,13
M	100,00	29,96	19,61	2,03
G	100,00	29,74	12,81	0,00
L	100,00	27,13	0,00	0,00
A	100,00	18,49	0,00	0,00
S	100,00	17,32	0,00	0,00
O	100,00	12,84	0,41	0,00
N	100,00	13,74	2,91	0,00
D	100,00	18,69	6,88	0,97

Era a Capannoli				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	12,24	3,22	2,40
F	100,00	16,09	8,27	3,03
M	100,00	18,95	8,41	4,10
A	100,00	17,62	19,76	8,28
M	100,00	31,02	31,49	12,53
G	100,00	34,34	17,95	2,72
L	100,00	24,49	4,79	2,55
A	100,00	26,10	5,83	3,55
S	100,00	7,79	1,34	0,71
O	100,00	6,05	1,21	0,41
N	100,00	5,84	1,67	0,67
D	100,00	8,66	4,05	0,66

Arno a S.Giovanni alla Vena				
	A	B	C	D
	Med.Q.M.	Med.Q.G.Min.	Min.Q.M.	Min.Q.G.
G	100,00	36,04	9,67	7,76
F	100,00	34,64	13,72	5,26
M	100,00	38,00	20,02	5,90
A	100,00	34,08	33,82	8,86
M	100,00	39,64	24,93	13,46
G	100,00	38,47	21,51	14,33
L	100,00	51,34	36,02	22,69
A	100,00	60,05	49,40	24,78
S	100,00	35,09	23,87	14,67
O	100,00	20,22	12,47	7,42
N	100,00	22,57	8,26	5,09
D	100,00	29,71	15,33	5,35

Arno a Stia			
	C	B-C	A-B
Gen.	16,02	13,54	70,44
Feb.	26,31	3,39	70,30
Mar.	25,54	9,29	65,17
Apr.	27,33	4,55	68,13
Mag.	20,14	15,88	63,98
Giu.	24,01	18,17	57,82
Lug.	33,26	19,31	47,43
Ago.	18,58	22,15	59,27
Set.	12,12	21,99	65,89
Ott.	8,00	9,63	82,36
Nov.	8,82	12,45	78,73
Dic.	18,39	8,24	73,37

Arno a Subbiano			
	C	B-C	A-B
Gen.	7,23	24,68	68,09
Feb.	9,43	23,18	67,39
Mar.	16,56	22,31	61,13
Apr.	46,35	-9,98	63,64
Mag.	32,87	8,06	59,07
Giu.	24,09	14,61	61,30
Lug.	30,70	16,86	52,44
Ago.	25,99	25,52	48,49
Set.	9,59	20,92	69,49
Ott.	4,60	10,93	84,47
Nov.	5,75	12,80	81,45
Dic.	14,66	11,24	74,10

Can.M.della Chiana a p.Ferr. FI-Ro			
	C	B-C	A-B
Gen.	5,25	23,53	71,22
Feb.	9,04	13,32	77,64
Mar.	14,19	13,42	72,38
Apr.	10,92	12,81	76,27
Mag.	9,40	13,82	76,78
Giu.	10,98	19,44	69,58
Lug.	20,78	39,83	39,38
Ago.	16,24	35,48	48,28
Set.	4,90	16,39	78,70
Ott.	6,98	7,14	85,88
Nov.	5,88	14,96	79,16
Dic.	3,49	17,29	79,22

	Sieve a Ponte del Bilancino		
	C	B-C	A-B
Gen.	25,50	-3,50	78,00
Feb.	22,48	5,76	71,77
Mar.	37,91	-11,39	73,48
Apr.	27,65	3,31	69,04
Mag.	31,75	3,90	64,35
Giu.	14,23	12,17	73,60
Lug.	20,28	20,79	58,93
Ago.	28,41	4,94	66,65
Set.	5,64	2,65	91,71
Ott.	4,58	9,65	85,77
Nov.	4,51	5,18	90,31
Dic.	18,43	2,44	79,13

	Sieve a Fornacina		
	C	B-C	A-B
Gen.	3,71	30,28	66,01
Feb.	9,26	26,51	64,22
Mar.	20,26	20,31	59,42
Apr.	31,90	6,60	61,50
Mag.	31,99	11,20	56,81
Giu.	30,85	9,45	59,70
Lug.	29,21	22,24	48,55
Ago.	27,16	18,10	54,74
Set.	18,59	7,15	74,25
Ott.	7,72	12,73	79,55
Nov.	5,58	12,48	81,94
Dic.	6,67	23,70	69,63

	Arno a Nave di Rosano		
	C	B-C	A-B
Gen.	16,95	9,16	73,89
Feb.	22,20	4,79	73,01
Mar.	23,80	7,18	69,02
Apr.	29,13	-2,45	73,33
Mag.	16,90	18,70	64,40
Giu.	14,59	17,87	67,54
Lug.	22,67	24,94	52,39
Ago.	27,42	26,65	45,94
Set.	11,30	16,68	72,02
Ott.	11,68	7,52	80,80
Nov.	5,72	13,54	80,74
Dic.	12,21	10,24	77,55

	Greve a Ponte dei Falciani		
	C	B-C	A-B
Gen.	5,27	23,93	70,80
Feb.	5,91	25,96	68,14
Mar.	11,18	25,91	62,91
Apr.	29,60	2,53	67,87
Mag.	11,89	17,35	70,76
Giu.	18,18	17,91	63,90
Lug.	2,19	14,79	83,02
Ago.	5,28	21,47	73,25
Set.	3,80	12,86	83,34
Ott.	4,70	8,43	86,87
Nov.	5,86	7,59	86,55
Dic.	4,71	14,63	80,66

	Bisenzio a Praticello		
	C	B-C	A-B
Gen.	29,43	0,46	70,11
Feb.	26,72	3,98	69,30
Mar.	18,21	15,36	66,43
Apr.	50,06	-12,24	62,18
Mag.	41,36	5,47	53,17
Giu.	41,16	4,61	54,24
Lug.	57,24	7,15	35,62
Ago.	42,73	22,81	34,46
Set.	17,92	8,92	73,16
Ott.	11,00	12,92	76,09
Nov.	23,29	-3,23	79,95
Dic.	31,57	-3,03	71,46

	Bisenzio a Gamberame		
	C	B-C	A-B
Gen.	27,42	7,65	64,93
Feb.	20,06	14,58	65,36
Mar.	23,08	13,69	63,23
Apr.	41,43	-0,31	58,88
Mag.	43,12	10,07	46,81
Giu.	47,81	9,06	43,13
Lug.	56,07	4,39	39,54
Ago.	37,87	25,92	36,21
Set.	26,11	9,02	64,87
Ott.	10,44	12,71	76,86
Nov.	13,38	6,79	79,83
Dic.	24,69	3,49	71,82

	Pesa a Sambuca		
	C	B-C	A-B
Gen.	1,49	44,32	54,19
Feb.	2,15	43,34	54,51
Mar.	6,08	38,24	55,68
Apr.	23,49	12,75	63,75
Mag.	15,78	23,45	60,77
Giu.	7,33	32,69	59,98
Lug.	11,23	21,61	67,17
Ago.	15,04	16,79	68,17
Set.	6,48	15,94	77,57
Ott.	4,09	21,92	73,99
Nov.	1,41	15,92	82,67
Dic.	4,08	23,51	72,41

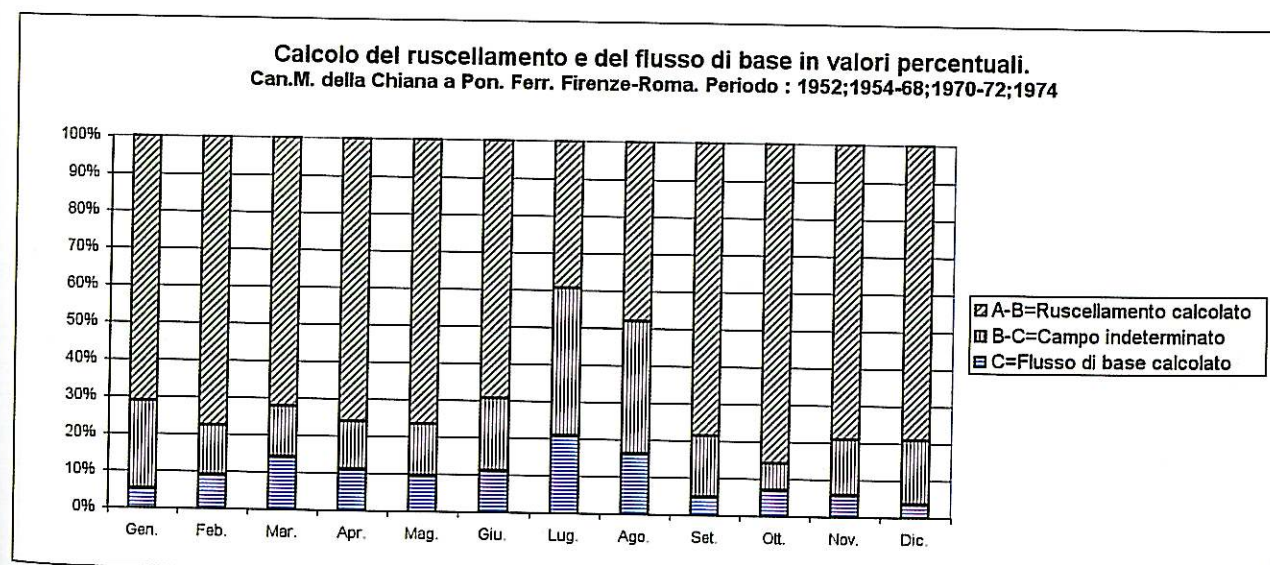
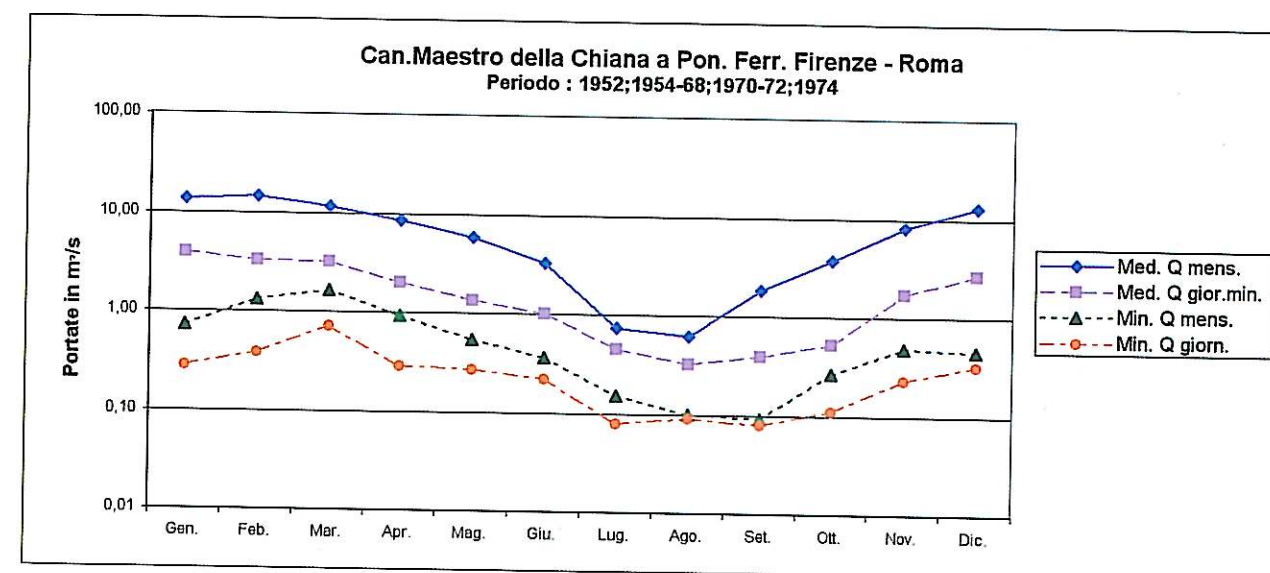
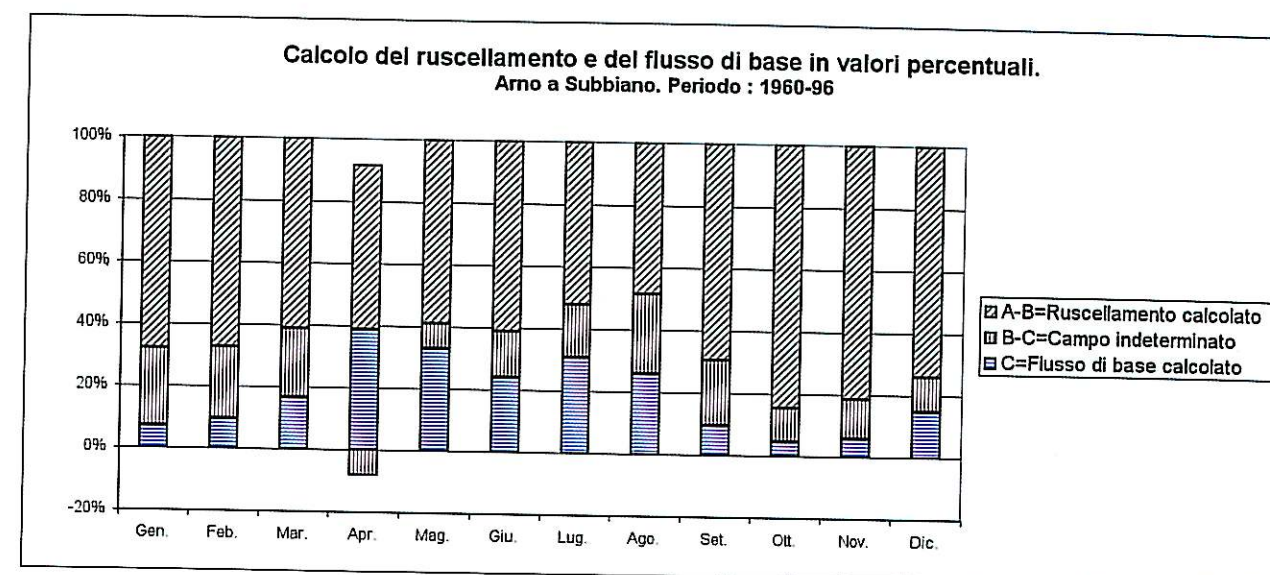
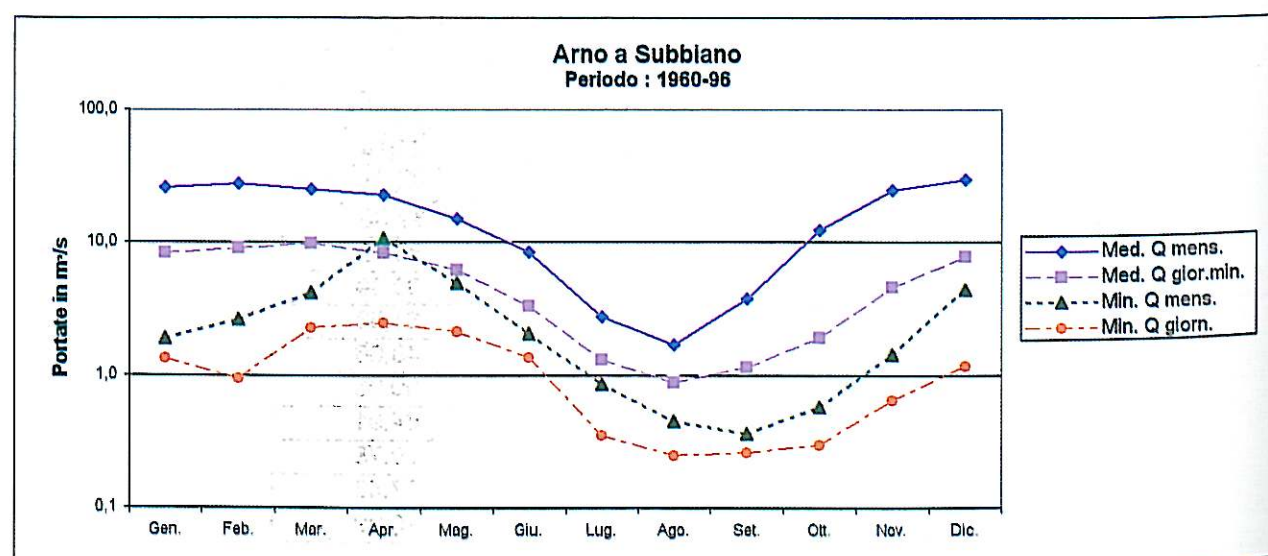
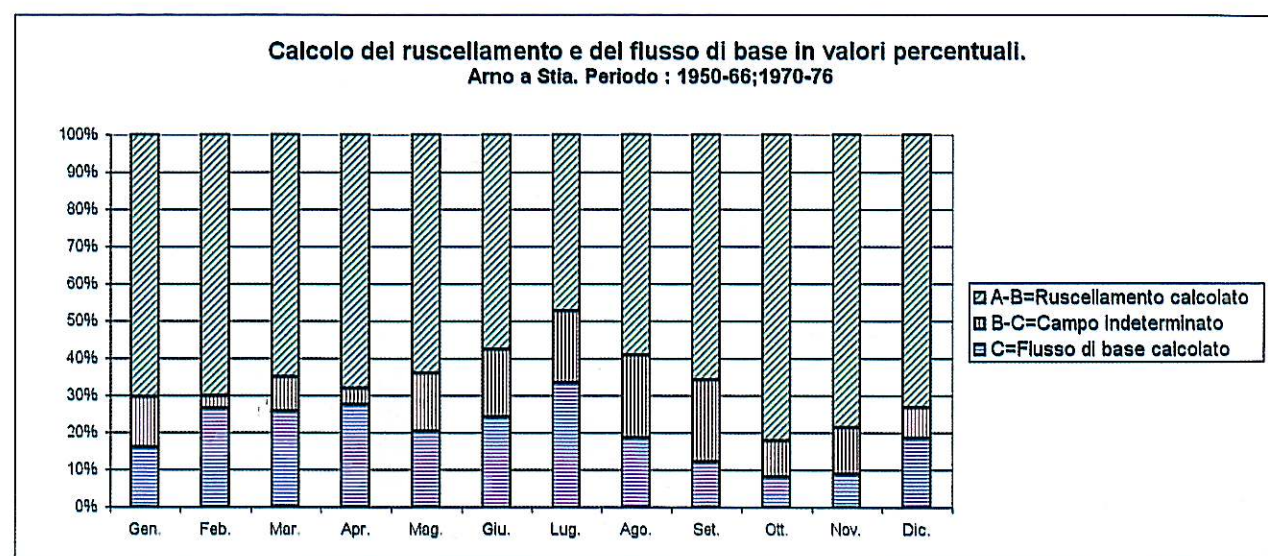
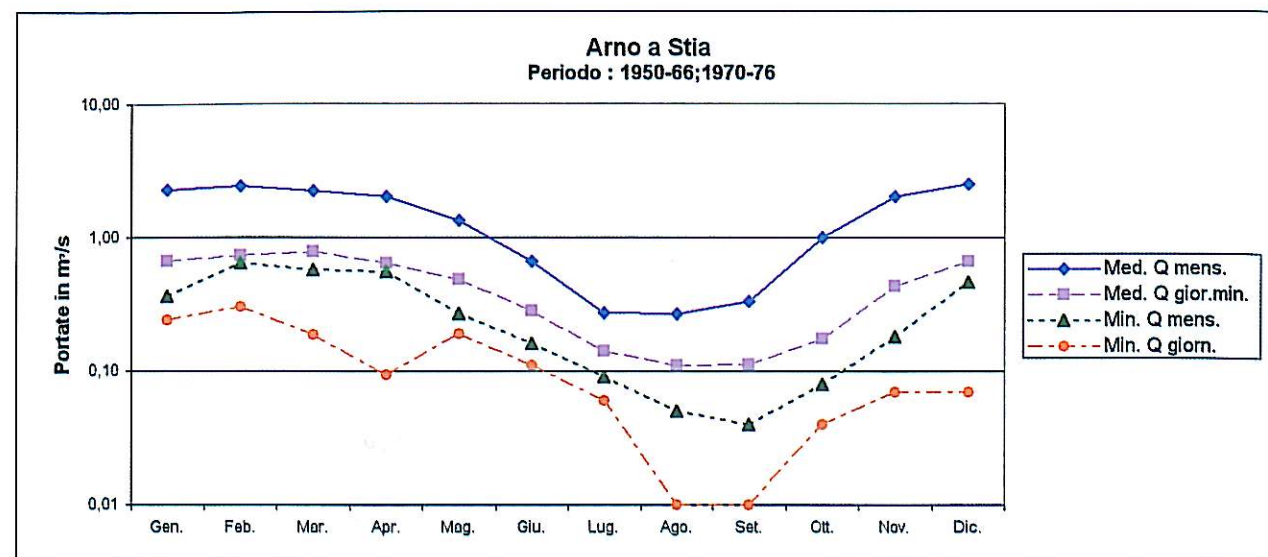
	Vincio a Cireglio		
	C	B-C	A-B
Gen.	33,78	-20,18	86,40
Feb.	24,11	-8,66	84,56
Mar.	8,06	6,32	85,62
Apr.	45,47	-27,22	81,74
Mag.	48,90	-28,18	79,28
Giu.	24,23	-8,82	84,60
Lug.	64,93	-1,91	36,98
Ago.	13,31	5,88	80,80
Set.	5,13	13,20	81,67
Ott.	4,01	11,54	84,44
Nov.	32,51	-24,68	92,17
Dic.	36,63	-23,46	86,83

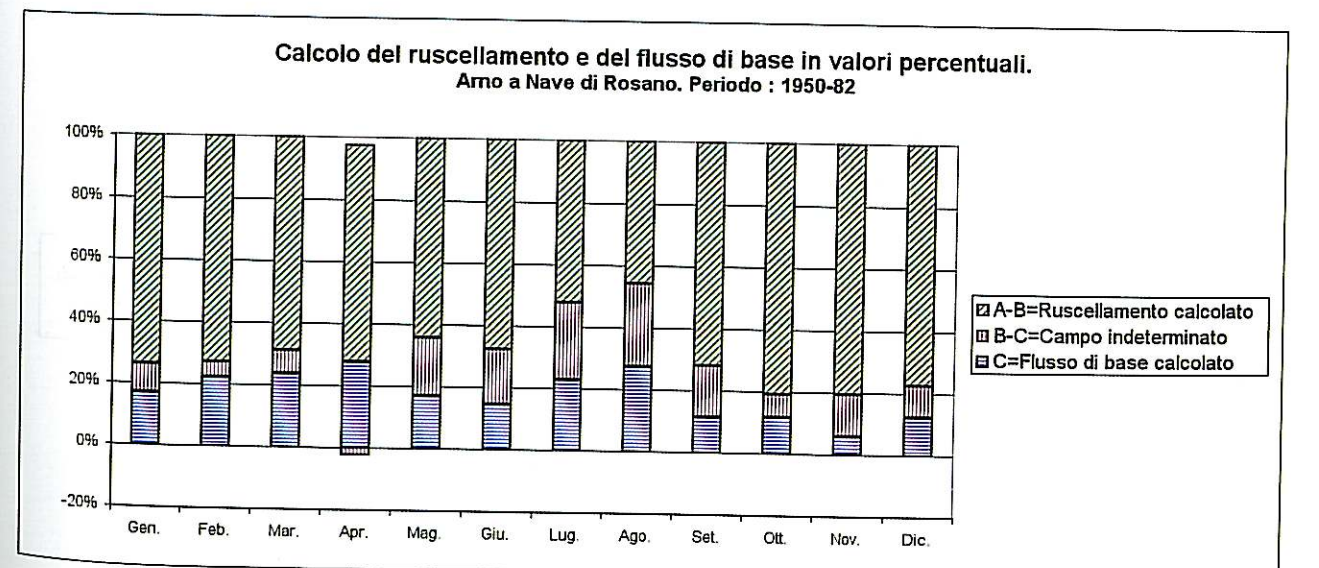
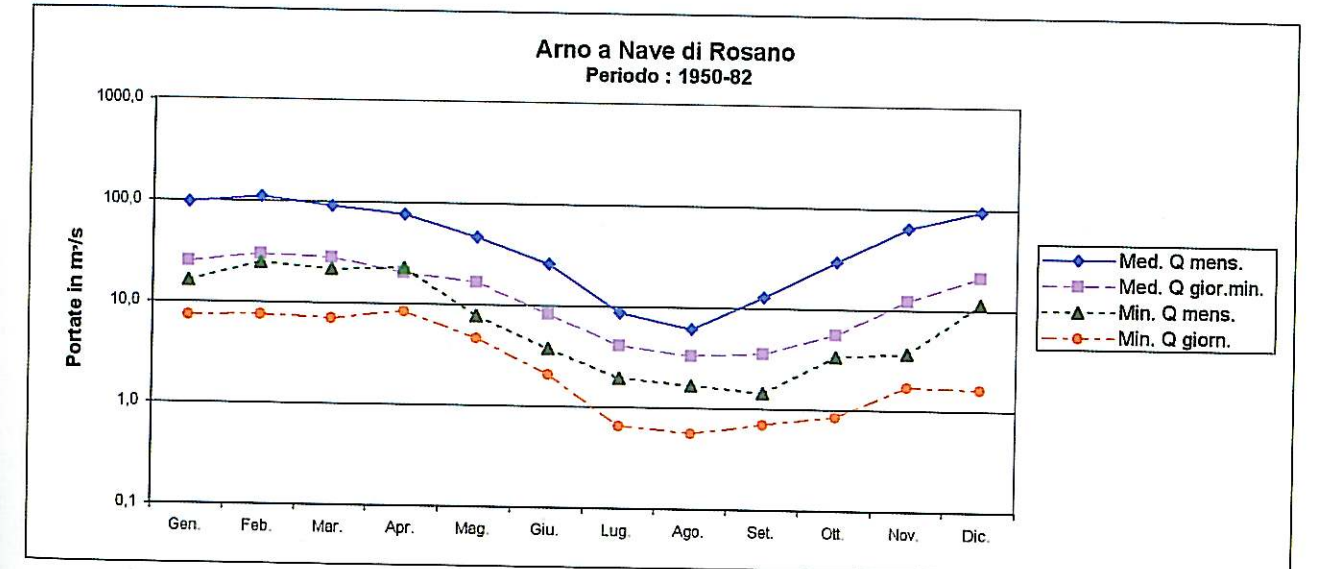
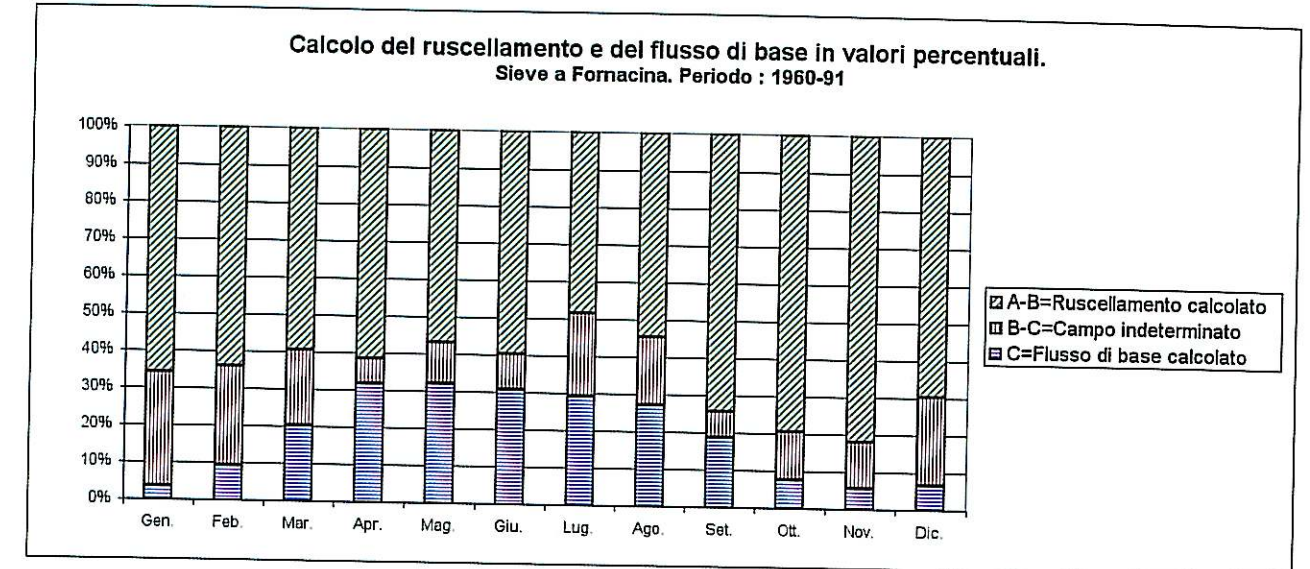
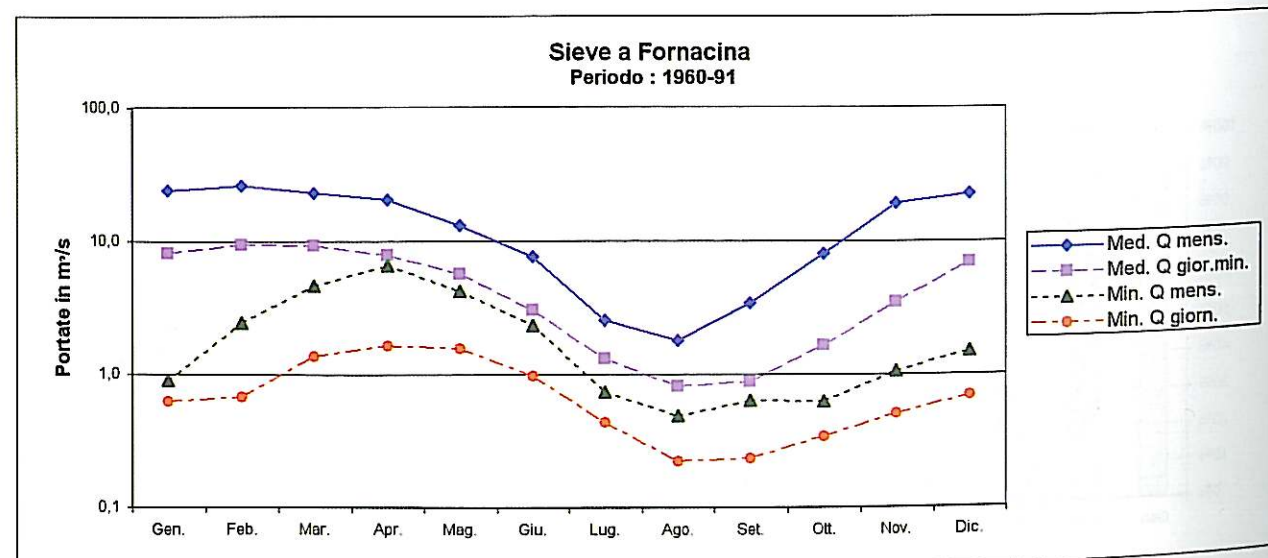
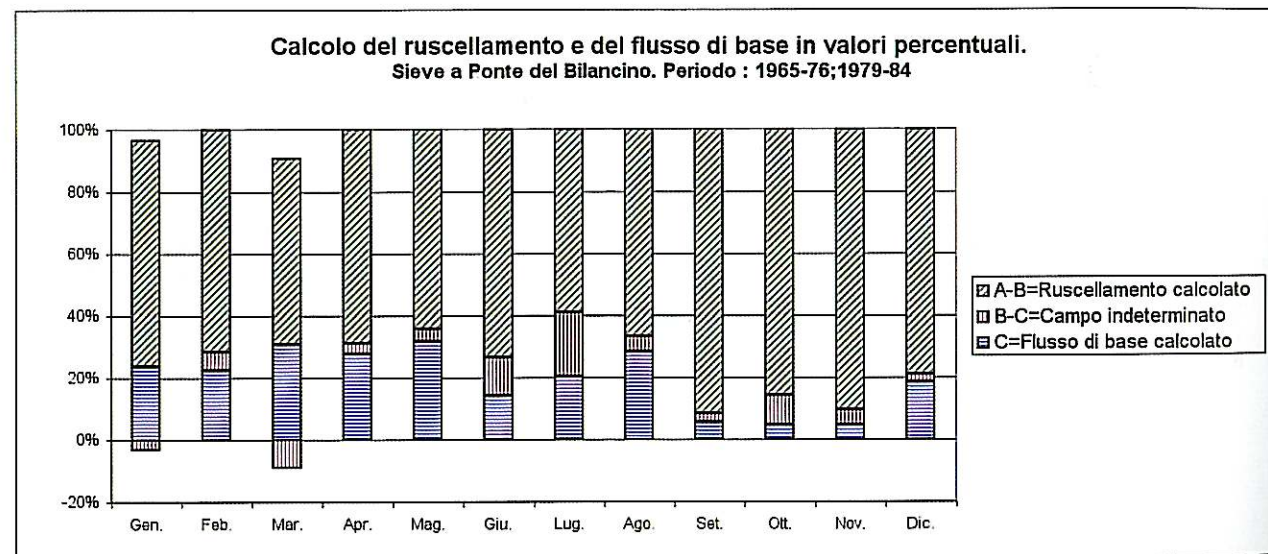
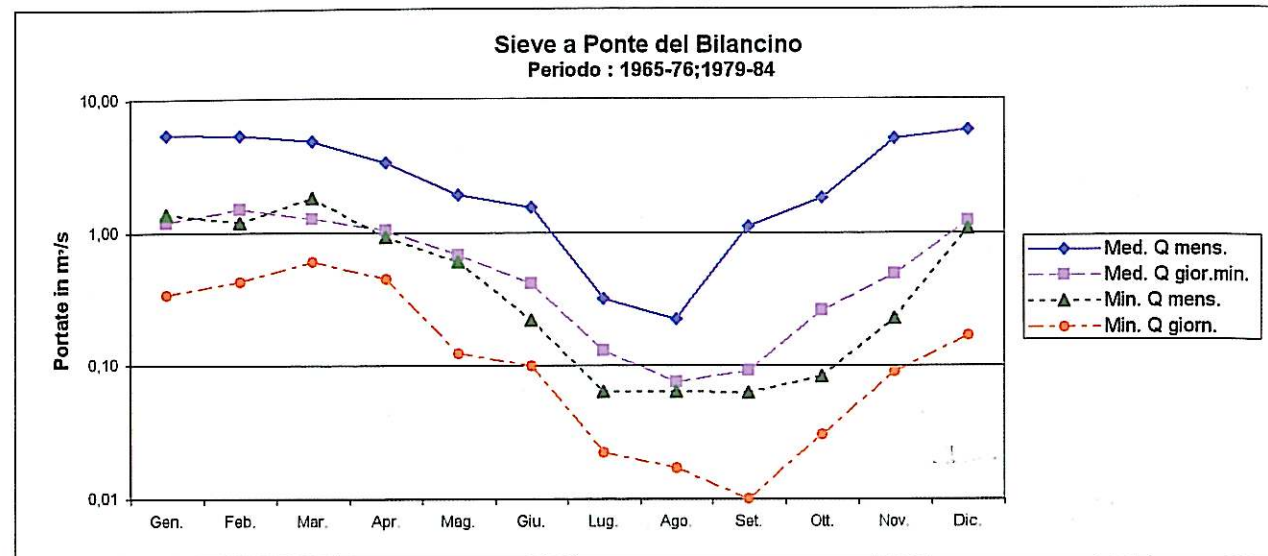
	Elsa a Castelfiorentino		
	C	B-C	A-B
Gen.	17,70	29,80	52,51
Feb.	17,91	23,08	59,01
Mar.	40,08	10,09	49,83
Apr.	36,94	19,39	43,66
Mag.	40,42	20,21	39,37
Giu.	47,96	19,25	32,79
Lug.	52,41	18,25	29,34
Ago.	44,75	24,24	31,01
Set.	39,33	13,78	46,89
Ott.	33,59	7,28	59,13
Nov.	29,49	11,78	58,73
Dic.	17,95	15,85	66,21

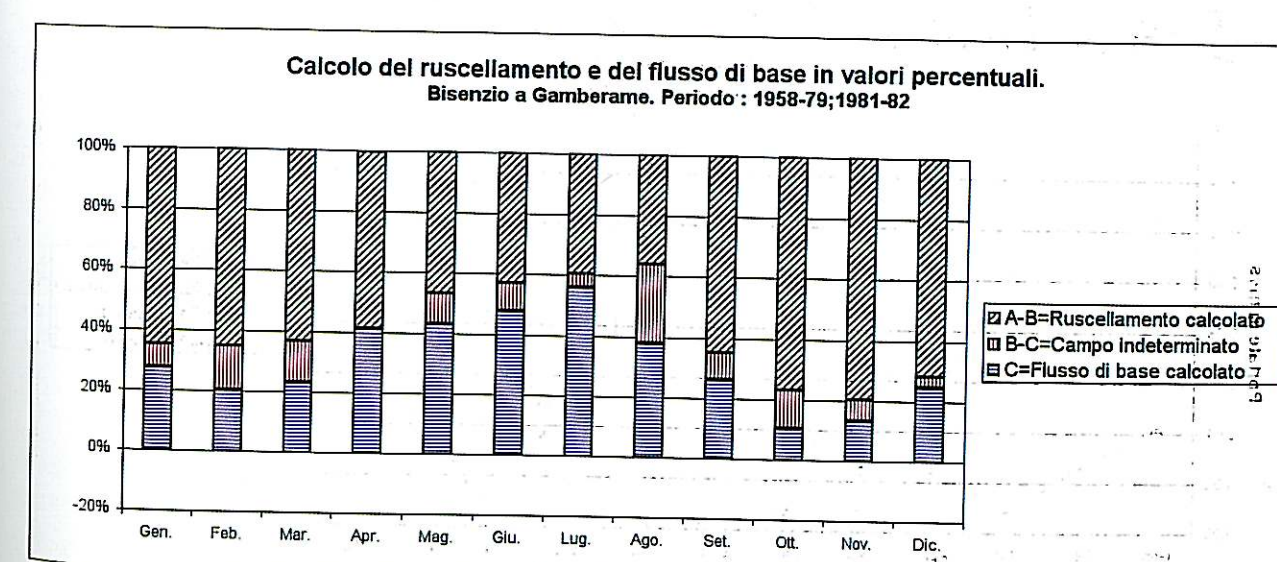
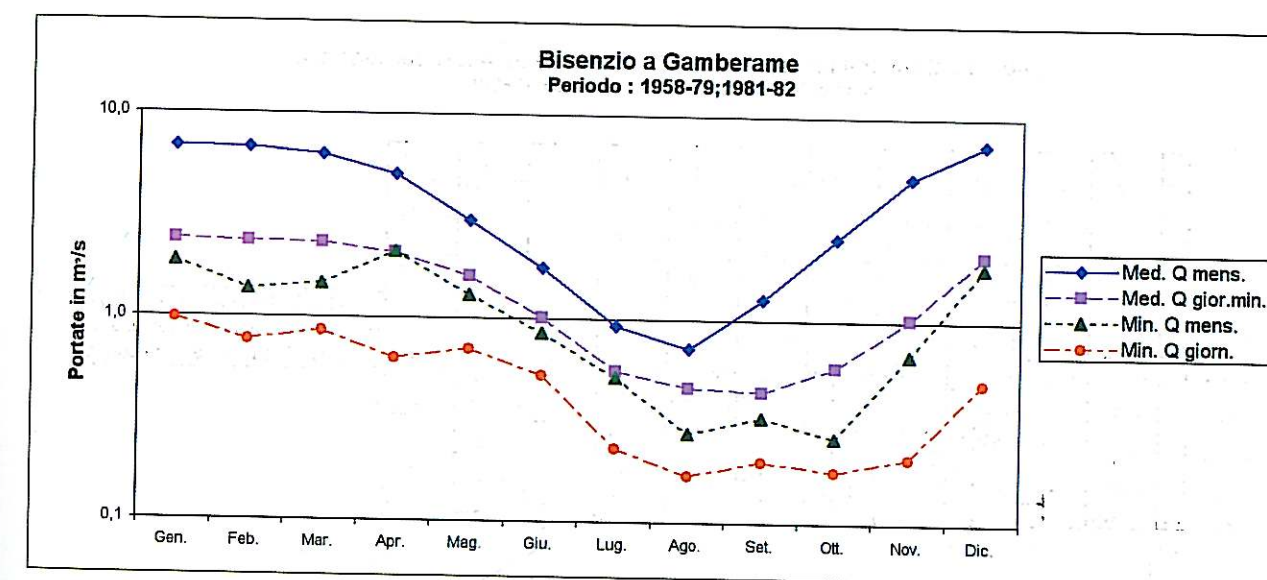
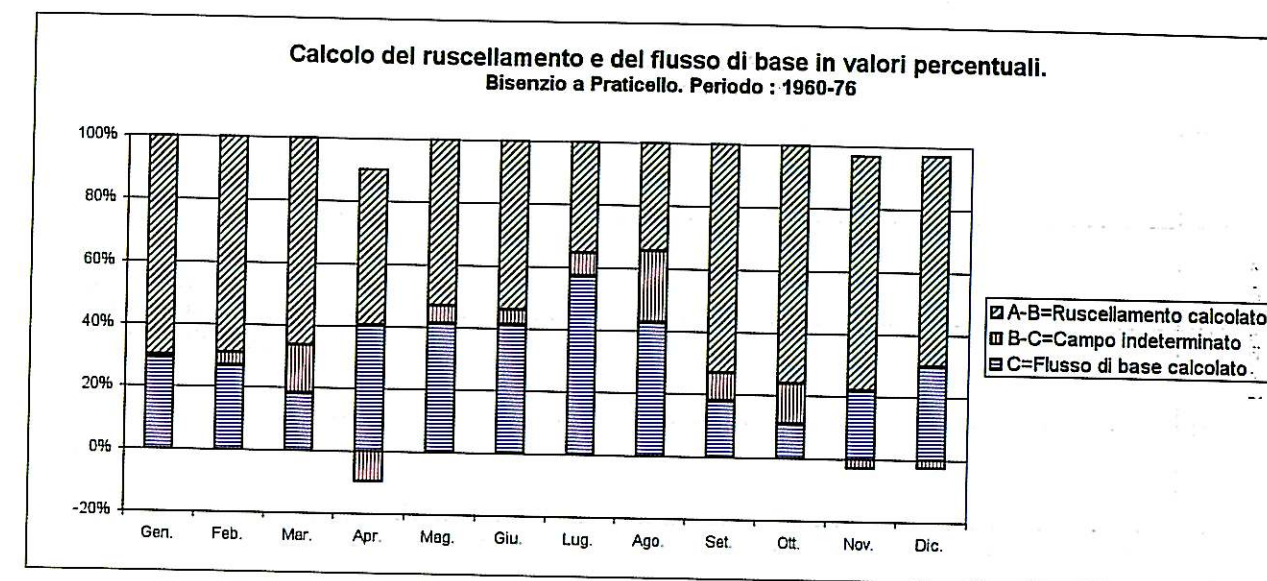
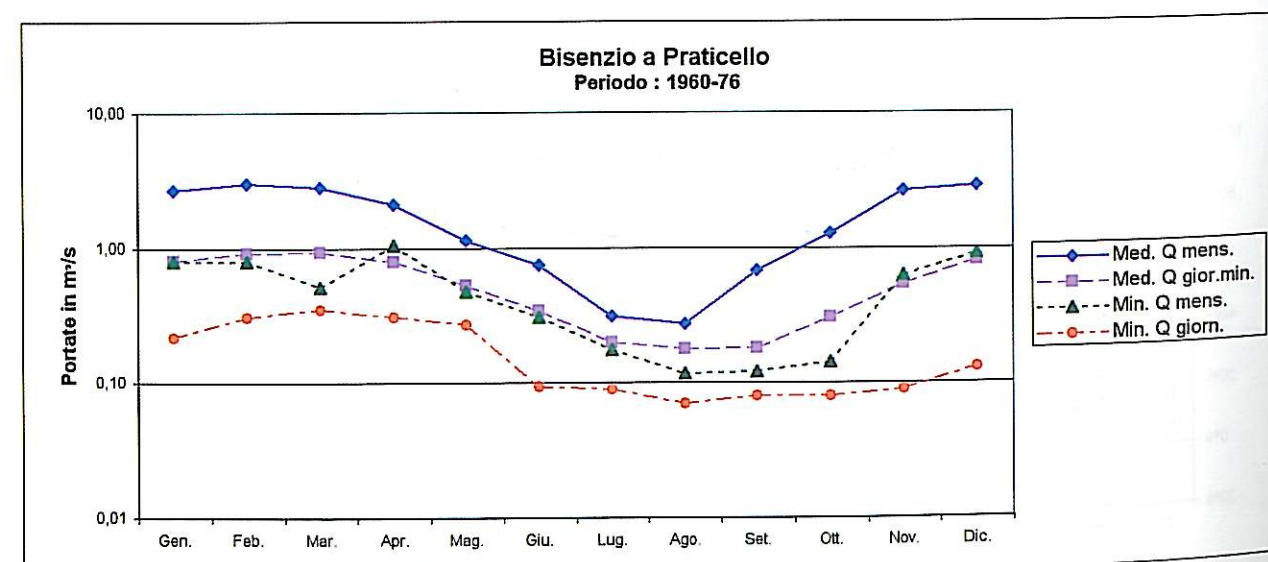
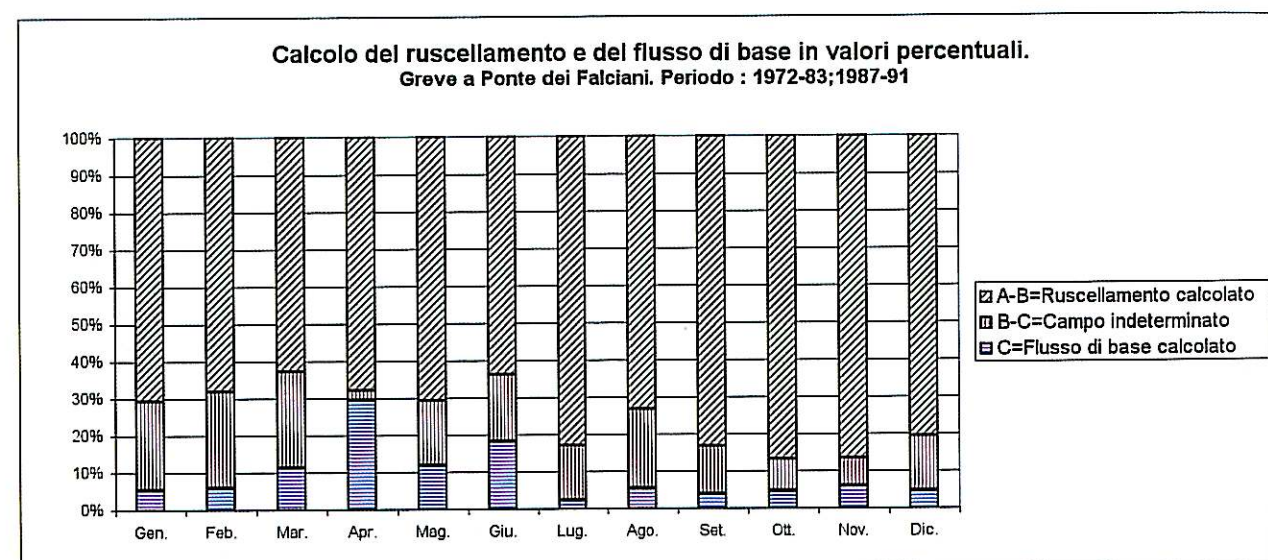
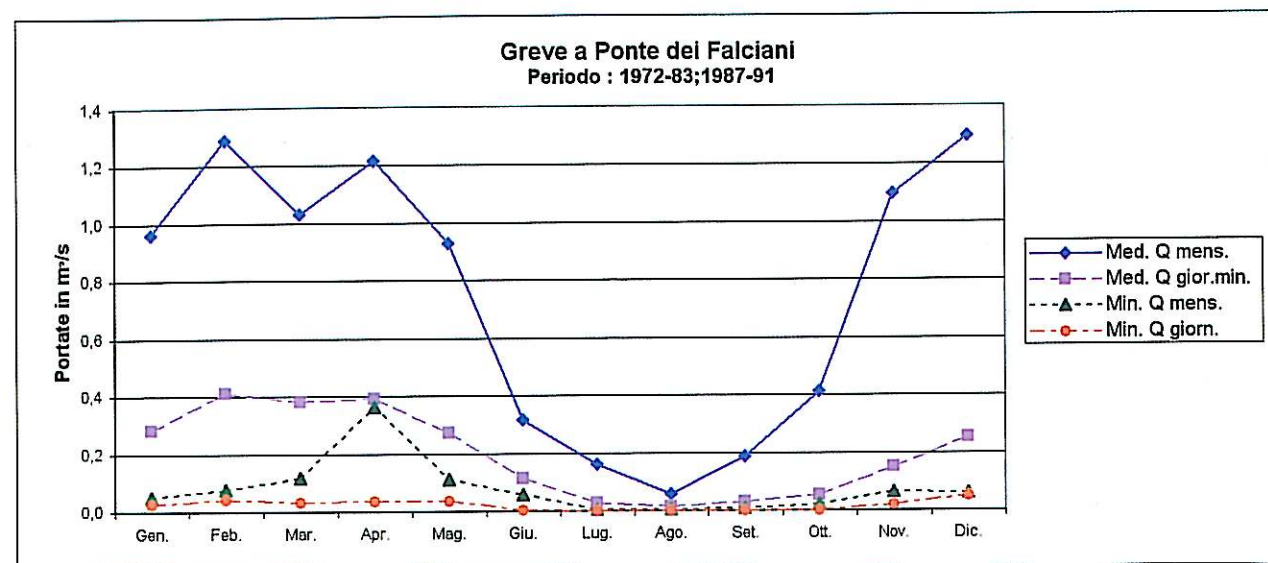
	Nievole a Colonna		
	C	B-C	A-B
Gen.	1,63	22,17	76,20
Feb.	16,72	8,95	74,33
Mar.	13,57	18,09	68,34
Apr.	32,50	-1,00	68,49
Mag.	19,61	10,34	70,04
Giu.	12,81	16,93	70,26
Lug.	0,00	27,13	72,87
Ago.	0,00	18,49	81,51
Set.	0,00	17,32	82,68
Ott.	0,41	12,43	87,16
Nov.	2,91	10,83	86,26
Dic.	6,88	11,81	81,31

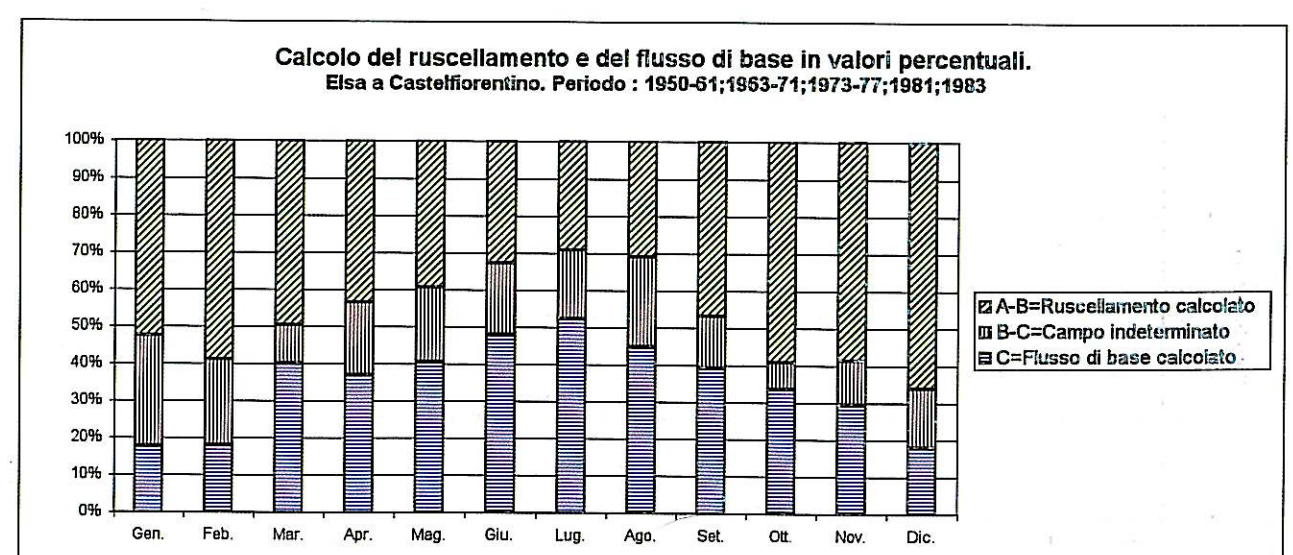
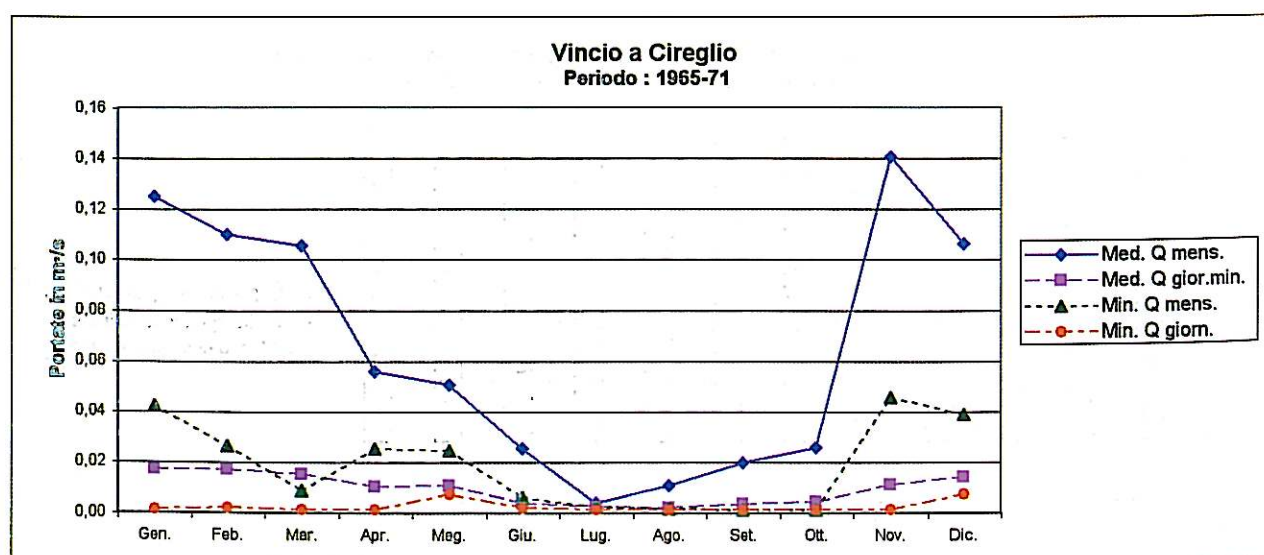
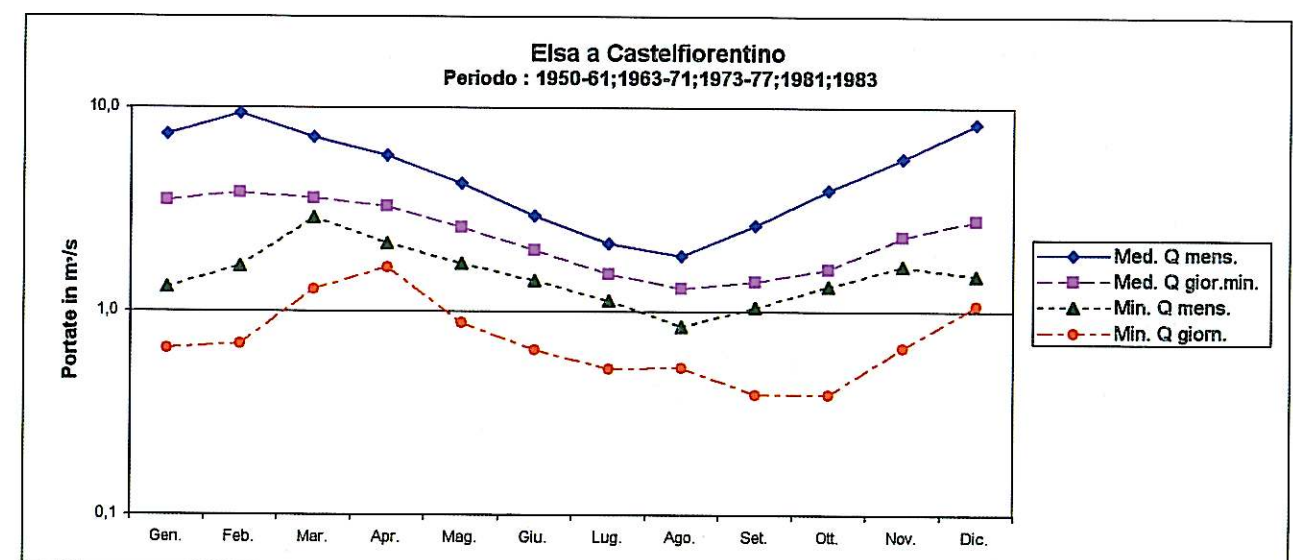
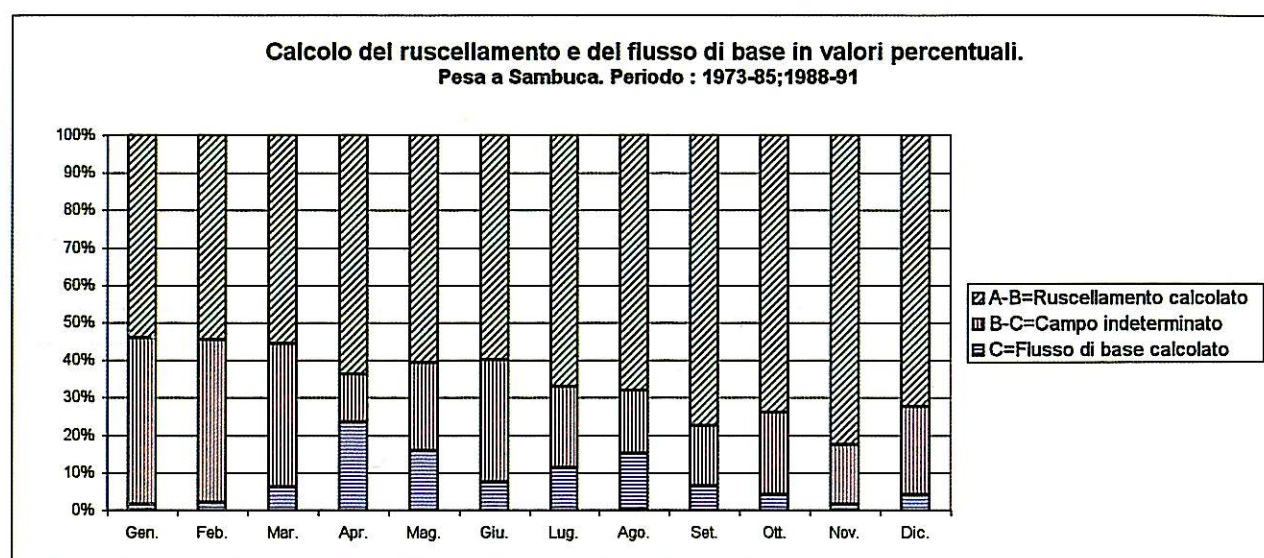
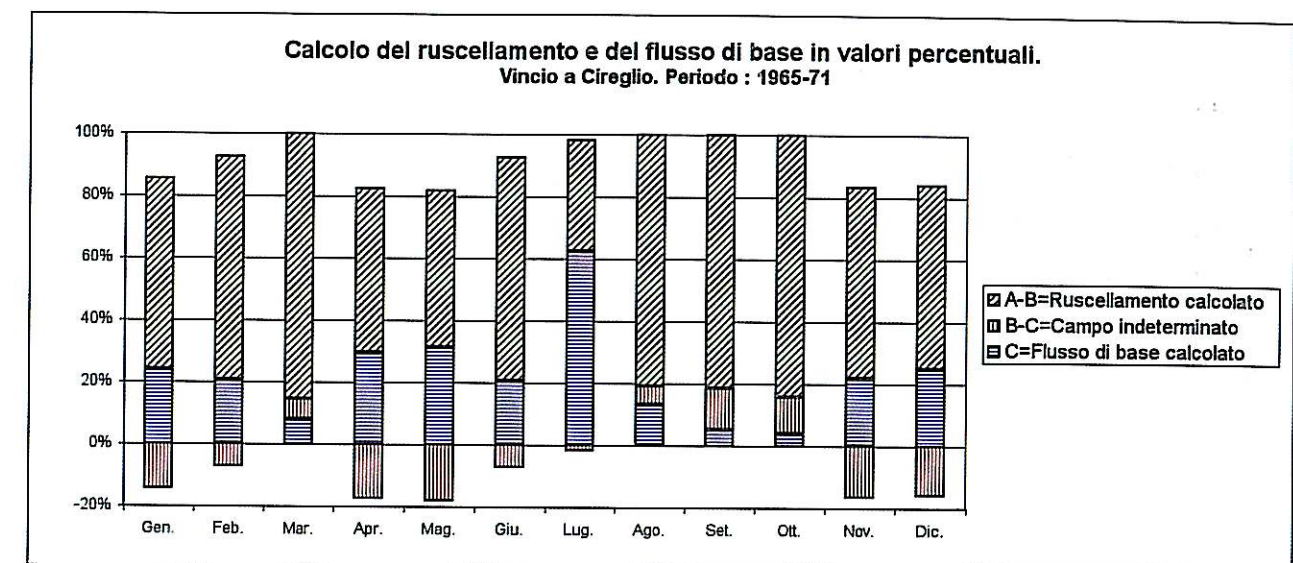
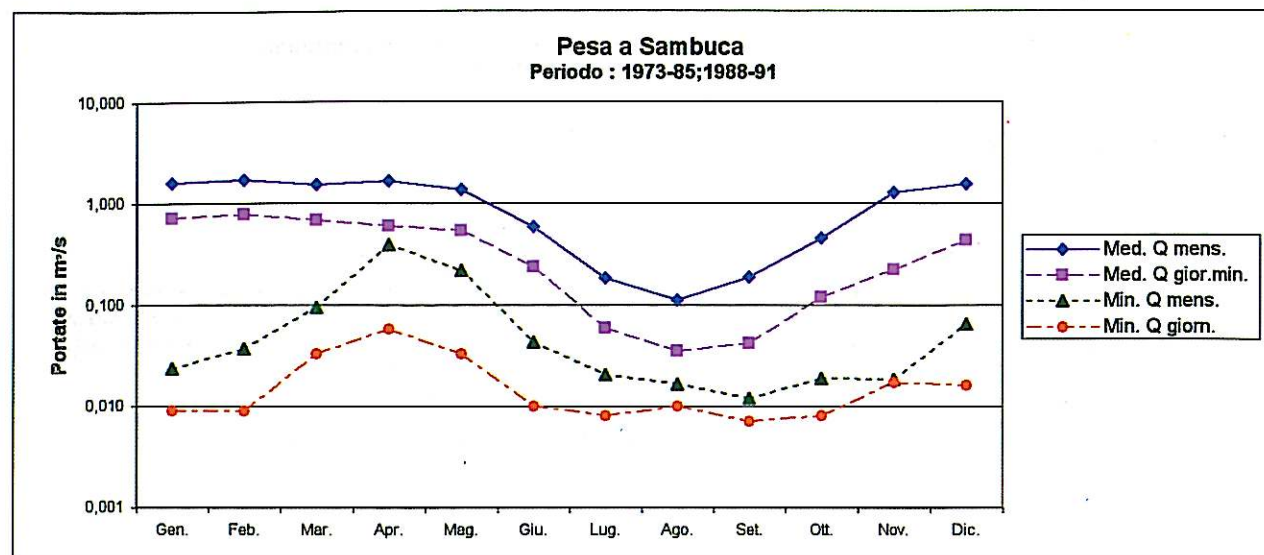
	Era a Capannoli		
	C	B-C	A-B
Gen.	3,22	9,02	87,76
Feb.	8,27	7,82	83,91
Mar.	8,41	10,54	81,05
Apr.	19,76	-2,14	82,38
Mag.	31,49	-0,46	68,98
Giu.	17,95	16,38	65,66
Lug.	4,79	19,70	75,51
Ago.	5,83	20,27	73,90
Set.	1,34	6,45	92,21
Ott.	1,21	4,84	93,95
Nov.	1,67	4,17	94,16
Dic.	4,05	4,61	91,34

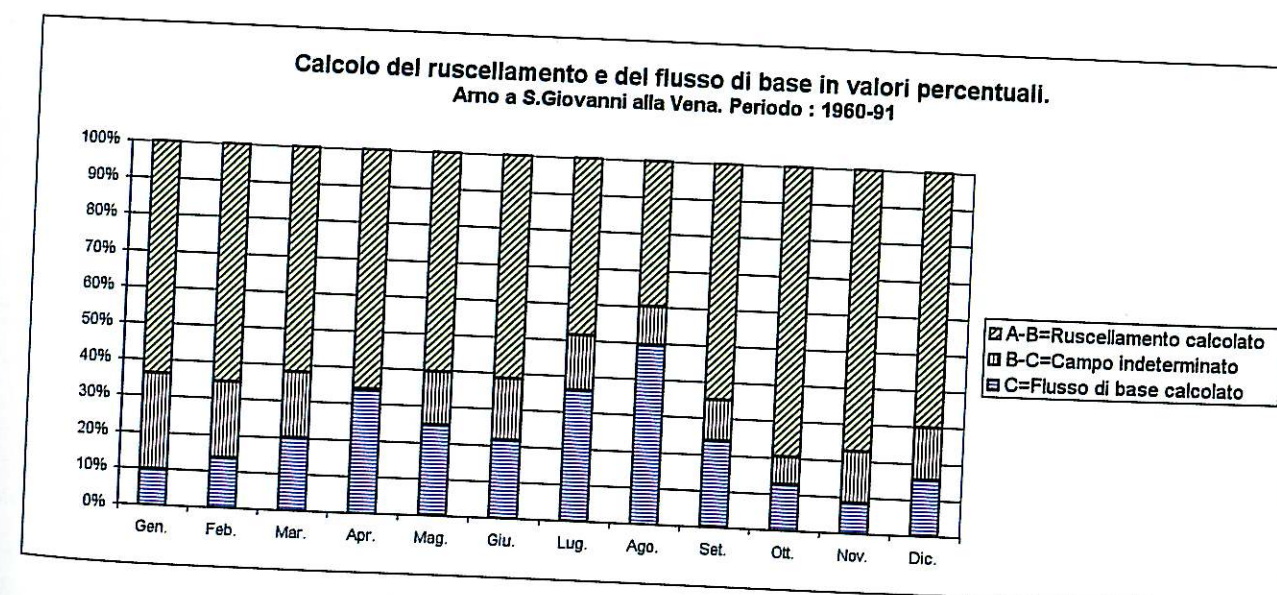
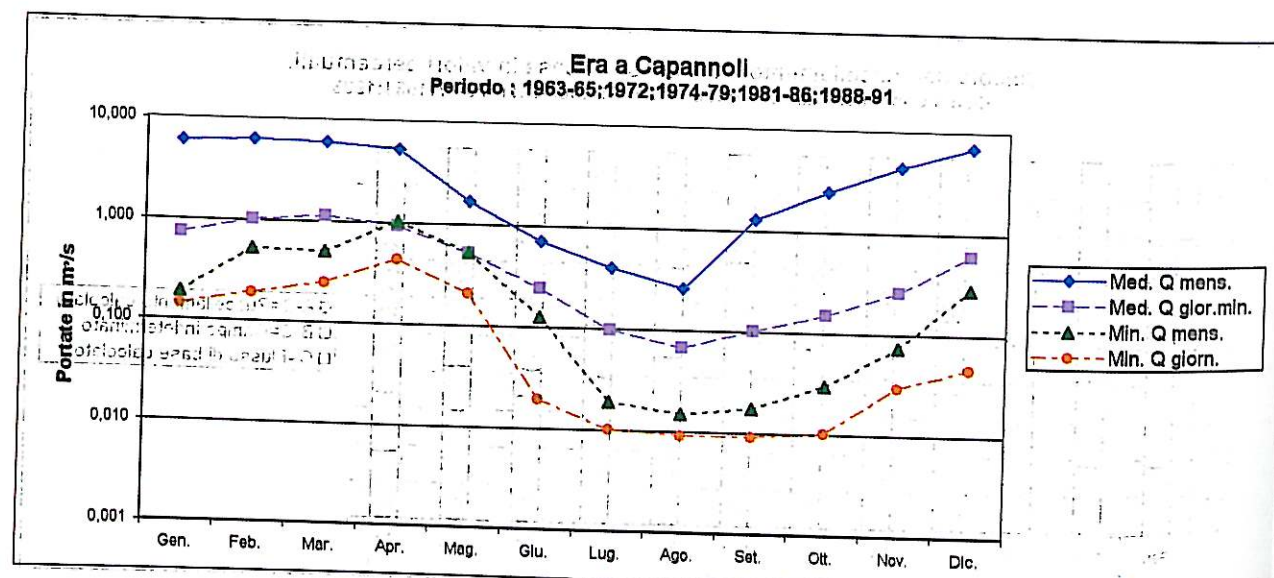
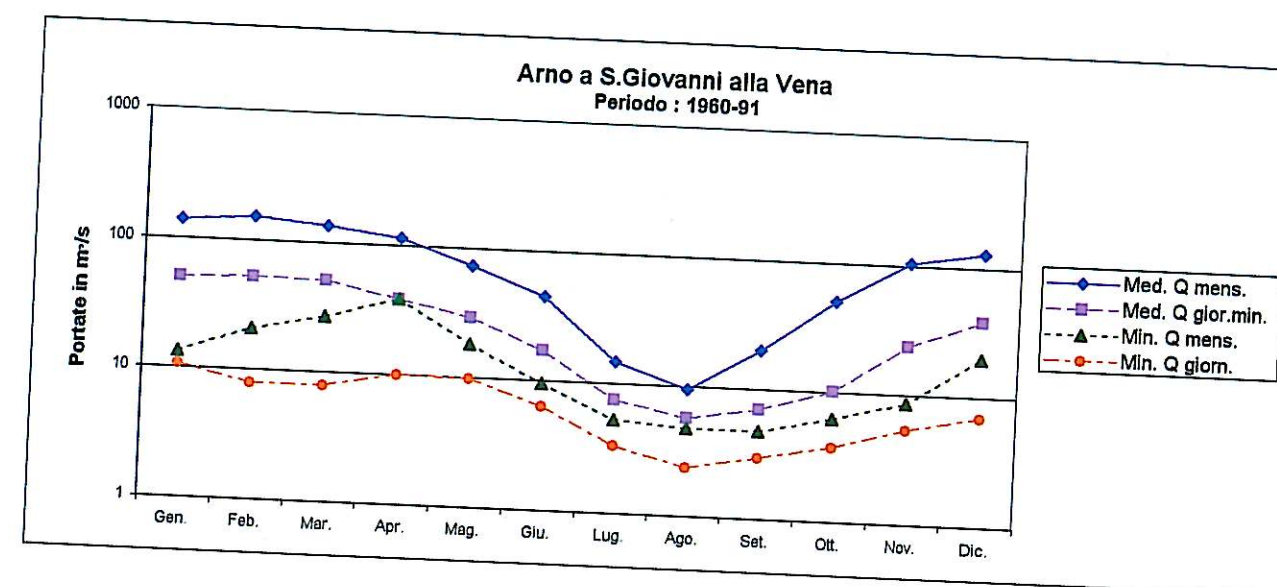
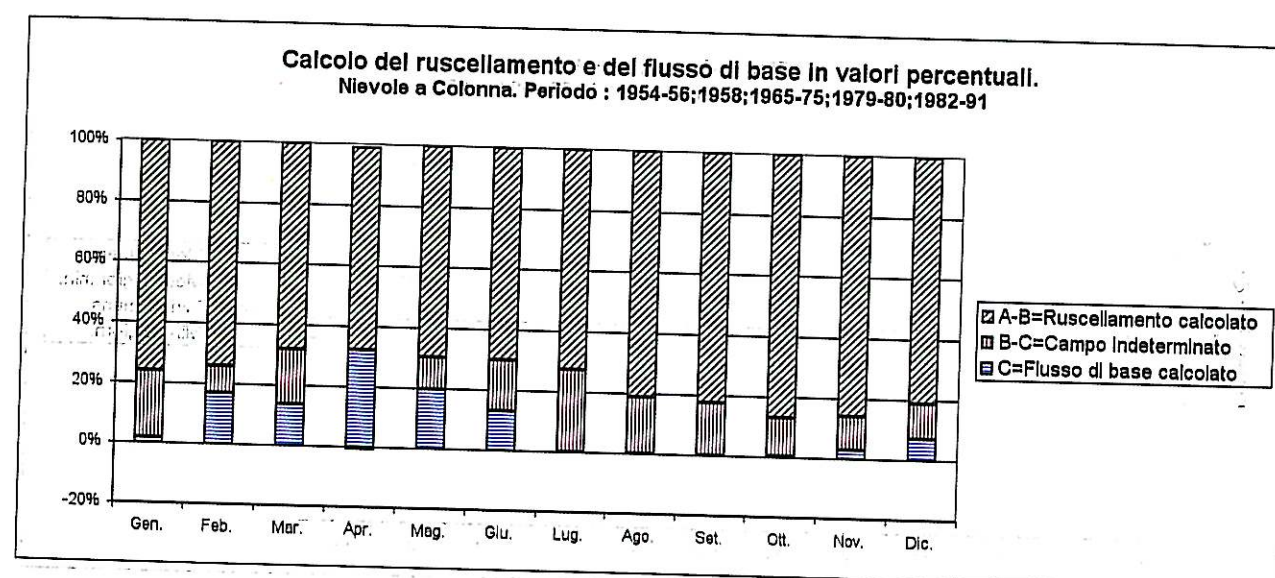
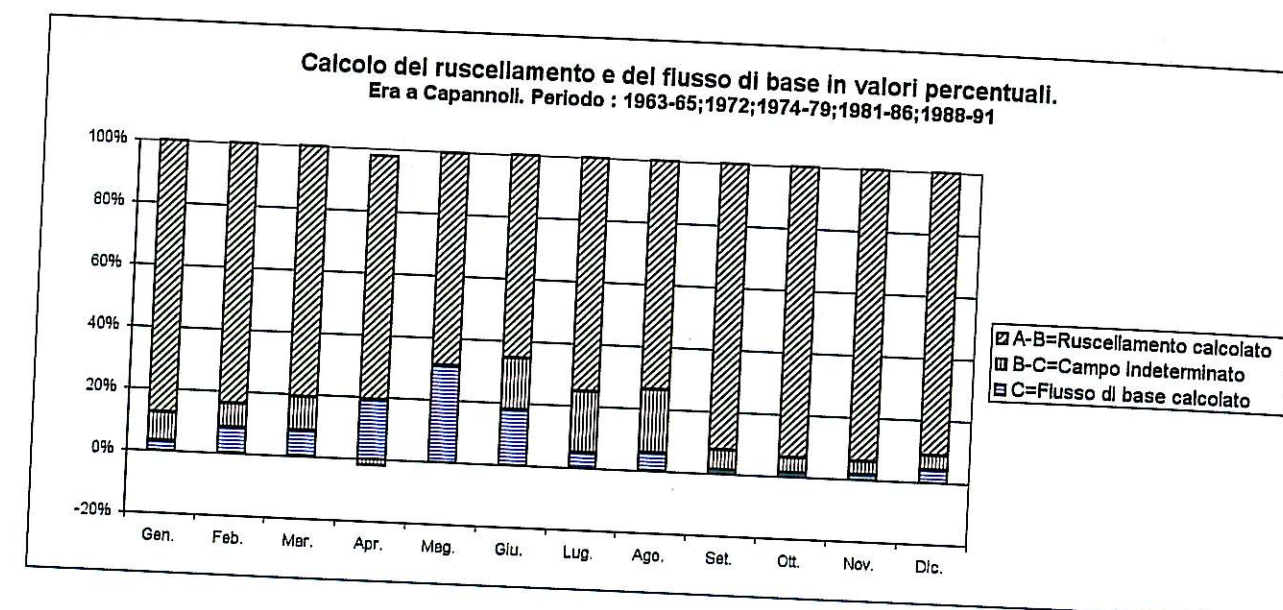
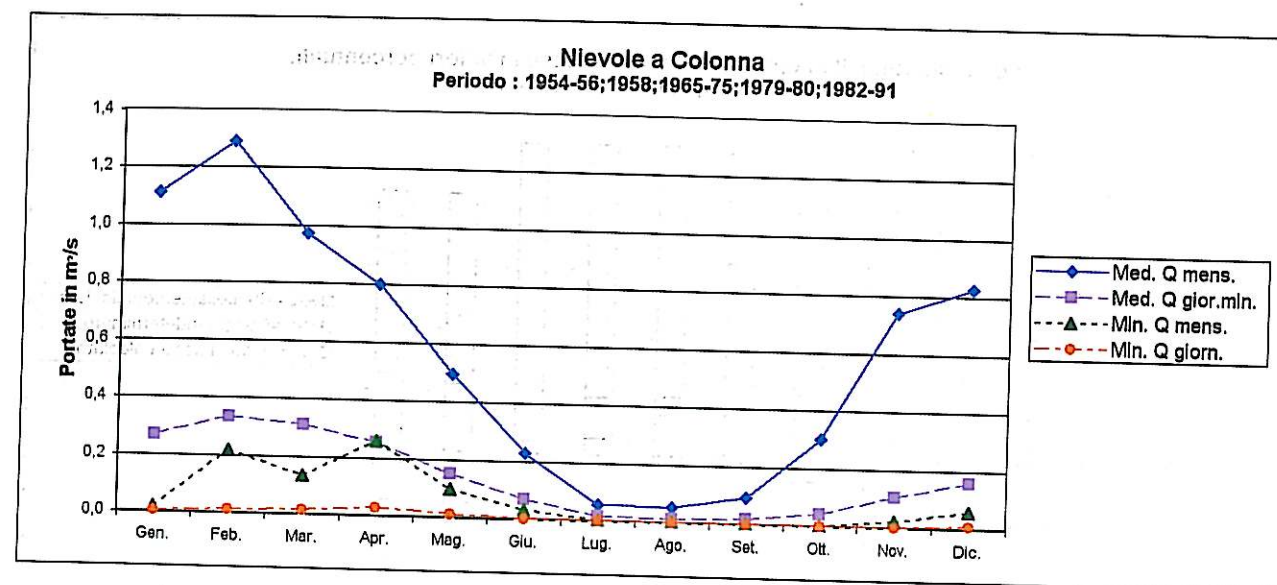
	Arno a S.Giovanni alla Vena		
	C	B-C	A-B
Gen.	9,67	26,36	63,96
Feb.	13,72	20,92	65,36
Mar.	20,02	17,97	62,00
Apr.	33,82	0,26	65,92
Mag.	24,93	14,71	60,36
Giu.	21,51	16,97	61,53
Lug.	36,02	15,32	48,66
Ago.	49,40	10,64	39,95
Set.	23,87	11,22	64,91
Ott.	12,47	7,74	79,78
Nov.	8,26	14,31	77,43
Dic.	15,33	14,39	70,29





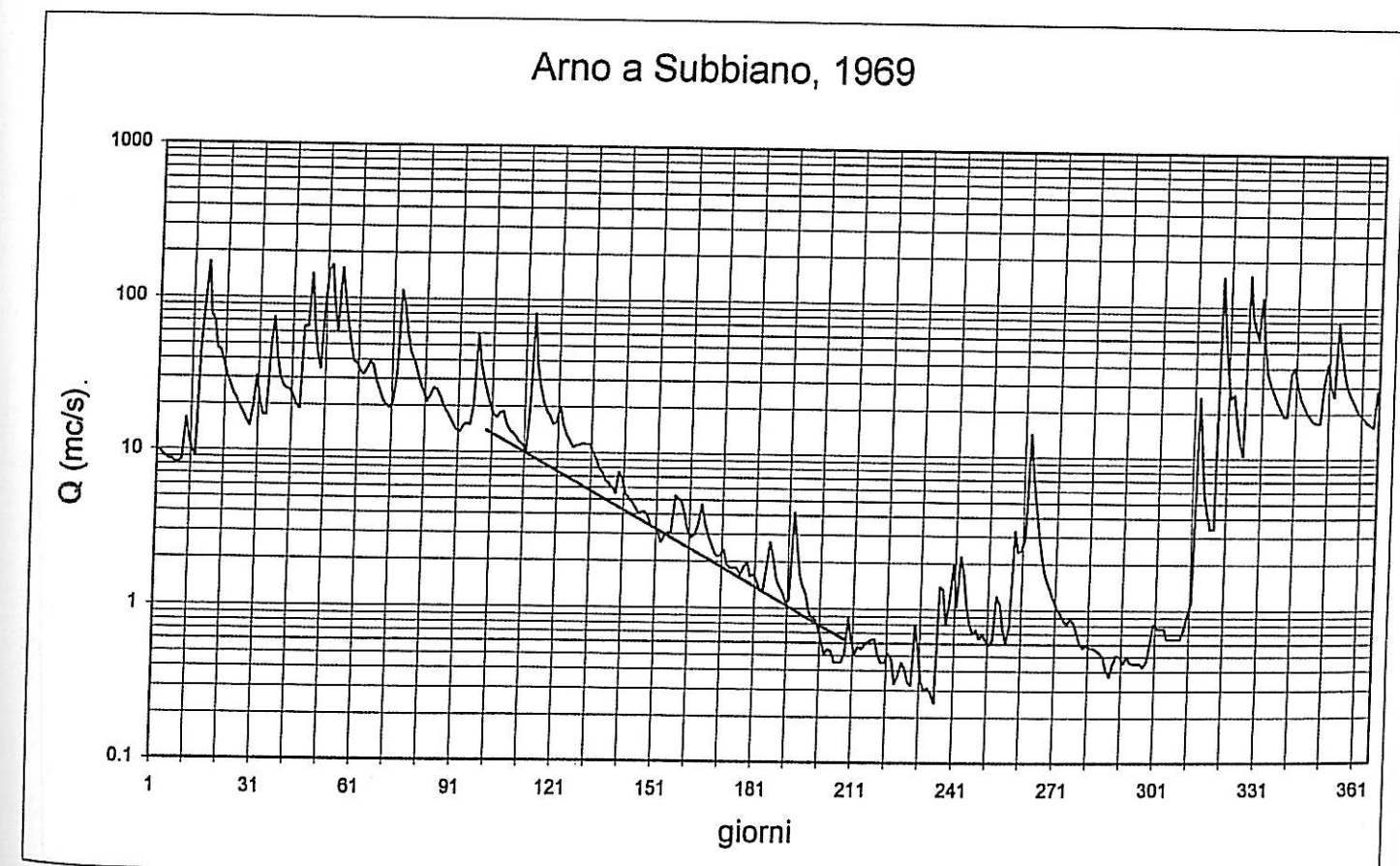
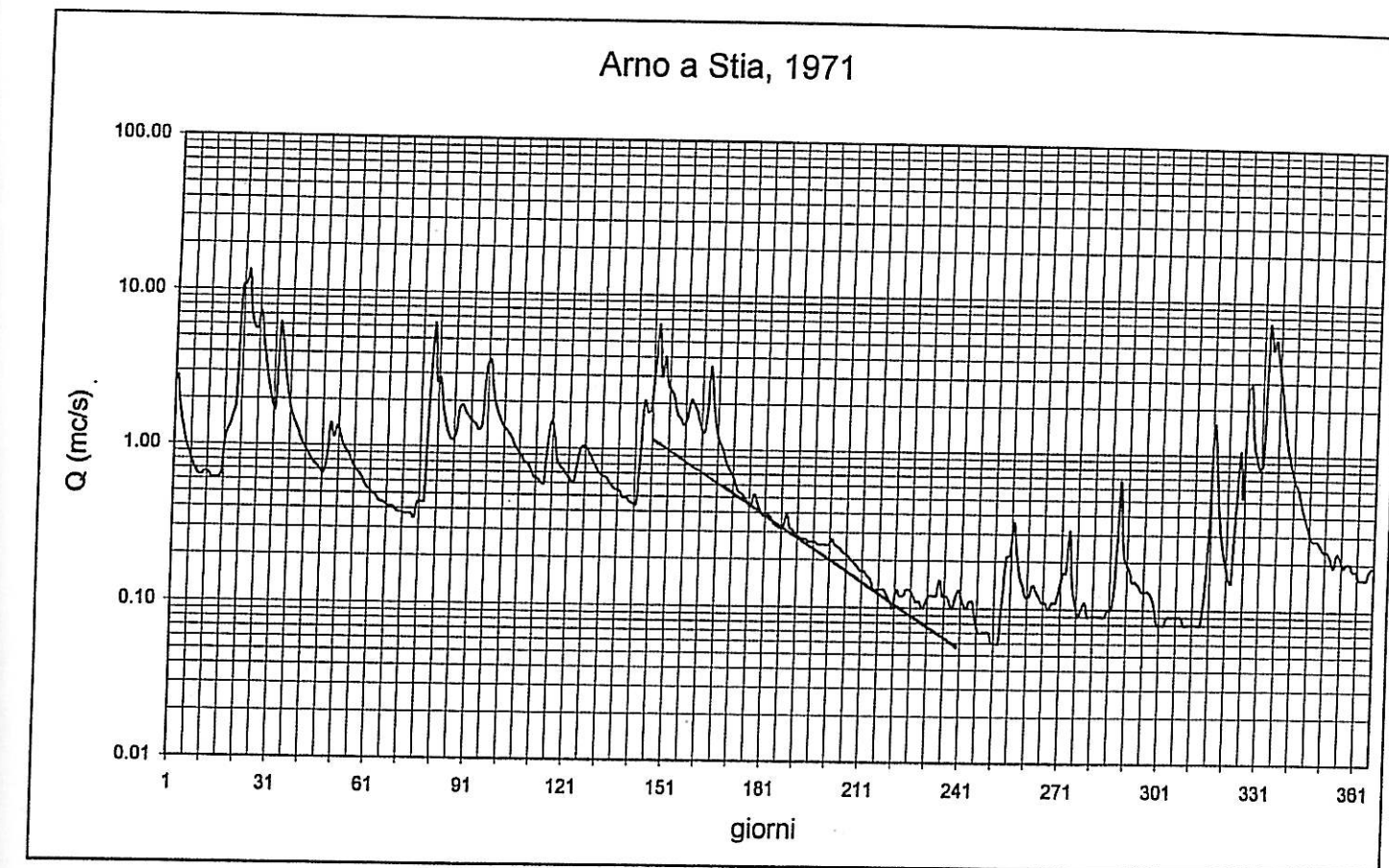




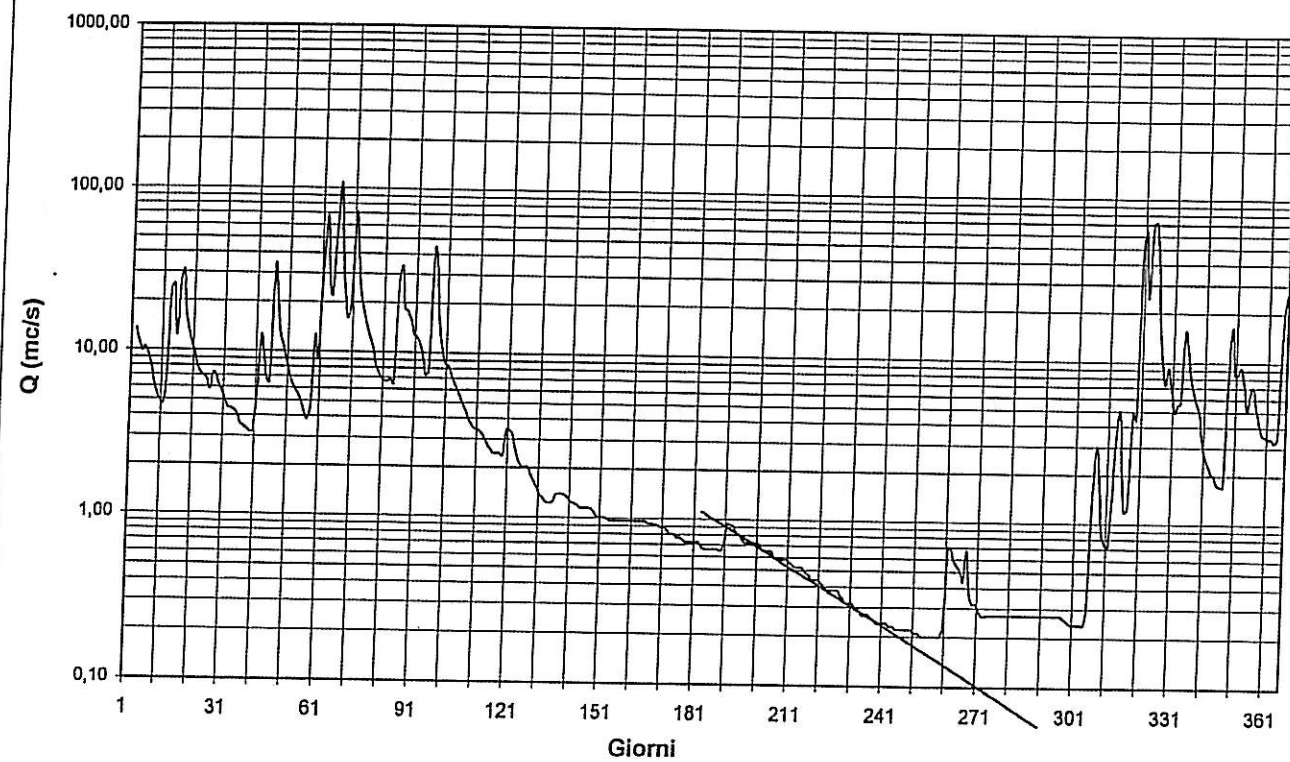


APPENDICE 6

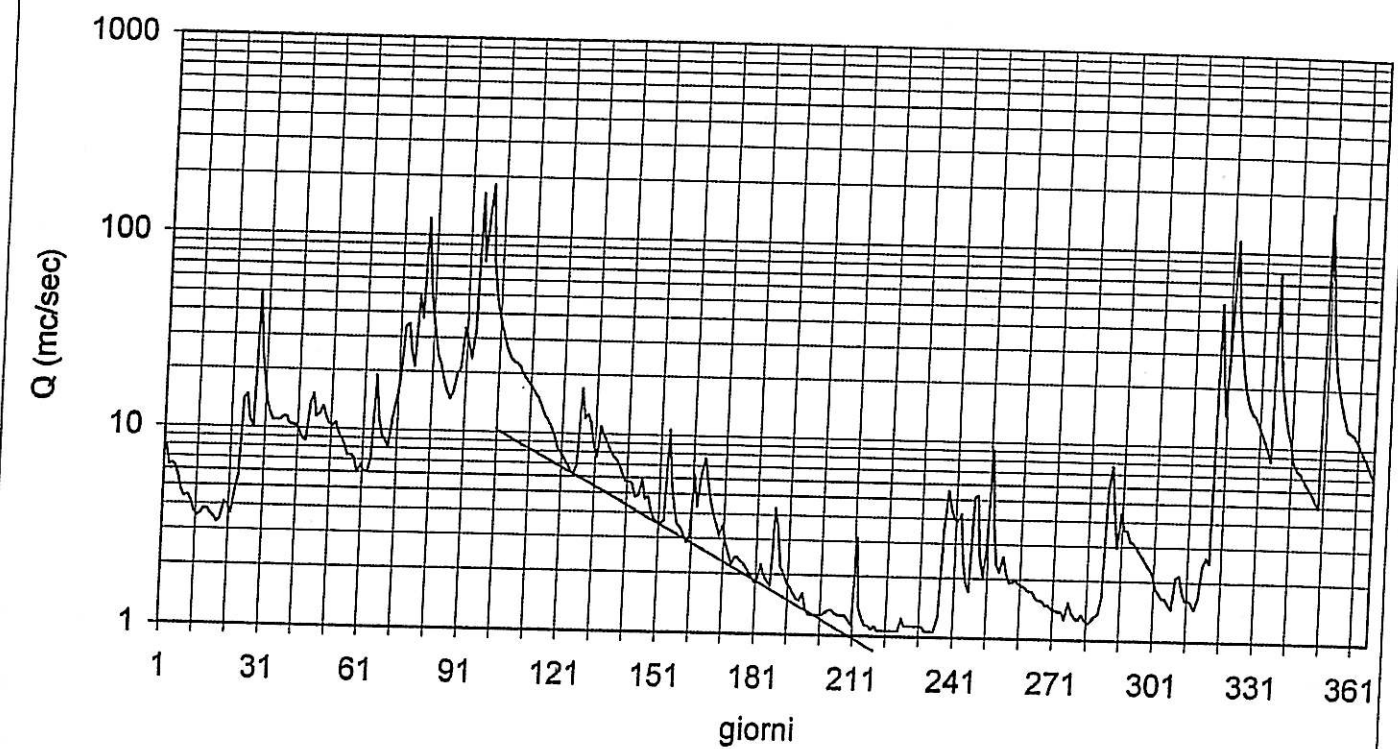
Idrogrammi dei corsi d'acqua alle sezioni idrometriche,
con retta di esaurimento



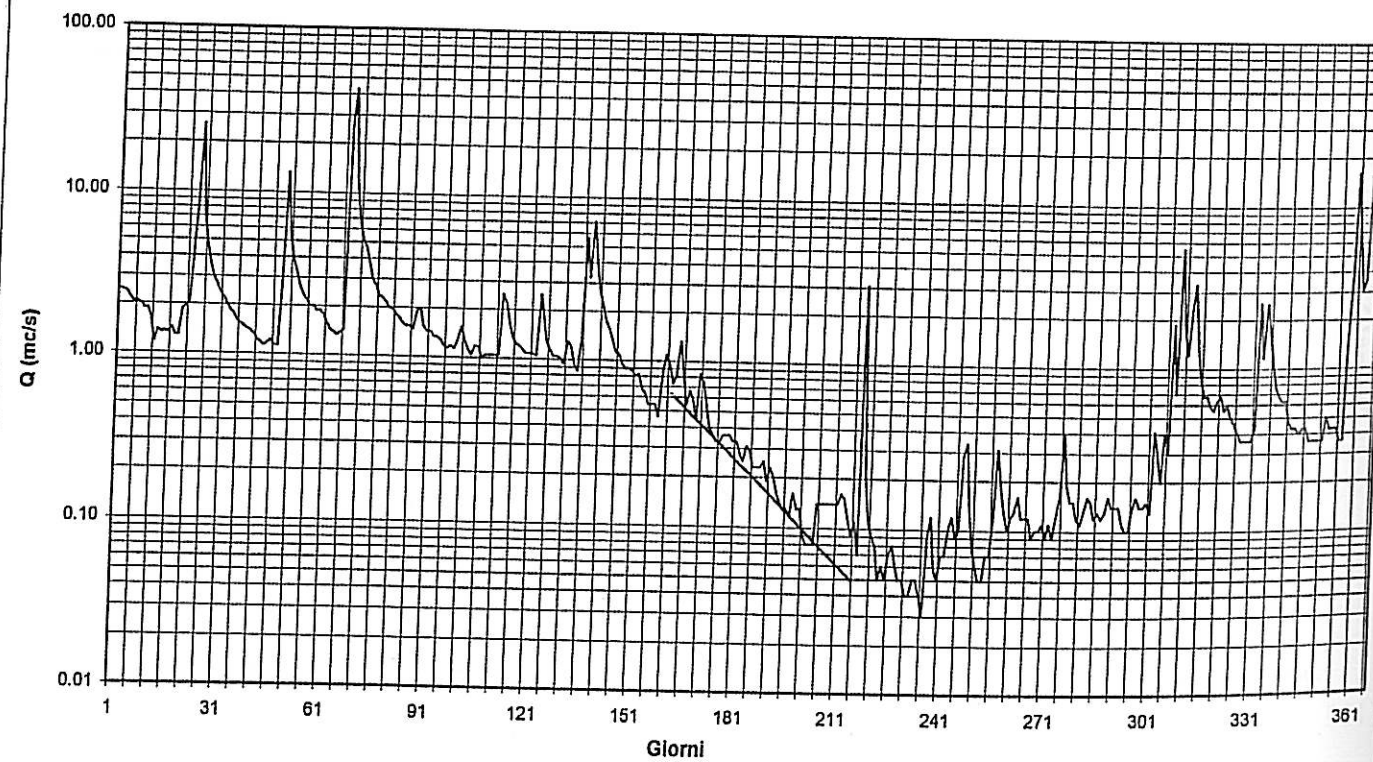
Canale Maestro della Chiana a Ponte Ferrovia Firenze - Roma (1962)



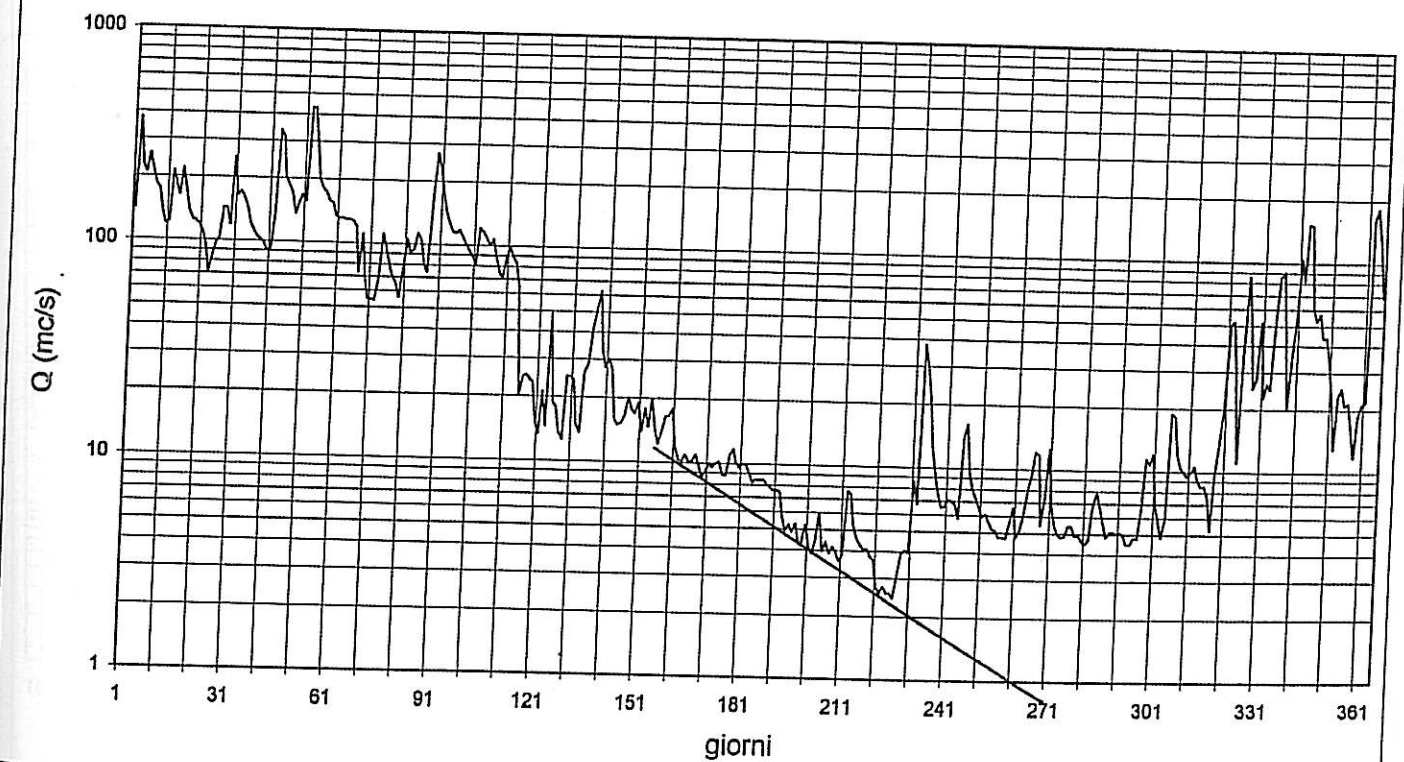
Sieve a Fornacina, 1975



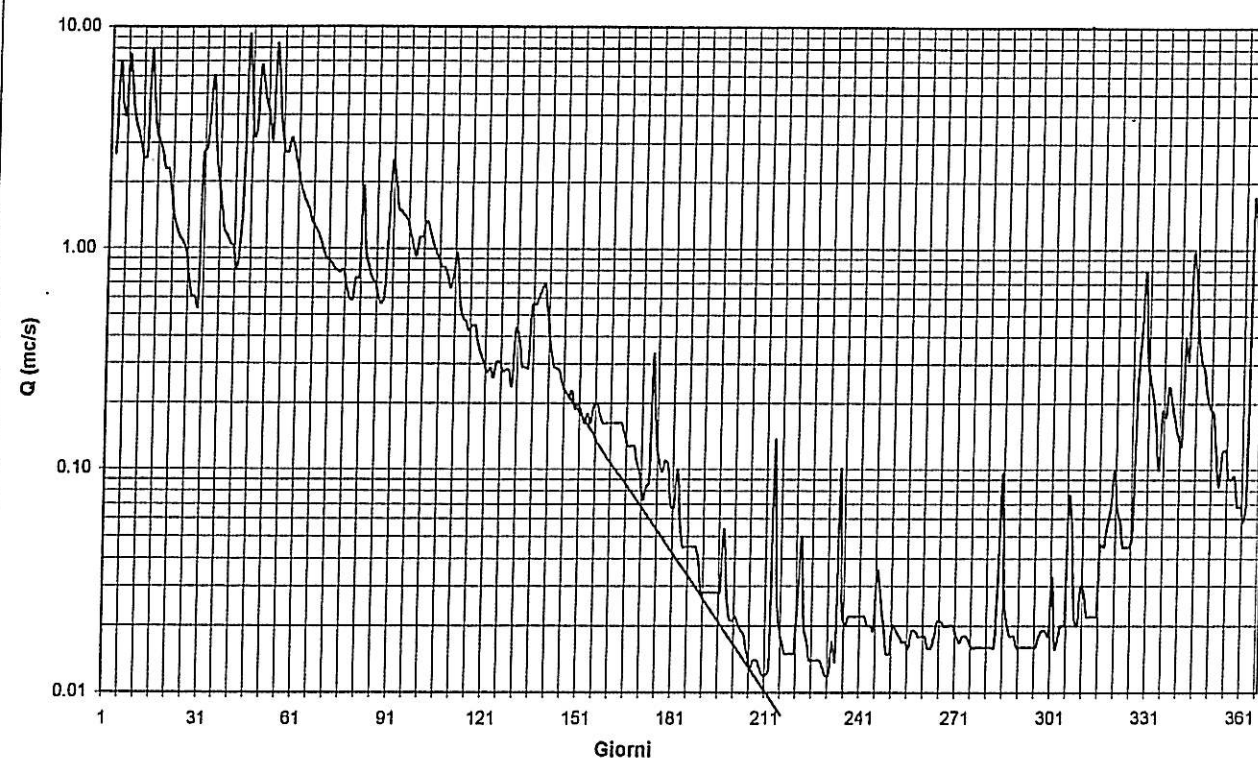
Sieve a Ponte del Bilancino (1967)



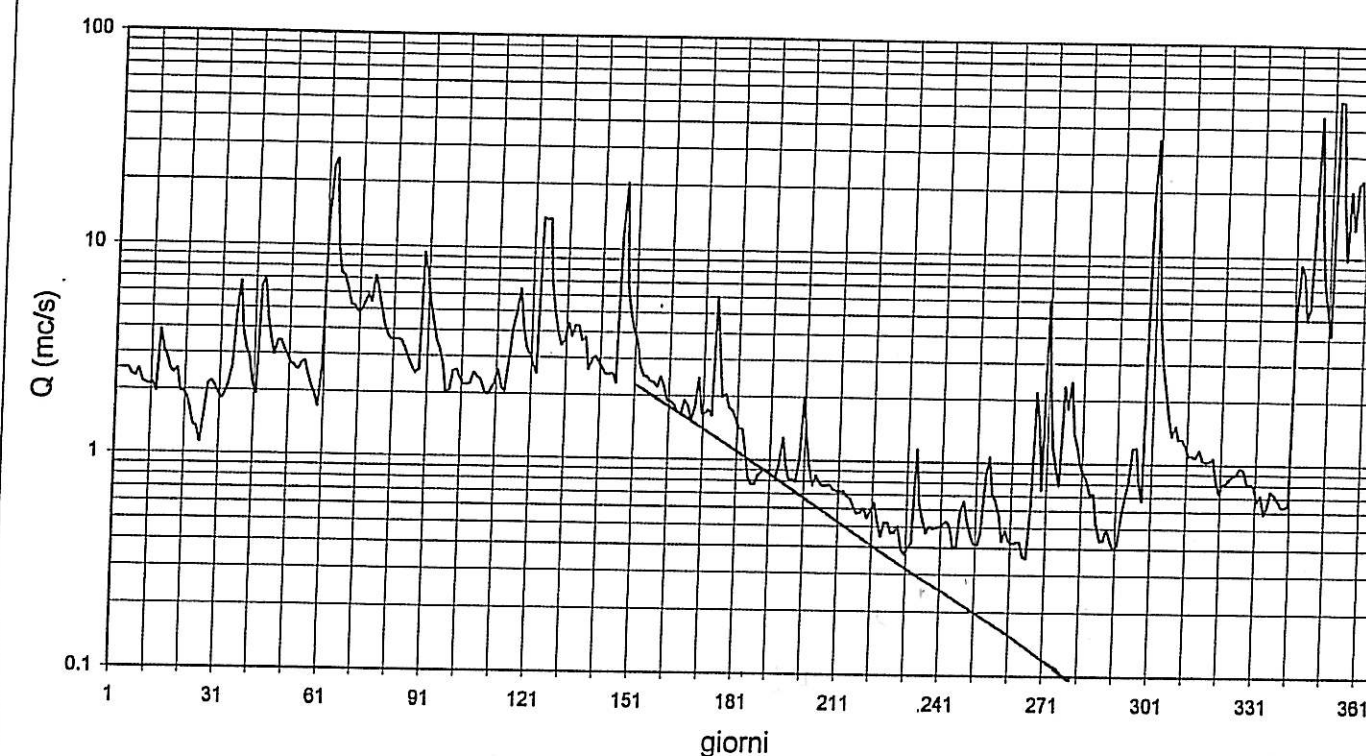
Arno a Nave di Rosano, 1977



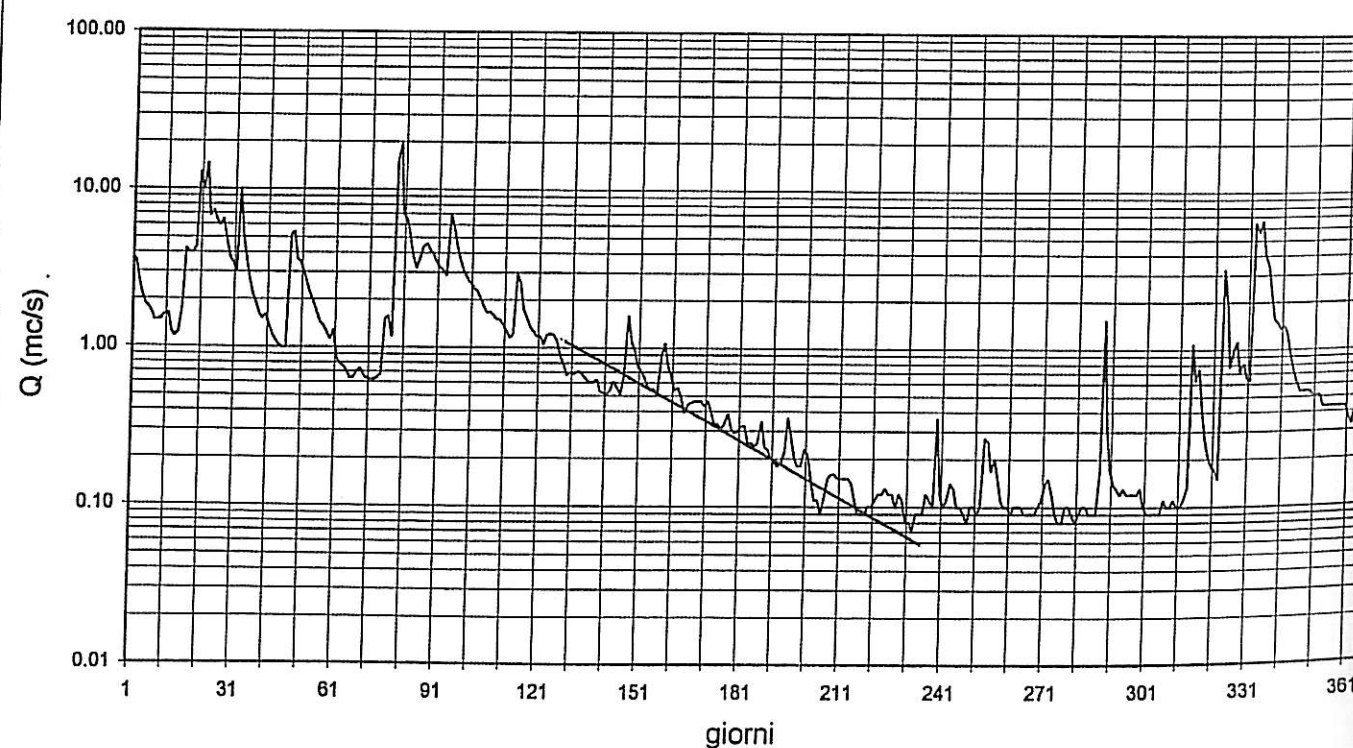
Greve a Ponte dei Falciani (1977)



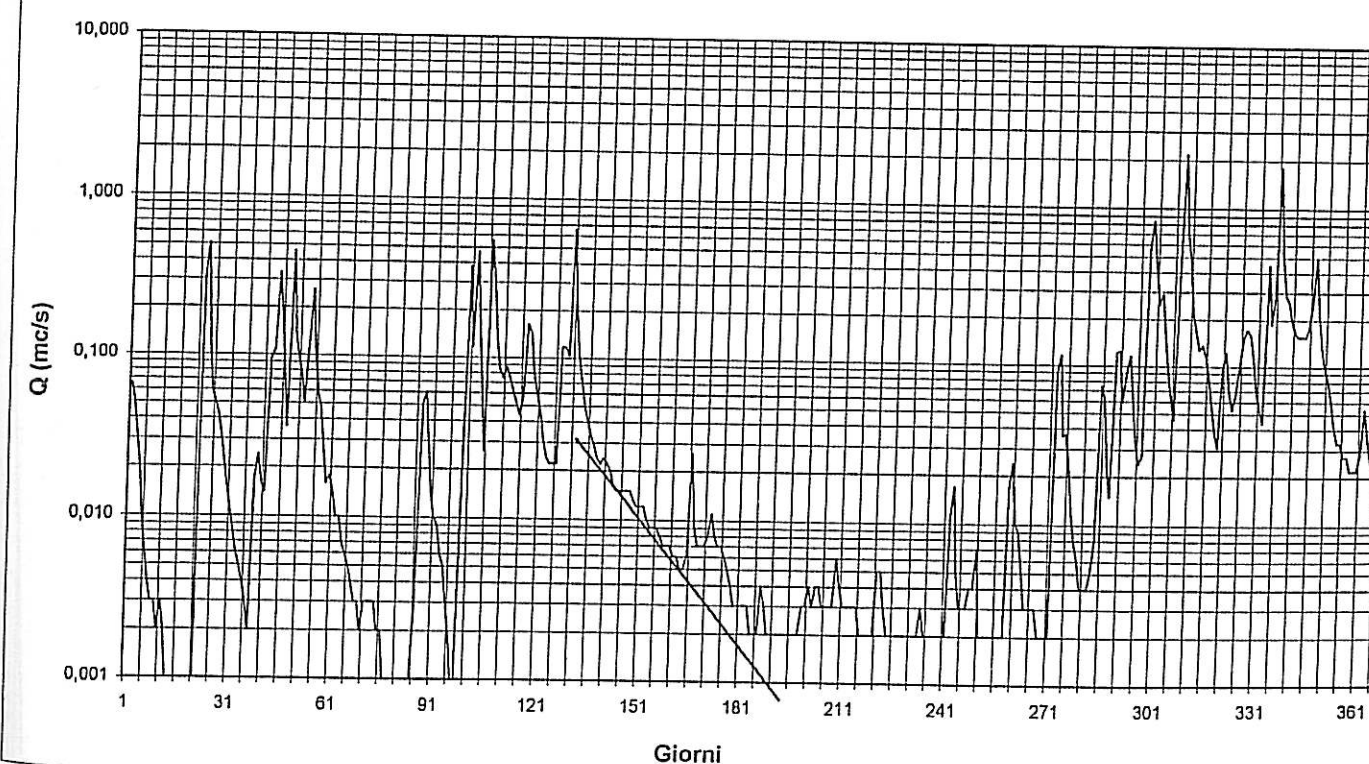
Bisenzio a Gamberame, 1981



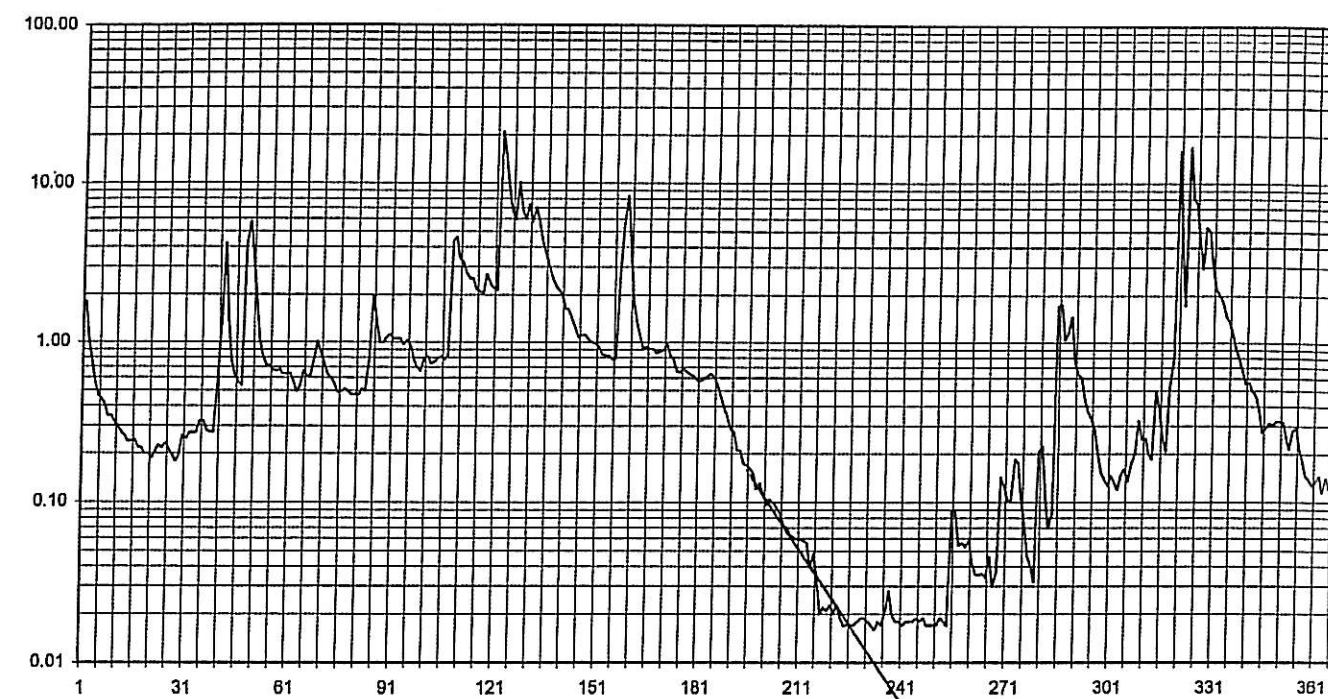
Bisenzio a Praticello, 1971



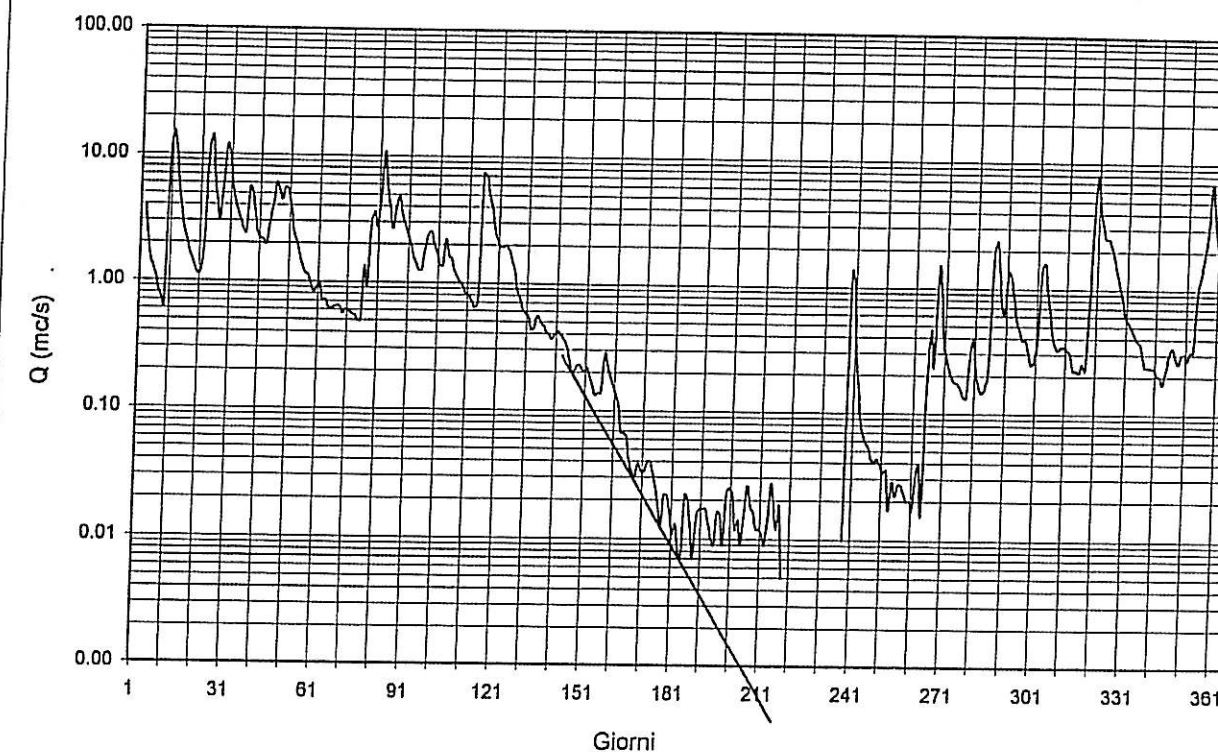
Vincio a Cireglio (1966)



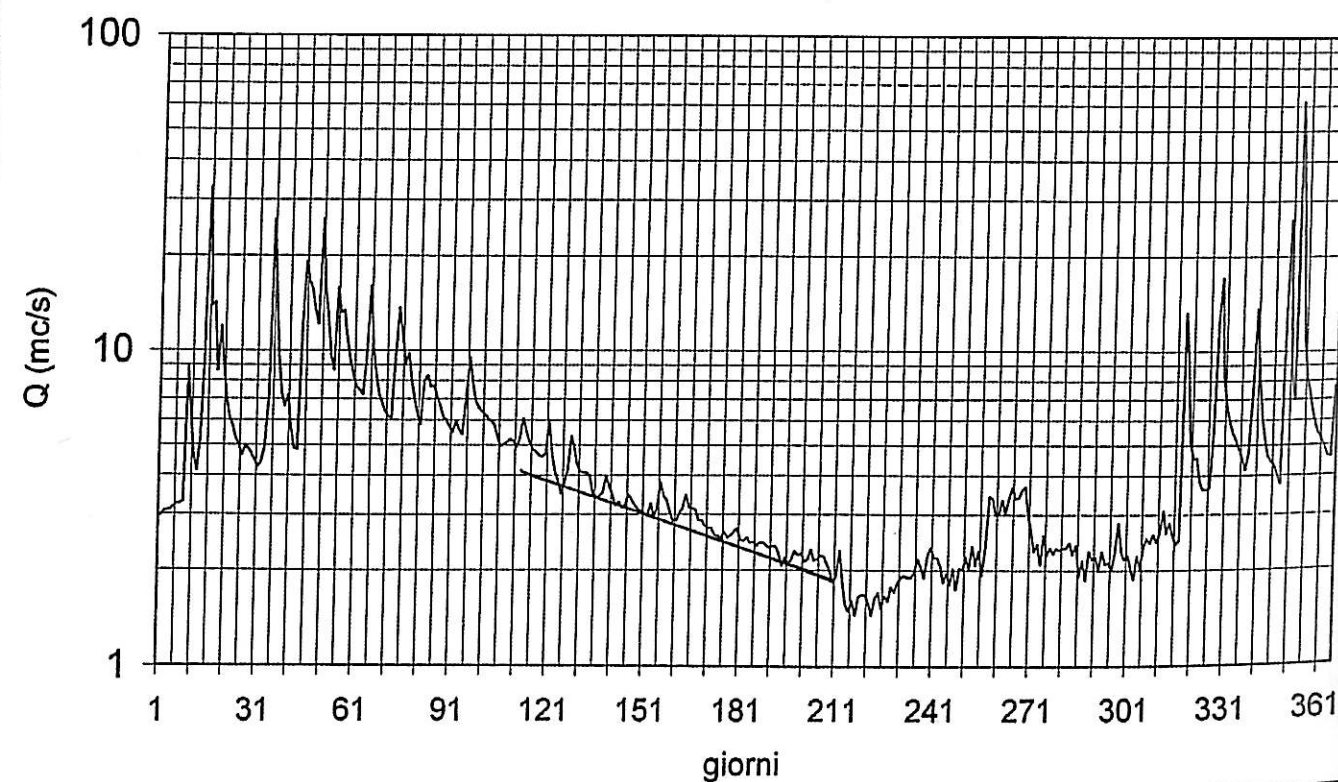
Pesa a Sambuca (1991)



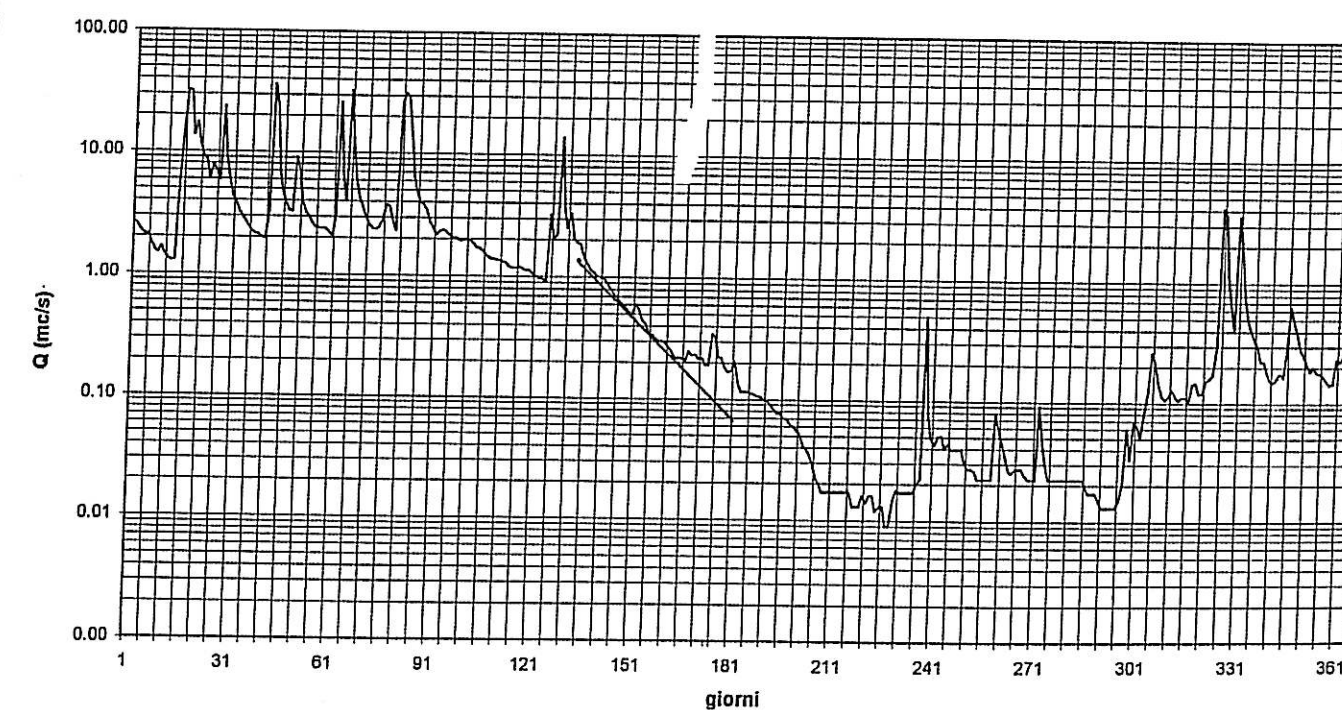
Nievole a Colonna (1979)

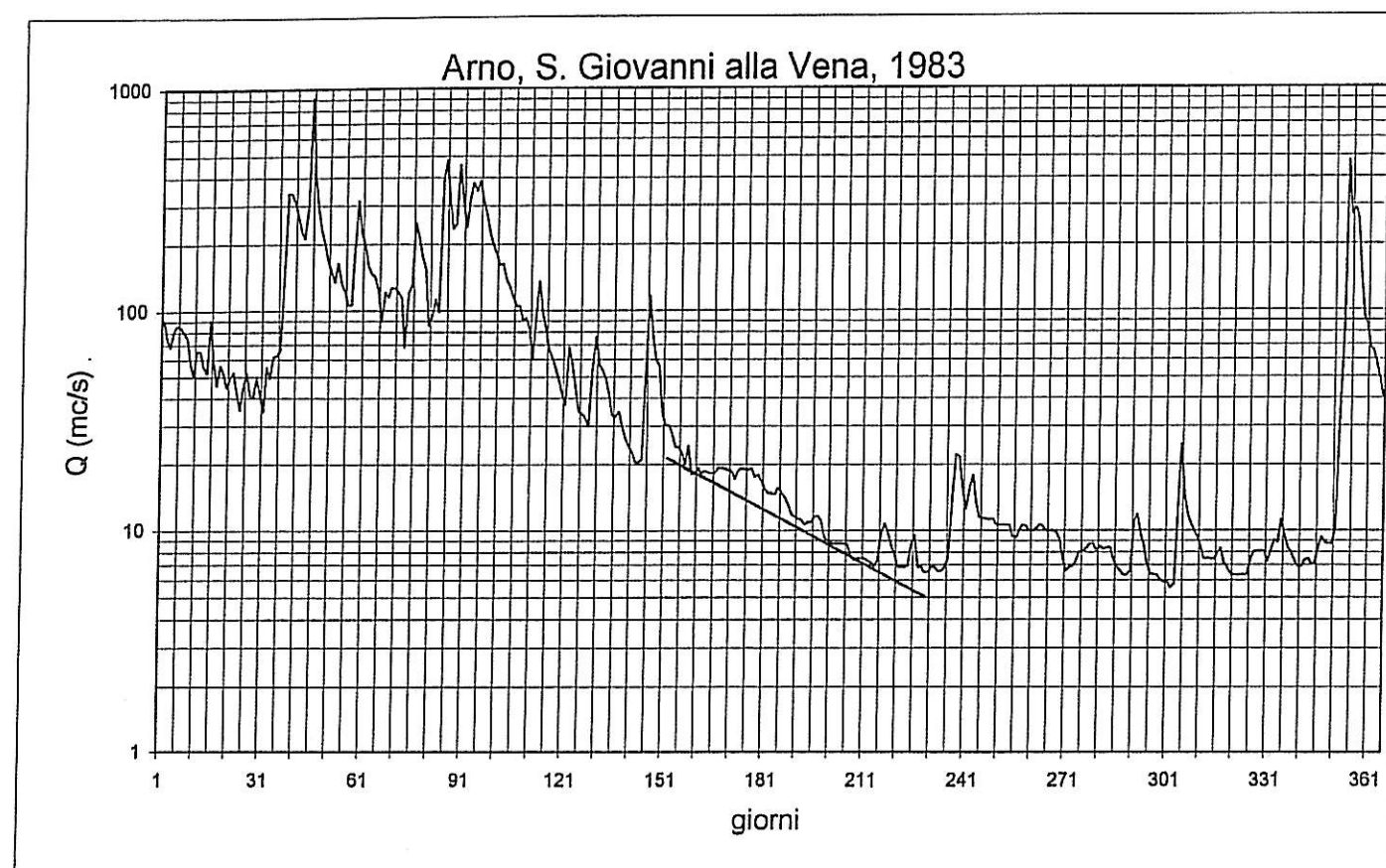


Elsa a Castelfiorentino, 1969



Era a Capannoli (1985)





I Quaderni dell'Autorità di bacino dell'Arno

- 1 - L'Arno e le sue acque: contributo conoscitivo all'elaborazione del piano di bacino (*luglio 1993*)
- 2 - Schema di piano di bacino (*dicembre 1994*)
- 3 - L'evoluzione e la dinamica del litorale prospiciente i bacini dell'Arno e del Serchio e i problemi di erosione della costa (*dicembre 1994*)
- 4 - L'attività estrattiva nel bacino dell'Arno. Proposta di stralcio del piano di bacino (*dicembre 1994*)
- 5 - Piano di bacino del fiume Arno: Rischio Idraulico. Sintesi del progetto di piano stralcio (*luglio 1996*)
- 6 - Piano di bacino del fiume Arno: Rischio Idraulico. Inquadramento delle problematiche e sintesi degli strumenti di intervento previsti dal progetto di piano di bacino (*settembre 1996*)
- 7 - Trasformazioni del territorio e sviluppo dell'edificato lungo il corso dell'Arno e degli affluenti (1954 - 1993 e 1995) (*novembre 1997*)
- 8 - Piano di bacino del fiume Arno: Qualità delle Acque. Sintesi del piano stralcio (*maggio 1998*)
- 9 - Linee guida per la progettazione delle casse di laminazione (*dicembre 2000*)
- 10 - Bilancio idrogeologico nel Bacino dell'Arno (*dicembre 2001*)



Felici Editore

Ospedaletto (Pisa)

Finito di stampare
nel mese di dicembre 2001

SEGRETERIA TECNICO - OPERATIVA

Andretta Angelo, Benvenuti Laura, Biagini Angelo, Bonamini Isabella, Brusoni Marcello, Buti Francesco, Cambi Stefano, Consolati Donella, Cristiani Canio, Corsini Sandro, Del Fante Luigi, Fracalacci Paolo, Franceschini Serena, Giubbilini Silvia, Giuntini Sara, Grande Enzo, Lovecchio Giacomo, Mattucci Patrizia, Mazzilli Domenico, Montini Giovanni, Pagnini Fulvio, Pierotti Chiara, Pratesi Pier Francesco, Prosperi Monia, Puccioni Maria Cristina, Redini Marco, Sassaroli Renato, Spicchi Roberto, Sulli Lorenzo, Valli Elisabetta, Vannini Sandra.

Bacino del Fiume Arno

(Legge 183/1989 - Legge 253/1990 - Legge 493/1993 - Legge 36/1994)

Organi e struttura delle Autorità di Bacino

Comitato Istituzionale

Presidente: Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

Altri componenti: Ministro per le Politiche Agricole e Forestali (o Sottosegretari delegati), Ministro per i Beni e le Attività Culturali (o Sottosegretari delegati), Ministro per l'Interno (o Sottosegretari delegati), Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti (o Sottosegretari delegati), Presidente della Giunta Regione Toscana e Presidente della Giunta Regione Umbria (o Assessori delegati), Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno.

Adotta criteri, metodi e provvedimenti per l'elaborazione del Piano di Bacino

Comitato Tecnico

Presidente: Segretario Generale.

Componenti: Funzionari designati dalle amministrazioni statali e regionali ed esperti nominati dal Comitato Istituzionale.

Organo di consulenza del Comitato Istituzionale.

Provvede alla elaborazione del Piano di Bacino.

Segretario Generale

- 1 - Provvede al funzionamento della A.d.B.
- 2 - Istruisce gli atti di competenza del Comitato Istituzionale, cui formula proposte.
- 3 - Cura i rapporti, ai fini del coordinamento delle rispettive attività, con le amministrazioni statali, le regioni e gli enti locali.
- 4 - Cura l'attuazione delle direttive del Comitato Istituzionale.
- 5 - Riferisce al Comitato Istituzionale sullo stato di attuazione del Piano di Bacino ed esercita il potere di vigilanza delegatogli dal Comitato Istituzionale.
- 6 - E' preposto alla Segreteria Tecnico - Operativa.

Segreteria Tecnico - Operativa

Redige il Piano di Bacino sotto la direzione del Comitato Tecnico.