

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE

per il

DOMINIO DEL LITORALE DI BASILICATA E CALABRIA

CATANZARO

Direttore Ing. Lucio Tagliamonte

SUPERFICIE DEI BACINI IMBRIFERI

divisi in zone comprese tra le isoipse di 300 in 300 metri, con elenco delle stazioni idrografiche
in funzione al 31 Dicembre 1922.

CATANZARO
Stab. Tip. « LA GIOVINE CALABRIA »
Via XX Settembre 53-55 Tel. 1-61

1923

INDICE

Prefazione	Pag.	III
Elenco delle abbreviazioni	”	IV
Superficie dei bacini imbriferi	”	1
Curve ipsografiche	”	63
Elenco alfabetico delle stazioni idrografiche	”	79
Id. id. dei corsi d'acqua	”	83

PREFAZIONE

Il fascicolo « *Determinazione preliminare della Superficie dei bacini imbriferi* », già pubblicato a cura di questa Sezione, contiene i valori delle aree dei bacini principali e secondarii della Basilicata e Calabria.

La presente pubblicazione, che è destinata a completare la precedente, ne conserva tutte le ripartizioni, suddividendo ulteriormente ogni elemento d'area in zone di livello comprese tra le isoipse di 300 in 300 metri.

Poichè, dopo la accennata pubblicazione, sono entrate in funzione numerose nuove stazioni idrografiche, si è aggiornato il presente fascicolo a tutto il 1922.

Come per la pubblicazione precedente, nelle tabelle di questo fascicolo sono indicate in Kmq. le aree dei bacini dei corsi d'acqua che defluiscono al litorale di Basilicata e Calabria, elencati, a partire dal Bradano, nell'ordine in cui si seguono le loro foci, e considerati, a seconda della loro importanza, separatamente o riuniti in gruppi.

Per i corsi di maggiore interesse si sono pure individuati i bacini degli affluenti che nelle tabelle sono designati come bacini secondarii di 1° e 2° ordine a seconda che le acque recapitano nel corso principale od in un corso di 1° ordine; in un solo caso, pel fiume Crati, è apparsa la convenienza di prendere in considerazione bacini secondarii di 3° ordine.

Ogni elemento superficiale risultante dalla scomposizione del bacino principale (parcella di 1° ordine) è contraddistinto, sulla carta allegata, con numerazione in carattere arabo, progressiva da monte a valle; mentre con lettere e numeri romani sono designati i bacini di 2° e 3° ordine rispettivamente,

Con gli stessi segni sono contraddistinti sulle tabelle i valori corrispondenti ad ogni elemento di superficie.

Inoltre nell'ultima colonna, per ogni bacino secondario, si sono riportati i nomi di tutte le stazioni idrografiche funzionanti in esso alla fine dell'anno 1922; le stazioni pluviometriche e quelle idrometriche hanno a fianco le rispettive quote sul mare e sono precedute dal simbolo indicante il tipo dell'apparecchio.

Infine, per i bacini principali e secondarii più importanti, si sono indicati in carattere grassetto i valori percentuali della superficie di ogni zona compresa tra isoipse successive, riferiti alla superficie del relativo bacino.

Come è risultato anche dalla determinazione delle aree fatta con la precedente pubblicazione, l'area del compartimento di questa Sezione, è di Kmq. 23682,63 di cui

tra le isoipse	0	e	300	Kmq.	8628,89	cioè il	36,44	%	
»	»	300	»	600	»	6188,30	»	26,13	%
»	»	600	»	900	»	1316,55	»	18,23	%
»	»	900	»	1200	»	2786,57	»	11,76	%
»	»	1200	»	1500	»	1318,42	»	5,57	%
»	»	1500	»	1800	»	407,42	»	1,72	%
»	»	1800	»	2100	»	32,64	»	0,14	%
»	»	2100	»	2400	»	3,84	»	0,02	%
Superficie totale Kmq.					23682,63	»	100,00	%	

ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI

Ponte della strada	P. str.	Pluviometro	<i>P.</i>
„ ferroviario	P. ferr.	Pluvionivometro	<i>P_n</i>
Casa Cantoniera	C. Cant.	Pluviografo	<i>P_r</i>
escluso	es.	Pluviometro totalizzatore.	<i>P_t</i>
incluso	incl.	Idrometro comune	<i>I.</i>

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ord.	princi- pali									
Bradano	1		BRADANO, dalle origini fino alla confl. col Rosso.	87,84		87,84	—	17,92	57,27	12,65	—	—	—	—	
	2		Rosso.	53,39	141,14	—	8,56	35,06	9,68	—	—	—	—		<i>Pn</i> Pietragalla (839)
						—	26,48	92,33	22,33	—	—	—		<i>Pn</i> S. Nicola d'Avigliano (848)	
	3		BRADANO, dalla confl. col Rosso fino a quella con la Fiumarella di Forenza.	33,62	174,76	0,48	26,08	7,06	—	—	—	—	—		<i>I</i> P. str. Pietragalla-Acerenza (420)
						0,48	52,56	99,39	22,33	—	—	—			
						100	0,3	30,0	56,9	12,0	—	—	—		
	4		Fiumarella di Forenza.	116,77	291,53	0,47	64,60	40,54	11,16	—	—	—	—		<i>Pr</i> Acerenza (833)
						0,95	117,16	139,93	33,49	—	—	—			
5		BRADANO, dalla confl. con la Fiumarella di Forenza fino a quella con la Fiumarella di Genzano.	54,91	346,44	13,56	37,15	4,20	—	—	—	—	—		<i>P</i> Palmira (600)	
					14,51	154,31	144,13	33,49	—	—	—				
					100	4,2	44,5	41,6	9,7	—	—	—			
6		Fiumarella di Genzano.	66,04	412,48	6,15	58,32	1,57	—	—	—	—	—		<i>P</i> Genzano (588)	
					20,66	212,63	145,70	33,49	—	—	—				
7		BRADANO, dalla confl. con la Fiumarella di Genzano fino a quella con la Fiumara di Tolve, es.	49,10	461,58	20,62	38,33	0,15	—	—	—	—	—		<i>I</i> Ponte Colonna (319)	
					41,28	240,96	145,85	33,49	—	—	—	—			
8	a	Alvo. (1)	78,15	78,15	—	19,24	50,45	8,72	—	—	—	—		(1) La Fiumara di Tolve è costituita dalla riunione dei due corsi d'acqua Alvo e Bosco. <i>Pn</i> Cancellara (620)	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE.	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400		
					di 1° ordine	princi- pali										
Bradano	8	b	Bosco.	81,94			—	84,82	48,14	4,48	—	—	—	—	P Tolve	(568)
					160,39		—	53,56	93,63	13,20	—	—	—	—		
	8	c	Fiumara di Tolve, dalla conf. Alvo Bosco es. sino alla conf. col Bradano.	79,72			18,92	49,64	11,16	—	—	—	—	—	P C. Cant. Colonna (Tolve)	(350)
					240,11		18,92	103,20	104,79	13,20	—	—	—	—		
					100		7,9	42,9	43,6	5,6	—	—	—	—		
					701,69		60,20	344,16	250,64	46,69	—	—	—	—		
				100		8,6	49,0	35,7	6,7	—	—	—	—			
9			BRADANO, dalla conf. colla Fiumara di Tolve fino a quella col Percono.	7,79			5,67	2,12	—	—	—	—	—			
					709,48		65,87	346,28	250,64	46,69	—	—	—			
10			Percono.	94,26			29,79	64,00	0,47	—	—	—	—			
					803,74		95,66	410,28	251,11	46,69	—	—	—			
11			BRADANO, dalla conf. col Percono fino a quella col Basentello.	100,23			66,20	34,03	—	—	—	—	—	Pr Irsina	(549)	
					903,97		161,86	444,31	251,11	46,69	—	—	—			
					100		17,9	48,1	27,0	5,2	—	—	—			
12	a		Basentello, dalle origini fino alla conf. col Roviniero, es.	155,20	155,2		5,18	150,12	—	—	—	—	—	Pr Palazzo S. Gervasio P Monte Serico	(483) (557)	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva del bacini		0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ord.	princi- pali									
Bradano	12	b	Roviniero.	114,30			10,08	92,74	11,48	—	—	—	—	—	Pr Poggiorsini (461)
				269,50			15,16	242,86	11,48	—	—	—	—	—	
	12	c	Basentello, dalla confl. col Roviniero sino a quella col Bradano.	154,72			90,16	64,56	—	—	—	—	—	—	P C. Cant. Basentello (Irsina) (350)
				424,22			105,32	307,42	11,48	—	—	—	—	—	I P. str. Gravina di Puglia-Irsina (200)
				100			24,8	72,5	2,7	—	—	—	—	—	
				1328,19			267,18	751,73	262,59	46,69	—	—	—	—	
			100			20,1	56,6	19,8	3,5	—	—	—	—		
13			BRADANO, dalla confl. col Basentello es. sino a quella col Bilioso.	9,82			9,62	0,20	—	—	—	—	—		
						1338,01	276,80	751,93	262,59	46,69	—	—	—		
14			Bilioso.	131,40			36,88	74,84	19,52	0,16	—	—	—	Pr Tricarico (698)	
						1469,41	313,68	826,77	282,11	46,85	—	—	—		
15			BRADANO, dalla confl. col Bilioso sino a quella col Gravina di Puglia in sinistra e con l'Acquaro in destra, es.	165,60			113,76	51,84	—	—	—	—	—	P Miglionico (466)	
						1635,01	427,14	878,61	282,11	46,85	—	—	—	P C. Cant. S. Giuliano (Matera) (100)	
						100	26,1	53,7	17,3	2,9	—	—	—	I Ponte S. Giuliano (100)	
16	a		Gravina di Puglia, dalle origini fino alla confl. col Pentecchia.	207,88	207,88		2,01	150,58	55,26	—	—	—	—	P Gravina di Puglia (350)	
														P M. Fornisiello (Poggiorsini Scalo) (600)	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400
					di 1° ordine	princi- pali									
Bradano	16	b	<i>Pentecchia.</i>	73,61			2,00	73,61	—	—	—	—	—	—	
					283,49		4,04	224,19	55,26	—	—	—	—	—	
	16	c	<i>Gravina di Puglia, dall' confl. col Pentecchia sino a quella col Bradano.</i>	158,86			103,02	55,84	—	—	—	—	—	—	
					442,35		107,06	280,03	55,26	—	—	—	—	—	
					100		24,2	63,3	12,5	—	—	—	—	—	
						2077,36	534,50	1158,64	337,37	46,85	—	—	—	—	
					100	25,7	55,8	16,2	2,3	—	—	—	—		
17			<i>Acquaro.</i>	19,42			10,50	8,92	—	—	—	—	—	—	
					2096,78	545,00	1167,56	337,37	46,85	—	—	—	—		
18			<i>BRADANO, dalla confl. col Gravina di Puglia e con l'Acquaro es. sino a quella col Fiumicello (Gravina di Matera).</i>	155,91			127,55	8,56	—	—	—	—	—	—	I P. str. Montescaglioso-Bernalda (35)
					2232,69	672,35	1176,12	337,37	46,85	—	—	—	—		
					100	30,1	52,7	15,1	2,1	—	—	—	—		
19	a		<i>Gravina di Matera, (1) dalle origini sino alla confl. col Vallone Iesce.</i>	247,40	247,40		—	263,60	3,80	—	—	—	—	—	(1) La Gravina di Matera, dopo la confl. col Vallone Iesce, prende il nome di Fiumicello. P. S. Chiara (462)
19	b		<i>Iesce.</i>	68,90			—	68,90	—	—	—	—	—	—	Pr Matera (380)
					336,30		—	332,50	3,80	—	—	—	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400	OSSERVAZIONI	
					di 1° ord.	princi- pali										
Bradano	19	c	<i>Fiumicello</i> , dalla confl. col Vallone Iesce es. sino a quella col Bradano.	123,54			87,72	35,82	—	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> Montescaglioso (364)
					159,81		87,72	368,32	3,80	—	—	—	—	—	—	
					100		19,1	80,1	0,8	—	—	—	—	—	—	
					2692,53		760,07	1544,44	341,17	46,85	—	—	—	—	—	
					100		28,2	57,3	12,7	1,8	—	—	—	—	—	
	20		BRADANO, dalla confl. col Fiumicello alla sua foce in mare.	62,98			62,98	—	—	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> S. Salvatore (46)
					2755,51		823,05	1544,44	341,17	46,85	—	—	—	—	—	<i>I</i> P. ferr. Metaponto-Taranto (0,50)
					100		29,9	56,0	12,4	1,7	—	—	—	—	—	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Bradano e il Basento.				30,82	30,82	—	—	—	—	—	—	—	<i>Pr</i> Metaponto (3)
Basento	1		BASENTO, dalle origini sino alla confl. con Tora e Giarretto.	64,26			—	—	25,88	23,98	10,80	3,68	—	—	—	<i>Pn</i> Pignola di Basilicata (924)
					75,51		—	—	44,72	27,47	3,32	—	—	—	—	<i>I</i> <u>Ponte Pignola</u> di Basilicata (720)
					139,77		—	—	70,60	51,37	14,12	3,68	—	—	—	
	2		<i>Tora e Giarretto</i> .				—	—	44,72	27,47	3,32	—	—	—	—	
					75,51		—	—	70,60	51,37	14,12	3,68	—	—	—	
	3		BASENTO, dalla confl. con Tora e Giarretto sino a quella col Latiera.	65,39			—	—	41,20	23,07	1,12	—	—	—	—	<i>P</i> Potenza (826)
					205,16		—	—	111,80	74,44	15,24	3,68	—	—	—	
					100		—	—	64,5	36,3	7,4	1,8	—	—	—	

no sono
di
causato
206 m s.m.

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 $\frac{0}{2}$ 300	300 $\frac{0}{2}$ 600	600 $\frac{0}{2}$ 900	900 $\frac{0}{2}$ 1200	1200 $\frac{0}{2}$ 1500	1500 $\frac{0}{2}$ 1800	1800 $\frac{0}{2}$ 2100	2100 $\frac{0}{2}$ 2400		
					di 1° ordine	princi- pali										
Basento	4		<i>Latiera.</i>	10,90			—	0,08	56,08	31,71	—	—	—	—		
					296,06		—	0,08	167,88	109,18	15,21	3,68	—	—		
	5		BASENTO, dalla confl. col Latiera sino a quella col Camastra, es.	129,08			—	20,32	78,55	29,96	0,20	—	—	—	<i>Pn</i> Vaglio (950)	
					425,09		—	20,40	246,43	139,14	15,44	3,68	—	—	<i>P</i> Grancia (Brindisi di Montagna) (747)	
					100		—	4,8	58,0	32,7	3,6	0,9	—	—	<i>I</i> P. str. Albano di Lucania-Trivigno (440)	
6	a	<i>Fiumara d'Anzi. (1)</i>	92,89	92,89		—	2,16	39,16	36,49	12,72	2,36	—	—	(1) Il Camastra è costituito dalla riunione dei due corsi d'acqua Fiumara d'Anzi e Piesco. <i>Pn</i> Anzi (1067)		
6	b	<i>Piesco.</i>	117,19			—	2,36	37,16	47,59	24,68	5,40	—	—	<i>Pn</i> Calvello (690)		
				210,08		—	4,52	76,32	84,08	37,40	7,76	—	—			
				100		—	2,2	36,3	40,0	17,8	3,7	—	—			
6	c	<i>Camastra, dalla confl. Fiumara d'Anzi Piesco sino a quella col Vallone dell'Inferno.</i>	67,98			—	6,76	29,40	26,00	5,82	—	—	—	<i>P</i> Laurenzana (800)		
				278,06		—	11,28	105,72	110,08	43,22	7,76	—	—	<i>I</i> P. str. Anzi-Laurenzana (585)		
6	d	<i>Vallone dell'Inferno.</i>	56,97			—	1,00	26,47	29,06	0,44	—	—	—			
				335,03		—	12,28	132,19	139,14	43,66	7,76	—	—			

*Fiumara
378 Km²
1*

*100
2 12 4*

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1 ^a ord.	di 2 ^a ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini										OSSERVAZIONI	
					di 1 ^a ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
Basento	6	c	Camastra, dalla confl. col Vallone dell'Inferno sino a quella col Basento.	29,83			—	7,68	15,51	6,64	—	—	—	—		
						361,86	—	19,96	147,70	115,78	43,66	7,76	—	—		
				100			—	5,5	40,5	40,0	11,9	2,1	—	—		
						789,95	—	40,36	394,13	284,92	59,10	11,44	—	—		
			100	—	5,1	50,2	35,7	7,5	1,5	—	—					
	7		BASENTO, dalla confl. col Camastra sino a quella col Vella.	393,06			144,42	152,92	73,08	21,68	0,96	—	—	—	<i>Pn</i> Albano di Lucania (899)	
				1183,01	144,42	193,28	467,21	306,60	60,06	11,44	—	—	—	<i>P</i> Grottole (481)		
			100		12,2	16,3	39,5	25,9	5,1	1,0	—	—	—	<i>P</i> Cognato (557)		
														<i>P</i> Grassano (577)		
														<i>I</i> P. str. Campomaggiore-Pietrapertosa (150)		
8		Vella.	80,58			16,80	33,78	—	—	—	—	—	—	<i>Pr</i> Ferrandina (496)		
				1263,59	191,22	227,06	467,21	306,60	60,06	11,44	—	—	—			
9		BASENTO, dalla confl. col Vella sino a quella col Canala.	65,54			62,58	2,96	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> Pisticci (364)		
				1329,13	253,80	230,02	467,21	306,60	60,06	11,44	—	—	—			
			100		19,1	17,3	35,1	23,1	4,5	0,9	—	—	—			
10		Canala.	64,03			12,80	21,23	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> Pomarico (455)		
				1393,16	296,60	251,25	467,21	306,60	60,06	11,44	—	—	—			
11		BASENTO, dalla confl. col Canala alla sua foce in mare.	152,77			152,17	0,60	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> Bernalda (127)		
				1545,93	448,77	251,85	467,21	306,60	60,06	11,44	—	—	—	<i>I</i> P. ferr. Sibari-Metaponto (0,40)		
			100		29,0	16,3	30,2	19,8	3,9	0,8	—	—	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Basento ed il Cavone.			53,70	53,70	—	—	—	—	—	—	—	
Cavone (Salandrella) (1)	1		Salandrella, dalle origini al ponte della strada S. Mauro-Oliveto Lucano.	47,37		47,37	—	7,88	27,49	11,88	0,12	—	—	—	(1) Il Cavone, dalle origini sino a poco a valle del Gruso, prende il nome di Salandrella. Pn Accettura (799)
	2		Salandrella, dal ponte della strada S. Mauro Oliveto Lucano alla confl. col Cannito, incl.	103,52		12,56	71,08	18,80	1,08	—	—	—	—	—	P S. Mauro Forte (565)
						150,89	12,56	78,96	46,29	12,96	0,12	—	—	—	P Salandra (598)
						100	8,3	52,3	30,7	8,6	0,1	—	—	—	
	3		Salandrella, dalla confl. col Cannito es. sino a quella col Misegna, es.	41,66		34,30	7,46	—	—	—	—	—	—		
				192,55	46,76	86,42	46,29	12,96	0,12	—	—	—			
4		Misegna.	128,09		27,09	61,96	31,80	7,24	—	—	—	—	—		
					320,64	73,85	148,38	78,09	20,20	0,12	—	—	—		
					100	23,0	46,3	24,4	6,3	—	—	—	—		
5		Salandrella, dalla confl. col Misegna sino a quella col Gruso.	48,25		43,05	5,20	—	—	—	—	—	—			
				363,89	116,90	153,58	78,09	20,20	0,12	—	—	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150								OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	principali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	
Cavone	6		<i>Gruso.</i>	55,28			37,84	17,44	—	—	—	—	—	—	
						424,17	154,74	171,02	78,09	20,20	0,12	—	—	—	
						100	36,5	40,3	18,4	4,8	—	—	—	—	
	7		CAVONE, dalla confl. col Gruso sino a quella col Salandra incl.	118,05			116,17	1,88	—	—	—	—	—	—	<i>P Craco (391)</i>
						542,22	270,91	172,90	78,09	20,20	0,12	—	—	—	
	8		CAVONE, dalla confl. col Salandra es. alla sua foce in mare.	64,77			64,77	—	—	—	—	—	—	—	<i>I P. ferr. Sibari-Metaponto (10)</i>
						606,99	335,68	172,90	78,09	20,20	0,12	—	—	—	
						100	55,3	28,5	12,9	3,3	—	—	—	—	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Cavone e l'Agri.			48,59	48,59	—	—	—	—	—	—	—	
Agri	1		AGRI, dalle origini sino alla confl. col Molinara incl.	169,63		169,63	—	11,77	78,29	44,82	29,91	4,84	—	—	<i>P Marsico Vetere (1039) Pn Marsico Nuovo (850) P Tramutola (654)</i>
	2		AGRI, dalla confl. col Molinara sino a quella con lo Sciaura es.	107,37			—	31,64	51,97	14,08	9,68	—	—	—	<i>I Ponte Saponara di Grumento (570)</i>
						277,00	—	43,41	130,26	58,90	39,59	4,84	—	—	
						100	—	15,7	47,0	21,3	14,3	1,7	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
					di 1° ordine	princi- pali										
Agri	3		Casale.	36,72			—	1,36	9,43	19,28	6,64	—	—	—	P Viggiano	(1028)
						313,72	—	41,77	139,69	78,19	46,23	4,84	—	—		
	4		Sciaura.	48,02			—	2,44	28,02	16,76	0,80	—	—	—	P Moliterno	(879)
						361,74	—	47,21	167,71	94,95	47,03	4,84	—	—		
	5		AGRI, dalla confl. con lo Sciaura sino a quella col Maglia.	37,94			—	11,04	16,49	8,21	2,20	—	—	—		
						399,68	—	58,25	184,20	103,16	49,23	4,84	—	—		
					100	—	14,6	46,1	25,8	12,3	1,2	—	—			
6		Maglia.	65,33			—	4,48	29,21	20,72	10,60	0,32	—	—			
					465,01	—	62,73	213,41	123,88	59,83	5,16	—	—			
7		AGRI, dalla confl. col Maglia sino a quella con l'Armento.	127,32			—	29,36	71,68	21,96	3,24	1,08	—	—	Pn Montemurro	(710)	
					592,33	—	92,09	285,09	145,84	63,07	6,24	—	—	P S. Martino d'Agri	(661)	
					100	—	15,6	48,1	24,6	10,6	1,1	—	—			
8		Armento.	30,70			—	4,56	14,39	11,16	0,59	—	—	—	Pn Armento	(640)	
					625,03	—	96,65	299,48	157,00	63,66	6,24	—	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isolpse							STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI			
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-400	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
					di 1° ord.	princi- pali										
Agri	9		AGRI, dalla confl. con l'Armento sino a quella col Nocito.	17,08			—	10,00	7,08	—	—	—	—	—		
					640,11		—	106,65	306,56	157,00	63,66	6,24	—	—		
	10		Nocito.	118,81			—	14,76	89,12	37,43	14,88	7,12	—	—	<i>P</i> Aliano (497)	
					753,42		—	121,41	345,68	194,43	78,54	18,36	—	—	<i>P</i> Missanello (548)	
															<i>Pn</i> Castelsaraceno (950)	
															<i>Pn</i> S. Chirico Raparo (800)	
	11		AGRI, dalla confl. col Nocito sino a quella col Sauro.	242,90			73,96	120,02	48,92	—	—	—	—	—	<i>P</i> S. Arcangelo (370)	
					996,32		73,96	241,43	394,60	194,42	78,54	18,36	—	—	<i>Pn</i> Roccanova (658)	
					100		7,4	24,2	39,6	19,5	7,9	1,4	—	—	<i>I</i> P. str. S. Arcangelo-Missanello (250)	
	12	a	Sauro, dalle origini sino alla confl. con la Fiumarella.	49,84	49,84		—	2,40	14,92	27,36	5,16	—	—	—		
	12	b	Fiumarella.	49,54			—	2,00	19,72	24,54	3,28	—	—	—	<i>P</i> Corleto Perticara (746)	
					99,38		—	4,40	34,64	51,90	8,44	—	—	—		
	12	c	Sauro, dalla confl. con la Fiumarella sino a quella col Gorgoglione.	129,88			2,48	58,12	49,36	18,44	1,48	—	—	—		
					229,26		2,48	62,52	84,00	70,34	9,92	—	—	—		
					100		1,1	27,3	36,6	30,7	4,3	—	—	—		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI				
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		450		450		750		1050		1350		1650	
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400				
Agri	12	d	Gorgoglione.	122,01			0,96	25,08	62,64	30,7	2,60	—	—	—			Pn Stigliano (909)	Pn Gorgoglione (800)
				351,27			3,44	87,60	146,64	101,07	12,52	—	—	—				
	12	e	Sauro, dalla confl. col Gorgoglione sino a quella con l'Agri.	76,74			32,08	38,54	6,12	—	—	—	—	—			I P. str. Ancinello-Aliano (250)	
				428,01			35,52	126,14	152,76	101,07	13,52	—	—	—				
				100			8,3	29,5	35,7	23,6	2,9	—	—	—				
				1424,33			109,48	367,57	547,36	295,50	91,06	13,36	—	—				
				100			7,7	25,8	38,4	20,7	6,4	1,0	—	—				
	13		AGRI, dalla confl. col Sauro sino a quella col Fosso del Lupo.	75,52			47,28	27,88	0,36	—	—	—	—	—			P Caprarico (160)	
							1499,85	156,76	395,45	547,72	295,50	91,06	13,36	—				
	14		Fosso del Lupo.	46,18			36,26	9,92	—	—	—	—	—	—				
							1546,03	193,02	405,37	547,72	295,50	91,06	13,36	—				
	15		AGRI, dalla confl. col Fosso del Lupo alla sua foce in mare.	140,24			140,24	—	—	—	—	—	—	—			P Montalbano Ionico (177)	P Ricolta (84)
							1686,27	333,26	405,37	547,72	295,50	91,06	13,36	—			Pr Scanzano (23)	P Policoro (31)
							100	19,8	24,0	32,5	17,5	5,4	0,8	—			I P. str. Montalbano Ionico-Tursi (75)	I P. ferr. Sibari-Metaponto (0)
							149.929	182.416	410.730	710.275	122.931	22.044					1.258.445	1166 metri: 551 m s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Agri ed il Sinni.	40,00			40,00	—	—	—	—	—	—	—				

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 $\frac{0}{0}$ 300	300 $\frac{0}{0}$ 600	600 $\frac{0}{0}$ 900	900 $\frac{0}{0}$ 1200	1200 $\frac{0}{0}$ 1500	1500 $\frac{0}{0}$ 1800	1800 $\frac{0}{0}$ 2100	2100 $\frac{0}{0}$ 2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Sinni	1		Sinni, dalle origini sino alla confl. col Cogliandrino.	53,10		53,10	—	—	15,86	23,78	9,06	3,60	0,84	—	
	2		Cogliandrino.	60,59		113,69	—	—	16,96	34,87	6,72	1,56	0,48	—	I P. str. Latronico-Lauria (650)
	3		Sinni, dalla confl. col Cogliandrino sino a quella col Frida.	140,11		253,80	—	23,88	75,56	28,83	9,60	2,00	0,24	—	Pn C. Cant. Agromonte (700) P Episcopia (520) Pn Mileo (750) I P. str. Latronico-Episcopia (450)
	4	a	Frida, dalle origini sino alla confl. col Peschiera.	79,82	79,82	100	—	9,4	42,7	34,5	10,0	2,8	0,6	—	Pn S. Severino Lucano (884)
	4	b	Peschiera.	42,77		122,60	—	—	28,04	14,73	—	—	—	—	
	4	c	Frida, dalla confl. col Peschiera sino a quella col Sinni.	39,21		161,81	—	10,04	56,85	50,92	21,76	11,64	7,84	2,76	I P. str. Cropani-Episcopia (600)
				100		415,61	—	6,2	35,1	31,5	13,5	7,2	4,8	1,7	
				100		415,61	—	33,92	165,17	138,40	47,16	18,80	9,40	2,76	
				100		415,61	—	8,2	39,8	33,3	11,3	4,5	2,3	0,6	

428
373
1424

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Sinni	5		SINNI, dalla confl. col Frida sino a quella col Rubbio.	45,41			3,36	31,60	8,60	1,72	0,16	—	—	—	P Francavilla sul Sinni (421)
					461,05		3,36	65,52	173,77	140,12	47,32	18,80	9,40	2,76	
	6		Rubbio.	54,42			0,88	12,08	16,41	14,25	10,28	0,52	—	—	
					515,47		4,24	77,60	190,18	154,37	57,60	19,32	9,40	2,76	
	7		SINNI, dalla confl. col Rubbio sino a quella col Serrapotamo.	29,40			6,08	14,72	7,44	1,16	—	—	—	—	
				544,87		10,32	92,32	197,62	155,53	57,60	19,32	9,40	2,76		
				100		1,9	16,9	36,3	28,5	10,6	3,6	1,7	0,5		
8		Serrapotamo.	165,73			3,28	63,36	80,21	17,68	1,20	—	—	—	Pn Carbone (700) P Teana (860) P Senise (330)	
				710,60		13,60	155,68	277,83	173,21	58,80	19,32	9,40	2,76		
9		SINNI, dalla confl. col Serrapotamo sino a quella con la Fiumara di S. Arcangelo.	37,42			20,72	16,06	0,64	—	—	—	—	—	I P. str. Noepoli-Senise (250)	
				748,02		34,32	171,74	278,47	173,21	58,80	19,32	9,40	2,76		
				100		4,6	23,0	37,2	23,2	7,8	2,6	1,2	0,4		
10		Fiumara di S. Arcangelo.	56,14			18,88	37,02	0,24	—	—	—	—	—		
				804,16		53,20	208,76	278,71	173,21	58,80	19,32	9,40	2,76		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ord.	princi- pali									
Sinni	11		Sinni, dalla confl. con la Fiumara di S. Arcangelo sino a quella col Sarmento.	49,01			11,96	29,81	7,24	—	—	—	—	—	
						853,17	65,16	238,57	285,95	173,21	58,80	19,32	9,40	2,76	
						100	7,6	28,0	33,5	20,3	6,9	2,3	1,1	0,3	
	12	a	Sarmento, dalle origini sino alla confl. col Canale Loppio.	121,87	121,87		—	12,52	32,38	39,73	28,20	7,64	1,40	—	Pn Terranova di Pollino (930)
	12	b	Canale Loppio.	28,60			—	7,96	11,36	5,88	0,40	—	—	—	P Cersosimo (565)
					150,47		—	20,48	46,74	45,61	28,60	7,64	1,40	—	
12	c	Sarmento, dalla confl. col Canale Loppio sino a quella con la Fiumarella.	47,22			9,52	30,38	7,16	0,16	—	—	—	—	Pn Noepoli (676) P S. Giorgio Lucano (416)	
				197,69		9,52	50,86	53,90	45,77	28,60	7,64	1,40	—		
				100		4,8	25,7	27,3	23,2	14,5	3,8	0,7	—		
12	d	Fiumarella.	50,93			11,20	32,31	7,42	—	—	—	—	—		
				248,62		20,72	83,17	61,32	45,77	28,60	7,64	1,40	—		
12	e	Sarmento, dalla confl. con la Fiumarella sino a quella col Sinni.	33,61			5,32	19,33	8,96	—	—	—	—	—		
				282,23		26,04	102,50	70,28	45,77	28,60	7,64	1,40	—		
				100		9,2	36,3	24,9	16,2	10,2	2,7	0,5	—		
				1135,40		91,20	341,07	356,23	218,98	87,40	26,96	10,80	2,70		
				100		8,0	30,0	31,4	19,3	7,7	2,4	1,0	0,2		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI		Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		500	550	600	650	700	750	800	850	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	
Straface			STRAFACE.		37,73		13,60	13,72	8,04	2,37	—	—	—	—	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra lo Straface ed il Saraceno.		72,13		39,53	25,20	6,88	0,52	—	—	—	—	
Saraceno			SARACENO.		86,25		11,60	28,52	21,41	18,20	5,20	1,32	—	—	<i>P Albidona (810)</i> <i>11,22 Albidona 623 m. s. m.</i>
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Saraceno ed il Crati.		401,49		223,73	33,20	47,68	51,08	30,12	12,00	3,36	0,32	<i>P Cassano al Ionio (250)</i> <i>P S. Lorenzo Bellizzi (831)</i> <i>P Francavilla Marittima (272)</i>
Crati	1		CRATI, dalle origini sino alla confl. col Caricchio es.	50,12	50,12	0,20	11,61	10,48	9,96	14,24	3,60	—	—		
	2		Cardone.	51,66	101,78	0,16	9,84	9,20	12,76	8,62	10,88	0,20	—	<i>P Serra Pedace (750)</i>	
	3		Caricchio.	26,71	128,49	0,12	6,48	8,62	5,25	3,28	2,96	—	—		
	4		CRATI, dalla confl. col Caricchio sino a quella col Busento.	3,26	132,35	1,28	2,58	—	—	—	—	—	—	<i>P Cosenza (256)</i>	
				100	100	1,3	23,1	21,4	21,1	19,8	13,2	0,1	—		

1327

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
					di 1° ordine	principali										
Crati	5	a	<i>Busento</i> , dalle origini sino alla confl. col lassa esclusa	33,93	33,93		0,28	6,25	16,16	10,64	0,60	—	—	—	<i>P</i> Domanico	(710)
	5	b	<i>Caronte.</i>	34,81			0,48	11,16	13,95	8,60	0,12	—	—	—		
					68,24		0,76	17,41	30,11	19,24	0,72	—	—	—		
	5	c	<i>lassa.</i>	72,10			0,72	22,48	35,70	11,76	1,44	—	—	—		
				140,34		1,48	39,89	65,81	31,00	2,16	—	—	—			
5	d	<i>Busento</i> , dalla confl. col lassa sino a quella col Crati.	3,86			0,88	2,98	—	—	—	—	—	—	—		
				144,20		2,36	42,87	65,81	31,00	2,16	—	—	—			
				100		1,7	29,7	45,6	21,5	1,5	—	—	—			
				276,53		4,12	73,41	94,11	58,97	28,30	17,44	0,20	—			
			100		1,5	26,6	34,0	21,3	10,2	6,3	0,1	—				
6		CRATI , dalla confl. col Busento sino a quella col Sordo es.	47,84			16,28	18,40	9,40	3,32	0,44	—	—	—	<i>Pn</i> S. Pietro in Guarano	(640)	
				321,39		20,40	91,81	103,51	62,29	28,74	17,44	0,20	—			
7		<i>Campagnano.</i>	30,84			6,06	12,56	7,12	4,84	0,24	—	—	—			
				355,23		26,48	104,37	110,63	67,13	28,58	17,44	0,20	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
					di 1° ord.	princi- pali										
Crati	8		Sordo.	58,65			17,56	20,61	10,68	4,80	—	—	—	—	P Rendo	(482)
					408,88		44,04	124,98	121,31	71,93	28,98	17,44	0,20	—		
	9		CRATI, dalla confl. col Sordo sino a quella con l'Annea (es. anche l'Arenti, il Settimo ed il Mavigliano).	78,70			45,08	16,90	11,04	5,86	0,92	—	—	—	P Montalto Uffugo	(469)
					487,58		89,12	141,88	132,35	77,29	29,30	17,44	0,20	—	P Rose	(433)
					100		18,3	29,1	27,1	15,9	6,0	3,6	—	—		
	10		Arenti.	73,15			3,32	9,24	19,16	25,64	14,91	0,88	—	—		
					560,73		92,44	151,12	151,51	102,93	44,21	18,32	0,20	—		
	11		Settimo.	48,66			17,96	19,48	6,14	4,64	0,44	—	—	—		
					609,39		110,40	170,60	157,65	107,57	44,65	18,32	0,20	—		
	12		Mavigliano.	27,20			12,36	6,32	3,12	5,12	0,28	—	—	—		
					656,59		122,76	176,92	160,77	112,69	44,98	18,32	0,20	—		
					100		19,3	27,8	25,3	17,7	7,8	2,9	—	—		
	13		Annea.	47,61			13,98	18,32	8,40	5,80	1,16	—	—	—		
					684,20		136,69	195,24	169,17	118,49	46,09	18,32	0,20	—		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400
					di 1° ord.	princi- pali									
Crati	14		CRATI, dalla confl. con l'Ansa sino a quella col Torrente di Finita, in sinistra, e col Torrente di Finita.	19,80			28,96	5,84	4,48	0,52	—	—	—	—	
	15		<i>Torrente di Finita.</i>	65,27	79,27	22,43	24,08	7,60	8,00	3,16	—	—	—	—	P S. Martino di Finita (470)
						188,08	225,16	181,25	127,01	49,25	18,32	0,20	—		
						100	23,9	28,5	23,0	16,1	6,2	2,3	—	—	
	16	a	<i>Mucone</i> , dalle origini sino alla confl. col Vallone di Cecita.	106,36	106,36		—	—	—	47,40	52,08	6,80	0,08	—	P Federici (1291)
16	b	<i>Mucone</i> , dalla confl. col Vallone di Cecita sino a quella con la Fontana Rò incl.	92,60	198,96	100	—	—	3,80	36,52	46,24	6,04	—	—		
						—	—	3,80	83,92	98,32	12,84	0,08	—		
						—	—	1,9	42,2	49,5	6,4	—	—		
16	c	<i>Mucone</i> , dalla confl. con la Fontana Rò es. sino a quella col Vallone Ceritò incl.	75,43	274,39		—	9,64	34,99	27,08	3,72	—	—	—	P Croce di Greco (1005) P Acri (750)	
16	d	<i>Mucone</i> , dalla confl. col Vallone Ceritò es. sino a quella col Crati.	35,74	311,13	100	21,50	11,3	3,80	0,08	—	—	—	—		
						21,50	21,00	42,59	111,08	102,04	12,84	0,08	—		
						6,9	6,8	13,7	35,7	32,8	4,1	—	—		
				1100,40	209,78	246,16	223,84	238,09	151,29	31,16	0,28	—			
				100	19,4	22,3	20,3	21,5	13,7	2,8	—	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
					di 1° ordine	princi- pali										
Crati	17		CRATI, dalla conf. col Mucone sino a quella col Turbolo, in sinistra, e col Duglia, in destra.	35,11			34,23	0,88	—	—	—	—	—	—		
						1135,51	243,81	247,04	223,84	238,09	151,29	31,16	0,28	—		
	18		<i>Turbolo.</i>	30,26			21,38	6,32	2,28	0,28	—	—	—	—	P Torano	(97)
						1165,77	265,19	253,36	226,12	238,37	151,29	31,16	0,28	—		
	19		<i>Duglia.</i>	64,31			10,96	20,79	27,56	5,00	—	—	—	—		
						1230,08	276,15	274,15	253,08	243,37	151,29	31,16	0,28	—		
20		CRATI, dalla conf. col Duglia sino a quella col Galatrella.	102,37			93,41	8,32	0,64	—	—	—	—	—	P Tarsia	(203)	
					1332,45	369,56	282,47	234,33	243,37	151,29	31,16	0,28	—	I P. str. Terranova di Sibari-Corigliano	(40)	
					100	27,7	21,2	19,1	18,3	11,4	2,3	—	—			
21		<i>Galatrella.</i>	40,40			17,92	18,32	4,16	—	—	—	—	—			
					1372,85	387,48	300,79	258,48	243,37	151,29	31,16	0,28	—			
22		CRATI, dalla conf. col Galatrella sino a quella col Coscile.	75,73			61,37	14,28	0,08	—	—	—	—	—			
					1448,58	448,85	315,07	258,56	243,37	151,29	31,16	0,28	—			
					100	31,0	21,8	17,8	16,8	-10,5	2,1	—	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI				Superficie in kmq.			Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI			
	di 1° ord.	di 2° ord.	di 3° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini			0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400		
						di 2° ordine	di 1° ordine	princi- pali										
Crati	23	a		<i>Coscile</i> , dalle origini sino alla confl. col Fiumicello (Ripoli).	83,08		83,08		0,3	16,56	27,00	19,12	6,84	9,28	3,52	0,44	<i>P</i> Castrovillari	(353)
	23	b		<i>Fiumicello</i> .	81,26				1,08	42,94	16,04	6,88	6,04	5,12	2,84	0,32		
							164,34	1,40	59,50	43,04	26,00	12,88	14,40	6,36	0,76			
	23	c		<i>Coscile</i> , dalla confl. col Fiumicello sino a quella con l'Esaro (es. anche il Garga e il Tiro).	72,90				45,06	25,84	2,00	—	—	—	—	—		
							237,24	46,46	85,34	45,04	26,00	12,88	14,40	6,36	0,76			
							100	19,6	36,0	19,0	10,9	5,4	6,1	2,7	0,3			
	23	d		<i>Garga</i> .	71,68				14,12	13,20	8,64	15,44	16,72	3,56	—	—		
							308,92	60,58	98,54	53,68	41,44	29,60	17,96	6,36	0,76			
23	e		<i>Tiro</i> .	61,49				30,05	6,24	2,68	4,24	12,24	6,04	—	—	<i>P</i> Firme	(369)	
						870,41	90,63	104,78	56,36	45,68	41,84	24,00	6,36	0,76				
						100	24,5	28,3	15,2	12,3	11,3	6,5	1,7	0,2				
23	f	I	<i>Esaro</i> , dalle origini sino alla confl. col Rose.	94,85	94,85			10,92	36,29	31,52	12,36	2,12	0,64	—	—	<i>P</i> S. Agata d'Esaro	(440)	
23	f	II	<i>Rose</i> .	38,32				5,00	9,34	7,88	8,47	4,12	3,51	—	—	<i>P</i> S. Sosti	(350)	
						133,17	15,92	45,63	39,40	21,83	6,24	4,15	—	—				

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI				Superficie in kmq.			Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	di 3° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini			150 450 750 1050 1350 $0 \div 300$ $300 \div 600$ $600 \div 900$ $900 \div 1200$ $1200 \div 1500$ $1500 \div 1800$ $1800 \div 2100$ $2100 \div 2400$							OSSERVAZIONI	
						di 2° ordine	di 1° ord.	princi- pali									
Crati	23	f	III	Esaro, dalla confl. col Rose sino a quella con l'Occido.	32,69 165,86 100				25,49 41,41 25,0	6,96 52,59 31,7	0,24 39,64 23,9	— 21,83 13,2	— 6,24 3,7	— 4,15 2,5	— — —		
	23	f	IV	Occido.	81,60 247,46				24,16 65,57	25,44 78,03	8,56 48,20	9,08 30,91	4,64 10,88	8,64 12,79	1,08 1,08	— —	
	23	f	V	Esaro, dalla confl. con l'Occido sino a quella col Gronde.	21,41 268,87 100				21,41 86,98 32,4	— 78,03 29,0	— 48,20 17,9	— 30,91 11,5	— 10,88 4,0	— 12,79 4,8	— 1,08 0,4	— —	
	23	f	VI	Gronde.	106,83 375,70				43,27 130,25	30,96 108,99	11,04 59,24	7,80 38,71	10,36 21,24	3,00 15,79	0,40 1,48	— —	P. Acquaformosa (767)
	23	f	VII	Esaro, dalla confl. col Gronde sino a quella col Coscile (es. il Fellone).	32,50 408,20 100				26,26 156,51 38,3	6,24 115,23 28,2	— 59,24 14,5	— 38,71 9,5	— 21,24 5,2	— 15,79 3,9	— 1,48 0,4	— —	
	23	f	VIII	Fellone. <i>Esaro allo confluenza col Coscile</i>	132,40 540,60 100				76,24 114,36 232,75 43,0	27,56 124,12 142,79 26,4	23,00 77,250 82,24 15,2	5,40 5,670 44,11 8,2	0,20 270 21,44 4,0	— — 15,79 2,9	— — 1,48 0,3	— — —	P. S. Marco Argentano (430) <i>127,28 - Alt. media 355 m s.m.</i>
						911,01 100			323,38 35,5	247,57 27,2	139,60 15,2	89,79 9,9	63,28 6,9	39,79 4,4	7,84 0,8	0,76 0,1	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		100	250	500	750	1000	1250	1500		1750	2000
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400	
Crati	23	58	Coscile, dalla confl. con l'Esoro sino a quella col Crati.	62,15			60,11	2,04	—	—	—	—	—	—	—	P Spezzano Albanese (46)
					973,16	883,49	249,61	138,60	89,79	63,28	39,79	7,84	0,76			
				100		39,4	25,7	14,2	9,2	6,5	4,1	0,8	0,1			
				2421,74	832,34	564,68	397,16	333,16	214,57	70,95	8,12	0,76				
	24		CRATI, dalla confl. col Coscile alla sua foce in mare.	9,13			9,13	—	—	—	—	—	—	—	—	
					2430,87	841,47	564,68	397,16	333,16	214,57	70,95	8,12	0,76			
				100		34,6	23,2	16,4	13,7	8,8	2,9	0,4	—			
							156,291	254,116	397,879	349,911	299,663	117,067	15,834	1,710	1.452,225	Alti. m. s. m.: 597
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Crati ed il S. Mauro.			21,17	21,17	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Mauro			S. MAURO.			79,19	41,23	21,60	13,88	2,48	—	—	—	—	—	P Macchia Albanese (520) P Paganìa d'Acri (500)
						100	52,8	27,3	17,5	3,2	—	—	—	—	—	
						6.184	9.720	10.410	2.604							28.918 - Alt. m. s. m.: 365
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il S. Mauro ed il Malfrancato.			9,78	9,78	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malfrancato			MALFRANCATO.			46,68	14,08	17,40	13,16	2,04	—	—	—	—	—	
						100	30,1	37,3	28,2	4,4	—	—	—	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400
					di 1° ordine	princi- pali									
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Malfrancato e il Coriglianeto.			27,20	25,28	1,92	—	—	—	—	—	—	
Coriglianeto			CORIGLIANETO.			61,21	11,84	13,24	22,73	13,40	—	—	—	—	P Schiavonea (5) P Corigliano (219)
				100	19,3	21,6	37,2	21,9	—	—	—	—	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Coriglianeto ed il Trionto.			300,68	134,40	54,60	51,60	51,04	9,04	—	—	—	
Trionto	1		TRIONTO, dalle origini sino alla confl. con l'Ortiano.	85,31		85,31	0,08	3,56	10,44	46,31	23,04	1,88	—	—	P Longobueco (770)
	2		Ortiano.	56,39		0,08	5,80	15,92	22,35	11,48	0,76	—	—		
				141,70	0,16	9,36	26,36	68,66	34,52	2,64	—	—			
	3		TRIONTO, dalla confl. con l'Ortiano sino a quella col Laurenzana.	13,01		3,88	8,33	0,72	0,08	—	—	—	—		
		154,71		4,04	17,69	27,08	68,74	34,52	2,64	—	—				
			100	2,6	11,5	17,5	44,4	22,3	1,7	—	—				
4		Laurenzana.	101,50		5,12	27,52	40,86	25,46	2,52	—	—	—			
			256,21	9,16	45,21	67,94	94,22	37,04	2,64	—	—				
															P Bocchigliero (870)

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1 ^o ord.	di 2 ^o ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150 450 750 1050 1350 1650								OSSERVAZIONI
					di 1 ^o ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	
<u>Trionto</u>	5		TRIONTO, dalla confl. col Laurenzana alla sua foce in mare.	32,97			31,01	1,96	—	—	—	—	—	—	P Cropalati (367)
						<u>289,18</u>	40,17	47,17	67,94	94,22	37,04	2,64	—	—	
						100	13,9	16,3	23,5	32,6	12,8	0,9	—	—	
							6,025	21,226	50,355	98,931	50,004	4,356			231,417 - Alt. media: m. 101 s. m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra Trionto e Fiume Nicà.			185,22	133,06	42,00	9,56	—	—	—	—	—	P Crosia (279)
<u>Fiume Nicà</u>			Fiume NICÀ.			<u>175,80</u>	83,28	58,12	34,04	0,36	—	—	—	—	P Cozzo Carbonella (600) P Crucoli (367)
						100	47,4	33,0	19,4	0,2	—	—	—	—	
							12,432	26,154	25,531	27,8					64,554 - Alt. media: m. 36 s. m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra Fiume Nicà e Neto.			315,50	256,06	56,12	3,32	—	—	—	—	—	P Umbriatico (385) Pr Cirò Marina (5)
<u>Neto</u>	1		NETO, dalle origini sino alla confl. con l'Arvo	113,97		113,97	—	—	0,64	14,92	63,19	33,02	2,20	—	Pn Macchia di Pietra (1309) Pn S. Giovanni in Fiore (1050) I Ariamacina (1300)
	2	a	Arvo, dalle origini sino alla confl. col Garga.	133,23	133,29		—	—	—	7,72	90,25	33,80	1,52	—	Pn Quaresima (1300) P C. Cant. Lorica (Aprigliano) (1290) Pn Rovale (1322) I Nccelle Soprana (1260)

Ripetuto

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI			
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
					di 1° ordine	princi- pali										
Neto	2	b	Garga.	46,00			—	—	—	1,68	33,56	10,76	—	—	Pn S. Bernardo (1295) Pn Serralunga (1145)	
					179,29		—	—	—	9,40	123,81	44,56	1,52	—		
	2	c	Arvo, dalla conf. col Garga sino a quella col Neto.	24,53			—	—	0,68	7,40	13,57	2,88	—	—	P C. Cant. Stratalati (S. Giovanni in Fiore) (1200)	
					203,82		—	—	0,68	16,80	137,38	47,44	1,52	—		
					100		—	—	0,3	8,3	67,4	23,3	0,7	—		
				317,79		—	—	1,32	31,72	200,57	80,46	3,72	—			
				100		—	—	0,4	10,0	63,1	25,3	1,2	—			
3		NETO, dalla conf. con l'Arvo sino a quella con l'Ampollino.	32,94			—	3,40	8,92	12,42	8,06	0,12	—	—			
						350,73	—	3,40	10,24	44,14	208,65	80,58	3,72		—	
4		Ampollino.	90,11			—	1,20	2,92	6,32	57,51	22,16	—	—	Pn Berberano (1280) Pn Trepidò (1295) Pn Casa Pasquale (1246) I Trepidò (1235)		
						440,81	—	4,60	13,16	50,46	266,16	102,74	3,72		—	
5		NETO, dalla conf. con l'Ampollino sino a quella col Lese.	52,05			26,01	15,32	6,8	3,88	—	—	—	—	P Cotronei (505)		
						492,88	26,01	19,92	20,00	54,34	266,16	102,74	3,72		—	
						100	5,3	4,0	4,1	11,0	54,0	20,8	0,8		—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI				
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400			
					di 1° ord.	princi- pali											
Neto	6	a	Lese, dalle origini sino alla conf. col Senapido.	17,83	107,85		—	7,20	24,53	42,34	28,91	4,88	—	—	<i>Pr</i> Savelli	(964)	
	6	b	Senapido.	50,61		0,12	11,16	14,79	17,38	7,16	—	—	—				
				158,40	0,12	18,36	39,31	59,72	36,07	4,88	—	—					
	6	c	Lese, dalla conf. col Senapido sino a quella col Neto.	103,79		38,56	46,31	15,48	3,44	—	—	—	—	—		<i>P</i> Cerenzia	(663)
				<u>262,25</u>	38,68	64,67	54,79	63,16	36,07	4,88	—	—					
				100	14,7	24,7	20,9	24,1	13,7	1,9	—	—					
				64,69	81,59	74,79	117,50	302,23	107,62	3,72	—						
7		Neto, dalla conf. col Lese sino a quella col Vittravo.	134,54		125,94	8,60	—	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> Belvedere Spinello	(330)		
				889,68	190,63	93,19	74,79	117,50	502,23	107,62	3,72	—		<i>P</i> Rocca di Neto	(183)		
				100	21,4	10,5	8,4	13,2	34,0	12,1	0,4	—		<i>Pr</i> Santa Severina	(325)		
														<i>I</i> P. str. Cotrone-Rocca di Neto	(30)		
8	a	Vitravo, dalle origini sino alla conf. col Vallone Miceli.	92,11	92,11	47,53	37,34	7,24	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> Verzino	(550)		
														<i>P</i> Casabona	(309)		
8	b	Vallone Miceli.	53,58		31,90	20,76	0,92	—	—	—	—	—	—	<i>P</i> S. Nicola dell'Alto	(576)		
				145,69	79,47	58,10	8,16	—	—	—	—	—	—				

262,25
 100
 755,14
 766,44
 755,14

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI		Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	450	750	1050	1350	1650		1950
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800		1800-2100
Neto	8	c	Vitravo, dalla conf. col Vallone Miceli sino a quella col Vallone di San'Iorio.	12,59 158,19			10,98 90,41	1,52 59,62	— 8,16	— —	— —	— —	— —	
	8	d	Vallone San'Iorio.	22,09 180,28			22,09 112,50	— 59,62	— 8,16	— —	— —	— —	— —	P Strongoli (342)
	8	e	Vitravo, dalla conf. col Vallone di San'Iorio sino a quella col Neto.	3,61 183,89 100			3,61 116,11 63,2	— 59,62 32,4	— 8,16 4,4	— — —	— — —	— — —	— — —	
	9		NETO, dalla conf. col Vitravo alla sua foce in mare.	13,87 1087,44 100			13,87 320,61 29,5	— 152,81 14,1	— 82,95 7,6	— 117,50 10,8	— 302,23 27,8	— 107,62 9,9	— 3,72 0,3	895,280 - Altit. media m 823 s.m.
Vari		Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Neto e il Tacina.		468,39	468,39	—	—	—	—	—	—	—	Pr Cotrone (6) P Cutro (220) P Isola Capo Rizzuto (96)	
Tacina	1	TACINA, dalle origini sino alla conf. col Soleo.	120,90	120,90	29,44	14,62	4,16	17,52	26,52	28,64	—	—	1 P. str. Petilia Policastro-S. Severina (150)	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		450 450 450 450 450 450								
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400
<u>Tacina</u>	2		Soleo.	81,61			10,92	12,48	10,76	11,32	17,29	18,84	—	—	P Petilia Policastro (434)
						202,51	40,36	27,10	14,92	28,84	43,81	47,48	—	—	
	3		TACINA, dalla conf. col Soleo sino a quella col Sant'Antonio.	69,60			67,24	2,36	—	—	—	—	—	—	P S. Mauro Marchesato (288)
						272,11	107,60	29,46	14,92	28,84	43,81	47,48	—	—	
				100		39,5	10,8	5,5	10,6	16,1	17,5	—	—		
	4		Sant' Antonio.	84,45			34,89	11,68	11,16	12,64	11,20	2,88	—	—	
						356,56	142,49	41,14	26,08	41,48	55,01	50,36	—	—	
	5		TACINA, dalla conf. col Sant'Antonio alla sua foce in mare.	64,44			64,28	0,16	—	—	—	—	—	—	P Marcedusa (314)
						421,00	206,77	41,30	26,68	41,48	55,01	50,36	—	—	
						100	49,1	9,8	6,2	9,8	13,1	12,8	—	—	
							31.015	18.535	19.560	43.554	74.264	83.294			270.072 - Alt. media: m. 642 s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Tacina ed il Crocchio.			14,78	14,78	—	—	—	—	—	—	—	
<u>Crocchio</u>	1		CROCCHIO, dalle origini sino alla conf. col Nàsari.	64,35		64,35	13,76	10,36	7,00	8,64	11,12	13,47	—	—	
	2		Nàsari.	44,72			27,52	5,84	6,48	4,16	0,72	—	—	—	
						109,07	41,29	16,20	13,48	12,80	11,84	13,47	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isopse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva del bacini		150	400	750	1150	1550	1650	1800-2100		2100-2400
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800			
Crocchio	3		CROCCHIO, dalla confl. col Nàsari alla sua foce in mare.	22,68			22,68	—	—	—	—	—	—	—	
					131,75	63,96	16,20	13,48	12,80	11,84	13,47	—	—		
					100	48,6	12,3	10,2	9,7	9,0	10,2	—	—		
						4.594	7.290	10.110	13.440	15.924	22.225				72.643 - Alt. med. m 594 s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Crocchio e il Frasso.		2,86	2,86	—	—	—	—	—	—	—		
Frasso			FRASSO.		24,54	13,90	7,88	2,36	0,40	—	—	—	—		Pr Sersale (703) P Cropani (348)
					100	56,7	32,1	9,6	1,6	—	—	—	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Frasso e lo Scilotraco di Raca.		6,41	6,41	—	—	—	—	—	—	—		
Scilotraco di Raca			SCILOTRACO DI RACA.		16,97	14,73	1,68	0,56	—	—	—	—	—		
					100	86,8	9,9	3,3	—	—	—	—	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra lo Scilotraco di Raca e l'Uria.		8,78	8,78	—	—	—	—	—	—	—		
Uria			URIA.		70,61	34,97	19,92	10,08	5,00	0,64	—	—	—		
					100	43,5	28,2	14,3	7,1	0,9	—	—	—		
						5.245	8.964	7.560	5.250	2.64					87.883 - Alt. med. m 395 s.m.

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	450	750	1050	1350	1650	1950		2250
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Uria e il Simeri.			2,86	2,86	—	—	—	—	—	—	—	
<u>Simeri</u>			SIMERI.			<u>130,12</u>	29,68	20,28	9,72	20,32	41,16	8,96	—	—	P Soveria Simeri (366)
						100	22,8	15,5	7,5	15,6	31,7	6,9	—	—	
							4.452	2.115	2.230	21.336	55.565	14.714			112.514 - Allit m. d. : m 365 s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Simeri e l'Umbro di Fego.			2,96	2,96	—	—	—	—	—	—	—	
Umbro di Fego			UMBRO DI FEGO.			13,81	11,24	2,52	—	—	—	—	—	—	
						100	81,8	18,2	—	—	—	—	—	—	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Umbro di Fego e l'Alli.			3,35	3,35	—	—	—	—	—	—	—	
<u>Alli</u>			ALLI.			<u>128,96</u>	28,66	31,20	16,96	26,60	25,48	—	—	—	P Albi (717)
						100	22,2	24,7	13,2	20,6	19,8	—	—	—	I P. str. Sorbo S. Basile-Taverna (600)
							4.239	14.040	12.720	27.930	36.398				93.387 - Allit m. d. : m 724 s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Alli e la Fiumarella di Catanzaro.			27,63	25,65	2,00	—	—	—	—	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Fiumarella di Catanzaro			FIUMARELLA DI CATANZARO.			35,51	19,27	12,80	3,44	—	—	—	—	—	Pr Catanzaro (325)
						100	54,3	36,0	9,7	—	—	—	—	—	
Corace	1		CORACE, dalle origini sino alla conf. con la Fiumara di Porto.	58,24		58,24	—	0,88	30,80	24,16	2,40	—	—	—	
	2		<i>Fiumara di Porto</i>	43,11			—	0,20	11,96	27,35	3,60	—	—	—	
						101,35	—	1,08	42,76	51,51	6,00	—	—	—	
	3		CORACE, dalla conf. con la Fiumara di Porto sino a quella col Melito.	13,15			—	5,52	6,83	0,80	—	—	—	—	P Gimigliano (550)
						114,50	—	6,60	49,59	52,31	6,00	—	—	—	
					100	—	5,8	43,3	45,7	5,2	—	—	—		
4		<i>Melito.</i>	40,44			—	6,08	17,42	14,98	1,96	—	—	—	P Carlopoli (1050)	
					154,94	—	12,68	67,01	67,29	7,96	—	—	—		
5		CORACE, dalla conf. col Melito sino a quella col Fallaco.	31,87			13,92	14,55	2,92	—	—	—	—	—		
					186,31	13,92	27,21	69,92	67,29	7,96	—	—	—		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI			
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150 250 350 450 550										
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-500	500-700	700-900	900-1100	1100-1300	1300-1500		1500-1800	1800-2100	2100-2400
Corace	6		Fallaco.	35,74				37,10	5,32	0,82	—	—	—	—	—		
						222,05		44,02	32,53	70,25	67,29	7,96	—	—	—		
	7		CORACE, dalla confl. col Fallaco sino a quella con l'Usito.	10,10				10,10	—	—	—	—	—	—	—		
						232,15		54,12	32,53	70,25	67,29	7,96	—	—	—		
						100		23,3	14,1	30,2	29,0	3,4	—	—	—		
	8		Usito.	22,37				19,21	3,16	—	—	—	—	—	—		
					254,52		73,33	35,69	70,25	67,29	7,96	—	—	—			
9		CORACE, dalla confl. con l'Usito sino a quella con la Fiumara di Borgia.	15,63				15,63	—	—	—	—	—	—	—			
					270,15		88,96	35,69	70,25	67,29	7,96	—	—	—			
10		Fiumara di Borgia.	20,58				14,14	6,44	—	—	—	—	—	—		P Borgia (332)	
					290,73		103,10	42,13	70,25	67,29	7,96	—	—	—			
11		CORACE, dalla confl. con la Fiumara di Borgia alla sua foce in mare.	2,47				2,47	—	—	—	—	—	—	—			
					293,20		105,57	42,13	70,25	67,29	7,96	—	—	—			
					100		35,1	14,1	24,0	22,9	2,7	—	—	—			
							15,836	18,258	52,637	70,655	70,746						

168.282 - Alt. media: m 576,1

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.			Superficie in kmq. delle zone fra le isopse							STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 $\frac{0}{300}$	300 $\frac{0}{600}$	600 $\frac{0}{900}$	900 $\frac{0}{1200}$	1200 $\frac{0}{1500}$	1500 $\frac{0}{1800}$	1800 $\frac{0}{2100}$	2100 $\frac{0}{2400}$	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Corace e l'Ancinale.			245,34	79,86	105,96	55,52	4,00	—	—	—	—	<i>Pr</i> Chiaravalle Centrale (550) <i>P</i> Palermi (480)
Ancinale	1		ANCINALE, dalle origini alla quota 600.	62,02		62,02	—	—	32,92	26,62	2,48	—	—	—	<i>Pn</i> Serra S. Bruno (790)
	2		ANCINALE, da quota 600 a quota 300.	64,71			—	22,80	37,39	4,52	—	—	—	—	
						126,73	—	22,80	70,31	31,14	2,48	—	—	—	
	3		ANCINALE, da quota 300 sino alla conf. con l'Ancinalesca.	8,55			3,24	4,87	0,44	—	—	—	—	—	
						135,28	3,24	27,67	70,75	31,14	2,48	—	—	—	
					100	2,4	20,5	52,3	23,0	1,8	—	—	—		
4			<i>Ancinalesca.</i>	17,96			1,10	3,56	4,92	8,40	—	—	—	—	
						153,26	4,34	31,28	75,67	39,54	2,48	—	—	—	
5			ANCINALE, dalla conf. con l'Ancinalesca sino a quella del Torrente di Gagliato.	4,78			4,38	0,40	—	—	—	—	—	—	
						158,04	8,72	31,63	75,67	39,54	2,48	—	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150 450 750 1150 1550									
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
Ancinale	6		Torrente di Gagliato.	7,2			3,52	3,74	—	—	—	—	—	—		
						105,30	12,24	35,37	75,67	39,54	2,48	—	—	—		
	7		ANCINALE, dalla confl. col Torrente di Gagliato alla sua foce in mare.	2,28			2,28	—	—	—	—	—	—	—		
						<u>167,58</u>	14,52	35,37	75,67	39,54	2,48	—	—	—		
						100	8,6	21,1	45,2	23,6	1,5	—	—	—		
							<i>2173</i>	<i>15.216</i>	<i>56.753</i>	<i>41.517</i>	<i>2.746</i>					<i>119.712 - Alt. in metri m. 716,5 m</i>
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Ancinale e l'Alaco.			20,44	13,80	5,84	0,80	—	—	—	—	—	P Davoli	(390)
Alaco	1		ALACO, dalle origini a quota 820.	25,04		25,04	—	—	0,64	23,88	0,52	—	—	—		
	2		ALACO, da quota 820 alla sua foce in mare.	17,83			4,19	6,40	4,56	2,68	—	—	—	—	I S. Sostene	(250)
						42,87	4,19	6,40	5,20	26,56	0,52	—	—	—		
						100	9,8	14,9	12,1	62,8	1,2	—	—	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Alaco e l'Assi.			157,27	88,35	37,28	17,64	18,80	0,20	—	—	—	P Badolato	(250)

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI		Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI								
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		50	150	250	350	450	550		650	750						
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800		1800-2100	2100-2400						
<u>Allaro</u>	2		ALLARO, da quota 400 alla sua foce in mare.	46,30														P Caulonia (275) P S. Nicola (Caulonia) (225) <i>98.519 - Alt. media m. 742 s.m.</i>			
<u>Vari</u>			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Allaro e l'Amusa.		0,40	0,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
<u>Amusa</u>	1		AMUSA, dalle origini a quota 300.	17,78		17,78	0,24	5,16	7,94	4,32	0,12	—	—	—	—	—					
	2		AMUSA, da quota 300 alla sua foce in mare.	20,70																	
<u>Vari</u>			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Amusa e il Turbolo.			66,28	49,92	11,80	4,56	—	—	—	—	—	—	—					
<u>Turbolo</u>	1		TURBOLO, dalle origini sino alla confl. col Chiaro.	24,34		24,34	1,96	9,04	13,10	0,24	—	—	—	—	—	—	P Mammola (250)				
	2		Chiaro.	27,19																	
						51,58	2,92	15,00	21,01	12,60	—	—	—	—	—	—					

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Turbo	3		TURBOLO, dalla confl. col Chiaro sino a quella col Vallone del Diavolo.	2,91			2,36	0,55	—	—	—	—	—	—	
						54,44	5,28	15,55	21,01	12,60	—	—	—	—	
	4		Vallone del Diavolo.	22,72			2,24	5,56	6,48	8,44	—	—	—	—	
						77,16	7,52	21,11	27,49	21,04	—	—	—	—	
	5		TURBOLO, dalla confl. col Vallone del Diavolo sino a quella col Levadio.	2,57			2,41	0,16	—	—	—	—	—	—	
						79,73	9,98	21,27	27,49	21,04	—	—	—	—	
					100	12,4	26,7	34,5	26,4	—	—	—	—		
6		Levadio.	35,14			5,32	8,80	8,78	12,00	0,24	—	—	—	P C. Cant. Croceferrata (Grotteria) (980)	
					114,87	15,25	30,07	36,27	33,04	0,24	—	—	—		
7		TURBOLO, dalla confl. col Levadio sino a quella con lo Zoropotamo.	0,57			0,57	—	—	—	—	—	—	—		
					115,44	15,82	30,07	36,27	33,04	0,24	—	—	—		
8		Zoropotamo.	12,91			3,69	6,26	2,96	—	—	—	—	—		
					128,35	19,51	36,33	39,23	33,04	0,24	—	—	—		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE.		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150 450 750 1050 1350								OSSERVAZIONI	
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
Turbolo	9		TURBOLO, dalla confl. con lo Zoropotamo sino a quella col Longoni.	10,91			10,03	0,88	—	—	—	—	—	—		
						139,26	29,54	37,21	39,23	33,04	0,24	—	—			
	10		Longoni.	22,54			11,34	4,80	4,12	2,28	—	—	—	—		
						161,80	40,88	42,01	43,35	35,32	0,24	—	—			
	11		TURBOLO, dalla confl. col Longoni alla sua foce in mare.	0,49			0,49	—	—	—	—	—	—	—		
						<u>162,29</u>	<u>41,37</u>	<u>42,01</u>	<u>43,35</u>	<u>35,32</u>	<u>0,24</u>	—	—			
						100	25,5	25,9	26,7	21,8	0,1	—	—			
							6.215	12.705	32.512	37.016	324	—	—			95.232 - Alt. media m 586 s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Turbolo e la Fiumara di Gerace.			95,14	59,46	16,92	14,92	3,84	—	—	—	—	P Agnana	(180)
Fiumara di Gerace			FIUMARA DI GERACE.			38,76	19,16	11,36	6,64	1,60	—	—	—	—		
						100	49,5	29,3	17,1	4,1	—	—	—	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra la Fiumara di Gerace ed il Careri.			147,67	97,79	28,92	15,04	5,92	—	—	—	—	P Benestare P Ardore	(250) (250)

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	250	350	450	550	650	750	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	
Careri			CARERI.			<u>91,42</u>	51,71	18,92	8,08	9,84	2,64	0,20	—	P. Plati (310)
						100	56,6	20,7	8,8	10,8	2,9	0,2	—	
							7761	2514	6260	10332	2564	330		26561 - Alt. med. m <u>1400 s.m.</u>
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Careri e il Buonamico.			1,06	1,06	—	—	—	—	—	—	
Buonamico	1		BUONAMICO, dalle origini sino alla confl. con la Fiumara di Butramo in destra e col Vallone S. Venere in sinistra.	65,86		65,86	5,80	9,16	14,76	13,92	14,27	7,11	0,84	—
	2		Fiumara di Butramo.	34,53			2,36	5,48	9,16	7,76	6,80	2,81	0,16	—
						100,39	8,16	14,64	23,92	21,68	21,07	9,92	1,00	—
	3		Vallone S. Venere.	15,75			3,92	4,96	4,55	2,16	0,16	—	—	—
						116,14	12,08	16,90	28,47	23,84	21,23	9,92	1,00	—
4		BUONAMICO, dalla confl. con la Fiumara di Butramo e col Vallone S. Venere alla sua foce in mare.	20,90				18,58	1,84	0,48	—	—	—	—	—
						<u>137,04</u>	30,66	21,44	28,95	23,84	21,23	9,92	1,00	—
						100	22,4	15,7	21,1	17,4	15,5	7,2	0,7	—
							45,99	9,648	21713	25032	20660	16,263	2,250	107.970 - Alt. med. m <u>788 s.m.</u>

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	250	350	450	550	650	750	850		
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-350	350-400	400-450	450-500	500-550	550-600	600-650		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Buonamico e La Verde.			28,32	26,12	2,01	0,16	—	—	—	—	—		
La Verde	1		LA VERDE, dalle origini sino alla confl. con l'Aposcipo.	45,93		45,93	—	3,16	8,00	9,64	15,65	8,52	0,96	—		
	2		Aposcipo.	14,70		—	2,36	6,60	4,38	1,32	0,04	—	—	P Africo	(680)	
				60,63		—	5,52	14,60	14,02	16,97	8,56	0,96	—			
3		LA VERDE, dalla confl. con l'Aposcipo alla sua foce in mare.	53,00		27,76	15,32	8,72	1,20	—	—	—	—	—	P Caraffa di Bianco	(380)	
					113,63	27,76	20,84	23,32	15,22	16,97	8,56	0,96	—			
				100		24,5	18,4	20,5	13,4	14,9	7,5	0,8	—			
						4,164	9,278	17,430	15,911	32,309	14,124	1,272			85,911 - Area media: m. 756 s.m.	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra La Verde e la Fiumara di Amendolea.			231,20	128,36	65,52	25,92	10,04	1,36	—	—	P Bova	(750)	
														Pr Brancaleone	(15)	
														P Capo Spartivento	(8)	
Fiumara di Amendolea	1		FIUMARA DI AMENDOLEA, dalle origini a quota 370.	65,91		65,91	—	2,72	10,68	13,08	23,51	15,48	0,44	—		
	2		FIUMARA DI AMENDOLEA, da quota 370 sino alla confl. col Pisciato.	38,27		5,68	12,80	11,88	6,99	0,92	—	—	—			
					104,18	5,68	15,52	22,56	20,07	24,43	15,48	0,44	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	450	750	1050	1350	1650		1950	
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800		1800-2100	2100-2400
Fiumara di Amendolea	3		<i>Pisciato.</i>	29,61			4,04	8,11	7,12	7,70	2,64	—	—	—	
					183,79		9,72	23,63	29,68	27,77	27,07	15,48	0,44	—	
	4		FIUMARA DI AMENDOLEA, dalla conf. col Pisciato alla sua foce in mare.	16,62			13,50	3,12	—	—	—	—	—	—	
							<u>150,41</u>	<u>23,32</u>	<u>26,75</u>	<u>29,68</u>	<u>27,77</u>	<u>27,07</u>	<u>15,48</u>	<u>0,44</u>	—
							100	15,4	17,8	19,7	18,5	18,0	10,3	0,3	—
							<i>24,83</i>	<i>12,037</i>	<i>22,260</i>	<i>29,158</i>	<i>26,545</i>	<i>25,542</i>	<i>15,8</i>	<i>139,883 - Alt. media: m 264 s. m.</i>	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra la Fiumara di Amendolea e il Melito.		33,47		24,67	8,36	0,44	—	—	—	—	—	
Melito			MELITO.				80,38	12,33	24,76	17,32	14,80	8,28	2,84	—	—
							100	15,4	30,0	21,6	18,4	10,3	3,5	—	—
								<i>18,50</i>	<i>14,142</i>	<i>12,990</i>	<i>15,540</i>	<i>11,178</i>	<i>4,686</i>		
														<i>57,386 - Alt. media: m 714 s. m.</i>	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Melito e la Fiumara di S. Agata.		180,22		85,94	47,68	37,48	9,12	—	—	—	—	
S. Agata			FIUMARA DI S. AGATA.				54,10	7,22	7,24	10,20	17,28	7,84	4,92	—	—
							100	13,3	13,4	18,9	31,9	14,5	8,0	—	—
								<i>70,83</i>	<i>2,258</i>	<i>2,650</i>	<i>18,114</i>	<i>20,584</i>	<i>7,128</i>		
														<i>47,847 - Alt. media: m 884 s. m.</i>	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ord.	princi- pali									
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra la Fiumara di S. Agata e il Calopinace.			3,00	3,00	—	—	—	—	—	—		
Calopinace			CALOPINACE.			53,73	9,05	9,60	11,32	13,40	10,20	0,16	—	<i>Pr</i> Reggio Calabria (15)	
						100	16,8	17,9	21,1	24,9	19,0	0,3	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Calopinace e la Fiumara di Gallico.			53,03	25,31	14,04	6,56	4,60	2,52	—	—		
Fiumara di Gallico	1		FIUMARA DI GALLICO, dalle origini all'abitato di S. Stefano.	17,60		17,60	—	0,44	2,64	7,00	5,12	2,40	—		
	2		FIUMARA DI GALLICO, dall'abitato di S. Stefano al ponte della strada Laganadi-Sambatello.	27,82			1,04	10,60	13,98	2,20	—	—	—	<i>P</i> Basilico (S. Stefano) (310)	
						45,42	1,04	11,04	16,62	9,20	5,12	2,40	—		
	3		FIUMARA DI GALLICO, dal ponte della strada Laganadi-Sambatello alla sua foce in mare.	13,51			8,51	4,80	0,20	—	—	—	—		
						58,93	9,55	15,84	16,82	9,20	5,12	2,40	—		
						100	16,2	26,9	28,5	15,6	8,7	4,1	—		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	450	750	1050	1350	1650		1950
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800		1800-2100
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra la Fiumara di Gallico e la Fiumara di Catona.			1,61	1,61	—	—	—	—	—	—	
Fiumara di Catona			FIUMARA DI CATONA.			70,03	18,75	16,56	14,80	12,10	3,88	3,28	0,36	P S. Roberto (325)
				100	26,8	23,7	21,1	17,7	5,5	4,7	0,5	—		
				2212	7452	7100	13020	5221	5412	502	45736 - All. media m 659 s.m.			
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra la Fiumara di Catona e il Petrace.			119,64	35,76	41,08	20,28	20,24	2,16	0,12	—	P Palmi (248) P Bagnara Calabria (109) Pr Villa S. Giovanni (38)
Petrace ⁽¹⁾	1		Marro, dalle origini sino alla confl. con l'Iona.	48,96		48,96	12,68	13,4	19,30	12,52	—	—	—	(1) Il corso d'acqua è denominato Petrace dopo la riunione dei suoi due rami Duverso e Marro.
	2		Iona.	20,20			4,96	5,28	4,36	5,60	—	—	—	
					69,16		17,64	18,68	14,72	18,12	—	—	—	
3			Marro, dalla confl. con l'Iona sino a quella col Calabrò, (es. anche il Razzá).	17,67			17,51	0,16	—	—	—	—	—	
						86,83	35,15	18,84	14,72	18,12	—	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI		Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 $\frac{0}{300}$	300 $\frac{0}{600}$	600 $\frac{0}{900}$	900 $\frac{0}{1200}$	1200 $\frac{0}{1500}$	1500 $\frac{0}{1800}$	1800 $\frac{0}{2100}$	2100 $\frac{0}{2400}$	OSSERVAZIONI
					di 1° ord.	princi- pali									
Petrace	4		Razzù.	27,32			7,80	7,44	8,18	3,6	—	—	—	—	
						114,15	42,95	26,28	23,20	21,72	—	—	—	—	
	5	a	Calabrò, (es. il Porcello).	60,10	60,10		20,58	15,92	6,76	11,04	5,56	0,24	—	—	Pr Oppido Mamertina (240)
	5	b	Porcello.	19,78			5,74	6,28	2,72	5,04	—	—	—	—	
						79,88	26,32	22,20	9,48	16,08	5,56	0,24	—	—	
						194,03	69,27	48,48	32,68	37,80	5,56	0,24	—	—	
	6		Marro, dalla confl. col Calabrò sino a quella col Duverso.	4,16			4,16	—	—	—	—	—	—	—	
						198,19	73,43	48,48	32,68	37,80	5,56	0,24	—	—	
						100	37,0	24,5	16,5	19,1	2,8	0,1	—	—	
	7	a	Duverso, dalle origini sino alla confl. col Vasi.	59,67	59,67		12,08	16,76	12,96	6,48	9,12	1,96	—	—	
	7	b	Vasi.	45,46			6,08	7,04	5,88	10,48	6,92	8,02	1,04	—	P Sinopoli (485)
						105,1	18,16	23,80	18,84	16,96	16,35	9,98	1,04	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		350	400	450	500	550	600	650		700	
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400	
<u>Petrace</u>	7	c	Duverso, dalla confl. col Vasi sino a quella col Petrace (es. anche il Torbido).	7,11		7,11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						112,24	25,27	23,80	18,84	16,96	16,35	9,98	1,04	—		
						100	22,5	21,2	16,8	15,1	14,6	8,9	0,9	—		
	7	d	Torbido.	43,59		11,11	20,28	3,56	5,40	2,24	0,96	0,04	—			
						155,83	36,38	44,08	22,40	22,36	18,59	10,94	1,08	—		
						100	23,4	28,3	14,4	14,3	11,9	7,0	0,7	—		
				354,02	109,81	92,56	55,08	60,16	24,15	11,18	1,08	—				
	8		PETRACE, dalla confl. col Duverso alla sua foce in mare.	58,65		49,13	9,52	—	—	—	—	—	—	—		I P. str. Palmi-Radicena (40)
						412,67	158,94	102,08	55,08	60,16	24,15	11,18	1,08	—		
						100	38,5	24,7	13,4	14,6	5,8	2,7	0,3	—		
				227,44	45,216	41,310	62,168	32,602	18,412	2,406			227,440 - Alt. b. media: m 551 s. m			
<u>Vari</u>			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Petrace ed il Mesima.		157,89	148,71	8,12	0,56	—	—	—	—	—		P Cittanova (407) P Rizzicori (82) P Gioia Tauro (20)	
<u>Mesima</u>	1		MESIMA, dalle origini sino alla confl. col Vallone delle Tre Fiumare.	85,11	85,11	55,43	18,24	11,32	0,12	—	—	—	—		P Monte Cucco (800) P Filogaso (286)	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI			
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400			
					di 1° ord.	princi- pali											
Mesima	2		<i>Vallone delle tre Fiumare.</i>	33,62		121,73	17,70	18,92	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3		MESIMA, dalla confl. col Vallone delle tre Fiumare sino a quella col Marepotamo.	53,24		174,97	52,32	0,92	—	—	—	—	—	—	—	—	
						100	71,7	21,7	6,5	0,1	—	—	—	—	—	—	
	4	a	<i>Marepotamo</i> , dalle origini sino alla confl. col Morano (es. anche il Cerasia e il Cornacchia).	32,01	32,01		18,89	9,20	3,80	0,12	—	—	—	—	—	—	
	4	b	<i>Cerasia</i> .	15,34		47,35	1,72	3,26	10,00	0,36	—	—	—	—	—	—	
							20,61	12,46	13,80	0,48	—	—	—	—	—	—	
4	c	<i>Cornacchia</i> .	26,69		74,04	7,16	5,84	11,97	1,72	—	—	—	—	—	—	P Soriano (300)	
						27,77	18,30	25,77	2,20	—	—	—	—	—	—		
4	d	<i>Morano</i> .	16,01		90,05	4,72	3,36	4,93	3,00	—	—	—	—	—	—	I Gerocarne (150)	
						32,49	21,66	30,70	5,20	—	—	—	—	—	—		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 $\frac{0}{2}$ 300	300 $\frac{0}{2}$ 600	600 $\frac{0}{2}$ 900	900 $\frac{0}{2}$ 1200	1200 $\frac{0}{2}$ 1500	1500 $\frac{0}{2}$ 1800	1800 $\frac{0}{2}$ 2100	2100 $\frac{0}{2}$ 2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Mesima	4	e	Marepotamo, dalla confl. col Morano sino a quella col Mesima (es. anche l'Amello, il Filese ed il Melanda).	51,47			35,03	8,68	7,76	—	—	—	—	—	
					141,52		67,52	30,34	38,46	5,20	—	—	—	—	
					100		47,7	21,4	27,2	3,7	—	—	—	—	
	4	f	Amello.	57,91			9,60	10,00	19,99	18,00	0,32	—	—	—	P Arena (450) I Arena (400)
					199,43		77,12	10,34	58,45	23,20	0,32	—	—	—	
	4	g	Filese.	11,34			3,24	3,04	3,42	1,40	0,24	—	—	—	
					210,77		80,36	43,38	61,87	24,60	0,56	—	—	—	
	4	h	Melanda.	15,38			2,80	2,56	7,10	2,92	—	—	—	—	P S. Pier Fedele (250)
					226,15		83,16	45,94	68,97	27,52	0,56	—	—	—	
					401,12		208,61	84,02	80,29	27,64	0,56	—	—	—	
					100		52,0	21,0	20,0	6,9	0,1	—	—	—	
	5		MESIMA, dalla confl. col Marepotamo sino a quella col Metramo.	23,35			21,30	1,96	—	—	—	—	—	—	I P. str. Posarno-Monteone (30)
					424,47		230,00	85,98	80,29	27,64	0,56	—	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 $\frac{0}{300}$	30 $\frac{0}{300}$	60 $\frac{0}{300}$	90 $\frac{0}{300}$	120 $\frac{0}{300}$	150 $\frac{0}{300}$	180 $\frac{0}{300}$	210 $\frac{0}{300}$	240 $\frac{0}{300}$	OSSERVAZIONI
					di 1° ord.	princi- pali										
Mesima	6	a	<i>Metramo</i> , dalle origini sino alla confl. col <i>Vacale</i> (es. anche lo <i>Sciarapotamo</i>).	82,50	83,50		17,02	15,24	25,10	21,18	1,36	—	—	—	<i>Pr Galatro</i> (150) <i>P Feroletto della Chiesa</i> (140)	
	6	b	<i>Sciarapotamo</i> .	60,05	143,55		20,97	17,44	17,92	3,72	—	—	—	—	<i>P C. Cant. Limina (Cin- quefronde)</i> (800)	
	6	c	<i>Vacale</i> .	69,33	203,88		23,61	16,56	17,68	2,48	—	—	—	—	<i>P Polistena</i> (239)	
	6	d	<i>Metramo</i> , dalla confl. col <i>Vacale</i> sino a quella col <i>Mesima</i> .	30,02	233,90		18,86	7,36	3,5	—	—	—	—	—	<i>teleone osarno-Mon-</i> (30)	
					100	658,37	89,46	56,60	64,80	30,68	1,36	—	—	—		
					100	310,46	142,58	145,09	58,32	1,92	—	—	—			
					100	47,2	21,6	22,0	8,9	0,3	—	—	—			
7			MESIMA , dalla confl. col <i>Metramo</i> sino alla sua foce in mare (es. lo <i>Scotoplito</i>).	4,91	663,28		4,91	—	—	—	—	—	—	—	<i>Pr Rosarno</i> (61)	
						315,37	142,58	145,09	58,32	1,92	—	—	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI		Superficie in kmq.			Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini											
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
Angitola	4		Reschia.	15,02				10,09	20,28	19,86	4,8	—	—	—	—	P Filadelfia (600)
						128,47		46,31	33,92	41,84	6,40	—	—	—	—	
	5		ANGITOLA, dalla confl. col Reschia alla sua foce in mare.	48,27				33,59	11,60	0,08	—	—	—	—	—	
						176,74		82,90	45,52	41,92	6,40	—	—	—	—	
						100		46,9	25,8	23,7	3,6	—	—	—	—	
								10,435	10,214	21,042	6,720					71,079 = 1000 m. ridotti a 600 s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Angitola e l'Amato.			98,33		66,49	25,44	6,40	—	—	—	—	—	
Amato	1		AMATO, dalle origini alla quota 600.	83,23		83,23		—	0,10	57,16	24,61	0,76	—	—	—	P S. Tommaso (Soveria Mannelli) (820) 70.142 = det. medio = m 543 s.m. a q. 600.
								30	27,95	25,101	1,026					
	2		AMATO, dalla quota 600 alla quota 300.	22,50				—	11,04	10,90	0,50	—	—	—	—	Pn C. Cant. Acquabona (Platania) (1050)
						105,73		—	11,44	68,42	25,11	0,76	—	—	—	
	3		AMATO, dalla quota 300 sino alla confl. col Cannello.	22,69				11,80	7,51	0,32	—	—	—	—	—	P Miglierina (585) I P. str. Marcellinara-Nicastro (100)
						128,42		14,86	18,95	68,74	25,11	0,76	—	—	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 $\frac{0}{0}$ 300	300 $\frac{0}{0}$ 600	600 $\frac{0}{0}$ 900	900 $\frac{0}{0}$ 1200	1200 $\frac{0}{0}$ 1500	1500 $\frac{0}{0}$ 1800	1800 $\frac{0}{0}$ 2100	2100 $\frac{0}{0}$ 2400	OSSERVAZIONI
					di 1° ordine	princi- pali									
Amato	4		<i>Cancello.</i>	17,86			1,19	7,83	5,20	0,64	—	—	—	—	
					116,28	19,05	26,78	73,94	25,75	0,76	—	—	—		
	5		AMATO, dalla confl. col Cancello sino a quella col Pesipe.	40,82		35,17	5,65	—	—	—	—	—	—	P Caraffa di Catanzaro (370)	
					187,10	54,22	32,43	73,94	25,75	0,76	—	—	—		
		100			29,0	17,3	39,5	13,8	0,4	—	—	—			
6	a		<i>Pesipe, dalle origini sino alla confl. col Pilla.</i>	62,92	62,92	19,08	26,56	15,70	1,52	—	—	—	—	P Girifalco (450)	
6	b		<i>Pilla.</i>	18,26		3,92	7,28	6,86	0,20	—	—	—	—		
					81,18	23,00	33,84	22,62	1,72	—	—	—	—		
6	c		<i>Pesipe, dalla confl. col Pilla sino a quella con l'Amato.</i>	11,08		11,08	—	—	—	—	—	—	—		
					92,26	34,08	33,81	22,62	1,72	—	—	—	—		
					279,36	55,30	66,27	96,56	27,47	0,76	—	—	—		

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400	
					di 1° ord.	princi- pali									
Amato	7		AMATO, dalla confl. col Pesipe sino a quella col S. Ippolito (quota 10).	3,56			3,56	—	—	—	—	—	—	—	
						282,92	91,86	66,27	96,56	27,17	0,76	—	—	—	
						100	32,4	23,4	34,0	9,9	0,3	—	—	—	
	8	a	Gaccia, dalle origini sino alla confl. col Cardola.	53,52	53,52		24,08	12,48	9,52	7,44	—	—	—	—	P Feroletto Antico (300)
	8	b	Cardola.	9,87		63,39	6,15	2,44	1,28	—	—	—	—	—	
							30,23	14,92	10,80	7,44	—	—	—	—	
8	c	S. Ippolito, dalla riunione dei suoi due rami Gaccia e Cardola sino alla confl. col Piazzi (es. anche la Fiumara di Nicastro).	7,41		70,80	7,41	—	—	—	—	—	—	—		
						37,64	14,92	10,80	7,44	—	—	—	—		
8	d	Fiumara di Nicastro.	31,71			13,76	7,48	7,87	2,52	0,08	—	—	—		
						51,40	22,40	18,67	9,96	0,08	—	—	—		
8	e	Piazzi.	29,15			10,37	4,70	6,32	6,84	0,84	—	—	—	Pr Nicastro (200)	
						61,77	27,16	24,98	16,80	0,92	—	—	—		

Bacino principale e gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		100		250		500		1000			
					di 1° ordine	principali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400	
Amato	8	f	S. Ippolito, dalla confl. col Piazza sino a quella con l'Amato (quota 10).	8,19		8,19	—	—	—	—	—	—	—	—		
				139,83		69,96	27,16	24,99	16,80	0,92	—	—	—	—		
				100		50,0	19,4	17,9	12,0	0,7	—	—	—	—		
				422,75		161,82	93,43	121,55	44,27	1,68	—	—	—	—		
				100		38,3	22,0	28,8	10,5	0,4	—	—	—	—		
	9		Cottola, influente di sinistra dell'Amato, dalle origini a quota 10.	32,02		19,46	9,88	2,68	—	—	—	—	—	—	P Maida	(800)
				454,77		181,28	103,31	124,23	44,27	1,68	—	—	—	—		
						27,92										
	10		Territorio contribuente dell'Amato e Cottola da quota 10 al mare.	12,87		12,87	—	—	—	—	—	—	—	—		
				467,64		194,15	103,31	124,23	44,27	1,68	—	—	—	—		
				100		41,5	22,1	26,6	9,4	0,4	—	—	—	—		
						23,122	46,490	93,972	46,424	2,268						
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Amato ed il Savuto.	151,90		85,38	30,00	22,60	12,08	1,84	—	—	—	—	Pr Capo Suvero	(20)
Savuto	1		SAVUTO, dalle origini al ponte della strada Parenti-S. Giovanni in Fiore.	17,01		17,01	—	—	—	2,84	41,89	2,28	—	—		

115600
474

no

Per l'acqua di affluente...
 Amato a quota 10
 m. 450
 m. 450
 m. 450
 m. 450

217,536 - Alt. media m. 465,5 m.

Superficie
 di Amato a
 m. 450
 (Km 2 453) a
 450 a 474 m

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse							STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI			
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2500		
					di 1° ord.	princi- pali										
Savuto	2		Savuto, dal ponte della strada Parenti-S. Giovanni in Fiore sino alla confl. col Cannavino.	54,82			—	1,28	13,04	25,01	19,21	0,08	—	—	P Parenti	(830)
					106,53		—	1,28	13,04	27,85	61,10	2,96	—	—		
	3		Cannavino.	21,09			—	0,82	2,88	12,12	6,67	—	—	—	P C. Cant. Vivoli (Colosimi)	(1300)
					128,82		—	1,60	16,52	39,97	67,77	2,96	—	—		
	4		Savuto, dalla confl. col Cannavino sino a quella col Bisirico.	62,57			3,32	24,00	26,73	7,68	0,24	—	—	—	P Rogliano	(650)
					191,39		3,32	26,20	43,25	47,65	68,01	2,96	—	—	I P. str. Rogliano-Carpanzano	(300)
					100		1,7	13,7	22,6	24,9	35,6	1,5	—	—		
5		Bisirico.	29,4			1,16	7,04	12,08	8,28	0,24	—	—	—			
				210,79		4,48	33,24	55,93	55,93	68,25	2,96	—	—			
6		Savuto, dalla confl. col Bisirico sino a quella col Torrente di Martirano.	44,45			7,12	14,36	13,01	9,60	0,36	—	—	—			
				265,24		11,60	47,60	68,94	65,53	68,61	2,96	—	—			
7		Torrente di Martirano.	68,04			4,08	19,28	26,52	16,08	2,08	—	—	—	P Martirano	(430)	
				333,28		15,68	66,88	95,46	81,61	70,69	2,96	—	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI		Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	250	350	450	550	650	OSSERVAZIONI	
					di 1° ord.	princi- pali	0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800		1800 ÷ 2100
Savuto	8		Savuto, dalla confl. col Torrente di Martirano sino a quella col Fiume Grande.	33,50										
					366,78									
	9		Fiume Grande.	36,92										P Nocera Tirinese (350)
					403,70									
	10		Savuto, dalla confl. col Fiume Grande alla sua foce in mare.	1,08										
					404,73									
					100									
						37,17	90,20	108,70	94,01	71,69	2,96			
						9,2	22,3	26,9	23,2	17,7	0,7			
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Savuto e l'Oliva.		27,04									
						22,32	4,08	0,64						
Oliva			OLIVA.		58,78									P Aiello (390)
					100									
						13,10	19,52	11,32	13,68	1,16				
						22,3	33,2	19,2	23,3	2,0				
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Oliva e il Fiume di Amantea.		14,86									
						10,66	4,00	0,20						

*per un lavoro
di rilievo
del 1978*

224,866 - Alt. media: m 310 s. m

5.575 40.590 21.525 98.710 96.782 4.834

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie In kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400		
					di 1° ordine	princi- pali										
Fiume di Amantea			FIUME DI AMANTEA.			47,10	8,62	15,20	10,16	12,16	0,96	—	—	—	P Amantea	(16)
						100	18,3	32,3	21,6	25,8	2,0	—	—	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Fiume di Amantea ed il Buonvicino.			430,56	135,04	127,84	104,12	57,04	6,32	0,20	—	—	P Fiumefreddo Bruzio	(220)
															P Guardia Piemontese	(515)
Buonvicino	1		BUONVICINO, dalle origini sino alle sorgenti Venicelle.	16,15		16,15	0,28	2,64	7,76	1,93	2,42	1,12	—	—		
	2		BUONVICINO, dalle sorgenti Venicelle alla sua foce in mare.	19,48			6,68	7,16	2,72	1,16	1,28	0,48	—	—		
						35,63	6,96	9,80	10,48	3,09	3,70	1,60	—	—		
						100	19,5	27,5	29,4	8,7	10,4	4,5	—	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Buonvicino e l'Abatemarco.			57,28	20,12	11,28	11,76	4,68	5,28	3,68	0,48	—		
Abatemarco	1		ABATEMARCO, dalle origini sino alla confl. col S. Domenico incl.	46,61		46,61	2,56	11,76	13,96	8,96	6,00	2,92	0,48	—	P Verbicaro	(450)

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150	450	750	1050	1350	1650	1950	OSSERVAZIONI
					di 1° ord.	princi- pali	0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	
Abatemarco	2		ABATEMARCO, dalla confl. col S. Domenico es. sino alla sua foce in mare.	19,86			10,74	8,90	1,12	—	—	—	—	<i>Coll. di Viggianello m. s. m. 1987</i> <i>43-459 - Altit. media: m. 684 s. m.</i>
					66,50	13,30	19,76	15,08	8,96	6,00	2,92	0,48	—	
					100	20,0	29,7	22,7	13,5	9,0	4,4	0,7	—	
						27,75	83,92	11,310	3,408	8,100	4,818	936	—	
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra l'Abatemarco ed il Lao.			4,13	4,13	—	—	—	—	—	—	
Lao (Mercure)	1		MERCURE, dalle origini sino alla confl. con lo Schettino.	83,90	83,90	—	26,72	22,74	20,08	9,76	4,24	0,36	—	P Viggianello (422) P Rotonda (630)
	2		Schettino.	40,06			—	13,14	11,48	7,28	6,44	1,60	0,12	—
					123,96	—	39,86	34,22	27,36	16,20	5,84	0,48	—	
	3		MERCURE, dalla confl. con lo Schettino sino a quella col Battinieri (es. anche il S. S. Primo).	15,59			0,64	11,23	3,24	0,48	—	—	—	—
					139,55	0,64	51,09	37,46	27,84	16,20	5,84	0,48	—	
					100	0,5	36,6	26,8	20,0	11,6	4,2	0,3	—	
4			S. Primo.	42,17			0,08	15,66	17,68	7,07	1,52	0,16	—	—
					181,72	0,72	66,75	55,14	34,91	17,72	6,00	0,48	—	

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		0 ÷ 300	300 ÷ 600	600 ÷ 900	900 ÷ 1200	1200 ÷ 1500	1500 ÷ 1800	1800 ÷ 2100	2100 ÷ 2400	OSSERVAZIONI	
					di 1° ordine	princi- pali										
Lao (Mercure)	5		<i>Battinieri.</i>	81,43			0,24	8,48	18,44	41,10	11,99	1,00	0,68	—	<i>P</i> Mormanno (820)	
						266,15	0,96	75,23	73,58	79,11	29,71	7,00	0,56	—	<i>P</i> Campo Tenese (965)	
	6		Lao, dalla confl. col Battinieri sino a quella con l'Jannetto.	12,74			1,08	6,95	3,72	0,99	—	—	—	—	<i>I</i> P. str. Laino Borgo-Laino Castello (470)	
						278,89	2,04	82,18	77,30	80,10	29,71	7,00	0,56	—		
						100	0,7	29,5	27,7	28,7	10,7	2,5	0,2	—		
7		<i>Jannello.</i>	31,11			—	8,72	11,84	10,47	0,68	—	—	—			
					310,00	2,04	90,90	89,14	90,57	29,79	7,00	0,56	—			
8		Lao, dalla confl. con l'Jannetto all'abitato di Papasidero.	77,75			6,80	36,96	21,65	11,62	0,72	—	—	—	<i>P</i> Papasidero (150)		
					387,75	8,84	127,86	110,79	102,19	30,51	7,00	0,56	—	<i>I</i> Ponte Papasidero (400)		
9		Lao, dall'abitato di Papasidero sino alla confl. con l'Argentino.	45,18			12,16	11,20	14,86	6,64	0,32	—	—	—			
					432,93	21,00	130,06	125,65	108,83	30,83	7,00	0,56	—			
					100	4,9	32,1	29,0	25,2	7,1	1,6	0,1	—			

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE — OSSERVAZIONI	
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		45°	65°	75°	105°	135°	165°	195°		
					di 1° ord.	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100		2100-2400
Lao (Mercore)	10	a	Argentino, dalle origini sino alla confl. col Vallone di Campolongo.	69,73	69,73		3,04	11,40	11,53	16,32	21,28	5,96	0,20	—	P Orsomarso (120)
	10	b	Vallone di Campolongo.	39,42	109,15		1,04	1,68	8,72	21,18	6,52	0,28	—	—	
							4,08	13,08	20,25	37,50	27,80	6,24	0,20	—	
	10	c	Argentino, dalla confl. col Campolongo sino a quella col Lao.	7,60	116,75	549,68		2,60	4,44	0,56	—	—	—	—	—
6,68								17,52	20,81	37,50	27,80	6,24	0,20	—	
11		LAO, dalla confl. con l'Argentino alla sua foce in mare.	51,14				36,94	10,28	3,28	0,64	—	—	—	—	
						600,82	64,62	166,86	149,74	146,97	58,63	13,24	0,76	—	
						100	10,8	27,6	24,9	24,4	9,8	2,2	0,1	—	
							9.693	75.087	112.305	154.318	79.151	21.846	1.612		452.882 - Alt. media: m 755 s.m.
Vari			Corsi d'acqua con foce in mare compresi tra il Lao ed il Castrocuco.		59,36		37,36	10,96	7,72	3,32	—	—	—	—	P Praia d'Aieta (10) P Scalea (25)
Castrocuco (Talago e Noce) (1)	1		NOCE, dalle origini al ponte di Rivello.	115,57	115,57		—	9,56	44,48	36,85	18,92	4,68	1,08	—	(1) Il corso d'acqua prende successivamente i nomi di Fiume Grande La Noce, Talago e, presso la foce, Castrocuco. P Lagonegro (666)

Bacino principale o gruppo di bacini principali	BACINI SECONDARI			Superficie in kmq.		Superficie in kmq. delle zone fra le isoipse								STAZIONI IDROGRAFICHE OSSERVAZIONI		
	di 1° ord.	di 2° ord.	DESCRIZIONE	delle aree parziali	Progressiva dei bacini		150 150 250 250 350 350 450									
					di 1° ordine	princi- pali	0-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500	1500-1800	1800-2100	2100-2400		
Castrocucco (Talago e Noce)	2		NOCE, dal ponte di Rivello al ponte della strada Lauria-Trecchina.	71,41			9,36	29,00	19,32	9,04	4,21	0,48	—	—	P Rivello (450)	
						186,98	9,36	38,56	63,80	45,89	23,13	5,16	1,08	—	P Trecchina (500)	
						100	4,9	20,6	34,1	24,6	12,4	2,8	0,6	—		
	3		CASTROCUCCO, dal ponte della strada Lauria-Trecchina sino alla confl. col Fiumicello.	132,10			23,72	35,72	50,36	18,70	3,60	—	—	—	P Lauria (553)	
						319,08	33,08	74,28	114,16	64,59	26,73	5,16	1,08	—	I P. str. Lauria-Trecchina (150)	
	4		Fiumicello.	58,37			7,40	19,92	22,81	7,88	0,36	—	—	—	P Aieta (524)	
						377,45	40,48	94,20	136,97	72,47	27,09	5,16	1,08	—		
	5		CASTROCUCCO, dalla confl. col Fiumicello alla sua foce in mare.	1,02			1,02	—	—	—	—	—	—	—	I P. ferr. Maratea-Scalea (15)	
						378,47	41,50	94,20	136,97	72,47	27,09	5,16	1,08	—		
						100	11,0	24,9	36,2	19,1	7,2	1,3	0,3	—		
Vari			Corsi d'acqua con foce nella zona litorale, compresa tra il Castrocucco ed il limite territoriale della Basilicata.			43,29	17,15	13,88	9,44	2,28	0,36	0,12	—	—	Pr Maratea (300)	
															P Acquafredda (308)	

Noce e Talago

58.637 - Alt. media m 338 s.m

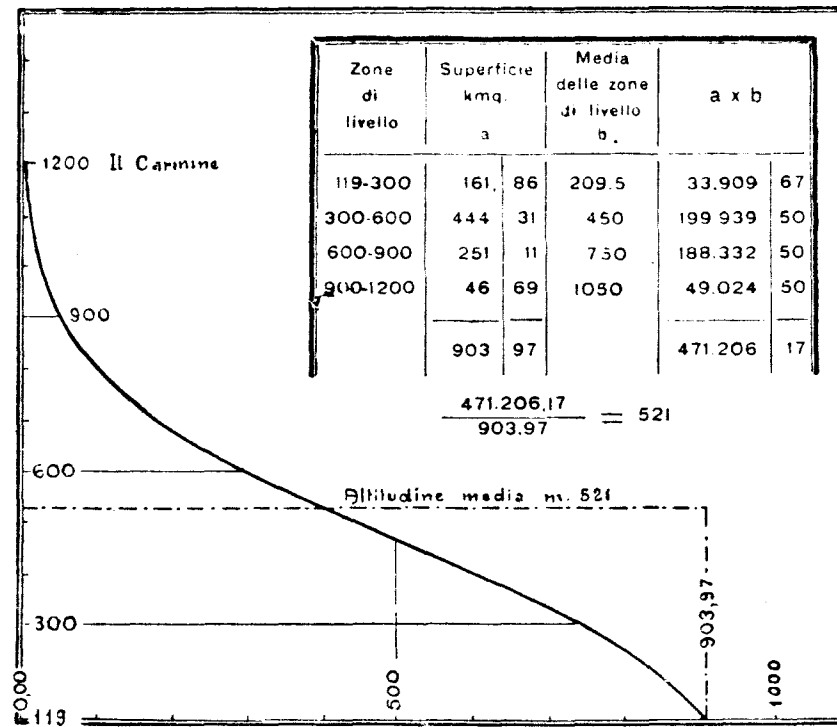
374.627 - Alt. media m 226 s.m

CURVE IPSOGRAFICHE

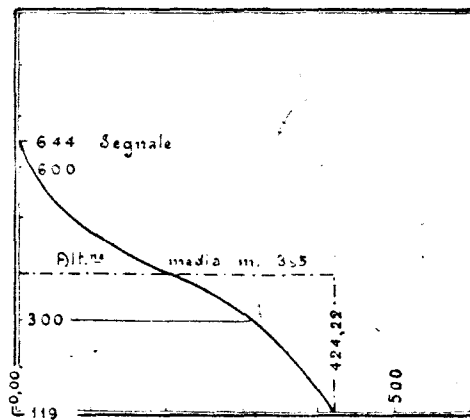
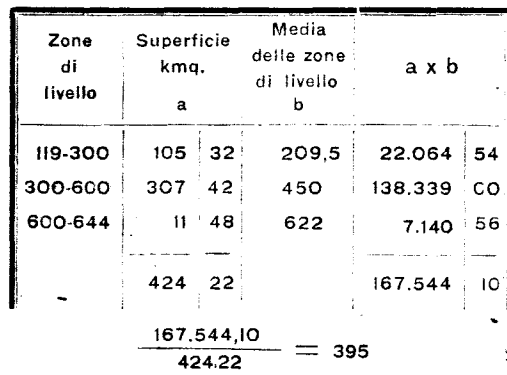


BRADANO

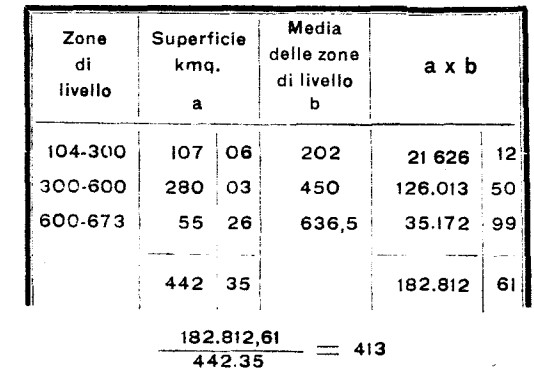
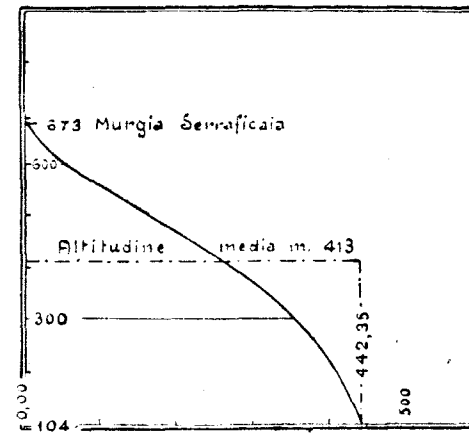
(dalle origini alla confluenza del Basentello)



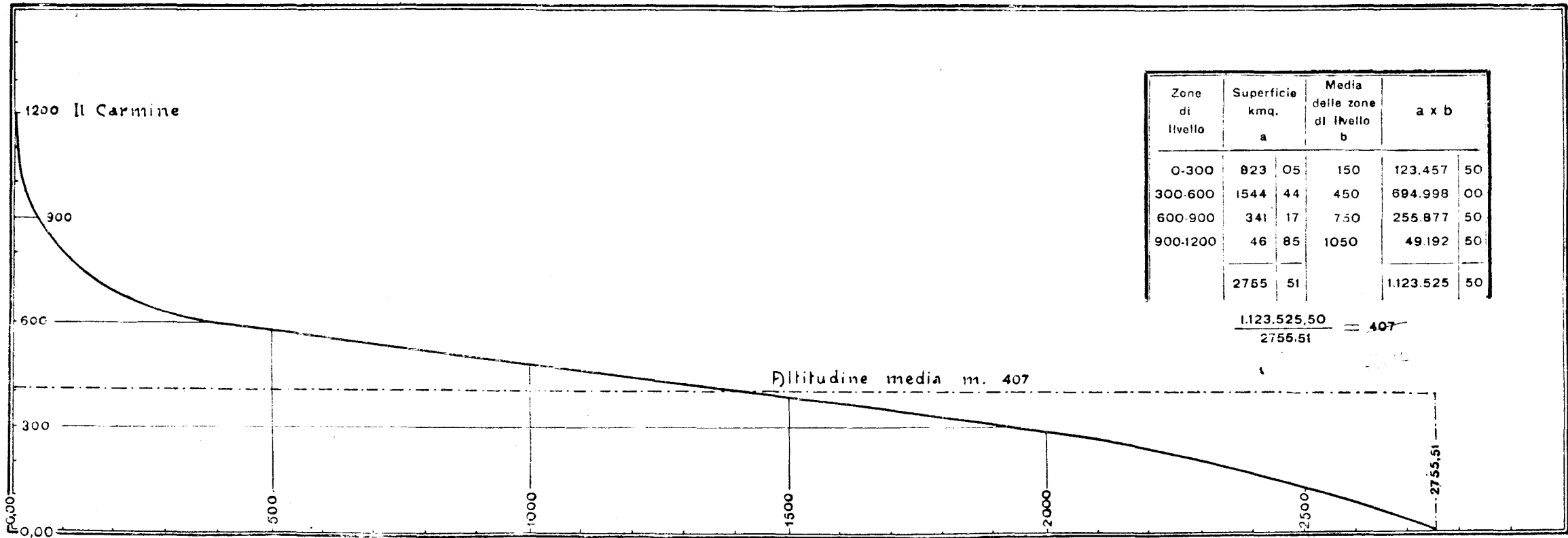
BASENTELLLO



TORRENTE GRAVINA DI PUGLIA



BRADANO
(dalle origini alla foce)



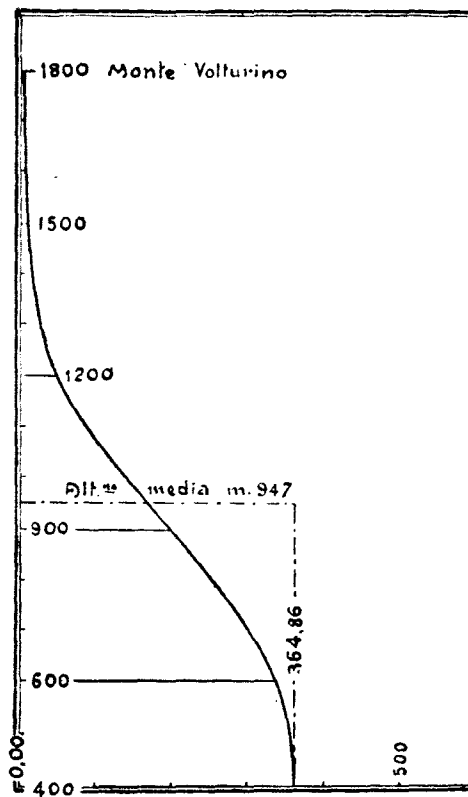
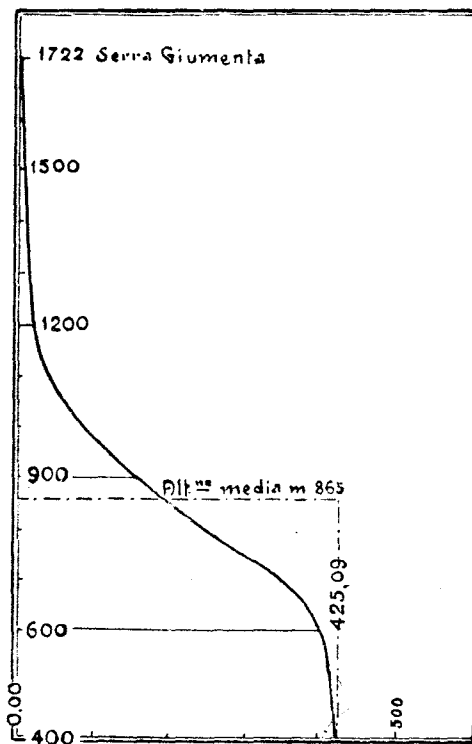
BASENTO

(dalle origini alla confluenza del Camastra)

CAMASTRA

Zone di livello	Superficie kmq.		Media delle zone di livello b	a x b	
	a				
400-600	20	40	500	10.200	00
600-900	246	43	750	184.822	50
900-1200	139	14	1050	146.097	00
1200-1500	15	44	1350	20.844	00
1500-1722	3	68	1611	5.928	48
	425	09		367.891	98

$$\frac{367.891,98}{425,09} = 865$$

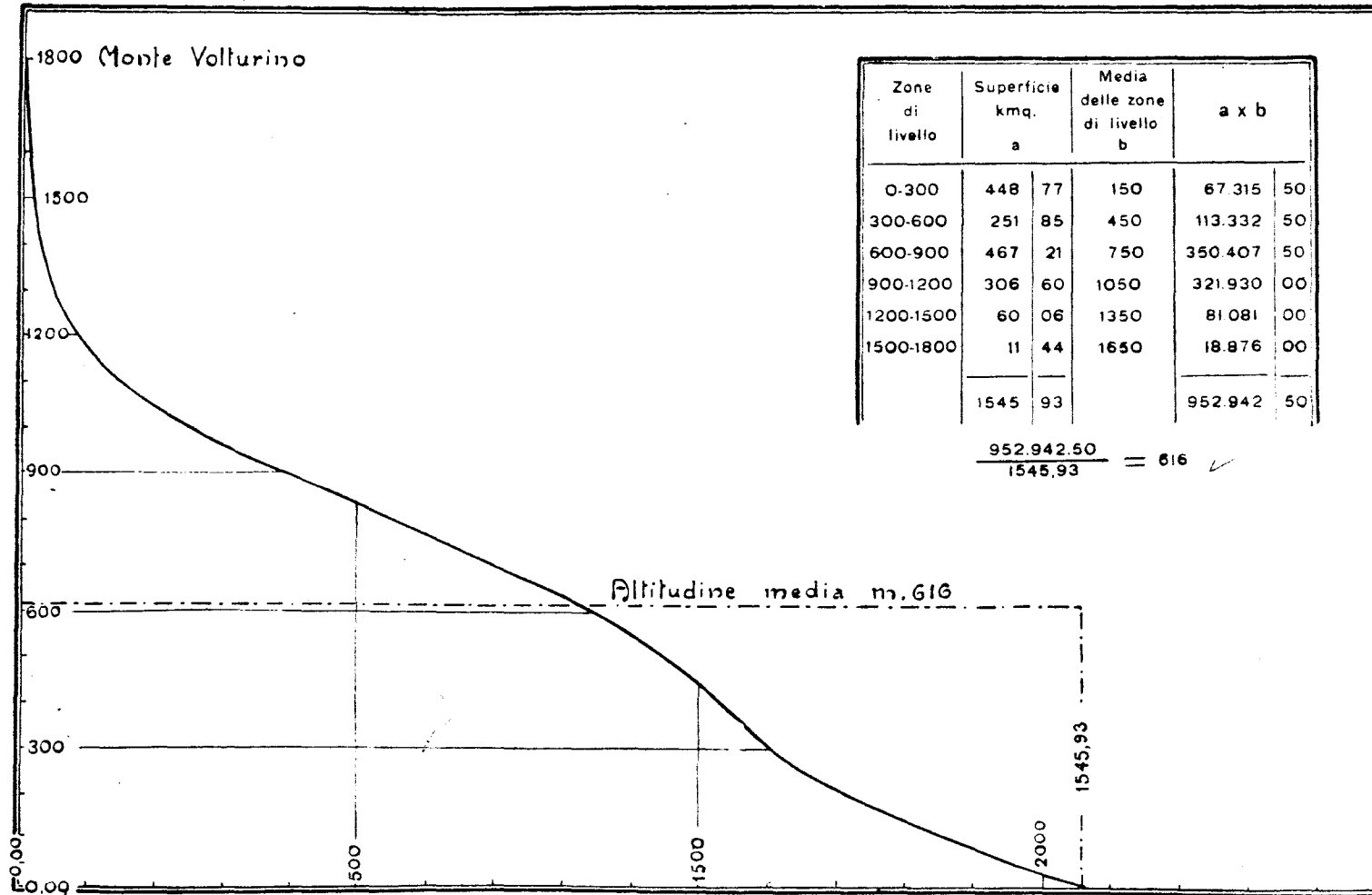


Zone di livello	Superficie kmq.		Media delle zone di livello b	a x b	
	a				
400-600	19	96	500	9.980	00
600-900	147	70	750	110.775	00
900-1200	145	78	1050	153.069	00
1200-1500	43	66	1350	58.941	00
1500-1800	7	76	1650	12.804	00
	364	86		345.569	00

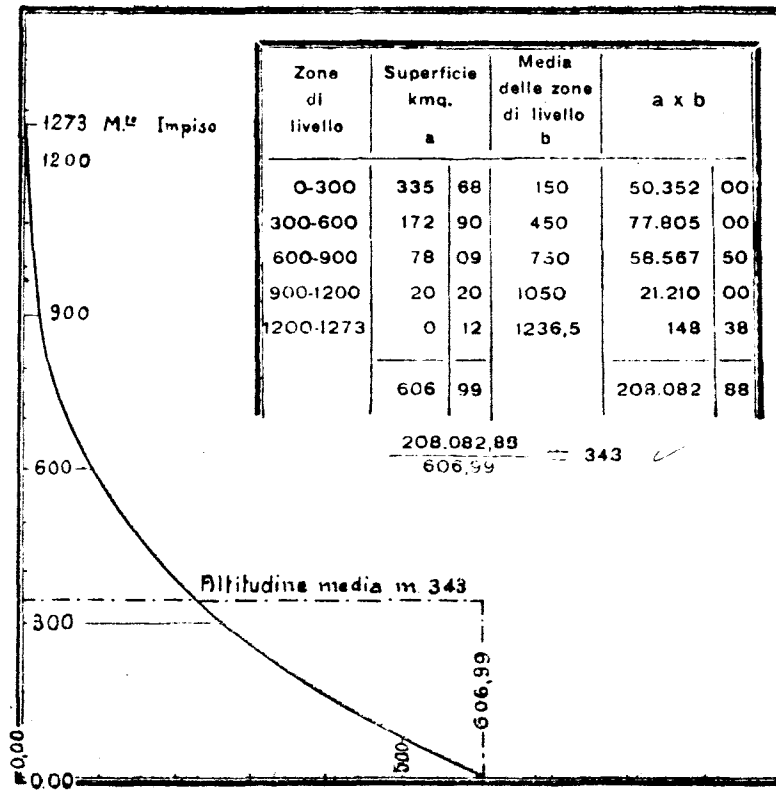
$$\frac{345.569,00}{364,86} = 947$$

BASENTO

(dalle origini alla foce)

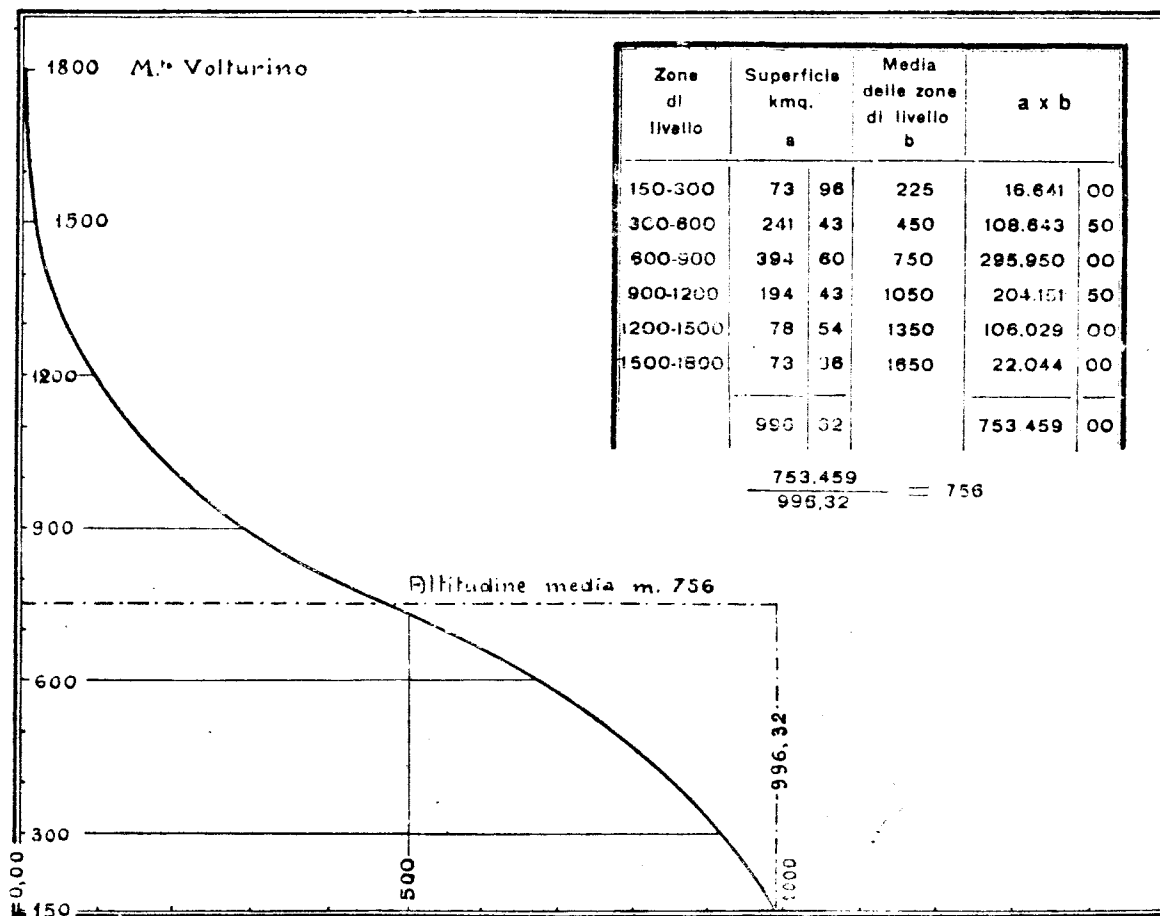


CAVONE

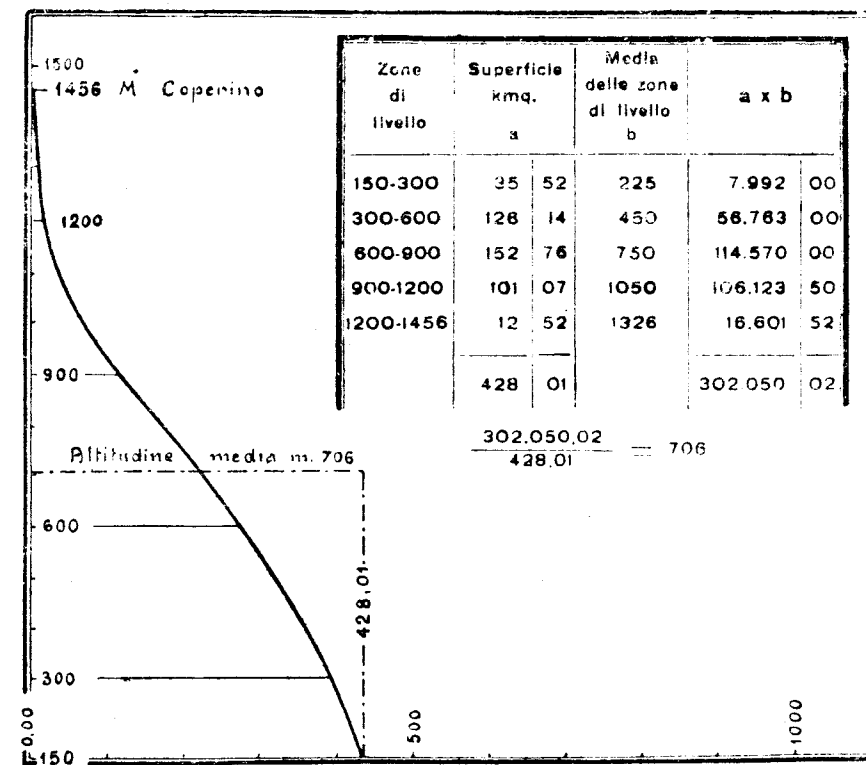


AGRI

(dalle origini alla confluenza del Sauro)

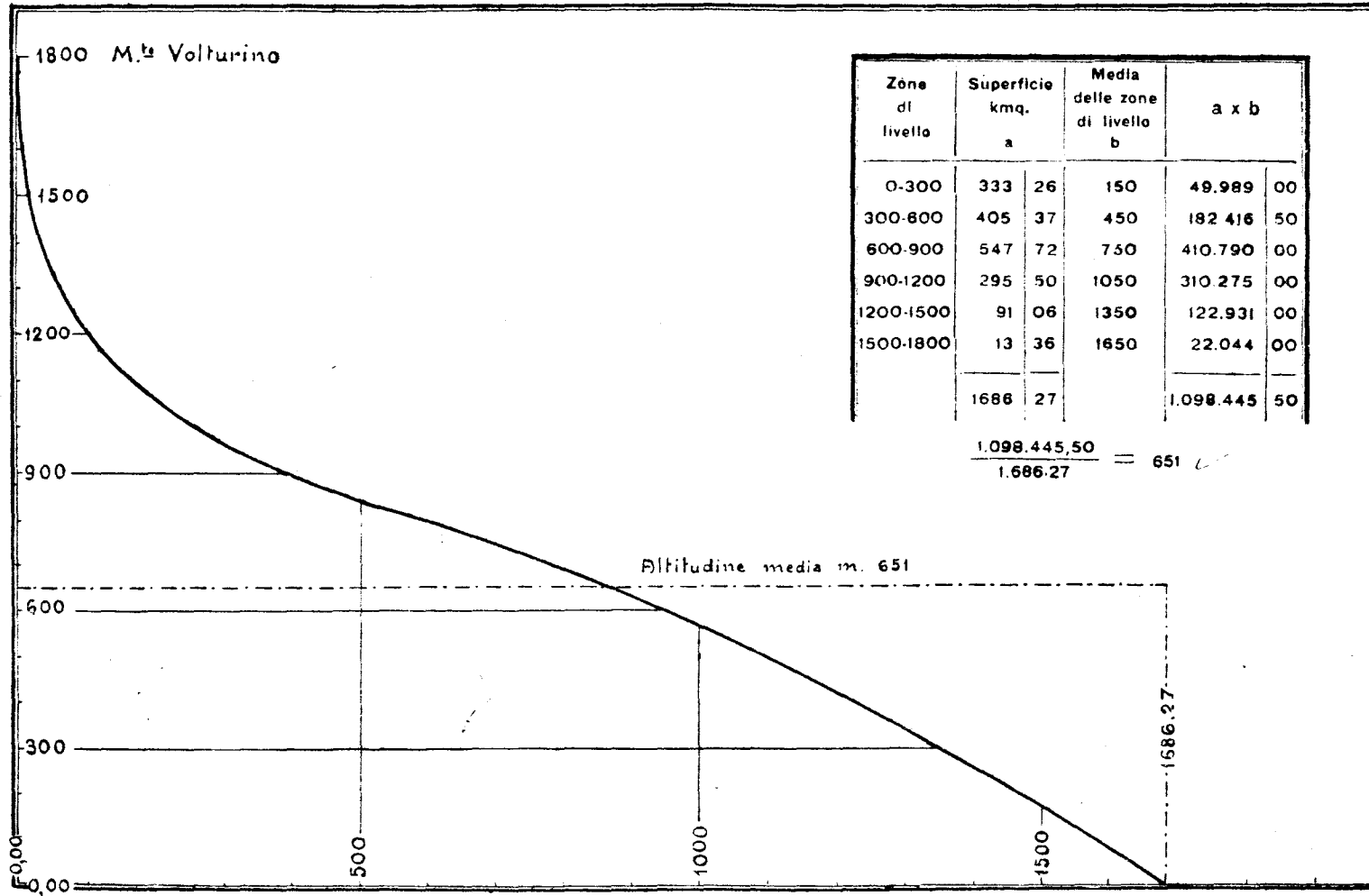


SAURO



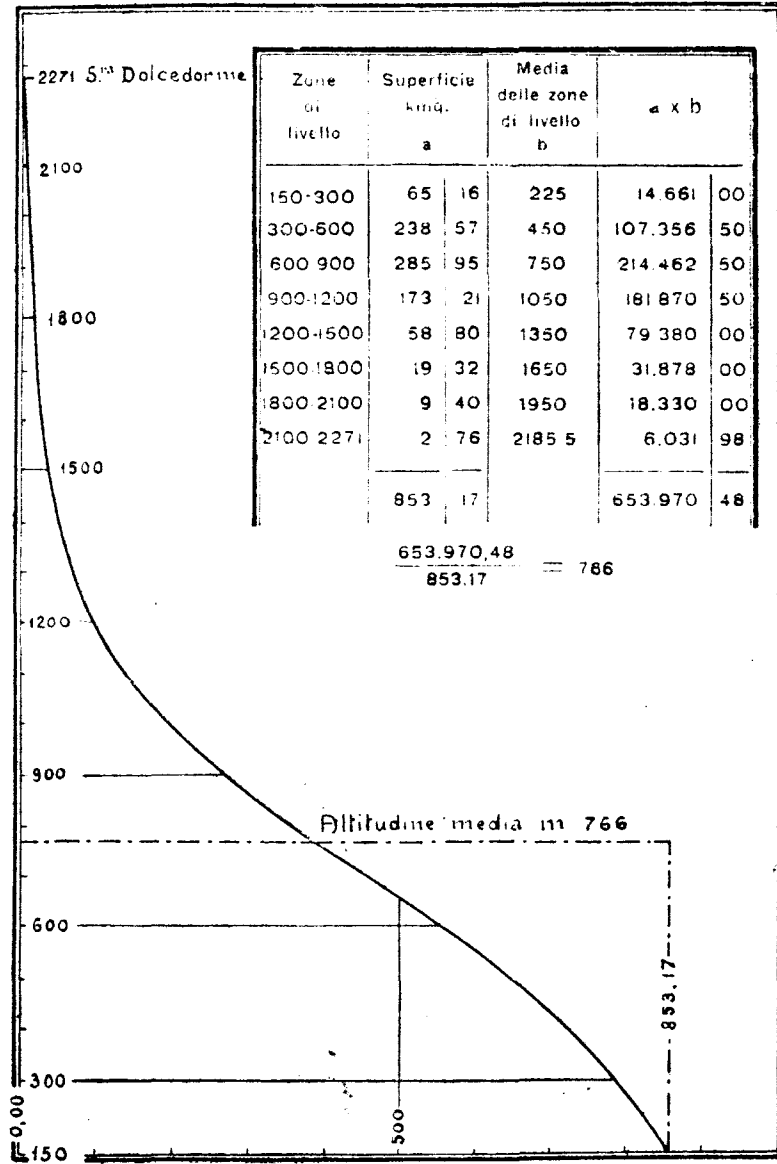
AGRI

(dalle origini alla foce)

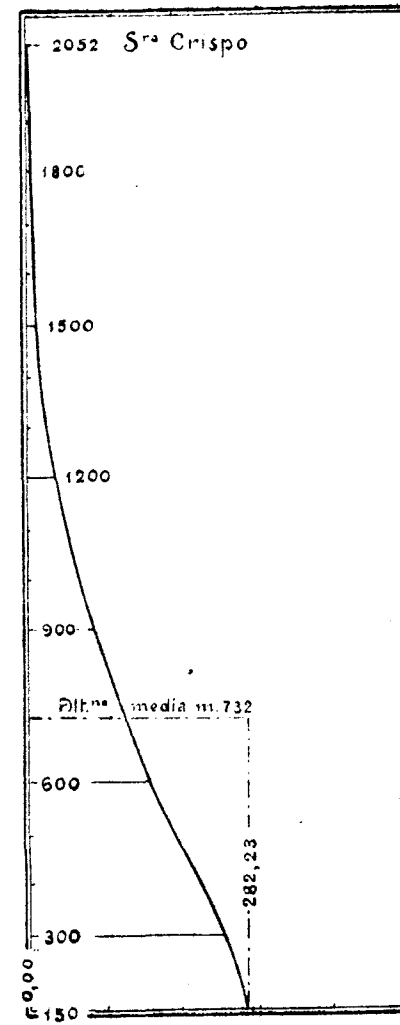


SINNI

(dalle origini alla confluenza del Sarmento)



SARMENTO

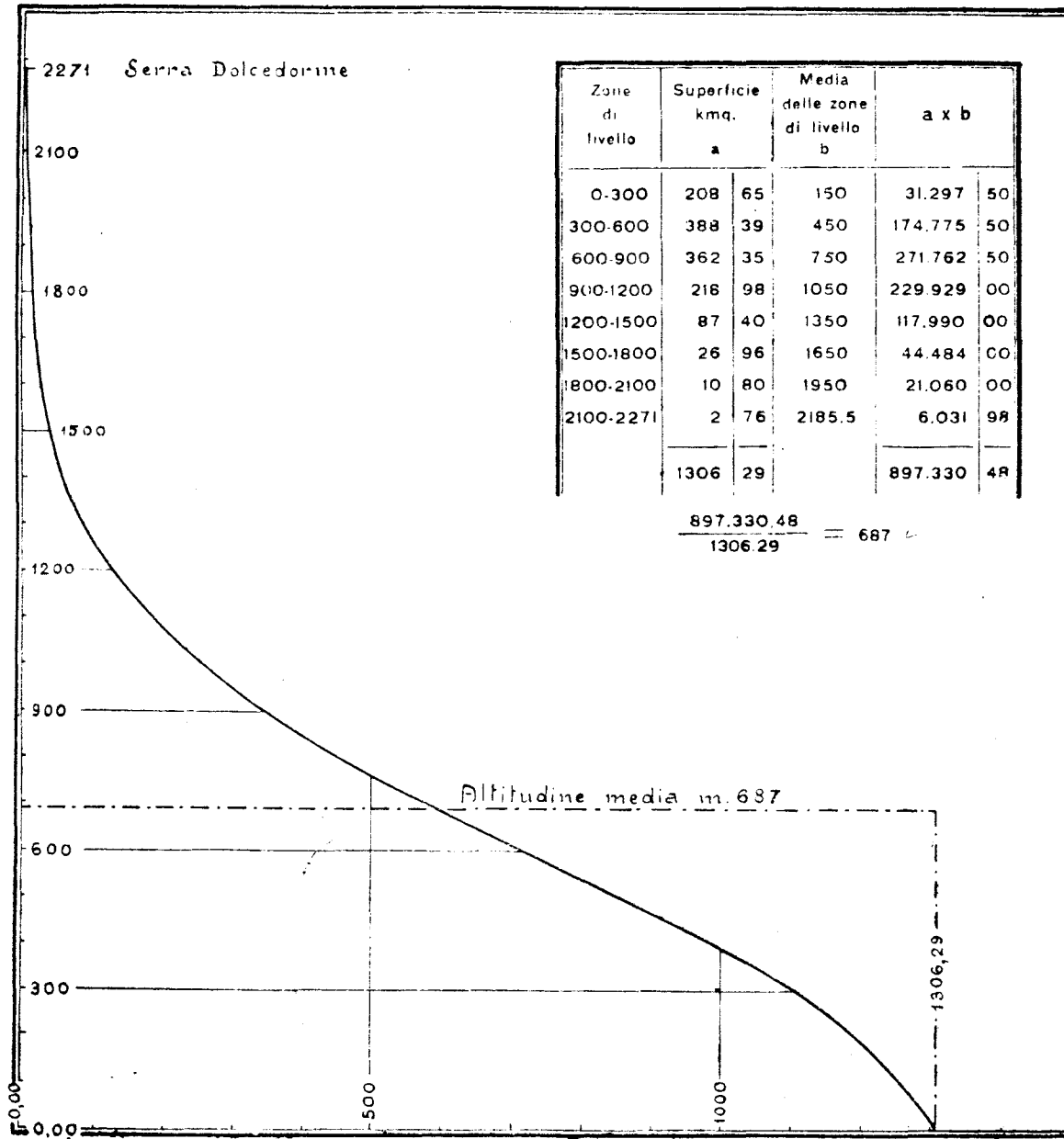


Zone di livello	Superficie kmq.		Media delle zone di livello b	a x b	
	a	b			
150-300	26	04	225	5.859	00
300-600	102	50	450	46.125	00
600-900	70	28	750	52.710	00
900-1200	45	77	1050	48.058	50
1200-1500	28	60	1350	38.610	00
1500-1800	7	64	1650	12.606	00
1800-2052	1	40	1926	2.696	40
	282	23		206.664	90

$$\frac{206.664,90}{282,23} = 732$$

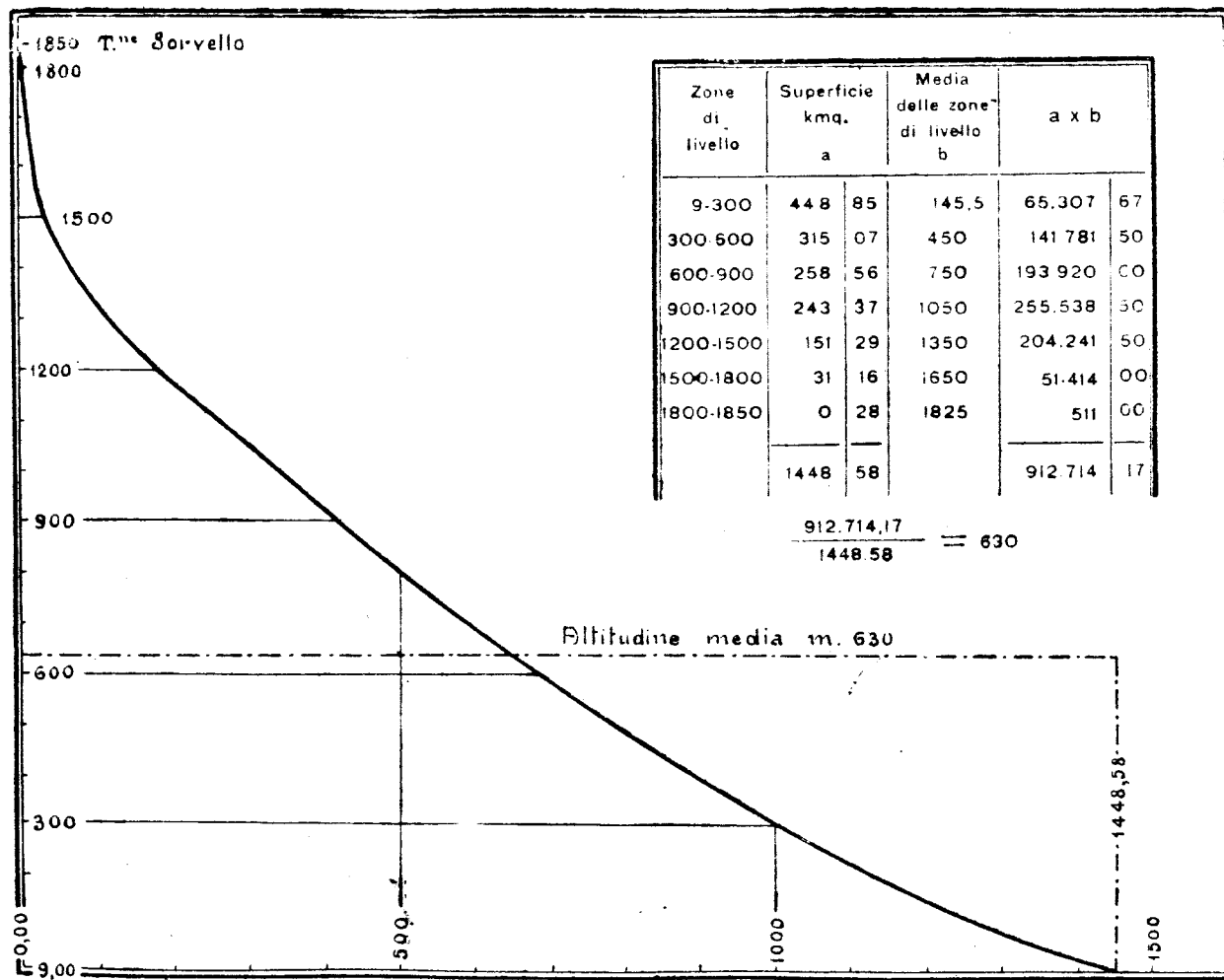
SINNI

(dalle origini alla foce)

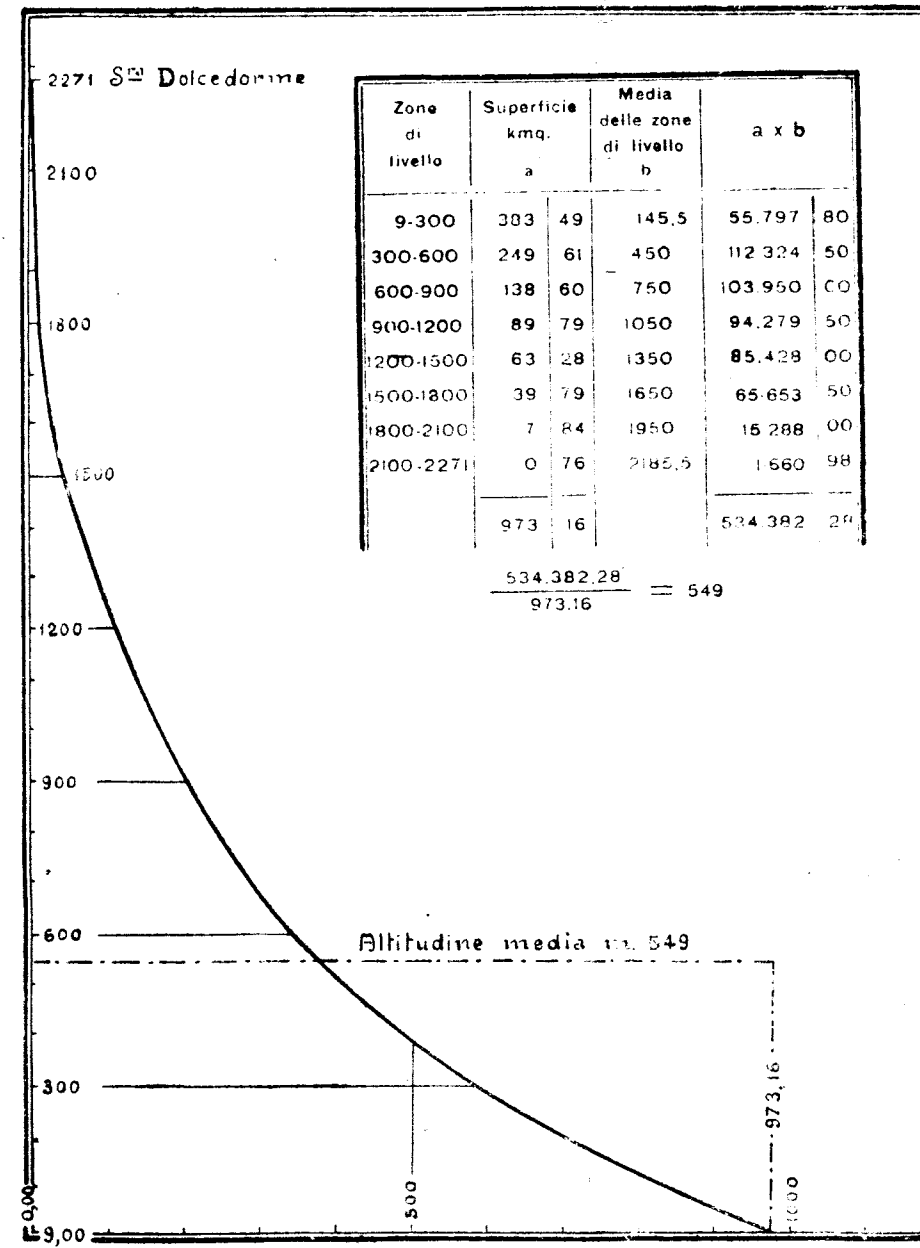


CRATI

(dalle origini alla confluenza del Coscile)

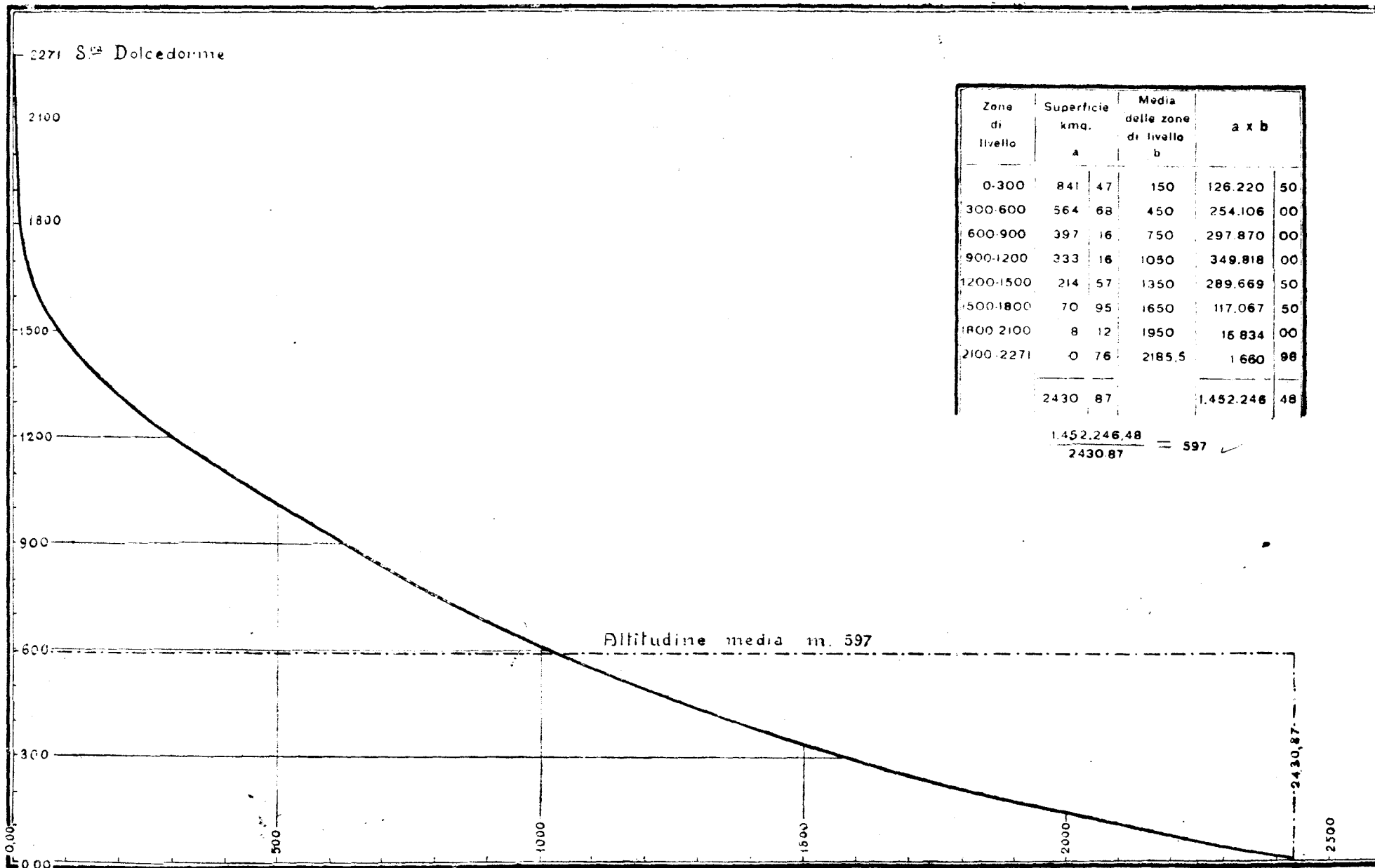


COSCILE

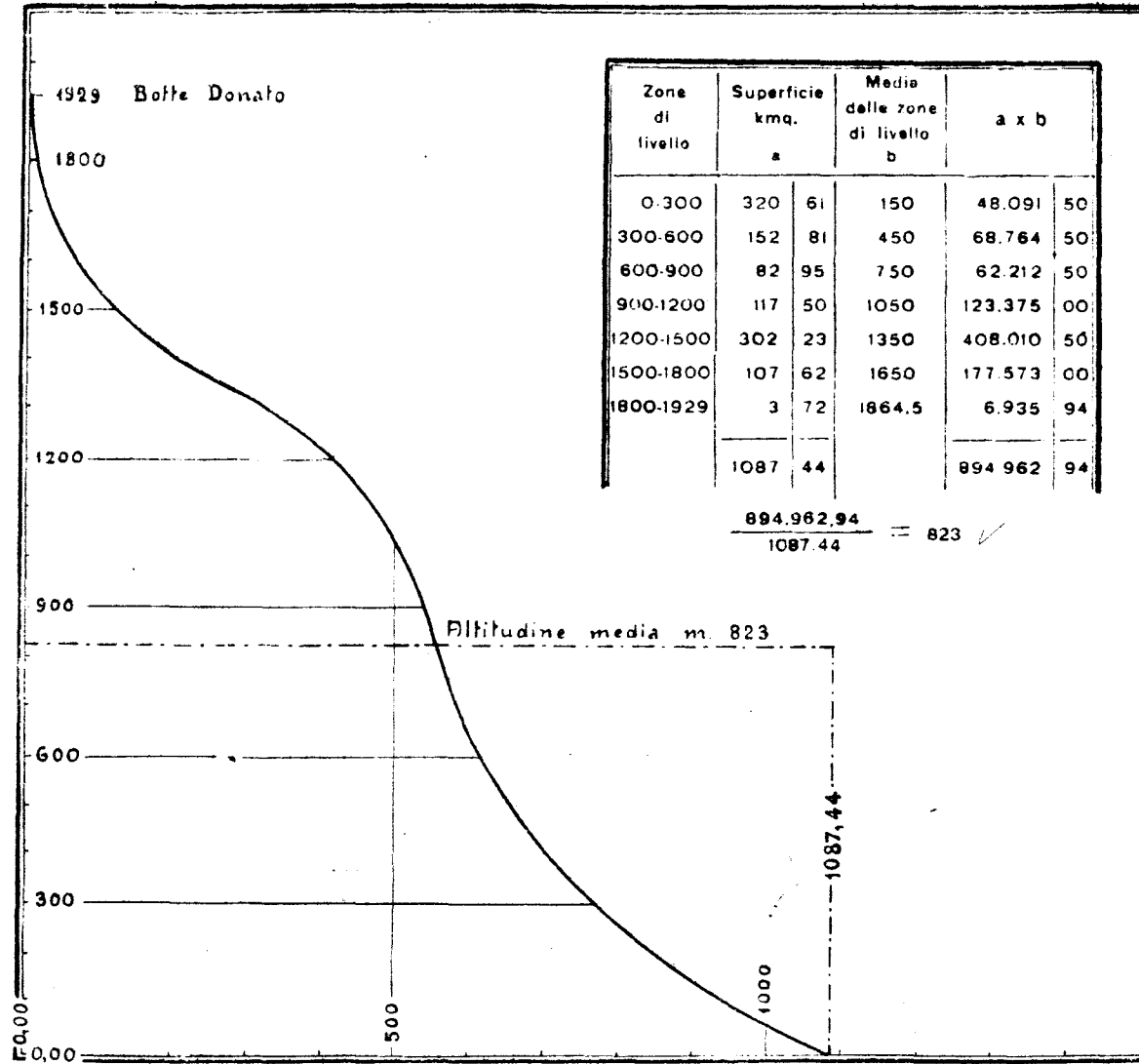


CRATI

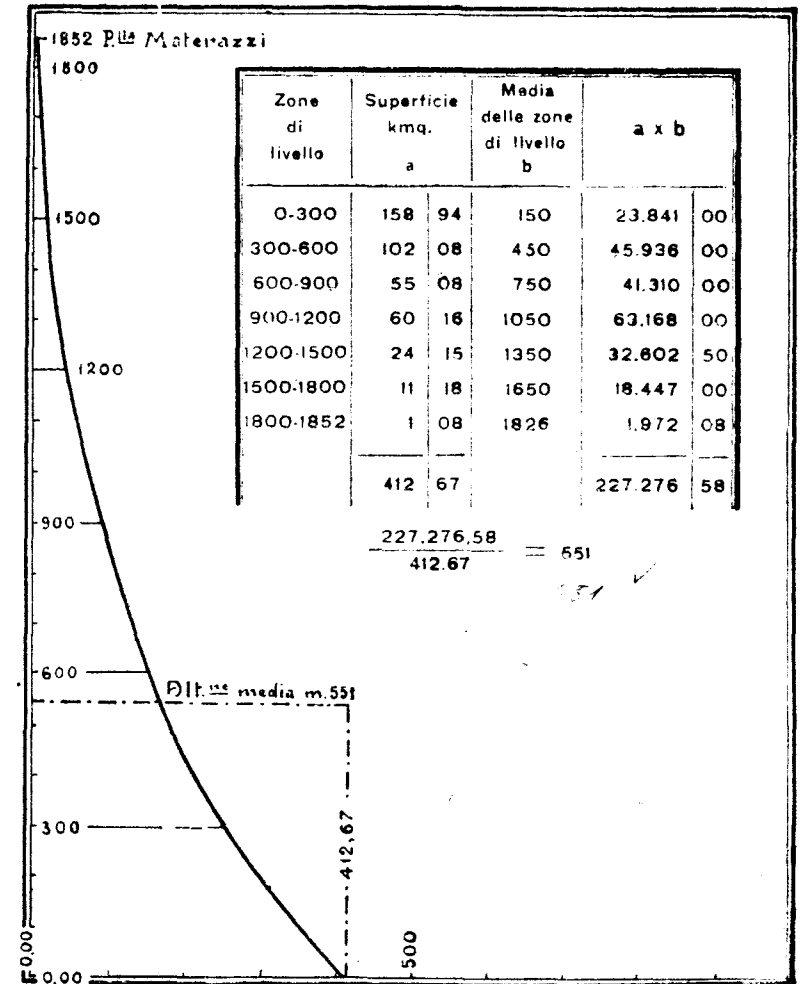
(dalle origini alla foce)



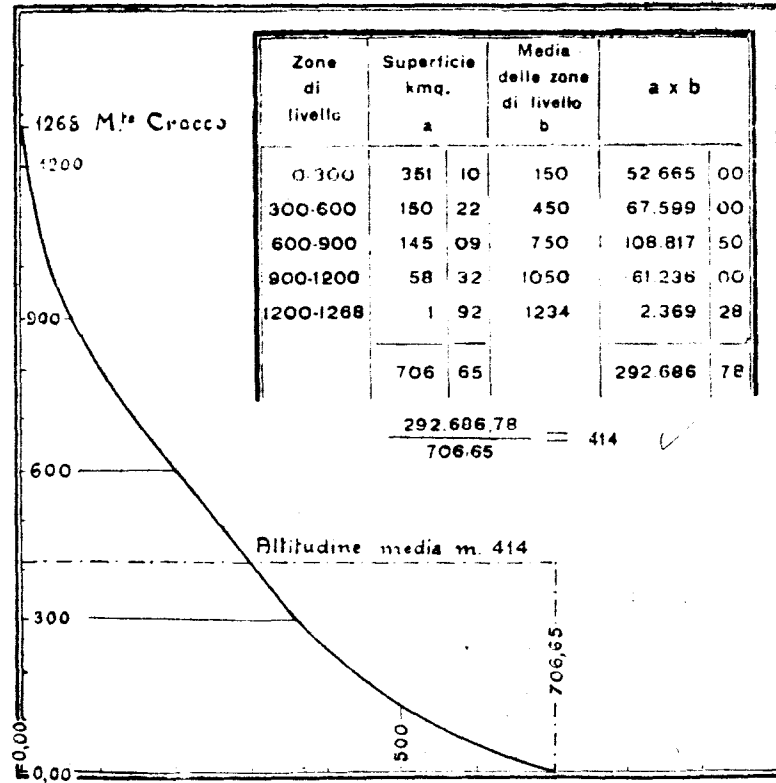
NETO



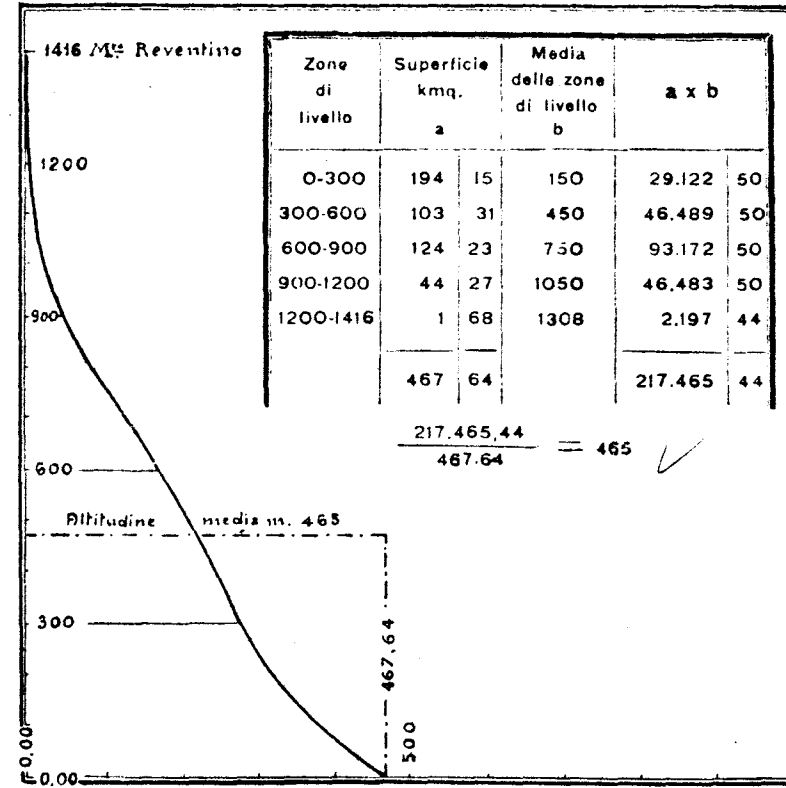
PETRACE



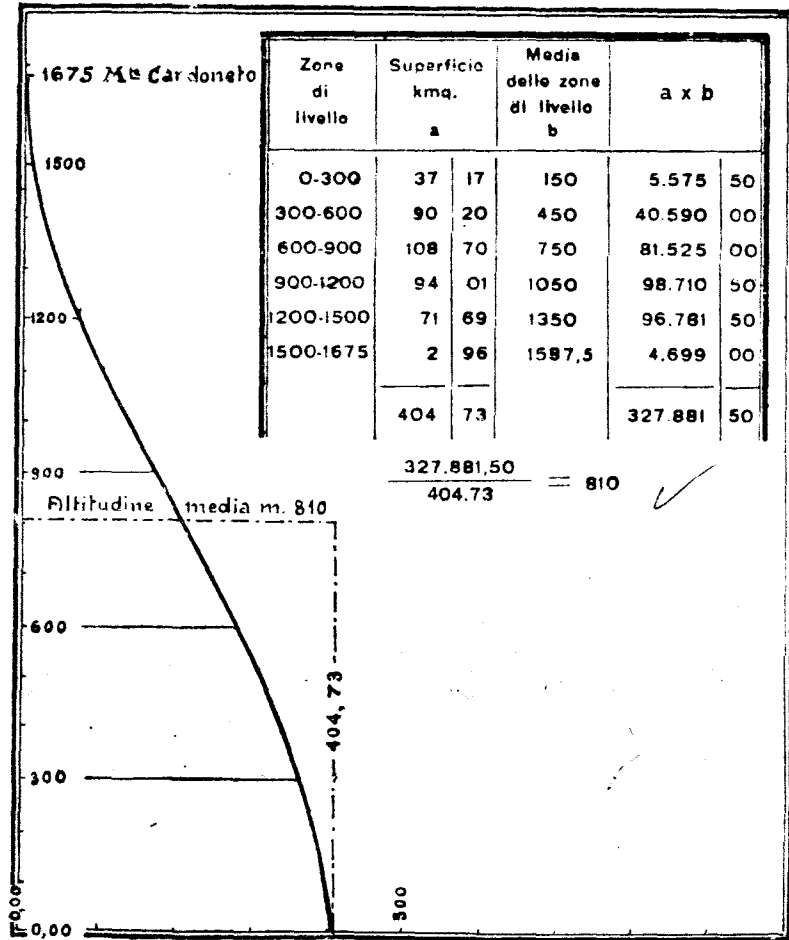
MESIMA



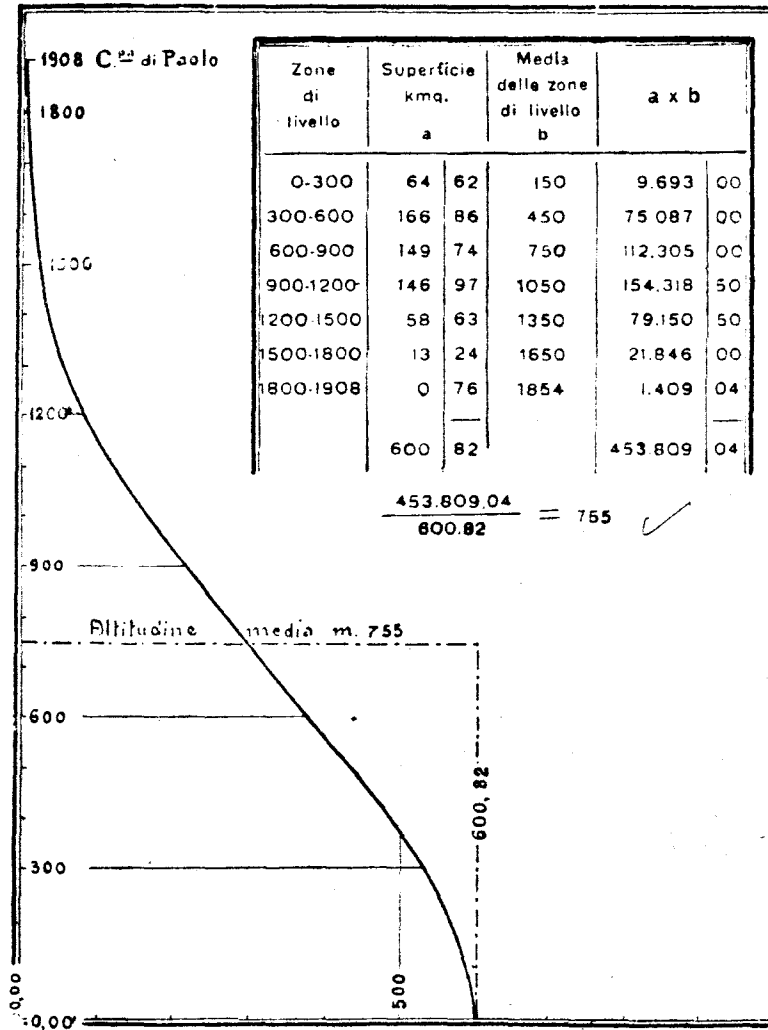
AMATO



SAVUTO



LAO (Mercurio)



Elenco alfabetico delle stazioni idrografiche in funzione al 31 dicembre 1922

STAZIONE		Bacino principale	Parte	Pag.	STAZIONE		Bacino principale	Parte	Pag.	STAZIONE		Bacino principale	Parte	Pag.
Accettura	<i>Pn</i>	Cavone	1	8	Benestare	<i>P</i>	Tra F.ra di Gerace e Careri		40	C. Cant. Croceferrata	<i>P</i>	Turbolo	6	39
Acerenza	<i>Pr</i>	Bradano	4	1	Berberano	<i>Pn</i>	Neto	4	27	» Linnina	<i>P</i>	Mesima	6 b	50
Acquaformosa	<i>P</i>	Crati	23 f VI	23	Bernalda	<i>P</i>	Basento	11	7	» Lorica	<i>P</i>	Neto	2 a	26
Acquafredda	<i>P</i>	Tra Castrocuoco e limite territoriale della Basilicata		62	Bocchigliero	<i>P</i>	Trionto	4	25	» S. Giuliano	<i>P</i>	Bradano	15	3
Acri	<i>P</i>	Crati	16 c	20	Borgia	<i>P</i>	Corace	10	34	» Stratalati	<i>P</i>	Neto	2 c	27
Africo	<i>P</i>	La Verde	2	42	Bova	<i>P</i>	Tra La Verde e F.ra di Amendolea		42	» Vivoli	<i>P</i>	Savuto	3	56
Agnana	<i>P</i>	Tra Turbolo e F.ra di Gerace		40	Brancaleone	<i>Pr</i>	id.		42	Casa Pasquale	<i>Pn</i>	Neto	4	27
Aiello	<i>P</i>	Oliva		57	Briatico	<i>P</i>	Tra Mammella e Angitola		51	Cassano all'ionio	<i>P</i>	Tra Saraceno e Crati		17
Aieta	<i>P</i>	Castrocuoco	4	62	Calvello	<i>Pn</i>	Basento	6 b	6	Castel Siraceno	<i>Pn</i>	Agri	10	11
Albano di Lucania	<i>Pn</i>	Basento	7	7	Campo Tenese	<i>P</i>	Lao	5	60	Castroregio	<i>Pn</i>	Ferro		16
Albi	<i>P</i>	Alli		32	Cancellara	<i>Pn</i>	Bradano	8 a	1	Castrovillari	<i>P</i>	Crati	23 a	22
Albidona	<i>P</i>	Saraceno		17	Capo dell'Armi	<i>P</i>	Tra Melito e F.ra di S. Agata		43	Catanzaro	<i>Pr</i>	F.lla di Catanzaro		33
Aliano	<i>P</i>	Agri	10	11	Capo Spartivento	<i>P</i>	Tra La Verde e F.ra di Amendolea		42	Caulonia	<i>P</i>	Allaro	2	38
Amantea	<i>P</i>	F.me di Amantea		58	Capo Suvero	<i>Pr</i>	Tra Amato e Savuto		55	Cerenzia	<i>P</i>	Neto	6 c	28
Anzi	<i>Pn</i>	Basento	6 a	6	Caprarico	<i>P</i>	Agri	13	12	Cersosimo	<i>P</i>	Sinni	12 b	15
Ardore	<i>P</i>	Tra F.ra di Gerace e Careri		40	Caraffa di Bianco	<i>P</i>	La Verde	3	42	Chiaravalle Centrale	<i>Pr</i>	Tra Corace e Ancinale		35
Arena	<i>P I</i>	Mesima	4 f	49	Caraffa di Catanzaro	<i>P</i>	Amato	5	53	Cirò Marina	<i>Pr</i>	Tra Nicà e Neto		26
Ariamacina	<i>I</i>	Neto	1	26	Carbone	<i>Pn</i>	Sinni	8	14	Cittanova	<i>P</i>	Tra Petrace e Mesima		47
Armento	<i>Pn</i>	Agri	8	10	Carlopoli	<i>P</i>	Corace	4	33	Cognato	<i>P</i>	Basento	7	7
Badolato	<i>P</i>	Tra Alaco ed Assi		36	Casabona	<i>P</i>	Neto	8 a	28	Corigliano Calabro	<i>P</i>	Coriglianeto		25
Bagaladi	<i>P</i>	Melito		43	C. Cant. Acquabona	<i>Pn</i>	Amato	2	52	Corleto Perticara	<i>P</i>	Agri	12 b	11
Bagnara Calabria	<i>P</i>	Tra F.ra di Catona e Petrace		45	» Agromonte	<i>Pn</i>	Sinni	3	13	Cosenza	<i>Pn</i>	Crati	4	17
Basilicò	<i>P</i>	F.ra di Gallio	2	44	» Basentello	<i>P</i>	Bradano	12 c	3	Cotrone	<i>Pr</i>	Tra Neto e Tacina		29
Belvedere Spinello	<i>P</i>	Neto	7	28	» Colonna	<i>P</i>	id.	8 c	2	Cotronei	<i>P</i>	Neto	5	27
										Cozzo Carbonella	<i>P</i>	Nicà		26
										Craco	<i>P</i>	Cavone	7	9
										Croce di Greco	<i>P</i>	Crati	16 c	20

STAZIONE	Bacino principale	Parte	Pag.	STAZIONE	Bacino principale	Parte	Pag.	STAZIONE	Bacino principale	Parte	Pag.		
Palmira	<i>P</i>	Bradano	5	1	P. str. Albano di Lucania-Trivigno	<i>I</i>	Basento	5	6	P. str. Sorbo S. Basile-Taverna	<i>I</i>	Alli	32
Papasidero	<i>P</i>	Lao	8	60	» Ancinello-Aliano	<i>I</i>	Agri	12 e	12	» Terranova di Siberi-Corigliano	<i>I</i>	Crati	20
Parenti	<i>P</i>	Savuto	2	56	» Anzi-Laurenzana	<i>I</i>	Basento	6 c	6	Ponte Valsinni	<i>I</i>	Sinni	13
Petilia Policastro	<i>P</i>	Tacina	2	30	» Campomaggiore-Pietraperosa	<i>I</i>	id.	7	7	Potenza	<i>P</i>	Basento	3
Pietragalla	<i>Pn</i>	Bradano	2	1	» Cotrone-Rocca di Neto	<i>I</i>	Neto	7	28	Praia d'Aieta	<i>P</i>	Tra Lao e Castrorecco	61
Pignola di Basilicata	<i>Pn</i>	Basento	1	5	» Cropani-Episcopia	<i>I</i>	Sinni	4 c	13	Punta Stilo	<i>P</i>	Tra Assi e Stilaro	37
Pisticci	<i>P</i>	id.	9	7	» Gravina di Puglia-Irsia	<i>I</i>	Bradano	12 c	3	Quaresima	<i>Pn</i>	Neto	2 a
Pizzo	<i>P</i>	Tra Mammella e Angitola		51	» Laino Borgo-Laino Castello	<i>I</i>	Lao	6	60	Recoleta	<i>P</i>	Agri	15
Placanica	<i>P</i>	Tra Stilaro e Allaro		37	» Latronico-Episcopia	<i>I</i>	Sinni	3	13	Reggio Calabria	<i>Pr</i>	Calopinace	44
Plati	<i>P</i>	Careri		41	» Latronico-Lauria	<i>I</i>	id.	2	13	Rende	<i>P</i>	Crati	8
Poggiorsini	<i>Pr</i>	Bradano	12 b	3	» Lauria-Trecchina	<i>I</i>	Castrorecco	3	62	Riace	<i>P</i>	Tra Stilaro e Allaro	37
Policoro	<i>P</i>	Agri	15	12	» Marcellinara-Nicastro	<i>I</i>	Amato	3	52	Rivello	<i>P</i>	Castrorecco	2
Polistena	<i>P</i>	Mesima	6 c	50	» Montalbano Ionico-Tursi	<i>I</i>	Agri	15	12	Rizziconi	<i>P</i>	Tra Petrace e Mesima	47
Pomarico	<i>P</i>	Basento	10	7	» Montescaglioso-Bernalda	<i>I</i>	Bradano	13	4	Rocca di Neto	<i>P</i>	Neto	7
Ponte Colonna	<i>I</i>	Bradano	7	1	» Noepoli-Senise	<i>I</i>	Sinni	9	14	Rocanova	<i>Pn</i>	Agri	11
P. ferr. Maratea-Scalea	<i>I</i>	Castrorecco	5	62	» Palmi-Radicena	<i>I</i>	Petrace	8	47	Poglianò	<i>P</i>	Savuto	4
» Metaponto-Taranto	<i>I</i>	Bradano	20	5	» Petilia Policastro-S. Severina	<i>I</i>	Tacina	1	29	Rombiolo	<i>P</i>	Mammella	51
» Sibari-Metaporto	<i>I</i>	Basento	11	7	» Pietragalla-Acerenza	<i>I</i>	Bradano	3	1	Rosarno	<i>Pr</i>	Mesima	7
» id. id.	<i>I</i>	Cavone	8	9	» Rogliano-Carpanzano	<i>I</i>	Savuto	4	56	Rose	<i>P</i>	Crati	9
» id. id.	<i>I</i>	Agri	15	12	» Rosarno-Montealeone	<i>I</i>	Mesima	5	49	Rotonda	<i>P</i>	Lao	1
» id. id.	<i>I</i>	Sinni	15	16	» id. id.	<i>I</i>	id.	6 d	50	Rova'e	<i>Pn</i>	Neto	2 a
Ponte Papasidero	<i>I</i>	Lao	8	60	» S. Arcangelo-Misanello	<i>I</i>	Agri	11	11	Salandra	<i>P</i>	Cavone	2
» Pignola di Basilicata	<i>I</i>	Basento	1	5						S. Agata d'Esaro	<i>P</i>	Crati	23 f I
» S. Giuliano	<i>I</i>	Bradano	15	3						S. Arcangelo	<i>P</i>	Agri	11
» Saponara di Grumento	<i>I</i>	Agri	2	9						S. Bernardo	<i>Pn</i>	Neto	2 b
										S. Chiara	<i>P</i>	Bradano	19 a
										S. Chirico Raparo	<i>Pn</i>	Agri	10

STAZIONE	Bacino principale	Parte	Pag.	STAZIONE	Bacino principale	Parte	Pag.	STAZIONE	Bacino principale	Parte	Pag.			
S. Giorgio Lucano	<i>P</i>	Sinni	12 c	15	S. Tommaso	<i>P</i>	Amato	1	52	Tolve	<i>P</i>	Bradano	8 b	2
S. Giovanni in Fiore	<i>Pn</i>	Neto	1	26	Savelli	<i>Pn</i>	Neto	6 a	28	Torano	<i>P</i>	Crati	18	21
S. Lorenzo Bellizzi	<i>P</i>	Tra Saraceno e Crati		17	Scalea	<i>P</i>	Tra Lao e Castrocuoco		61	Tranutola	<i>P</i>	Agri	1	9
S. Marco Argentano	<i>P</i>	Crati	28 f VIII	23	Scanzano	<i>Pr</i>	Agri	15	12	Trecchina	<i>P</i>	Castrocuoco	2	62
S. Martino d'Agri	<i>P</i>	Agri	7	10	Schiavonea	<i>P</i>	Coriglianeto		25	Trepidò	<i>Pn I</i>	Neto	4	27
S. Martino di Finita	<i>P</i>	Crati	15	24	Senise	<i>P</i>	Sinni	8	14	Tricarico	<i>Pr</i>	Bradano	14	3
S. Mauro Forte	<i>P</i>	Cavone	2	8	Serralunga	<i>Pn</i>	Neto	2 b	27	Tropea	<i>P</i>	Tra Mammella e Angitola		51
S. Mauro Marchesato	<i>P</i>	Tucina	3	30	Serra Pedace	<i>P</i>	Crati	2	17	Tursi	<i>P</i>	Sinni	14	16
S. Nicola dell'Alto	<i>P</i>	Neto	8 b	28	Serra S. Bruno	<i>Pn</i>	Ancinale	1	35	Umbriatico	<i>P</i>	Tra Nicà e Neto		26
S. Nicola d'Avigliano	<i>Pn</i>	Bradano	2	1	Sersale	<i>Pr</i>	Frasso		31	Vaglio	<i>Pn</i>	Basento	5	6
S. Nicola di Caulonia	<i>P</i>	Allaro	2	38	Sinopoli	<i>P</i>	Petrace	7 b	46	Valsinni	<i>P</i>	Sinni	13	16
S. Pier Fedele	<i>P</i>	Mesima	4 h	49	Soriano	<i>P</i>	Mesima	4 c	48	Verbicaro	<i>P</i>	Abatemarco	1	58
S. Pietro in Guarano	<i>Pn</i>	Crati	6	18	Soveria Simeri	<i>P</i>	Simeri		32	Verzino	<i>P</i>	Neto	8 a	28
S. Roberto	<i>P</i>	F.ra di Catona		45	Spezzano Albanese	<i>P</i>	Crati	23 g	24	Viggianello	<i>P</i>	Lao	1	59
S. Salvatore	<i>P</i>	Bradano	20	5	Stigliano	<i>Pn</i>	Agri	12 d	12	Viggiano	<i>P</i>	Agri	3	10
S. Severina	<i>Pr</i>	Neto	7	28	Strongoli	<i>P</i>	Neto	8 d	29	Villa S. Giovanni	<i>Pr</i>	Tra F.ra di Catona e Petrace		45
S. Severino Lucano	<i>Pn</i>	Sinni	4 a	13	Tarsia	<i>P</i>	Crati	20	21					
S. Sostene	<i>I</i>	Alaco	2	36	Teana	<i>P</i>	Sinni	8	14					
S. Sosti	<i>P</i>	Crati	26 f II	22	Terranova di Pollino	<i>Pn</i>	id.	12 a	15					

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua nominati nella presente pubblicazione

Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)	Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)
A					C				
Abatemarco			220-221	58	Basentello	Bradano	12 a	176-188	2
Acquaro	Bradano	17	201	4	Battinieri	Lao	5	221	60
Agri			199-200-201-210-211-212	9	Bilioso	Bradano	14	188-200	3
Alaco			246-247	36	Bisirico	Savuto	5	236	56
Allaro			246-247	37	Borgia (Fiumara di)	Corace	10	242	34
Alli			237-242	32	Bosco	Bradano	8 b	187-188-200	2
Alro	Bradano	8 a	187-188	1	Bradano			176-187-188-189-200-201	1
Amantea (Firme di)			236	58	Buonamico			254-255	41
Amato			236-237-241-242	52	Buonvicino			220-228	58
Amello	Mesima	4 f	246	49	Busento	Crati	5	236	18
Amendolea (Fiumara di)			254-263	42	Butramo (Fiumara di)	Buonamico	2	254-255	41
Ampollino	Neto	4	237	27	Calabrò	Petrace	5 a	245-246-254-255	46
Amusa			246-247	38	Calopinace			254	44
Ancinale			241-242-246-247	35	Camastra	Basento	6	199-200	6
Ancinatesca	Ancinale	5	242-246-247	35	Campagnano	Crati	7	236	18
Augitola			241-246	51	Campolongo (Vallone di)	Lao	10 b	220-221	61
Annea	Crati	13	229	19	Canala	Basento	10	201	7
Anzi (Fiumara d')	Basento	6 a	199	6	Cancello	Amato	4	241-242	53
Aposcipo	La Verde	2	254-255	42	Cannavino	Savuto	3	236-237	56
Arenti	Crati	10	229-236	19	Cardola	Amato	8 b	241	54
Argentino	Lao	10 a	220-221	61	Cardone	Crati	2	236	17
Armento	Agri	8	200-211	10	Careri			255	41
Arvo	Neto	2 c	236-237	26	Caricchio	Crati	3	229-236	17
Assi			246-247	37	Caronte	Crati	5 b	236	18
B					Casale	Agri	3	199-200-210	10
Basento			187-188-199-200-201-212	5	Castrocucco			210-220	61

(1) Per i corsi d'acqua il cui nome ricorre più volte è indicata la pagina nella quale il corso è nominato per la prima volta.

Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)	Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)
Catona (Fiumara di)			254	45	Fiunicello	Castrocucco	4	220	62
Cavone			200-201-212	8	Fiunicello (Iripoli)	Crati	23 b	221	22
Cerasia	Mesima	4 b	246	48	Fiunicello	Bradano	19 c	189-201	5
Chiaro	Turbolo	2	246	38	Forenza (Fiumarella di)	Bradano	3	187-188	1
Cogliandrino	Sinni	2	210-211	13	Fosso del Lupo	Agri	14	200-201-211-212	12
Corace			236-237-242	33	Frasso			237-242	31
Coriglianeto			229-230	25	Frida	Sinni	4 a	211-221	13
Cornacchia	Mesima	4 c	246	48	G				
Coscile	Crati	23	220-221-222-228-229	22	Gaccia	Amato	8 a	236-241	54
Cottola	Amato	9	241	55	Gagliato (Torrente di)	Ancinale	6	241-242	36
Crati			220-221-222-228-229-230-236-237	17	Galatrella	Crati	21	229	21
Crocchio			237-242	30	Gallio (Fiumara di)			254	44
D									
Diavolo (Vallone del)	Turbolo	4	246	39	Garga	Crati	23 d	221	22
Duglia	Crati	19	229	21	Garga	Neto	2 b	237	27
Duverso	Petrace	7	245-254-255	46	Genzano (Fiumarella di)	Bradano	6	187-188	1
E									
Esaro	Crati	23 f	220-221-228-229	22	Gerace (Fiumara di)			255	40
F									
Fallà	Angitola	2	241-246	51	Giarretto	Basento	2	199	5
Fallaco	Corace	6	242	34	Gorgoglione	Agri	12 d	200	12
Fellone	Crati	23 f VIII	229	23	Grande (Fiume)	Savuto	9	236	57
Ferro			211-212-221-222	16	Gravina di Matera	Bradano	19 a	188-189	4
Filese	Mesima	4 g	246	49	Gravina di Praglia	Bradano	16	176-188-189-201	3
Finita (Torrente di)	Crati	15	229	20	Gronde	Crati	23 f VI	221-229	23
Fiumarella	Agri	12 b	200	11	Gruso	Cavone	6	200	9
Fiumarella di Catanzaro			242	33	I				
Fiumarella	Sinni	12 d	211-212	15	Iannetto	Lao	7	210-220-221	60
					Iassa	Crati	5 c	236	18
					Iesce	Bradano	19 b	189-201	4
					Inferno (Vallone dell')	Basento	6 a	199-200	6
					Iona	Petrace	2	255	45

(1) Per i corsi d'acqua il cui nome ricorre più volte è indicata la pagina nella quale il corso è nominato per la prima volta.

Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)	Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)
L					N				
La Noce (Castrocinco)			210-220	61	Nàsari	Croccchio	2	237-242	30
Lao			210-211-220-221	60	Neto			230-234-237-238	26
Latiera	Basento	4	187-199	6	Nicà (Fiume)			230-231	26
Laurenzana	Trionto	4	230	25	Nicastro (Fiumara di)	Amato	8 d	236-241	54
La Verde			254-255	42	Nocito	Agri	10	210-211	11
Lese	Neto	6	230-237	28	O				
Levadio	Turbolo	6	246	39	Occido	Crati	23 f IV	221-229	23
Longoni	Turbolo	10	246-255	40	Oliva			236	57
Loppio (Canale)	Sinni	12 b	211-221	15	Ortiano	Trionto	2	230	25
M					P				
Maglia	Agri	6	210	10	Pentecchia	Bradano	12 d	188	4
Malfrancato			229-230	24	Percono	Bradano	10	188	2
Mammella			245-246	51	Pescagrossa	Sinni	14	211-212	16
Marepotamo	Mesima	4	246	48	Peschiera	Sinni	4 b	211	13
Marro	Petrace	3	245-246-254-255	45	Pesipe	Amato	6	241-242	53
Martirano (Torrente)	Savuto	7	236	56	Petrace			245-246-254-255	45
Mavigliano	Crati	12	229	19	Piazzi	Amato	8 e	236-241	54
Melanda	Mesima	4 h	246	49	Pisoco	Basento	6 b	199	6
Mélito			254-263	43	Pilla	Amato	6 b	241	53
Melito	Corace	4	237-242	33	Pisciato	Amendolea	3	254-263	43
Mércure			211-221	59	Porcello	Petrace	5 b	254-255	46
Mesima			241-245-246-255	47	Porto (Fiumara di)	Corace	2	236-237	33
Metramo	Mesima	6	246-255	50	R				
Miceli (Vallone)	Neto	8 b	237-238	28	Razzà	Petrace	4	246-255	46
Misegna	Cavone	4	200	8	Reschia	Angitola	4	241	52
Morano	Mesima	4 d	246	48	Rose	Crati	23 f II	220-221-228-229	22
Mucore	Crati	16	229-230-236-237	20	Rosso	Bradano	2	187	1

(1) Per i corsi d'acqua il cui nome ricorre più volte è indicata la pagina nella quale il corso è nominato per la prima volta.

Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)	Corso d'acqua	Bacino principale	Parte	N. dei fogli al 100.000	Pag. (1)
Roviniero	Bradano	12 b	176-188	3	Soleo	Tacina	2	237	30
Rubbio	Sinni	6	211-221	14	Sordo	Crati	8	229-236	19
S					Stilaro			246-247	37
Salandrella			200-201	8	Streface			221-222	17
S. Iorio (Vallone)	Neto	8 d	238	29	T				
S. Mauro			222-229-230	24	Tacina			237-238-242	29
S. Primo	Lao	4	210-211-220-221	59	Talag. (Castrocece)			210-220	61
Santagata (Fiumara di)			254	43	Tiro	Crati	23 d	221	22
Santantonio	Tacina	4	237	30	Tolve (Fiumara di)	Bradano	8 c	188-200	2
Santarcangel. (Fiumara di)	Sinni	10	211	14	Tora	Basento	2	199	5
Santavenere (Vallone)	Buonamico	3	255	41	Turbido	Petrace	7 d	254	47
Sant'Ippolito	Amato	8	236-241	54	Tre Fiumare (Vallone delle)	Mesima	2	241-246	48
Saraceno			221-222	17	Triorto			230	25
Sarmento	Sinni	12	211-212-221	15	Turbolo			246-255	38
Sauro	Agri	12	199-200-211	11	Turbolo	Crati	18	229	21
Savuto			236-237	55	U				
Schettino	Lao	2	221	59	Umbro di Figo			242	32
Scioura	Agri	4	210	10	Uria			242	31
Sciarapotamo	Mesima	6 b	246	50	Usito	Corace	8	242	34
Scilotraco di Raca			237-242	31	V				
Scotoplito	Mesima	8	246	51	Vacale	Mesima	6 c	246-255	50
Senapido	Neto	6 b	230-237	28	Vasi	Petrace	7 b	254	46
Serrapotamo	Sinni	8	211	14	Vella	Basento	8	200-201	7
Settimo	Crati	11	229-236	19	Vitravo	Neto	8	230-237-238	28
Simeri			237-242	32	Z				
Sinni			210-211-212-221	13	Zoropotamo	Turbolo	8	246-255	39

(1) Per i corsi d'acqua il cui nome ricorre più volte è indicata la pagina nella quale il corso è nominato per la prima volta.

ERRATA CORRIGE

Pag. 9 Agri 2 riga 2^a col. Progressiva bacini principali invece di 277,10 leggere 277,00

» » » » » » » 300-600 » » 43,48 » 48,41

» 20 Crati 15 » 2^a » Progressiva bacini principali » » 798,27 » 789,27