

PRESENTAZIONE

La Carta Idrografica della Regione Calabria – 54 carte a varie scale - tematismo facente parte di un più ampio progetto cartografico dell'ARPACAL denominato Atlante Cartecologico, è il frutto di un lungo lavoro di codifica dei bacini idrografici, sfociato in un Sistema Informativo Territoriale Ambientale; restituisce la delimitazione ufficiale dei bacini idrografici della Regione Calabria, compito che rientra tra le mansioni proprie del Servizio Idrografico e Mareografico.

Il Servizio Idrografico è una struttura tecnica nazionale che nasce nel 1917 e fa parte del Ministero dei Lavori Pubblici fino al 1991, anno in cui viene trasferita alla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Servizi Tecnici dello Stato. Dall'1 ottobre 2002, a seguito del decentramento delle funzioni amministrative conseguente al Decreto Legislativo n. 112 del 31 marzo 1998, il Servizio Idrografico è trasferito alle Regioni. In analogia a quanto avvenuto in altre Regioni, dall'ottobre 2002 il Servizio è transitato nell'Agenzia Regionale di Protezione dell'Ambiente (A.R.P.A.Cal.) con un arricchimento di competenze nel monitoraggio dell'ambiente fisico, in particolare per quanto attiene la valutazione quali-quantitativa delle risorse idriche naturali superficiali e sotterranee.

Per la strategicità dei compiti da assolvere, la Direzione dell'Agenzia ha tradotto il Servizio Idrografico in Centro Funzionale Strategico – C.F.S. M.Id.Mar. Meteorologico, Idrografico e Mareografico.

La pubblicazione si inserisce nell'ambito del progetto cartografico tematico dell'A.R.P.A.Cal. e si configura come il primo prodotto di una collana editoriale mirata alla caratterizzazione georeferenziata delle principali componenti ambientali della Regione.

Il lavoro di delimitazione è stato condotto in collaborazione con l'Autorità di Bacino Regionale stante il comune interesse nella creazione di un database idrologico, strumento fondamentale per la redazione del Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Calabria.

In quanto accreditate dal Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino Regionale assumono carattere di Carte Idrografiche ufficiali della Regione e costituiscono un riferimento indispensabile per tutti i professionisti che operano nel settore ambientale.

Ringrazio per il contributo tecnico professionale il Commissario dell'A.R.P.A.Cal. dott. Arch. Bruno Barbera che, promuovendo la specializzazione nell'indirizzo ecologico del progetto cartografico, anche attraverso l'affiancamento di adeguate risorse umane, ha inteso con questa pubblicazione sottolineare fortemente il carattere di primo prodotto di una collana editoriale, anticipando un format che sarà quello di tutta la cartografia edita da A.R.P.A.Cal.

Ringrazio altresì il prof. Vincenzo Piccione per la revisione critica dei documenti e per il suo contributo nella qualità di consulente.

Un grazie sentito va a tutti coloro che hanno collaborato alla redazione della carta, in particolare, all'arch. Amaro ed al gruppo di lavoro dell'Autorità di Bacino, al gruppo di lavoro che ha curato l'implementazione del SIT (ingg. Iiritano, Marsico, Cristiano, Arcuri e De Felice), al gruppo di lavoro che si è occupato dell'editing cartografico (ingg. Belfiore, Molino, Minutolo e Garofalo, arch. Sorrenti e geol. Fera) e alla società MedTeam di Rogliano che ha curato il crossing dei layer e l'elaborazione del DTM di sfondo.

Catanzaro, dicembre 2002

*Il Direttore del Centro Funzionale Strategico
Meteorologico Idrografico e Mareografico dell'A.R.P.A.Cal.
Dott. ing. Raffaele Niccoli*

LA CARTA IDROGRAFICA DELLA REGIONE CALABRIA

La restituzione della Carta Idrografica della Regione Calabria è stata preceduta da una lunga fase di digitalizzazione delle informazioni geografiche relative ai bacini idrografici. La digitalizzazione dei reticolari idrografici è stata effettuata sulla base cartografica dell'Istituto Geografico Militare Italiano in scala 1:25.000, base sulla quale è stata effettuata la delimitazione dei bacini idrografici.

Per consentire una migliore collocazione geografica dei reticolari pubblicati e delle delimitazioni riportati nelle carte è stata creata una base cartografica contenente alcune informazioni geografiche ed in particolare:

DATO	FONTE DEL DATO
Griglia	Quadrettatura chilometrica Gauss - Boaga
Centro abitato	ISTAT
Limiti amministrativi	ISTAT + cartografia I.G.M.I.
Toponomastica dato amministrativo	ISTAT + cartografia I.G.M.I.
Strada	ISTAT + cartografia I.G.M.I.
Strada statale	ISTAT + cartografia I.G.M.I.
Autostrada	ISTAT + cartografia I.G.M.I.
Ferrovia dello Stato	ISTAT + cartografia I.G.M.I.
Ferrovia regionale	ISTAT + cartografia I.G.M.I.
Limite di costa	Cartografia I.G.M.I.
Limite dei bacini principali	Servizio Idrografico e Mareografico di CATANZARO
Limite dei bacini interclusi Calabria	Autorità di bacino Regione Calabria (da cartografia I.G.M.I. e CASMEZ)
Reticoli idrografici principali	Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale di CATANZARO
Reticoli idrografici bacini interclusi Calabria	Autorità di bacino Regione Calabria (da cartografia I.G.M.I. e CASMEZ)
Toponomastica dato idrografico Calabria	Servizio Idrografico e Mareografico di CATANZARO e Autorità di bacino Regione Calabria
Toponomastica dato idrografico Basilicata	Servizio Idrografico e Mareografico di CATANZARO e cartografia I.G.M.I.
Numerazione bacini Calabria	Servizio Idrografico e Mareografico di CATANZARO
Numerazione bacini principali Basilicata	Servizio Idrografico e Mareografico di CATANZARO
Sfondo elaborati cartografici (D.E.M.)	Cartografia I.G.M.I.
<i>N.B.:I dati rilevati dalla cartografia CASMEZ e I.G.M.I., sono stati estratti dagli elaborati cartografici in scala rispettivamente 1:10'000 e 1:25'000</i>	

Sono stati individuati e codificati tutti i corsi d'acqua aventi sbocco a mare. Tale lavoro di classificazione ha portato a delimitare i corsi d'acqua con l'intero bacino ricadente nel territorio

della Regione Calabria, oltre ai tre corsi d'acqua (Sinni, Lao e Noce) il cui bacino ricade in parte anche nel territorio della Regione Basilicata. Per quanto riguarda questi ultimi, sono riportati i bacini del Lao e del Noce, mentre per il Sinni è riportata solamente la parte di bacino ricadente nel territorio della Regione Calabria. Tale scelta deriva da considerazioni legate alla posizione dei tre bacini in relazione al confine regionale ed al loro sbocco a mare, pur ricadendo il Noce ed il Sinni sotto la competenza dell'Autorità di Bacino della Regione Basilicata.

Tutti i bacini individuati sono stati suddivisi in tre categorie: bacini principali, bacini secondari e bacini minori. Sono stati considerati bacini principali tutti i bacini di maggiore dimensione storicamente monitorati dal Servizio Idrografico. Il loro numero è 48, mentre il numero dei bacini secondari è 627 ed il numero dei bacini minori è 204. La distinzione tra secondari e minori deriva dal fatto che i secondari sono identificabili sulla carta I.G.M.I. 1:25.000 mentre i minori sono identificabili solamente dalla cartografia CASMEZ 1:10.000.

La numerazione dei bacini è stata effettuata in ordine crescente seguendo l'ordine con cui si presentano i rispettivi sbocchi a mare, partendo dal versante ionico settentrionale e finendo con il versante tirrenico settentrionale, a cominciare dal n. 6 per i bacini principali, dal n. 100 per i secondari, dal n. 1000 per i minori. La numerazione non parte dal numero 1 a causa del fatto che l'assegnazione dei codici è avvenuta in maniera coeva per tutti bacini gestiti dall'ex compartimento Calabro-Lucano del Servizio Idrografico, per cui i primi 5 codici sono stati assegnati a bacini ricadenti in Basilicata. All'atto del trasferimento del Servizio Idrografico alla Regione Calabria si è ritenuto opportuno non modificare i codici in questione, anche perché quelli precedentemente assegnati erano già stati utilizzati dall'Autorità di Bacino per la redazione del Piano di Assetto Idrogeologico della Regione, quindi una loro modifica avrebbe potuto generare confusione.

Oltre che la digitalizzazione del reticolo è stata effettuata preliminarmente anche la gerarchizzazione dello stesso applicando il criterio di Horton¹, per cui ad ogni tronco d'asta è stato associato un ordine. Ciò ha consentito anche di associare a ciascun bacino un ordine dato dall'ordine del tronco con sbocco alla foce.

Nell'allegato 1 sono riportati per tutti i bacini classificati il nome, il codice identificativo e le principali caratteristiche morfometriche (superficie, perimetro, pendenza media, quota media, ordine di Horton e lunghezza dell'asta principale).

¹ Ordinamento di Horton: a tutti i tronchi che partono dalla sorgente viene attribuito n. di Horton pari a 1, procedendo verso valle, il tronco generato da due tronchi dello stesso ordine i, assume il valore i+1; se invece i due tronchi hanno ordine diverso, il tronco generato mantiene l'ordine maggiore.

La tabella è ripetuta due volte (nella prima i bacini sono ordinati per codice, nella seconda alfabeticamente) in modo da poter agevolare la ricerca. Per i bacini principali, inoltre, nell'allegato 2 sono riportate alcune elaborazioni morfometriche di maggior dettaglio (curva ipsografica, funzione ampiezza di Shreve, elenco delle principali aste idrografiche, parametri di Horton). Nella attribuzione dei codici alle aste idrografiche si è seguito il seguente criterio: all'asta principale è stato assegnato il codice 1; a tutte le aste in sinistra idraulica sono stati assegnati codici dispari mentre alle aste in destra idraulica sono stati assegnati codici pari seguendo un ordine crescente da monte verso valle. Per i bacini più significativi, inoltre, sulle carte sono rappresentati i principali sottobacini di cui nell'allegato 2 sono riportate le principali caratteristiche morfometriche (area, perimetro, altezza minima media e massima del sottobacino).

Nella cartografia tutti i bacini sono indicati solamente con il loro codice identificativo; quindi per conoscerne le caratteristiche è necessario riferirsi alle tabelle dell'allegato 1.

La cartografia è pubblicata in tre scale diverse, per dar modo di cogliere diversi livelli di dettaglio della rappresentazione. La carta di insieme è pubblicata in scala 1:250.000 e contiene in un unico foglio l'intero territorio della Regione Calabria. A causa della scala molto piccola di rappresentazione, in tale carta sono riportate solamente le caratteristiche essenziali, ovvero: la delimitazione dei bacini principali e di alcuni secondari, i centri abitati, l'autostrada e la ferrovia dello stato. In tale rappresentazione compaiono solamente i tronchi d'asta con ordine maggiore o uguale a 4. Le aste fluviali sono invece riportate dal 6° ordine in poi.

La seconda scala di rappresentazione utilizzata è la scala 1:100.000. A questa scala, partendo dai 24 fogli dell'Istituto Geografico Militare che ricoprono la Calabria e la parte di interesse della Basilicata, sono state generate 17 carte, operando degli accorpamenti. Il quadro d'unione della cartografia al 100.000 è riportato nella figura 1.

Nelle rappresentazioni in scala 1:100.000 sono riportati i seguenti elementi: strade, ferrovie, limite di bacino, limite di sottobacino, centri abitati e relativa denominazione. Nella rappresentazione al 100.000 sono rappresentati i tronchi con ordine gerarchico maggiore o uguale a 3. I tronchi di diverso ordine gerarchico sono riportati in colori e spessori diversi per consentire una immediata identificazione. Le aste fluviali sono nominate dal 5° ordine in poi.

La scala di maggior dettaglio utilizzata è, infine, la scala 1:50.000, che contiene gli stessi elementi del 100.000 ma con più informazioni sul reticolo idrografico, in quanto sono riportati i tronchi fluviali di tutti gli ordini. Anche in questo caso i tronchi di diverso ordine sono rappresentati in colori e spessori diversi. Le aste fluviali sono invece nominate dal 4° ordine in poi.

In alcune carte è stato attribuito alle aste di ordine minore lo stesso nome dell'asta principale; ciò è avvenuto nei casi in cui alle aste non è attribuito alcun nome, nella cartografia di riferimento.

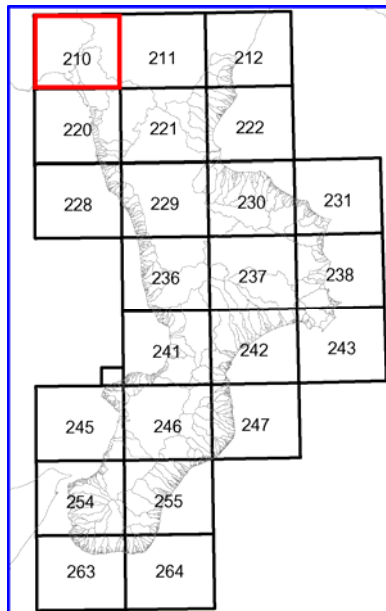


Figura 1. Quadro d'unione della cartografia in scala 1:100.000

Anche le carte in scala 1:50.000, così come quelle 1:100.000, sono state ritagliate sulle analoghe carte pubblicate dall'I.G.M.I. secondo il quadro di unione riportato in figura 2. A questa scala, partendo dai 43 fogli dell'Istituto Geografico Militare Italiano che ricoprono la Calabria e la parte di interesse della Basilicata, sono state generate 36 carte, operando degli accorpamenti.

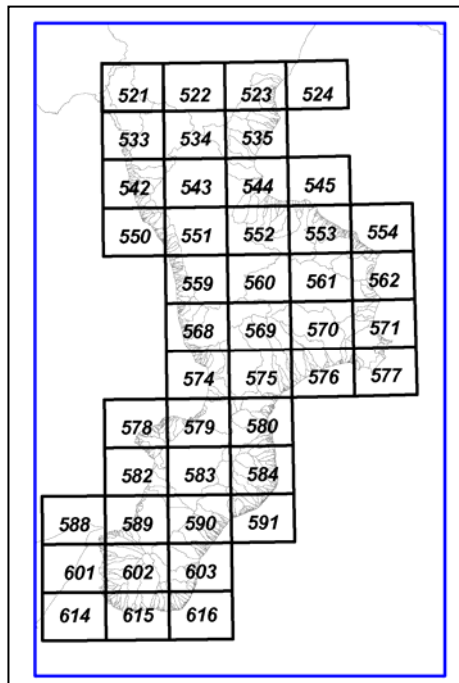


Figura 2. Quadro d'unione della cartografia in scala 1:50.000

E' stata utilizzata la proiezione conforme universale trasversa di Mercatore con reticolato chilometrico GAUSS BOAGA. Ai vertici delle carte sono riportate anche le coordinate geografiche riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (ed.1950). Complessivamente sono state prodotte 54 tavole di cui 1 in scala 1:250.000, 36 in scala 1:50.000, 17 in scala 1:100.000.

L'allegato 3 riporta l'elenco delle tavole e dei relativi fogli.

N.B. Si ringraziano anticipatamente tutti coloro che vorranno segnalare eventuali inesattezze, utili per la redazione della seconda edizione della Carta Idrografica.

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
6	Torrente Ferro	119 895 666	65 232	26.70	455.83	6	29 863
7	Torrente Straface	40 078 604	37 944	27.88	421.03	5	16 810
8	Fiumara Saraceno	88 062 654	53 648	39.56	696.05	5	23 786
9	Fiume Crati	2 447 703 745	319 561	24.97	597.25	7	101 688
10	Torrente S. Mauro	72 268 962	53 181	24.63	384.89	6	27 692
11	Torrente Malfrancato	57 353 265	46 595	23.26	387.36	6	22 037
12	Torrente Coriglianeto	62 764 619	57 775	33.83	614.56	6	32 212
13	Torrente Trionto	288 817 076	128 951	36.12	804.63	7	46 483
14	Fiume Nicà	175 046 414	77 508	27.61	363.37	6	39 229
15	Fiume Neto	1 073 290 994	219 298	25.30	824.00	8	98 379
16	Fiume Tacina	426 953 466	129 501	23.25	615.01	7	68 021
17	Fiume Crocchio	129 692 850	83 400	23.70	577.21	5	43 308
18	Torrente Frasso	23 683 988	36 470	22.59	300.89	5	19 924
19	Torrente Scilotraco	16 307 997	29 598	22.82	198.52	4	13 450
20	Torrente Uria	72 896 064	48 803	26.37	366.69	6	25 725
21	Fiume Simeri	129 614 355	83 313	30.87	851.45	6	44 692
22	Torrente Fegado	14 672 303	28 435	18.49	162.20	5	13 066
23	Fiume Alli	128 345 399	96 346	33.24	710.61	6	51 997
24	Torrente Fiumarella	34 274 125	43 738	23.72	290.82	5	20 223
25	Fiume Corace	294 406 684	113 257	28.17	566.77	7	56 333
26	Fiume Ancinale	173 353 508	83 577	21.56	713.43	6	45 213
27	Fiumara Alaca	41 105 961	46 622	28.40	833.65	5	24 863
28	Fiumara Assi	66 403 261	57 956	34.17	675.76	6	28 808
29	Fiumara Stilaro	95 170 478	59 793	33.17	585.48	6	29 396
30	Fiumara Allaro	130 117 994	76 825	31.30	731.98	6	38 216
31	Fiumara Amusa	39 404 055	44 027	37.03	458.47	5	19 447
32	Fiume Torbido	160 522 598	64 104	35.00	582.28	6	23 231
33	Fiumara Gerace	38 984 639	39 058	31.51	361.52	6	18 470
34	Fiumara Careri	92 083 202	48 062	28.12	388.77	6	20 550
35	Fiumara Bonamico	136 423 488	62 638	43.53	757.52	6	31 011
36	Fiumara La Verde	116 970 025	71 571	38.70	733.40	6	36 517
37	Fiumara Amendolea	150 376 862	69 649	42.20	848.05	6	43 366
38	Fiumara di Melito	80 007 563	58 974	36.74	673.19	6	30 211
39	Fiumara di S. Agata	52 331 895	54 256	37.38	854.48	5	26 203
40	Fiumara Calopinace	53 459 621	44 503	33.13	791.51	6	23 666
41	Fiumara di Gallico	59 629 003	49 695	39.02	716.84	5	24 215
42	Fiumara di Catona	68 479 346	55 061	33.60	646.06	5	26 255
43	Fiume Petrace	422 288 249	107 179	24.48	540.71	7	41 823
44	Fiume Mesima	815 264 960	152 038	20.87	397.99	7	56 101
45	Fiume Angitola	190 085 641	73 581	24.83	386.31	6	27 512
46	Fiume Amato	443 826 549	131 707	21.86	469.39	7	61 033
47	Fiume Savuto	411 545 188	126 412	32.84	790.65	6	61 533
48	Fiume Oliva	59 347 366	45 755	33.53	592.68	6	18 265
49	Torrente Licetto	47 068 021	40 112	38.88	634.56	5	16 200
50	Torrente Corvino	35 605 320	30 163	49.48	682.33	5	13 665
51	Fiume Abatemarko	64 777 733	49 457	43.81	685.63	5	22 322
52	Fiume Lao	595 933 482	144 710	33.60	766.29	6	56 551
53	Fiume Noce	373 379 611	121 038	26.25	953.50	7	52 535
100	Fosso Mediterranea	50 391	980	15.26	20.43	2	207
110	Torrente S. Nicola	36 973 465	39 512	20.12	317.82	5	4 945
111	Torrente Canna	53 048 513	38 798	21.04	322.37	6	17 458
112	Fosso Cutura I	2 393 107	7 258	11.15	64.97	3	1 275
113	Canale Armi	7 909 240	15 751	22.27	299.51	4	7 379

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
114	Fosso Fiore	438 973	3 766	12.65	81.68	2	1 270
115	Fosso Toscani I	784 758	4 158	15.17	57.32	2	1 111
116	Torrente Pellegrino	1 361 904	5 317	18.18	155.95	3	2 235
117	Fosso del Lupo	2 401 845	7 118	19.78	185.39	4	3 133
118	Fosso Acinapuro	813 968	4 128	17.00	83.27	2	924
119	Canale Rendetì	17 243 549	20 128	23.43	334.24	5	8 444
120	Fosso Roma	600 795	3 683	17.53	51.44	2	611
122	Vallone Granata	2 842 348	7 763	17.86	186.06	4	3 251
123	Fosso Vittoria	1 319 514	5 589	21.54	115.97	3	1 997
125	Canale Garibaldi	7 040 645	14 526	23.88	257.48	4	6 242
126	Canale Cardona	21 022 343	23 637	24.74	332.54	5	9 616
127	Fosso Grillo	501 529	3 742	18.46	89.01	2	1 203
128	Fosso Perlo	1 778 219	6 212	21.85	154.41	3	2 455
132	Vallone del Roito	1 677 872	6 875	21.37	212.28	3	2 840
134	Vallone Mago	1 223 923	5 614	26.26	149.38	3	1 799
137	Fosso Annunziata	3 297 787	12 360	26.52	290.55	3	2 463
138	Fosso Prato I	666 026	3 726	19.67	74.70	2	923
142	Canale del Castello	4 704 554	13 276	26.55	267.77	4	6 683
143	Fosso Lillo	912 166	4 353	14.40	79.82	3	1 409
144	Fosso Telli	1 345 022	6 907	14.68	105.17	3	3 298
145	Fosso Taviano	618 110	5 127	9.78	67.23	3	2 172
146	Canale della Donna	2 902 468	9 936	20.55	147.62	4	5 087
147	Fosso Incicco I	137 574	1 884	7.24	22.33	1	358
149	Vallone Cuppo	1 929 625	7 440	10.11	90.83	3	2 629
151	Fosso Carrara	3 953 197	13 661	20.12	199.20	4	6 933
152	Fosso Potresino	4 282 399	11 263	19.43	148.89	4	5 458
153	Torrente Avena	32 681 478	29 595	29.80	387.74	5	12 419
156	Fosso Schiavi	1 499 830	5 185	14.88	71.76	3	1 675
157	Torrente Angeloni	2 009 814	6 995	25.63	174.35	3	2 988
158	Fosso Chidichimo	742 211	4 170	13.35	60.23	2	1 428
159	Canale Monaco	3 963 226	10 661	27.04	278.05	4	4 800
160	Fosso Capello	990 804	4 896	17.28	117.42	3	2 022
161	Torrente Pagliaro	13 757 175	19 947	35.55	387.11	5	9 012
162	Fosso Capo Piazza	455 510	4 525	16.01	92.33	2	2 035
163	Fosso Fontana di Belli I	507 659	4 918	21.87	149.29	3	2 074
164	Fosso Fontana di Belli II	585 058	5 150	18.41	115.69	2	1 974
165	Canale S. Giuseppe	2 556 042	7 690	23.66	169.98	4	3 209
166	Canale Paraturo	1 152 494	5 680	13.33	73.15	3	2 446
174	Torrente Satanasso	43 746 075	41 639	28.03	623.54	5	18 345
175	Torrente Caldana	56 694 003	41 929	22.19	468.90	5	18 725
179	Torrente Raganello	164 564 709	82 279	25.72	758.03	6	35 715
183	Fosso Iacomo III	162 873	2 188	9.85	35.09	2	675
189	Torrente Gennarito	10 530 165	24 069	22.88	279.00	4	11 694
191	Torrente Cino	48 520 537	50 150	32.70	658.89	5	24 204
193	Torrente Grammisato	21 056 108	26 866	29.24	376.52	6	13 089
196	Fosso Momena	2 710 890	8 483	4.48	28.94	2	3 824
197	Fosso del Pantano	2 796 821	10 387	7.64	59.56	4	4 298
198	Torrente del Fico	5 269 531	15 082	21.43	195.20	5	7 543
199	Torrente Fellino	2 621 024	10 190	9.59	66.48	4	4 621
201	Torrente Citrea	11 410 922	19 505	26.10	235.99	5	9 627
203	Torrente Colognati	65 900 807	49 564	39.25	663.96	5	22 699
206	Torrente Coserie	86 236 820	55 206	35.61	515.94	6	29 518
208	Fosso Toscano	5 077 751	14 171	12.32	56.94	5	6 330

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
209	Fosso Nubrica	12 375 064	20 892	17.79	109.18	5	10 051
210	Fosso Frascone	7 346 318	14 522	14.68	65.61	4	6 586
212	Fosso Petrarо	4 759 632	9 899	13.27	59.67	4	1 629
213	Fosso Trentuno I	563 255	3 610	7.16	28.70	2	1 458
214	Fosso Trentuno II	286 419	2 646	6.64	17.58	2	1 267
215	Canale Valle di Carro	759 360	4 116	9.08	48.69	3	1 817
216	Torrente Fiumarella	31 922 532	34 011	22.53	201.07	4	16 668
217	Vallone della Cupa	1 499 374	7 887	16.40	71.54	3	2 927
218	Vallone Montefalco	1 196 089	6 111	18.53	83.94	3	2 518
219	Torrente Calamiti	7 181 011	13 722	21.53	176.73	5	6 316
220	Torrente Acquaniti	45 678 050	38 969	28.25	343.10	6	17 400
221	Vallone Armarò	3 978 984	10 635	20.59	94.23	4	5 795
222	Vallone Manche di Procello	880 301	4 467	17.45	96.15	3	1 701
223	Fosso Toscano I	653 665	3 541	15.68	46.08	3	1 242
224	Vallone Procello	1 325 915	5 429	21.81	72.08	4	2 444
225	Torrente Arso	28 959 316	32 009	26.59	266.96	5	14 881
226	Torrente S. Leo	5 320 361	14 603	26.04	173.81	4	7 821
227	Torrente S. Cataldo	8 031 512	14 847	24.26	191.16	5	8 213
228	Fosso Fornaia	770 201	3 791	15.50	54.13	3	1 561
229	Torrente Moranidi	9 595 693	17 623	33.31	245.17	4	8 923
230	Torrente Cariati	2 060 872	7 707	21.46	99.65	3	3 181
231	Torrente Varco	3 498 416	11 607	32.44	219.77	4	5 548
232	Torrente Ioppo	2 317 266	9 862	30.33	191.07	3	4 482
233	Torrente Caligiuri	2 056 778	8 901	31.33	200.69	4	4 180
234	Torrente Salto	1 333 165	7 493	27.30	157.67	3	3 422
235	Fosso Capanello	1 305 840	5 672	13.49	55.15	2	2 326
236	Torrente Carafuno di Cento Pale	1 602 166	8 632	27.51	188.49	3	4 014
237	Rio S. Caterina	3 246 500	9 474	20.52	112.10	4	4 489
238	Fosso Acqua di Granco	1 734 272	6 531	8.17	30.31	3	2 597
239	Torrente Giardino	5 617 690	15 031	16.79	117.84	4	7 317
240	Fosso Mortiletto	1 013 604	5 076	6.36	25.68	2	1 496
241	Fosso di Canne	871 337	4 154	7.49	31.84	2	992
242	Fosso Lamanna	542 160	3 999	10.07	39.34	3	1 492
243	Torrente Carafuno di Cacciapica	4 449 983	12 407	23.35	151.33	4	5 300
244	Fosso Melocampo I	183 823	2 013	13.79	33.20	3	430
245	Fosso Melocampo II	147 256	1 987	14.40	38.23	2	681
246	Fosso Melocampo III	515 830	3 986	11.12	57.42	3	1 801
247	Rio Favizzotaglio	1 974 321	8 246	19.71	100.82	3	3 898
248	Torrente Carafuno di Cappellieri	3 701 401	10 259	20.46	116.35	4	4 990
249	Torrente Votagrande	32 402 592	29 808	23.52	181.63	5	16 466
250	Vallone Marinella	2 817 367	8 729	13.58	87.82	3	3 463
251	Fosso Gianturco	327 844	2 489	10.22	24.62	2	722
252	Torrente S. Nicola	10 834 516	15 473	11.81	94.56	5	7 504
253	Vallone di Ferraina	2 130 529	7 308	6.46	40.81	4	3 155
255	Canale Olivitella	11 023 724	18 961	8.58	64.18	5	8 782
256	Torrente Lipuda	159 820 819	65 371	26.28	241.98	7	26 362
257	Torrente Petrarо	5 171 982	12 902	20.55	111.14	5	6 880
258	Fosso Spirasanta	959 814	4 272	7.80	21.31	2	1 468
260	Canale Lagarritta	1 503 325	5 768	14.89	57.71	3	2 019
262	Vallone Saldi Comunali	1 345 640	5 764	15.14	84.86	2	2 055
263	Torrente S. Giacomo	1 665 015	6 321	19.46	132.76	4	2 780
264	Vallone Serbatoi Destri	480 026	3 050	12.42	30.37	3	816
265	Torrente Perticara	4 237 830	8 868	21.07	145.15	5	3 533

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
266	Fosso Torrazzo	107 915	1 829	19.10	54.94	2	563
267	Fosso S. Antonio II	1 096 147	4 966	21.09	90.01	3	941
269	Fosso Petraro	495 454	3 753	21.25	108.09	2	4 017
270	Torrente Sportà	1 243 365	5 559	23.22	125.84	3	2 429
271	Fosso Benedetti	152 931	1 807	18.57	29.10	1	434
272	Torrente Foresta	3 229 075	8 977	19.85	124.40	4	4 503
273	Fosso Rose	258 718	2 187	11.61	22.70	1	706
274	Vallone Gigliolo	794 953	3 734	10.07	38.10	3	1 732
275	Torrente Trinchicello	10 060 764	16 964	20.12	154.36	5	7 566
276	Torrente Vergarido	1 664 467	6 231	14.88	60.90	4	2 063
277	Torrente Surbolo	17 690 680	22 431	12.55	70.15	5	9 177
278	Torrente Vergaro	7 185 090	14 905	7.01	39.20	4	6 139
279	Torrente Talesi	18 544 495	29 035	3.83	22.15	5	11 205
280	Canale Lagonetto	7 808 303	13 235	3.21	17.47	5	4 640
281	Torrente Fallao	22 138 852	27 101	6.95	41.86	6	11 048
282	Torrente Ponticelli	18 198 358	30 134	11.69	80.51	6	13 420
285	Fosso del Passovecchio	79 118 480	48 937	14.33	115.06	6	22 717
288	Fiume Esaro di Crotone	110 824 583	50 565	11.07	106.91	5	19 210
289	Fosso Carmine I	1 887 167	8 160	22.02	38.79	4	773
295	Vallone Sannello I	1 762 001	6 101	25.53	75.00	5	2 058
296	Vallone Stuni II	446 827	3 298	18.95	40.02	3	943
297	Vallone Stuni I	606 237	3 914	22.54	84.96	4	1 469
298	Vallone Prestica I	1 703 898	6 898	15.97	107.76	4	2 739
299	Fosso Semaforo I	1 765 032	10 973	12.21	28.23	3	462
300	Vallone Scifo	1 830 911	7 399	4.99	41.04	3	2 848
301	Vallone S. Spirito	3 277 774	8 858	7.19	91.35	4	2 713
302	Vallone Campione I	1 893 046	7 825	10.49	65.12	3	1 559
303	Vallone Perrotta	6 627 988	12 400	12.46	110.08	5	6 130
304	Vallone Marinella I	2 323 267	7 169	10.15	64.21	3	548
306	Burrone Scerra	7 367 625	13 046	5.59	137.55	4	3 908
307	Fosso Meolo	1 909 357	6 966	7.31	88.31	3	2 320
308	Canale Timpe del Romito	1 368 712	6 920	9.13	56.71	4	2 193
309	Canale Marina	1 958 232	6 544	3.36	22.11	2	1 726
310	Canale Fossa dell'Acqua	23 935 891	29 777	4.09	38.34	4	2 936
315	Vallone Vorga	63 898 428	39 811	6.04	112.84	5	17 555
316	Vallone Femmina Morta	8 055 030	13 644	7.46	101.85	5	7 392
317	Vallone Serra Campolongo	956 380	4 753	6.10	26.19	2	830
318	Vallone S. Antonio	7 058 202	13 545	5.43	51.54	4	4 461
319	Vallone Campolongo	1 478 144	6 125	7.00	67.82	3	2 220
320	Vallone La Scala	1 388 607	6 804	7.38	70.74	3	2 705
321	Vallone del Purgatorio	9 328 336	14 154	15.25	75.88	6	5 678
322	Vallone del Dragone	31 765 269	31 223	10.73	75.68	6	13 425
323	Vallone Pozzo Fieto	21 631 151	30 130	7.03	49.18	5	13 485
325	Fosso Aranco	8 763 288	18 898	10.44	52.67	4	7 302
326	Fosso Case Rosse	1 469 856	6 060	6.42	24.77	3	2 941
327	Fosso Case Botro	2 130 550	7 039	6.63	27.36	3	2 869
328	Fosso Cucina	4 619 278	12 238	10.75	55.74	4	5 618
329	Fosso Borda	1 506 873	6 484	6.41	33.38	3	3 053
333	Torrente Castaci	20 306 194	28 195	15.47	127.88	5	13 139
334	Vallone Rotondone	2 781 141	12 192	18.30	106.01	3	4 939
335	Burrone Fiasco	6 122 608	14 095	19.71	114.53	4	6 647
336	Burrone Ficarella	6 529 606	17 636	19.26	206.17	3	7 910
337	Torrente Alessi	99 034 497	50 674	19.22	403.42	6	22 382

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
338	Fosso Coscia	987 067	6 195	23.14	159.48	4	2 891
339	Burrone Lamia	814 075	6 747	18.75	237.76	2	2 841
340	Burrone Vulcano	1 116 702	6 193	23.78	263.36	3	2 833
341	Fosso Pignatello	517 632	4 973	22.22	130.03	3	2 020
342	Vallone Franco	7 543 146	15 373	23.88	282.32	4	6 470
343	Torrente Cicero	3 416 198	11 966	29.04	300.58	4	5 481
344	Fosso Caccavari	4 494 642	12 544	22.28	230.03	4	5 219
346	Fosso Grigoraci II	508 008	3 447	3.07	9.85	2	931
347	Vallone Fiumarella	18 124 288	21 360	20.76	393.26	5	9 938
348	Torrente Soverato o Beltrame	84 366 389	50 760	19.50	517.55	6	24 539
349	Burrone Caramante	1 289 932	5 700	8.04	44.26	2	1 355
350	Fosso Cortaglie Coturella	1 272 177	7 101	10.13	54.37	3	2 991
351	Vallone Melis	8 225 500	19 143	28.31	246.90	5	9 634
352	Vallone Olivara Longa	1 262 694	6 551	9.13	44.01	2	2 716
353	Torrente Carenci	1 401 732	7 670	17.90	120.22	3	3 484
354	Torrente Giuncherà	1 647 507	7 151	17.02	83.04	4	3 194
355	Fosso Zagagli	320 581	2 916	6.59	21.82	3	1 294
356	Torrente Salubro	19 120 580	24 195	34.66	341.59	6	10 562
357	Fosso Lenze	1 657 051	5 921	4.90	18.41	3	2 147
358	Torrente Gallipari	29 681 426	33 360	33.47	638.34	6	17 207
359	Fosso Cardara I	583 422	3 141	6.96	13.40	3	974
360	Torrente Barone	3 661 729	11 579	19.17	126.28	4	5 247
361	Torrente Vodà	16 375 214	24 489	33.01	382.79	6	11 289
362	Fosso La Punta	604 687	4 170	5.32	22.53	3	1 779
363	Torrente Ponzo	11 447 433	19 854	26.85	260.70	6	10 397
364	Fosso Forcato	613 167	3 636	14.33	40.66	4	1 640
365	Fosso dell'Imbarrata	2 674 286	8 695	20.08	86.24	5	3 651
366	Torrente S. Antonio	6 305 519	12 954	20.61	177.12	5	10 173
367	Torrente Vatrò	1 180 457	5 776	26.33	71.96	3	2 820
368	Torrente Munita	14 419 163	23 998	28.45	270.69	5	11 949
369	Vallone Borgorosso	4 914 001	11 463	16.23	79.15	5	5 689
370	Vallone dell'Olmo	1 589 352	6 122	9.83	41.64	4	2 520
371	Fosso Porrazoso	757 370	3 724	10.53	30.61	3	966
373	Fosso Timpone dellaTorre I	210 035	1 985	6.96	11.83	2	668
374	Fiumarella di Guardavalle	28 584 814	38 544	24.72	330.25	6	18 259
375	Fosso Guardia	209 774	1 964	4.73	8.50	2	651
377	Fosso Bernardo	1 811 182	6 329	13.86	54.39	4	2 762
378	Fosso Feudo Fazzari	180 640	2 021	10.63	28.27	1	608
379	Fosso Lambrosi	384 446	2 661	7.75	14.89	1	782
380	Torrente Burrao	7 503 350	14 694	11.96	84.56	5	6 513
381	Fosso Torre Ellera	368 495	2 735	7.59	17.12	2	769
382	Fosso Vedera	212 898	2 213	9.49	25.62	2	579
383	Fosso Agromesto	1 845 308	7 425	13.13	78.41	4	3 465
384	Fosso Irretano I	943 207	5 398	8.14	82.36	3	1 597
385	Fosso Iannino I	302 425	3 484	7.02	70.59	1	1 352
386	Fosso Iannino II	396 107	3 134	9.21	54.79	3	1 048
387	Fosso Torre di Riace I	134 848	1 972	12.41	41.11	2	704
388	Vallone Nescilacqua	8 605 166	18 140	18.40	162.75	5	9 048
389	Fosso Pipedo I	122 431	1 774	11.29	21.58	2	631
390	Torrente Riace	7 604 196	15 999	17.30	120.09	5	7 836
391	Fosso S. Romano	1 795 436	6 396	18.80	71.17	4	3 168
392	Fosso Turchi I	1 516 677	6 242	19.41	83.73	5	2 741
393	Fosso S. Fili	323 812	2 933	14.39	59.81	4	1 314

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
394	Vallone Trazza	382 654	3 078	13.79	55.18	4	1 179
395	Fosso Lacchi di Turco I	173 878	2 170	11.41	22.66	3	849
396	Fosso Lacchi di Turco II	291 313	2 885	5.92	12.58	3	986
397	Vallone Favaco	10 379 682	22 403	17.06	121.95	6	11 202
398	Fiumara Precarito	55 705 092	52 222	31.91	540.55	6	26 778
400	Vallone Vasi	1 531 311	6 620	19.13	52.24	4	3 551
401	Vallone Salice	3 286 600	11 530	19.78	158.33	5	4 827
402	Vallone Melissari	302 447	2 724	16.93	49.94	4	1 217
403	Vallone Castellace	787 777	4 283	17.22	84.47	4	1 679
404	Vallone Castello	2 350 669	9 101	28.30	196.60	4	3 855
405	Vallone Minnicelli	1 701 749	6 691	24.19	125.35	4	2 806
406	Vallone Pisciazzì	1 614 360	6 102	16.78	75.99	4	2 674
407	Vallone Iofiri	918 319	5 316	22.46	72.79	4	2 362
408	Vallone La Pietà	476 980	3 190	9.24	24.52	4	1 284
409	Fosso Lacchi	353 806	2 929	7.28	19.98	3	1 196
410	Fiumara Barruca	22 892 335	22 980	27.82	230.99	6	11 834
411	Fosso Fondo Rossello	262 286	2 830	7.78	23.07	3	1 209
412	Vallone Fondo I	1 566 032	6 078	15.84	59.46	4	2 853
413	Vallone Buna Stalla	368 787	3 039	6.91	20.99	2	1 109
414	Fiumara Romanò	22 886 804	24 930	31.84	307.93	5	11 209
415	Vallone Mangiafico	4 798 965	13 287	11.43	77.61	3	6 590
416	Vallone S. Filippo	2 763 924	10 858	9.21	56.25	3	4 576
417	Fosso Pantanizzi	460 369	3 673	3.37	16.07	2	1 009
418	Torrente Lordo	13 125 626	20 504	20.92	196.25	4	10 431
419	Vallone Giordano	2 410 734	10 483	12.17	77.06	3	4 694
420	Fosso Randazzo	1 206 616	6 290	4.79	35.62	1	2 009
421	Fosso Feudo Vecchio	1 432 091	5 156	4.31	18.57	2	1 064
422	Fiumara Novito	55 856 616	45 436	30.53	441.93	4	20 637
423	Vallone Fondo	5 736 944	14 184	16.29	113.43	4	6 978
424	Vallone Abate Marcello	5 146 869	12 861	20.18	119.77	4	5 427
425	Torrente Luciferò	2 578 557	8 985	7.51	54.08	3	3 874
426	Vallone Castellace	1 922 633	11 292	13.85	73.63	3	4 389
427	Fiumara Portigliola	35 015 226	41 061	33.86	400.26	6	17 786
428	Torrente Condoianni	66 526 268	43 886	30.22	337.54	6	19 100
429	Torrente Schiavo	3 171 453	12 851	21.19	134.57	3	6 207
430	Vallone Tre Carlini	5 565 885	15 684	24.02	164.95	4	7 810
431	Torrente Pintammati	14 168 409	22 016	21.64	214.59	4	10 421
432	Vallone Calella	1 121 669	7 361	11.62	70.98	3	3 190
433	Vallone Candelici	1 049 667	5 589	7.53	47.95	3	2 416
434	Vallone Melocchia	4 693 338	12 204	20.11	89.29	4	5 446
435	Vallone Rambotta	2 709 795	9 553	17.49	67.88	4	4 401
436	Fosso Cestarella	220 010	1 952	6.99	15.39	3	743
437	Torrente S. Antonio	10 053 863	17 932	18.60	128.55	5	5 553
438	Fosso Castellammare I	451 457	3 041	7.10	23.97	3	1 248
439	Vallone S. Domenica	960 707	4 971	10.80	42.86	4	1 898
440	Fosso Bianco	465 923	2 963	7.12	20.21	2	986
441	Vallone Marasà	2 124 620	8 483	21.05	78.57	4	3 741
442	Vallone della Vena	8 599 000	17 721	15.27	112.62	5	8 827
443	Fosso S. Leonardo	266 770	2 800	12.59	28.51	3	1 123
444	Fosso S. Anna I	173 170	2 011	5.61	12.04	1	674
445	Vallone Lazzaretto	662 465	4 194	19.38	46.55	4	1 715
446	Vallone Frasso	5 823 041	13 631	15.94	109.52	5	6 065
447	Fosso Casino del Principe II	924 620	4 135	17.25	53.13	2	937

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
449	Vallone S. Venere	685 164	4 100	20.15	109.87	3	1 221
450	Vallone Torre	383 808	3 117	22.42	119.42	3	1 114
451	Vallone Caccialupi	290 450	3 180	21.21	126.68	2	1 304
452	Torrente Canalello	5 432 413	11 359	18.56	115.94	5	5 103
453	Fosso Foresta I	209 779	2 154	15.97	32.11	2	600
454	Vallone Mingiola I	61 284	1 062	9.97	20.33	2	312
455	Vallone Mingiola II	374 655	2 889	14.85	52.86	4	1 085
456	Fosso Ghumentar I	74 021	1 255	9.74	21.84	2	422
457	Fosso Ghumentar II	65 546	1 113	10.30	23.56	2	399
458	Fosso Ghumentar III	86 382	1 344	11.79	22.45	3	484
459	Torrente Vena	5 144 580	10 470	15.67	96.26	5	9 287
460	Vallone Grazia	483 153	3 207	14.70	41.24	3	1 268
461	Fosso Foresta di S. Leone I	127 240	1 623	15.88	34.55	2	552
462	Fosso Foresta di S. Leone II	95 788	1 457	14.14	31.83	2	494
463	Fosso Cuzzupi I	61 577	1 193	10.82	20.62	2	397
464	Fiumara di Bruzzano	52 622 106	38 996	31.17	349.15	6	18 119
465	Fosso Serro Rocchetti I	86 639	1 404	13.51	21.98	2	374
466	Fosso Cristiano	294 419	2 508	11.66	24.66	2	724
467	Fiumarella Sena	11 110 009	20 815	25.62	171.86	5	9 652
468	Fosso Torre	268 167	2 140	13.82	20.19	1	537
470	Torrente Altalia	8 374 536	17 452	30.22	236.93	5	8 720
471	Fosso Altalia II	247 926	2 137	8.48	15.02	2	512
472	Fosso Rosso	178 550	1 874	13.30	29.79	3	629
473	Fosso Casale S. Giorgio	176 091	2 292	15.79	35.74	3	930
474	Vallone S. Giorgio	759 018	4 065	13.26	48.08	3	1 792
475	Fosso Cosmano	243 297	2 482	10.06	26.52	3	1 067
476	Torrente Caldara	4 016 788	10 270	27.98	189.21	5	4 127
477	Vallone Cannizzolo	226 703	2 235	14.52	40.91	2	928
478	Vallone Pezzimenti	1 376 591	6 395	20.06	75.43	4	2 988
479	Fosso Gelso Bianco	143 855	1 844	13.52	33.93	3	685
480	Fiumara di Spartivento	16 394 449	25 419	38.65	332.45	5	13 218
481	Fosso Pancaleo	258 702	2 293	24.22	52.78	3	779
482	Vallone Acqua Rugiada	268 837	2 826	22.65	79.51	3	1 177
483	Vallone Spina Santa	150 400	1 697	16.86	29.22	4	634
484	Fiumara di Spropoli	11 690 983	20 733	37.33	355.74	5	10 624
485	Fosso Maronino I	68 596	1 148	22.99	32.04	2	410
486	Fosso Maronino II	75 279	1 428	23.27	46.38	3	417
487	Vallone Sei Metri	2 215 751	8 835	28.23	174.90	4	4 555
488	Vallone dei Perari	991 859	5 706	26.60	111.13	4	2 844
489	Torrente Seronello	298 348	2 477	29.54	56.72	4	995
490	Fosso Puzzo	90 250	1 465	17.77	33.50	2	487
491	Torrente Simmero	4 501 115	10 190	35.04	224.26	5	4 412
492	Fosso Calè	442 038	3 065	22.41	38.06	4	705
493	Fosso Grane	236 419	2 098	16.44	34.90	2	803
494	Torrente Carcane	1 063 341	5 065	29.29	130.35	4	2 357
495	Fosso Stracia	172 976	2 140	16.77	42.71	2	711
496	Fiumara di Palizzi	36 460 962	38 157	45.94	558.42	5	19 401
497	Fosso Giandone I	196 323	2 179	30.77	80.59	2	579
499	Vallone Agrillei	338 251	3 116	28.41	97.44	1	1 160
500	Fosso S. Rocco	228 225	3 177	27.91	138.23	2	1 490
501	Fosso Pezzitano	305 874	2 544	20.07	52.82	1	948
502	Fosso Scigliaga	143 533	2 190	7.81	22.63	1	655
503	Torrente Turdari	1 275 355	6 171	26.23	100.48	4	2 766

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
504	Fiumara S. Pasquale	25 883 475	34 191	39.40	434.71	5	16 313
505	Vallone Mazza	650 670	3 633	26.30	82.54	3	1 551
506	Vallone Floiena	883 610	5 813	22.98	120.65	3	2 328
507	Torrente Sideroni	10 765 402	18 535	30.79	255.73	5	9 187
510	Vallone Mesofugna	1 376 216	5 749	17.94	64.20	3	2 534
511	Torrente Vena	7 946 272	19 348	31.87	290.50	5	4 615
514	Vallone Vadicomao	1 216 530	5 449	19.86	58.54	4	2 370
516	Fosso Lifracà	326 765	2 908	9.22	25.30	1	1 187
517	Torrente Arangea	4 400 976	10 109	19.45	133.77	5	4 436
518	Vallone Trearie	865 399	4 495	14.18	37.96	3	1 782
519	Torrente Ozzena	1 014 372	6 065	18.75	123.87	4	2 685
521	Fosso Crisapulli II	685 329	3 832	9.18	21.66	2	963
525	Vallone Pellegrina	671 187	4 518	18.94	72.88	4	2 081
526	Torrente Acrifa	17 322 163	21 714	24.72	278.66	6	10 304
527	Fosso SS. Trinità	461 938	2 773	13.49	24.85	3	805
528	Torrente Falca	2 134 064	7 697	25.79	129.93	4	3 793
529	Fosso Monte torre	219 586	2 064	17.23	43.49	2	735
530	Torrente Dalalà	674 077	4 510	20.20	79.43	4	2 032
531	Fosso Carmine I	166 111	2 104	17.10	46.77	2	675
532	Fosso Carmine II	42 153	1 302	13.08	32.40	1	442
533	Fosso Carmine III	32 476	1 090	12.15	25.80	1	363
534	Fosso Carmine IV	71 272	1 235	11.73	16.93	1	198
535	Torrente Battìa	3 810 689	9 062	24.92	144.85	5	4 346
536	Vallone Maiorana	336 362	3 652	23.89	100.29	2	1 566
537	Vallone Pilati	454 581	3 463	14.93	41.93	2	1 016
538	Fosso Calvario	955 573	4 814	17.28	47.92	2	1 921
539	Fosso Sbarre	905 848	6 397	23.50	70.09	3	2 331
540	Fosso Cacalupo	1 255 605	6 671	23.82	79.49	3	2 980
542	Fiumara di Annà	9 754 499	20 096	28.07	223.04	4	8 794
543	Fosso Zonzolo I	780 518	4 033	8.52	34.39	2	1 549
545	Fiumara di S. Elia	28 951 347	31 794	35.56	520.51	6	13 985
546	Fiumara Monteneo	4 015 690	13 571	21.65	246.84	4	6 045
547	Fosso Saline	1 724 433	8 405	19.49	140.87	3	3 883
548	Fiumara Molaro II	7 139 517	19 631	31.97	388.07	4	8 056
549	Fiumara Molaro I	7 291 428	14 278	33.77	276.68	5	6 280
550	Fosso del Capo	900 407	6 537	25.29	141.94	3	2 720
551	Vallone Catrica	1 079 134	5 419	30.62	136.01	3	2 644
552	Vallone Giamassaro	556 910	4 455	28.93	103.69	3	1 971
553	Fiumara di S. Vincenzo	8 042 441	20 182	34.66	431.53	5	9 238
554	Torrente Saetta	1 960 914	6 996	28.57	109.77	3	2 746
555	Torrente Oliveto	13 641 379	23 597	25.74	537.17	5	12 156
556	Fiumarella di Lume	8 156 449	16 888	30.98	260.04	5	7 922
557	Fiumara di S. Giovanni	5 958 389	15 257	27.51	385.43	5	7 140
558	Fiumara di Macellari	8 295 036	17 022	28.83	380.53	4	7 794
559	Vallone Trapezi Mariani	861 826	5 934	13.05	79.94	3	2 395
561	Fiumara Valanidi	29 072 930	40 774	33.34	657.19	6	19 495
562	Fiumara d'Armo	15 053 627	20 959	37.27	378.81	5	10 276
563	Vallone Menga	7 364 060	17 432	18.26	147.62	5	7 758
564	Fiumara dell'Annunziata	22 522 237	38 595	35.33	647.73	4	20 674
565	Fosso Pentimele	1 084 874	4 531	27.40	135.18	2	1 304
566	Torrente Fiumetorbido	7 755 442	17 310	42.26	373.64	4	8 607
567	Torrente Scacciotti	7 308 641	15 234	38.46	342.57	4	6 924
569	Torrente Vallelunga	1 072 100	5 685	8.66	76.98	2	2 261

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
570	Torrente S. Filippo Neri	1 100 576	4 464	10.83	53.24	2	1 277
571	Torrente Campanella	1 281 435	7 505	13.47	134.83	2	3 301
572	Torrente Zagarella	615 581	3 981	29.47	155.07	3	1 676
573	Fiumara di S. Trara	5 697 033	12 132	46.26	379.31	5	5 014
574	Fosso Commenda di Vale	634 742	3 412	35.53	119.48	2	887
575	Torrente S. Gregorio	824 974	4 130	57.17	256.42	3	1 575
577	Fosso Bova I	832 658	4 327	55.92	256.54	2	1 043
579	Fosso Cucullo	1 140 263	4 963	54.88	263.18	2	1 189
580	Fosso Marina Grande	1 337 621	6 320	53.98	330.46	3	2 299
581	Fosso Annunziata	1 559 192	7 140	34.23	324.70	3	5 945
582	Vallone Oliveto	1 472 252	6 701	48.16	413.22	3	2 548
583	Vallone Scirò	992 285	4 999	55.96	380.24	3	2 007
584	Fosso Piano Scirò	579 523	3 165	57.94	231.45	1	673
585	Vallone Condoleo	3 722 566	8 983	26.67	527.95	4	2 311
586	Fosso Favagreca I	1 432 902	5 196	50.24	290.80	2	1 209
587	Fiumara di Favazzina	20 459 878	31 195	32.90	876.79	4	16 283
588	Torrente Rustico	358 052	3 142	54.97	240.09	2	1 174
589	Torrente Mancusi	6 399 585	14 293	26.98	666.65	3	6 984
590	Torrente Praia Longa	1 028 976	5 399	42.15	418.06	3	1 325
591	Torrente Acqua della Signora	545 158	3 321	56.67	297.45	2	995
592	Fiumara Sfalassà	24 027 547	27 003	27.10	786.17	5	12 948
593	Torrente Gaziano	2 471 638	8 067	30.68	392.19	3	2 027
596	Vallone Granaro	7 736 017	12 509	20.35	456.96	3	2 979
604	Vallone dell'Olmo	1 310 728	7 062	47.46	326.95	3	1 777
606	Fosso Madonna della Neve	799 188	4 045	42.47	343.94	3	883
608	Fosso Marina Leone I	829 404	4 240	66.07	281.95	2	998
611	Fosso Portello I	581 827	3 381	60.35	316.20	2	579
614	Fosso Acqua della Ficara	855 077	4 746	51.01	344.08	2	842
616	Fosso Pietra Galera	1 183 703	4 627	48.72	388.51	2	847
617	Fosso S. Bicile	4 314 739	9 625	24.79	381.77	2	1 270
618	Fosso Colonna	534 435	3 363	27.30	150.22	1	602
619	Fosso Petrosa	498 768	3 202	27.14	177.21	1	669
622	Fosso Taureana	1 500 821	5 394	24.52	131.26	1	935
623	Fosso Fallaca	2 448 057	6 442	12.00	114.27	1	1 839
624	Fiumara Budello	84 240 585	53 537	4.95	166.43	4	12 450
625	Fosso S. Giovanni	18 561 683	24 298	10.24	106.57	5	5 902
627	Fosso Britto	10 987 739	17 547	15.83	392.61	4	6 442
628	Fosso Calamaci I	503 134	3 245	30.39	130.16	2	343
630	Fosso Petti di Cannata	1 392 462	5 232	18.36	188.84	2	1 785
631	Fosso Ciricigghia	216 511	2 231	21.24	84.88	1	587
633	Torrente Agnone	5 021 562	11 116	18.71	275.10	3	4 088
634	Torrente Morte	3 210 628	9 935	24.40	448.17	3	3 710
635	Torrente Pozzo	1 222 069	6 636	28.21	330.49	3	2 569
636	Fosso di Ioppolo	732 672	4 674	26.38	138.10	1	1 630
637	Torrente Valle	1 402 968	6 673	37.84	352.51	2	2 463
640	Fosso Frittole	1 383 144	5 197	39.23	300.30	3	1 676
642	Fosso Quercia Grande	388 050	3 112	44.17	300.31	2	1 171
644	Fosso Iuncare I	188 463	2 317	63.04	225.98	2	608
645	Fosso Coccarino	375 453	2 821	64.88	155.05	2	508
647	Fosso Cavallaro	836 881	4 439	37.06	272.33	3	1 383
648	Fosso S. Gregorio	518 745	3 330	27.73	180.68	2	896
649	Torrente Cerasaro	9 792 763	14 680	22.73	379.57	4	5 290
653	Fosso S. Maria III	539 527	3 462	13.37	60.20	3	1 044

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
654	Fosso S. Maria II	1 270 283	5 483	18.89	145.09	3	1 918
655	Fosso S. Maria I	733 230	4 846	13.39	104.31	2	1 312
656	Fosso Capo Vaticano III	756 834	4 275	12.41	68.14	2	949
660	Fosso Trotta	2 007 461	7 644	14.50	77.02	3	1 800
661	Fosso S. Nicolò	2 121 881	8 947	9.12	179.18	3	3 341
662	Fiumara della Ruffa	43 511 738	36 511	16.51	472.89	4	16 997
663	Fosso Pessione	1 191 230	6 401	12.58	125.90	2	1 731
664	Fosso Beluscia	1 554 681	8 746	12.04	190.73	2	2 519
665	Torrente Vetrano	6 020 809	12 901	13.60	196.04	3	2 818
666	Fosso Piperno	3 178 154	9 347	17.31	196.60	3	2 188
668	Torrente Lumia	3 230 875	12 502	16.08	292.72	2	4 042
669	Torrente della Grazia	11 615 017	17 299	25.22	417.43	4	7 793
670	Vallone di Bordano	1 679 696	8 334	21.20	230.54	2	3 221
671	Torrente Arno	3 876 799	8 937	27.16	320.68	3	3 082
672	Fosso Contura	1 080 345	6 418	21.71	198.67	2	894
675	Torrente S. Nicola	2 600 935	11 879	15.40	416.88	1	17 334
676	Vallone Pedrosa	2 082 746	7 086	25.57	314.35	3	2 149
677	Rivo Santo	1 068 129	5 461	22.56	288.81	3	1 851
679	Rivo Costa Bordila	830 170	4 208	26.80	132.11	1	880
681	Rivo Cocomerara I	853 424	5 363	19.54	219.21	2	1 796
682	Rivo Zinzolo	1 053 127	6 311	18.44	193.10	2	2 709
683	Rivo Spano	1 499 293	10 234	13.66	246.60	2	3 765
684	Rivo Iona	1 838 593	9 156	15.61	184.67	3	3 974
685	Fosso Praia di Zambrone I	264 399	2 232	13.55	32.85	1	535
687	Fosso Punta di Zambrone	248 227	2 407	22.65	76.54	2	577
688	Fosso Cava di Ghiaia	519 245	4 288	17.18	113.05	1	719
689	Fosso Corone	1 053 906	4 331	16.24	94.19	2	913
690	Fiumara Potame	10 923 235	20 193	16.43	363.13	4	8 675
692	Fosso Rotondi	1 468 855	5 804	20.24	90.83	1	1 174
695	Fosso Vrace	1 738 096	7 043	13.89	137.61	3	2 575
696	Fosso S. Leo	1 636 623	6 573	11.69	72.43	1	977
697	Fiumara Murria	28 179 068	34 955	21.43	411.84	4	15 505
698	Fiumara Spadara	21 859 969	28 787	19.89	321.85	4	13 772
699	Fosso Sarreto	1 541 511	5 755	8.16	42.45	1	1 505
700	Fiumara Trainiti	25 974 635	26 750	18.71	269.74	5	10 708
701	Torrente S.Anna	4 800 125	12 931	15.63	269.15	4	4 874
702	Fosso Libanio	2 854 786	9 862	16.27	225.06	3	3 054
703	Fosso Calzone	2 760 788	10 492	15.35	316.93	3	2 993
704	Fosso Galera	1 832 708	6 982	21.85	190.59	2	2 317
705	Fosso Cotura	1 340 178	6 919	18.98	217.73	2	2 425
706	Rio S. Andrea	1 207 965	7 791	20.46	150.41	2	1 233
707	Fosso Suriani	1 081 961	6 116	28.57	247.52	2	1 266
708	Fosso Ciliberti	1 218 403	5 026	28.21	167.24	1	987
709	Vallone Ponte di Ferro	1 670 996	6 563	21.29	283.43	2	2 204
710	Fosso Grotticelle II	1 096 621	4 867	26.46	231.52	2	1 239
712	Fosso Stazione I	849 826	4 773	24.85	212.45	1	1 009
713	Vallone Trentacapilli	1 414 260	5 341	26.05	215.99	2	1 129
714	Vallone Ferrara	2 187 802	7 137	17.32	222.67	2	2 533
716	Fosso Carrieri	3 268 913	7 748	19.71	109.44	2	1 577
718	Fosso Aria	2 392 091	11 667	9.56	190.34	2	3 735
719	Torrente Quercia	3 385 610	10 525	12.00	115.98	2	3 509
720	Collettore Imbutilo	14 851 794	17 197	10.34	99.14	4	5 786
721	Torrente S. Eufrasio	22 323 625	28 535	10.26	192.56	4	10 560

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
722	Torrente Turrina	57 715 708	40 553	13.76	226.91	5	16 248
723	Torrente Baroniello	5 976 064	15 256	0.96	12.32	3	6 308
724	Torrente Bagni	74 641 347	44 347	17.41	351.58	4	15 351
725	Torrente Spilinga	11 575 636	18 161	15.48	193.99	4	7 124
727	Torrente Zinnavo	7 639 264	19 192	32.36	509.65	3	8 063
728	Torrente Forcita	4 156 847	10 903	15.93	188.01	2	3 509
729	Torrente Casale	5 306 851	14 770	24.51	305.93	3	6 844
730	Torrente Tridattoli	8 786 427	19 886	33.73	553.25	3	9 283
731	Valle dei Lauri	3 107 668	10 284	20.35	258.84	2	3 760
733	Torrente Grima	4 542 893	13 353	19.12	219.41	3	5 075
735	Torrente Castiglione	11 588 209	20 175	35.52	650.89	3	9 608
736	Fosso Le Valli I	1 739 864	6 294	20.04	97.85	2	639
738	Torrente Cartolano	3 558 407	12 292	26.26	408.64	3	5 204
739	Vallone Marevitano	3 313 800	11 519	20.01	296.43	3	4 001
740	Vallone Chioccia	3 468 304	10 963	16.39	263.57	2	2 840
741	Vallone Sciabica	2 120 247	10 491	12.59	141.10	2	3 747
743	Fiume Torbido	18 142 131	23 693	21.89	253.14	4	11 187
744	Fosso Vena di Carretta	3 721 020	9 394	10.40	77.37	3	3 363
745	Valle delle Sciodde	3 829 958	12 483	20.52	186.31	2	5 226
746	Vallone Formiccia	1 075 371	6 359	22.87	168.22	1	1 975
748	Fosso Rendieri I	1 196 194	4 943	30.24	144.75	1	1 148
749	Fosso Grottone della Stritola	419 594	3 278	39.64	166.01	2	1 217
750	Fosso Catalimita	444 963	4 429	30.92	174.58	1	1 343
751	Valle Ciraso	948 098	4 988	24.63	203.40	2	1 728
753	Torrente Corallo	1 691 590	6 374	20.59	181.88	1	1 801
755	Torrente Colonci	4 480 369	10 806	35.11	271.61	3	4 709
756	Torrente Calcato	903 247	4 340	22.46	65.14	2	1 639
757	Fosso S. Maria	2 925 475	9 609	33.38	199.67	4	3 944
759	Fosso Camolo Inferiore	1 533 318	5 744	30.24	120.27	2	1 127
761	Torrente Verri	15 216 577	21 746	39.82	591.72	5	9 866
762	Fosso Colle Bastia	671 021	5 344	33.66	181.70	3	1 778
763	Fosso Varallo	452 630	3 136	22.84	66.57	1	1 184
764	Torrente Pepaio	603 265	4 667	39.38	248.21	2	1 383
765	Torrente Cozzino	901 011	6 245	33.08	352.44	2	2 605
767	Torrente S. Martino	1 261 287	5 520	28.61	144.74	1	1 610
770	Torrente S. Barbara	2 828 329	11 242	38.71	482.08	3	5 035
771	Torrente S. Croce	1 149 663	7 054	38.97	361.04	2	3 718
772	Torrente S. Croce	2 849 583	9 108	34.40	382.27	2	2 946
773	Vallone Cordari	4 068 414	11 097	39.16	491.76	3	4 813
775	Fosso Suvarello	2 867 882	7 067	25.64	153.10	1	1 501
779	Torrente Bardano	10 352 384	15 752	45.21	647.81	4	7 052
781	Valle dello Scuro	2 346 693	8 359	32.80	187.78	3	2 358
783	Fosso di Mare	25 276 638	26 571	47.50	721.74	5	9 954
784	Fosso Cutura I	1 992 671	6 005	26.22	106.04	2	3 019
786	Torrente Scioviano	19 551 203	24 685	35.33	736.51	5	9 501
787	Fosso Pazzuono	923 569	5 644	32.50	210.28	2	2 145
788	Torrente Pisciato	1 967 213	6 074	29.93	138.24	2	1 103
790	Torrente Malpertuso	8 073 250	18 811	35.88	620.95	3	7 867
791	Torrente Cerasuolo	1 809 842	6 615	28.25	182.32	2	2 626
792	Torrente Petralonga	3 022 517	11 080	27.62	415.21	3	5 124
793	Torrente Cacaciceri	3 124 003	12 003	26.02	423.92	3	5 073
794	Torrente Torbido	4 853 923	13 391	32.54	437.09	4	5 494
795	Torrente Il Fortino	3 655 409	9 402	22.66	203.97	2	3 117

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
798	Torrente Deuda	12 320 068	20 742	45.14	708.05	4	8 423
800	Torrente Varco le Chianche	2 463 505	12 208	41.05	593.87	3	5 752
802	Torrente Scirocco	3 285 856	10 577	32.62	392.35	3	4 883
803	Torrente Manca di Gatti	1 685 576	5 985	30.97	195.13	2	2 209
805	Torrente Licciardo	2 812 511	11 214	41.43	652.27	4	5 659
806	Torrente Zio Petruzzo	2 474 019	9 974	45.88	572.27	3	5 010
807	Torrente S. Domenico	5 141 428	13 309	49.80	659.95	4	6 653
808	Torrente Pilosella	1 899 404	9 359	35.37	316.49	2	4 335
809	Torrente S. Francesco	9 046 983	16 814	42.47	709.59	4	7 012
810	Fosso Mandarino	2 778 676	6 979	21.55	139.88	2	2 028
814	Torrente Palumbo	2 132 166	9 423	30.89	308.23	3	4 313
815	Torrente Laponte	6 317 455	14 924	38.12	630.59	3	6 354
816	Vallone Pupo	2 756 522	10 991	31.43	414.28	2	4 397
817	Torrente Spinello	2 492 487	8 353	24.27	249.50	3	3 669
818	Torrente Maddalena	12 022 067	19 031	40.65	722.32	4	7 665
819	Torrente Marcaudo	9 078 351	15 510	34.22	572.52	3	7 185
820	Torrente Trappeto	6 257 061	15 314	38.79	707.29	4	6 737
821	Fosso Moscanetti	1 213 910	4 981	17.26	76.97	1	1 437
822	Fiumara La Serra	13 677 264	20 235	37.47	704.67	4	8 315
823	Fosso Volloncelli	1 683 731	7 424	26.09	196.50	3	3 047
824	Vallone Moscera	2 909 771	9 657	25.72	223.25	3	3 663
825	Fiumara Lavandaia	8 674 075	17 632	37.34	604.38	4	8 265
826	Fosso Scopazzo	670 695	3 881	37.84	182.91	2	1 405
827	Fosso Tricardo	496 722	4 066	37.25	186.64	2	1 525
828	Fosso Franzalia	598 258	4 285	33.91	159.24	2	1 511
829	Fosso Pietra della Menta I	389 004	3 533	28.98	105.95	2	551
830	Fiumara dei Bagni	24 186 053	26 557	36.29	553.89	4	11 039
832	Fosso S. Rosalia	610 575	3 519	28.46	94.87	3	913
834	Vallone Bergamotto	659 861	3 837	27.14	111.40	3	1 377
836	Vallone S. Iorio	1 974 819	7 311	34.18	355.42	3	3 730
838	Fosso Stazione Acquappesa II	197 819	2 017	27.56	67.36	1	634
839	Torrente Acquicella	7 002 379	12 259	37.93	411.53	4	4 584
841	Fosso S. Maria a Mare I	892 844	4 735	22.63	136.12	2	1 450
842	Fosso Ricosa	239 073	3 353	20.81	97.95	1	808
843	Fosso S. Giovanni di Ruto	406 539	3 639	23.14	126.11	1	1 129
844	Fosso Casino Martino	1 064 450	4 529	19.52	54.70	2	1 238
845	Fiume Aron	37 481 555	28 855	34.20	545.89	6	10 288
846	Fosso S. Giacomo	2 375 683	9 052	29.54	248.86	3	2 979
847	Torrente Triolo	16 918 667	20 858	39.42	581.98	5	8 922
849	Fosso Antica Lampezia I	1 277 398	5 243	33.01	187.09	2	1 762
852	Fosso S. Tommaso	7 347 699	14 905	38.89	541.61	4	6 515
853	Fosso S. Lorenzo	1 123 766	5 273	28.25	210.95	2	1 792
854	Fosso Torre del Capo	271 834	3 249	30.75	154.14	1	1 093
855	Fosso Cittadella	263 437	3 447	35.62	170.33	1	1 059
856	Fosso Capo Bonifati	789 178	6 053	31.04	297.93	2	1 912
857	Fosso S. Pietro	6 585 250	13 353	38.88	469.98	4	6 174
858	Fosso Bambagia	4 991 236	15 318	39.27	463.18	4	7 426
859	Fosso Marianna I	1 103 399	4 850	20.19	91.29	2	1 771
860	Burrone Marianna	1 541 113	6 147	24.83	168.40	3	2 425
862	Torrente S. Gineto	28 635 390	27 691	41.20	517.71	6	9 699
864	Fosso La Palazza	1 506 811	5 414	14.56	65.11	2	1 313
865	Rio di Palazzo	1 483 307	7 030	19.42	133.04	3	2 819
866	Torrente Olivella	1 745 869	7 051	27.23	186.90	3	3 145

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
867	Torrente Soleo	15 913 485	19 602	43.36	574.64	5	8 286
868	Torrente di Mare	4 253 986	10 683	25.30	162.84	4	4 386
873	Torrente Castromurro	2 927 015	7 415	16.53	80.83	3	2 593
874	Torrente Vallecupo	5 026 053	13 820	39.94	475.52	4	6 056
876	Torrente Calabro	2 014 925	8 472	35.34	259.96	4	4 162
878	Torrente Gafaro	2 483 766	9 071	32.85	268.93	4	3 892
881	Fosso Piano della Donna II	1 887 290	7 436	23.68	165.11	4	3 023
882	Fosso Piano della Donna I	1 096 808	5 345	30.92	187.68	3	2 298
885	Torrente Fico Bianco	966 365	5 229	25.08	135.91	2	2 012
889	Fosso Le Vallette	527 875	4 084	22.14	103.97	2	1 330
892	Torrente del Caricatore	886 886	5 042	21.14	85.78	2	1 746
894	Fosso Peraino	664 748	3 565	12.99	40.60	2	1 113
895	Fosso Monaca	985 039	4 765	22.04	130.61	2	1 795
897	Torrente Aurora	3 871 763	12 385	23.57	343.29	3	5 064
898	Torrente Pietrarossa III	228 820	2 149	12.95	28.15	2	610
899	Torrente Pietrarossa II	229 615	2 682	12.33	38.90	1	989
901	Torrente Cammaratea	2 037 337	10 475	23.14	270.13	2	3 936
903	Torrente Salice	4 884 077	12 619	28.17	367.53	3	4 948
904	Fosso Riviera	1 301 557	5 363	15.61	74.29	1	1 349
907	Torrente Vaccuta	32 138 955	41 763	46.68	869.97	5	18 192
908	Fosso S. Vincenzo	1 383 816	6 235	10.24	58.14	2	2 377
909	Torrente Magarosa	5 811 128	13 920	23.09	226.46	3	6 167
910	Fosso Fiumicello	3 005 497	8 467	10.31	64.57	3	3 709
913	Fosso Masseria Fazio	6 819 075	17 563	9.80	63.14	4	7 656
916	Fosso Revoce	4 998 251	11 737	5.80	54.22	3	5 327
917	Canale Tirello	4 149 931	10 072	11.19	86.27	3	4 734
918	Canale Basso	2 630 988	8 175	19.33	164.84	3	3 342
920	Fosso La Petrosa II	1 582 844	6 352	15.87	78.38	2	346
922	Vallone Carpini	1 322 501	5 783	15.68	124.79	3	1 935
923	Torrente Pianette	1 578 406	7 385	16.63	122.33	3	2 530
924	Fosso Dino	332 954	2 665	17.90	63.31	1	484
927	Fosso Gioffa II	1 239 575	7 148	19.77	95.78	2	881
929	Torrente Canal Grande	8 203 631	14 463	35.52	467.75	5	5 431
930	Torrente Saraceno	5 983 988	14 382	39.67	519.25	4	6 112
933	Torrente Fiuzzi	11 476 718	18 534	39.30	636.48	5	9 540
935	Torrente Cavaliere	3 162 751	7 852	24.22	164.83	3	2 549
936	Vallone del Cancero	2 467 373	7 353	37.51	279.05	4	3 003
937	Torrente Pantano	2 478 371	8 342	35.54	227.84	3	3 457
938	Torrente Gelso	4 593 516	10 315	33.26	330.04	4	4 349
1000	Vallone Arena I	6 131 022	12 229	4.60	43.46	3	5 620
1003	Fosso Melone	388 399	3 280	9.43	33.97	3	722
1008	Fosso SS 106Km 408.5	298 199	2 932	16.02	41.13	1	191
1012	Fosso SS 106 Km 386	423 666	3 657	14.45	73.74	2	1 446
1014	Fosso Scarpelli	445 880	4 024	14.20	71.91	1	1 488
1021	Canale Bura	317 981	2 412	6.50	12.60	1	502
1022	Fosso Marina I	316 878	2 346	13.00	29.07	2	585
1025	Fosso Galice	1 363 680	5 408	16.67	63.87	3	1 626
1027	Fosso De Mundo	522 897	2 959	9.80	25.70	1	849
1028	Vallone Cupo	1 238 512	5 617	18.92	77.72	4	2 159
1029	Fosso Camigliano	282 644	2 360	9.60	24.18	1	823
1030	Fosso Ventura	519 201	3 350	10.81	30.18	3	1 096
1031	Vallone Malabergo	668 310	4 317	18.14	54.34	3	1 827
1033	Fosso Campanello	776 500	3 722	12.85	34.56	3	1 020

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
1035	Fosso Rigarelle I	410 686	2 962	13.62	27.05	2	900
1038	Fosso Marinelle I	394 541	2 925	15.77	26.57	2	535
1044	Fosso Morenile I	199 696	1 959	18.00	29.78	2	461
1048	Fosso Cefalo	1 082 570	5 107	7.19	24.40	3	2 075
1050	Fosso Godano I	284 286	2 322	8.04	16.00	1	644
1051	Fosso Godano II	200 325	2 263	6.18	22.00	1	836
1052	Vallone Torchia	857 750	5 367	7.58	41.61	3	2 269
1053	Fosso Dottore	264 521	2 506	6.80	20.46	1	762
1054	Fosso S. Antonio I	131 480	1 569	22.49	46.09	1	431
1060	Fosso Tavernisi	346 629	2 616	10.89	22.91	2	851
1061	Fosso Destra di Susanna I	458 094	3 381	7.81	25.70	2	1 260
1062	Fosso Destra di Susanna II	327 433	2 986	4.47	14.03	1	1 206
1064	Fosso Pantano	1 494 856	5 805	1.53	6.68	2	1 806
1086	Vallone Oliveto Sottano	786 283	4 894	9.47	61.23	3	1 508
1087	Fosso S. Giuliano I	124 244	1 912	7.80	18.04	1	604
1088	Fosso S. Giuliano II	144 670	2 190	6.79	25.56	2	690
1089	Fosso S. Giuliano III	128 009	2 081	7.76	26.77	2	475
1090	Fosso Barco Vercillo I	94 867	1 789	7.52	20.55	3	469
1091	Fosso Barco Vercillo II	82 470	1 753	8.47	26.93	2	517
1092	Fosso Barco Vercillo III	84 581	1 548	7.40	20.46	3	517
1093	Fosso Barco Vercillo IV	115 902	1 557	8.28	16.96	2	454
1094	Fosso Rombulò	714 413	4 148	7.79	24.92	2	1 514
1095	Fosso Zinzi	870 493	4 389	5.87	17.01	2	1 370
1096	Fosso Steccato I	376 868	4 015	7.80	20.49	2	1 625
1097	Fosso Steccato II	329 265	3 573	5.08	14.81	1	1 513
1098	Fosso Steccato III	679 516	4 171	7.84	21.72	3	1 643
1099	Fosso di Tocco	754 443	4 171	5.85	18.78	2	1 510
1100	Vallone Tiriolello	2 359 101	7 651	15.90	73.57	4	3 255
1101	Fosso Mosca	578 410	4 870	9.93	46.01	2	1 831
1102	Fosso La Russa	532 266	4 064	9.69	41.48	2	1 537
1103	Fosso Casciolino I	226 581	2 921	9.55	41.04	1	1 050
1104	Fosso Casciolino II	228 662	2 535	8.55	37.48	3	1 017
1105	Fosso Donnaci	1 856 684	6 242	7.03	24.65	3	2 359
1106	Fosso Piazza	443 187	2 919	6.68	13.95	1	1 027
1107	Fosso Morella	1 103 692	4 301	4.85	12.95	2	940
1108	Fosso Comuni I	264 139	2 920	25.78	115.72	3	1 318
1109	Fosso Comuni II	183 627	1 988	46.60	126.17	3	748
1110	Fosso Comuni III	23 948	866	44.83	74.57	1	291
1111	Fosso Copanello	385 750	2 892	33.49	149.10	2	864
1112	Fosso Punta Stalettì I	110 495	1 678	25.26	57.90	2	287
1114	Fosso Torre del Palombaro	64 484	1 312	30.62	54.17	1	186
1115	Fosso Borioso I	1 233 849	5 652	27.22	138.59	3	1 413
1120	Fosso Botteriò	384 080	4 123	15.07	67.32	2	1 770
1121	Fosso Calelunga	293 819	2 305	6.94	13.63	1	747
1122	Fosso Muscettola I	286 309	2 439	9.05	25.35	2	564
1123	Fosso Muscettola II	857 997	4 455	10.11	46.75	3	1 699
1124	Fosso S. Nicola I	177 072	1 992	10.19	8.44	1	225
1126	Fosso S. Nicola III	294 926	2 760	11.63	67.18	2	491
1129	Fosso Castellano I	146 122	1 968	15.21	55.38	2	621
1130	Fosso Castellano II	139 344	1 577	22.59	33.41	2	298
1135	Fosso Valere	185 481	2 496	1.80	4.88	1	706
1136	Fosso Forzà	469 475	3 357	2.22	5.47	1	870
1137	Torrente Felluso	2 484 332	10 213	12.54	70.61	4	4 863

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
1138	Fosso Casolariti	217 415	2 358	4.08	8.69	2	845
1139	Vallone Praia Iannone	511 727	3 708	6.90	21.77	2	1 390
1140	Fosso Pinarella	616 298	5 377	10.45	52.74	3	2 475
1141	Fosso Cannala	814 258	5 306	11.10	52.98	3	2 645
1142	Burrone di Bruno	1 446 060	8 310	21.01	138.43	4	3 440
1143	Fosso Unusa	829 040	4 516	4.69	16.87	2	1 757
1144	Fosso Giaffo	454 095	3 365	4.95	16.29	2	1 442
1146	Fosso Tiratore I	180 698	2 135	6.80	15.10	3	748
1148	Fosso Manna I	129 424	1 915	8.32	16.50	2	594
1149	Fosso Manna II	260 583	2 388	6.63	12.54	3	816
1150	Fosso Cappari I	205 792	1 853	5.37	10.19	2	425
1154	Fosso Cappari V	118 299	1 527	7.02	15.83	3	551
1157	Fosso Malaoti I	259 546	2 161	11.50	24.24	3	702
1158	Fosso Maloti II	185 023	2 010	14.01	33.25	3	742
1159	Fosso Misticò	262 213	2 438	11.49	34.65	4	1 086
1160	Fosso Battaglia I	81 947	1 189	7.59	13.00	2	365
1161	Fosso Battaglia II	101 349	1 369	10.33	15.68	2	403
1162	Fosso Petruso I	114 519	1 423	11.26	19.35	1	455
1163	Fosso Petruso II	82 700	1 188	9.68	15.87	1	349
1164	Fosso Cottura I	108 649	1 552	13.75	28.76	3	473
1165	Fosso Cottura II	41 551	1 056	11.16	20.25	2	372
1166	Fosso Cottura III	106 315	1 542	12.46	26.43	3	449
1167	Fosso Cottura IV	61 073	975	6.40	11.01	1	328
1168	Torrente Margone	930 253	5 118	21.53	61.20	4	2 389
1170	Fosso Pugliese II	79 780	1 188	10.41	17.43	1	328
1171	Fosso Pugliese III	172 772	1 649	6.64	9.85	1	300
1173	Fosso Sentinella	137 548	1 969	8.28	23.40	3	743
1174	Fosso Comunella	308 543	2 644	4.94	7.89	2	457
1175	Fosso Timpone della Torre II	161 989	2 052	6.67	15.87	2	791
1178	Fosso Carella	59 141	1 095	9.12	14.34	1	384
1179	Fosso Arsenale	180 620	1 922	8.01	22.70	2	468
1181	Fosso Iacomo I	129 206	1 724	8.93	16.73	1	509
1182	Fosso Iacomo II	183 708	2 171	9.99	36.96	2	666
1184	Fosso Iacomo IV	61 183	1 158	7.28	10.97	1	443
1185	Fosso Irretano II	128 882	2 058	10.19	38.99	2	628
1186	Fosso Torre di Riace II	204 292	1 976	10.37	19.63	2	608
1188	Fosso Pipedo II	39 961	1 134	7.02	11.78	1	327
1189	Fosso Pipedo III	77 060	1 204	7.69	8.96	1	381
1190	Fosso Pipedo IV	204 114	2 052	9.89	21.09	2	588
1191	Fosso Prescopio I	96 387	1 302	6.64	7.81	1	416
1192	Fosso Prescopio II	121 074	1 700	14.74	26.75	2	702
1193	Fosso Prescopio III	107 220	1 760	13.15	32.20	2	597
1194	Fosso Prescopio IV	60 724	1 097	8.20	8.46	1	228
1195	Fosso Prescopio V	102 647	1 488	11.31	18.39	1	533
1196	Fosso Serreto I	86 764	1 232	6.40	9.71	2	373
1197	Fosso Serreto II	76 005	1 474	11.70	20.06	2	568
1198	Fosso Serreto III	115 882	1 441	7.72	11.46	2	467
1199	Fosso Turchi II	109 907	1 355	6.50	11.33	2	477
1200	Fosso Capiardi I	86 738	1 324	7.25	12.02	2	494
1201	Fosso Capiardi II	99 162	1 716	10.48	21.86	3	723
1202	Fosso Capiardi III	77 326	1 424	6.93	12.15	2	584
1203	Fosso Torre S. Fili	102 045	1 561	7.04	12.80	2	632
1204	Vallone Cardonarusa	322 381	3 582	14.44	34.29	3	1 451

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
1205	Fosso Vasi Marina	196 420	3 570	5.97	15.51	3	781
1206	Fosso Canne I	303 938	2 332	10.19	17.67	3	744
1208	Fosso Canne III	174 770	2 111	13.16	28.25	3	845
1210	Fosso Canne V	246 285	2 436	12.70	26.38	3	975
1211	Fosso Timpa Tuppo	350 153	3 024	14.97	43.48	2	960
1212	Vallone Cafone Survara	335 552	2 559	20.09	62.01	4	939
1213	Fosso Roccella	390 244	3 211	16.45	43.05	2	1 058
1215	Fosso Carrera I	56 010	1 577	4.56	8.08	1	292
1216	Fosso Carrera II	170 708	2 376	5.64	17.21	3	936
1217	Fosso Carrera III	205 553	1 981	3.64	7.16	1	587
1218	Fosso Badessa	309 354	2 315	6.09	14.66	3	770
1219	Vallone Fondo II	98 305	1 663	3.65	10.58	1	383
1220	Vallone Fondo III	79 875	1 576	4.29	10.96	1	398
1221	Fosso Torre Vecchia	486 028	3 785	4.21	19.19	1	967
1222	Vallone della Rena	3 661 025	10 546	9.99	66.61	4	5 138
1226	Vallone Calvi	1 295 692	8 678	5.77	37.49	2	3 640
1227	Fosso Imprenagatti	412 111	3 968	3.59	17.77	1	1 685
1228	Vallone S. Margherita	1 142 986	8 119	6.32	47.60	3	3 742
1229	Torrente Salice	2 695 186	10 699	10.82	63.83	4	4 543
1230	Fosso Badessa I	789 632	4 215	3.38	14.00	1	504
1232	Fosso Veghiante	147 436	1 685	10.60	16.23	1	523
1235	Fosso S. Anna II	141 557	1 875	4.48	8.99	1	446
1236	Fosso Bosco	145 972	1 796	3.32	6.86	2	533
1241	Fosso Vnere	93 695	1 322	35.60	51.85	1	152
1242	Fosso Capo Bruzzano	141 679	1 629	36.22	73.58	2	344
1243	Fosso Condemi I	305 955	2 437	18.64	50.35	2	485
1245	Fosso Romeo	120 826	2 293	18.55	70.40	2	645
1246	Fosso Foresta II	47 999	979	12.12	20.36	1	306
1247	Fosso Spalassuso I	16 608	578	14.68	16.91	1	167
1248	Fosso Spalassuso II	27 208	799	13.80	20.12	1	279
1249	Fosso Spalassuso III	37 446	851	10.62	12.17	1	207
1250	Fosso Foresta di S. Leone III	50 477	1 279	12.80	26.83	1	413
1251	Fosso Foresta di S. Leone IV	53 720	1 224	12.68	22.50	1	403
1252	Fosso Cuzzupi II	41 490	1 131	10.78	18.97	1	402
1253	Fosso Cuzzupi III	86 668	1 210	9.04	12.20	1	371
1254	Fosso Serro Rocchetti II	124 024	1 473	15.48	21.91	2	344
1256	Fosso Vasca Moretti I	142 307	1 536	14.50	19.54	2	325
1260	Fosso Casetta II	162 300	1 680	10.61	14.58	2	460
1262	Fosso Cannizzolo II	389 789	2 604	12.16	26.98	2	597
1263	Fosso Galera	167 552	1 665	14.52	27.33	2	519
1266	Fosso Spropoli I	46 066	988	14.80	23.84	1	433
1268	Fosso Mandi	94 628	1 468	20.51	40.49	2	356
1269	Fosso Pergo I	97 404	1 252	10.20	14.16	2	347
1280	Fosso Retis	166 282	2 138	13.20	36.79	1	653
1282	Fosso La Guardia	745 950	5 097	11.29	72.61	2	1 961
1283	Fosso Pulica	1 775 925	6 847	13.65	96.61	4	2 706
1284	Fosso Pantano	1 240 765	5 551	10.67	37.40	3	2 401
1285	Fosso Ambro	210 903	3 521	18.06	65.02	1	1 443
1286	Fosso Riace Capo	624 912	4 116	25.31	120.13	3	1 886
1287	Fosso Rione Branca	1 084 642	4 959	23.90	92.60	2	1 540
1291	Torrente Ferrina	1 302 529	7 312	25.21	194.31	3	3 160
1292	Fosso Monteriano	462 329	3 993	20.47	102.24	2	1 686
1293	Fosso Acqua Salata	463 058	2 782	22.05	56.00	2	1 000

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per codice

Codice	Denominazione Bacino	Area (m ²)	Perimetro (m)	Pendenza Media (%)	Quota Media (m)	Ordine Horton	Lungh. Asta Principale (m)
1294	Torrente Campoli	1 166 585	7 360	22.96	180.25	3	3 318
1295	Fosso Serro di Giunto	1 627 560	5 322	19.10	105.00	2	1 209
1296	Fosso Cane	1 549 898	5 528	12.31	59.61	1	638
1297	Vallone Carro e Quattroni	2 245 976	6 891	23.87	122.03	5	3 217
1299	Vallone Filici	1 058 859	6 141	15.86	88.19	3	2 489
1301	Vallone Corvo	902 684	5 755	21.23	88.88	2	2 372
1302	Vallone Malavendi	2 123 368	8 160	30.76	198.54	3	3 829
1303	Fosso Cannamele	195 192	2 471	8.46	31.30	1	644
1304	Torrente Bolano	471 083	3 207	10.32	46.24	1	942
1306	Torrente Solaro	2 078 268	9 913	10.48	115.53	3	3 941
1307	Torrente Villa S. Giovanni	1 163 994	6 651	11.82	103.98	2	2 935
1308	Fosso Pezzo Inferiore	925 171	4 136	11.93	35.67	2	829
1310	Fosso Cannitello	1 363 216	5 428	18.72	82.40	2	990
1311	Torrente Piria	639 335	5 200	29.96	226.80	3	1 800
1313	Fosso Latticogna II	622 770	3 600	32.41	92.64	1	1 094
1320	Valle Fusco	362 740	2 728	55.14	94.38	3	559
1321	Fosso Pietra del Corvo III	514 117	3 501	48.99	317.90	2	1 078
1326	Fosso S. Luca	316 707	2 418	55.86	122.11	3	555
1327	Fosso Bagnara Calabria II	930 658	5 648	27.09	347.19	2	1 543
1328	Fosso Bagnara Calabria I	1 127 521	6 307	31.28	332.83	2	1 738
1344	Rivo Marina di Zambrone	286 154	2 696	20.14	66.27	1	849
1351	Fosso Porto Salvo	1 710 683	7 066	7.63	38.92	3	2 570
1360	Fosso Prangi II	893 994	4 274	26.61	222.51	2	399
1363	Fosso Bevilacqua	1 793 138	6 082	22.65	234.84	1	652
1364	Canale Mascarello	8 866 850	20 051	1.91	24.92	2	8 160
1366	Fosso Iacona	3 889 174	15 777	10.14	57.42	2	1 497
1373	Fosso Pia Lupia	3 396 248	10 920	21.14	314.60	3	2 445
1381	Fosso Tarifi del Giudice	779 506	4 412	25.14	126.08	1	788
1389	Fosso Marina di Fuscaldo	1 230 293	4 563	16.88	76.69	1	1 511
1391	Fosso Timpe della Scala	421 003	2 902	29.59	82.38	1	473
1392	Fosso Pietra della Menta II	287 428	2 223	13.36	25.46	1	1 188

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per nome

Denominazione Bacino	Codice
Abate Marcello	424
Abatemarco	51
Acinapuro	118
Acqua della Ficara	614
Acqua della Signora	591
Acqua di Granco	238
Acqua Rugiada	482
Acqua Salata	1293
Acquaniti	220
Acquicella	839
Acrifa	526
Agnone	633
Agrillei	499
Agromesto	383
Alaca	27
Alessi	337
Allaro	30
Alli	23
Altalia	470
Altalia II	471
Amato	46
Ambro	1285
Amendolea	37
Amusa	31
Ancinale	26
Angeloni	157
Angitola	45
Annà	542
Annunziata	137
Annunziata	564
Annunziata	581
Antica Lampezia I	849
Aranco	325
Arangea	517
Arena I	1000
Aria	718
Armarò	221
Armi	113
Armo	562
Arno	671
Aron	845
Arsenale	1179
Arso	225
Assi	28
Aurora	897
Avena	153
Badessa	1218
Badessa I	1230
Bagnara Calabria I	1328
Bagnara Calabria II	1327
Bagni	724
Bagni	830
Bambagia	858
Barco Vercillo I	1090

Denominazione Bacino	Codice
Barco Vercillo II	1091
Barco Vercillo III	1092
Barco Vercillo IV	1093
Bardano	779
Barone	360
Baroniello	723
Barruca	410
Basso	918
Battaglia I	1160
Battaglia II	1161
Battià	535
Beluscia	664
Benedetti	271
Bergamotto	834
Bernardo	377
Bevilacqua	1363
Bianco	440
Bolano	1304
Bonamico	35
Borda	329
Bordano	670
Borgorosso	369
Borioso I	1115
Bosco	1236
Botteriò	1120
Bova I	577
Britto	627
Bruzzano	464
Budello	624
Buna Stalla	413
Bura	1021
Burrao	380
Burrone Caramante	349
Burrone di Bruno	1142
Burrone Fiasco	335
Burrone Ficarella	336
Burrone Lamia	339
Burrone Marianna	860
Burrone Scerra	306
Burrone Vulcano	340
Cacacicri	793
Cacalupo	540
Caccavari	344
Caccialupi	451
Cafone Survara	1212
Calabro	876
Calamaci I	628
Calamiti	219
Calcato	756
Caldana	175
Caldara	476
Calè	492
Calella	432
Calelunga	1121

Denominazione Bacino	Codice
Caligiuri	233
Calopinace	40
Calvario	538
Calvi	1226
Calzone	703
Camigliano	1029
Cammaratea	901
Camolo Inferiore	759
Campanella	571
Campanello	1033
Campione I	302
Campoli	1294
Campolongo	319
Canal Grande	929
Canalello	452
Cancero	936
Candelici	433
Cane	1296
Canna	111
Cannala	1141
Cannamele	1303
Canne	241
Canne I	1206
Canne III	1208
Canne V	1210
Cannitello	1310
Cannizzolo	477
Cannizzolo II	1262
Capanello	235
Capello	160
Capiardi I	1200
Capiardi II	1201
Capiardi III	1202
Capo	550
Capo Bonifati	856
Capo Bruzzano	1242
Capo Piazza	162
Capo Vaticano III	656
Cappari I	1150
Cappari V	1154
Carafuno di Cappellieri	248
Carafuno di Cento Pale	236
Carafuno di Cacciapica	243
Carcane	494
Cardara I	359
Cardona	126
Cardonarusa	1204
Carella	1178
Carenci	353
Careri	34
Cariati	230
Caricatore	892
Carmine I	289
Carmine I	531

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per nome

Denominazione Bacino	Codice
Carmine II	532
Carmine III	533
Carmine IV	534
Carpini	922
Carrara	151
Carrera I	1215
Carrera II	1216
Carrera III	1217
Carrieri	716
Carro e Quattroni	1297
Cartolano	738
Casale	729
Casale S. Giorgio	473
Casciolino I	1103
Casciolino II	1104
Case Botro	327
Case Rosse	326
Casetta II	1260
Casino del Principe II	447
Casino Martino	844
Casolariti	1138
Castaci	333
Castellace	403
Castellace	426
Castellammare I	438
Castellano I	1129
Castellano II	1130
Castello	142
Castello	404
Castiglione	735
Castromurro	873
Catalimita	750
Catona	42
Catrica	551
Cava di Ghiaia	688
Cavaliere	935
Cavallaro	647
Cefalo	1048
Cerasaro	649
Cerasuolo	791
Cestarella	436
Chidichimo	158
Chioccia	740
Cicero	343
Ciliberti	708
Cino	191
Ciriciggia	631
Citrea	201
Cittadella	855
Coccarino	645
Colle Bastia	762
Collettore Imbutilo	720
Colognati	203
Colonci	755

Denominazione Bacino	Codice
Colonna	618
Commenda di Vale	574
Comunella	1174
Comuni I	1108
Comuni II	1109
Comuni III	1110
Condemi I	1243
Condoianni	428
Condoleo	585
Contura	672
Copanello	1111
Corace	25
Corallo	753
Cordari	773
Coriglianeto	12
Corone	689
Cortaglie Coturella	350
Corvino	50
Corvo	1301
Coscia	338
Coserie	206
Cosmano	475
Cottura I	1164
Cottura II	1165
Cottura III	1166
Cottura IV	1167
Cotura	705
Cozzino	765
Crati	9
Crisapulli II	521
Cristiano	466
Crocchio	17
Cucina	328
Cucullo	579
Cupa	217
Cupo	1028
Cuppo	149
Cutura I	112
Cutura I	784
Cuzzupi I	463
Cuzzupi II	1252
Cuzzupi III	1253
Dalalà	530
De Mundo	1027
Destra di Susanna I	1061
Destra di Susanna II	1062
Deuda	798
Dino	924
Donna	146
Donnaci	1105
Dottore	1053
Dragone	322
Esaro di Crotone	288
Falca	528

Denominazione Bacino	Codice
Fallaca	623
Fallao	281
Favaco	397
Favagreca I	586
Favazzina	587
Fegado	22
Fellino	199
Felluso	1137
Femmina Morta	316
Ferraina	253
Ferrara	714
Ferrina	1291
Ferro	6
Feudo Vecchio	421
FeudoFazzari	378
Fico	198
Fico Bianco	885
Filici	1299
Fiore	114
Fiumarella	24
Fiumarella	216
Fiumarella	347
Fiumarella di	374
Guardavalle	
Fiumarella di Lume	556
Fiumarella Sena	467
Fiumicello	910
Fiuzzi	933
Floiena	506
Fondo	423
Fondo I	412
Fondo II	1219
Fondo III	1220
Fondo Rossello	411
Fontana di Belli I	163
Fontana di Belli II	164
Forcato	364
Forcita	728
Foresta	272
Foresta di S. Leone I	461
Foresta di S. Leone II	462
Foresta di S. Leone III	1250
Foresta di S. Leone IV	1251
Foresta I	453
Foresta II	1246
Formiccica	746
Fornaia	228
Forzà	1136
Fossa dell'Acqua	310
Franco	342
Franzia	828
Frascone	210
Frasso	18
Frasso	446

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per nome

Denominazione Bacino	Codice
Frittole	640
Gafaro	878
Galera	704
Galera	1263
Galice	1025
Gallico	41
Gallipari	358
Garibaldi	125
Gaziano	593
Gelso	938
Gelso Bianco	479
Gennarito	189
Gerace	33
Ghumentaru I	456
Ghumentaru II	457
Ghumentaru III	458
Giaffo	1144
Giamassaro	552
Giandone I	497
Gianturco	251
Giardino	239
Gigliolo	274
Gioffa II	927
Giordano	419
Giuncherà	354
Godano I	1050
Godano II	1051
Grammisato	193
Granaro	596
Granata	122
Grane	493
Grazia	460
Grazia	669
Grigoraci II	346
Grillo	127
Grima	733
Grotticelle II	710
Grottone della Stritola	749
Guardia	375
Iacomo I	1181
Iacomo II	1182
Iacomo III	183
Iacomo IV	1184
Iacona	1366
Iannino I	385
Iannino II	386
Ierretano I	384
Ierretano II	1185
Il Fortino	795
Imbarrata	365
Imprenagatti	1227
Incicco I	147
Iofiri	407
Ioppo	232

Denominazione Bacino	Codice
Ioppolo	636
Iuncare I	644
La Guardia	1282
La Palazza	864
La Petrosa II	920
La Pietà	408
La Punta	362
La Russa	1102
La Scala	320
La Serra	822
La Verde	36
Lacchi	409
Lacchi di Turco I	395
Lacchi di Turco II	396
Lagaritta	260
Lagonetto	280
Lamanna	242
Lambrosi	379
Lao	52
Laponte	815
Latticogna II	1313
Lavandaia	825
Lazzaretto	445
Le Vallette	889
Le Valli I	736
Lenze	357
Libanio	702
Licciardo	805
Licetto	49
Lifracà	516
Lillo	143
Lipuda	256
Lordo	418
Lucifero	425
Lumia	668
Lupo	117
Macellari	558
Maddalena	818
Madonna della Neve	606
Magarosa	909
Mago	134
Maiorana	536
Malabergo	1031
Malaoti I	1157
Malavendi	1302
Malfrancato	11
Maloti II	1158
Malpertuso	790
Manca di Gatti	803
Manche di Procello	222
Mancusi	589
Mandarino	810
Mandi	1268
Mangiafico	415

Denominazione Bacino	Codice
Manna I	1148
Manna II	1149
Marasà	441
Marcando	819
Mare	783
Mare	868
Marevitano	739
Margone	1168
Marianna I	859
Marina	309
Marina di Fuscaldò	1389
Marina Grande	580
Marina I	1022
Marina Leone I	608
Marinella	250
Marinella I	304
Marinelle I	1038
Maronino I	485
Maronino II	486
Mascarello	1364
Masseria Fazio	913
Mazza	505
Mediterranea	100
Melis	351
Melissari	402
Melito	38
Melocampo I	244
Melocampo II	245
Melocampo III	246
Melocchia	434
Melone	1003
Menga	563
Meolo	307
Mesima	44
Mesofugna	510
Mingiola I	454
Mingiola II	455
Minnicelli	405
Misticò	1159
Molaro I	549
Molaro II	548
Momena	196
Monaca	895
Monaco	159
Monte torre	529
Montefalco	218
Monteneo	546
Monteriano	1292
Moranidi	229
Morella	1107
Morenile I	1044
Morte	634
Mortiletto	240
Mosca	1101

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per nome

Denominazione Bacino	Codice
Moscanetti	821
Moscera	824
Munita	368
Murria	697
Muscettola I	1122
Muscettola II	1123
Nescilacqua	388
Neto	15
Nicà	14
Noce	53
Novito	422
Nubrica	209
Oliva	48
Olivara Longa	352
Olivella	866
Oliveto	555
Oliveto	582
Oliveto Sottano	1086
Olivitella	255
Olmo	370
Olmo	604
Ozzena	519
Pagliaro	161
Palizzi	496
Palumbo	814
Pancleo	481
Pantanizzi	417
Pantano	197
Pantano	937
Pantano	1064
Pantano	1284
Paraturo	166
Passovecchio	285
Pazzuono	787
Pedrosa	676
Pellegrina	525
Pellegrino	116
Pentimele	565
Pepaio	764
Peraino	894
Perari	488
Pergo I	1269
Perlo	128
Perrotta	303
Perticara	265
Pessione	663
Petrace	43
Petalonga	792
Petraro	212
Petraro	257
Petraro	269
Petrosa	619
Petruso I	1162
Petruso II	1163

Denominazione Bacino	Codice
Petti di Cannata	630
Pezzimenti	478
Pezzitano	501
Pezzo Inferiore	1308
Pia Lupia	1373
Pianette	923
Piano della Donna I	882
Piano della Donna II	881
Piano Scirò	584
Piazza	1106
Pietra del Corvo III	1321
Pietra della Menta I	829
Pietra della Menta II	1392
Pietra Galera	616
Pietrarossa II	899
Pietrarossa III	898
Pignatello	341
Pilati	537
Pilosella	808
Pinarella	1140
Pintammati	431
Pipedo I	389
Pipedo II	1188
Pipedo III	1189
Pipedo IV	1190
Piperno	666
Piria	1311
Pisciato	788
Pisciazzì	406
Ponte di Ferro	709
Ponticelli	282
Ponzo	363
Porrazoso	371
Portello I	611
Portigliola	427
Porto Salvo	1351
Potame	690
Potresino	152
Pozzo	635
Pozzo Fieto	323
Praia di Zambrone I	685
Praia Iannone	1139
Praia Longa	590
Prangi II	1360
Prato I	138
Precarito	398
Prescopio I	1191
Prescopio II	1192
Prescopio III	1193
Prescopio IV	1194
Prescopio V	1195
Prestica I	298
Procello	224
Pugliese II	1170

Denominazione Bacino	Codice
Pugliese III	1171
Pulica	1283
Punta di Zambrone	687
Punta Stalettì I	1112
Pupo	816
Purgatorio	321
Puzzo	490
Quercia	719
Quercia Grande	642
Raganello	179
Rambotta	435
Randazzo	420
Rena	1222
Rendeti	119
Rendieri I	748
Retis	1280
Revoce	916
Riace	390
Riace Capo	1286
Ricosa	842
Rigarelle I	1035
Rio di Palazzo	865
Rio Favizzotaglio	247
Rio S. Andrea	706
Rio S. Caterina	237
Rione Branca	1287
Riviera	904
Rivo Cocomerara I	681
Rivo Costa Bordila	679
Rivo Iona	684
Rivo Marina di Zambrone	1344
Rivo Santo	677
Rivo Spano	683
Rivo Zinzolo	682
Roccella	1213
Roito	132
Roma	120
Romanò	414
Rombulò	1094
Romeo	1245
Rose	273
Rosso	472
Rotondi	692
Rotondone	334
Ruffa	662
Rustico	588
S. Agata	39
S. Anna I	444
S. Anna II	1235
S. Antonio	318
S. Antonio	366
S. Antonio	437
S. Antonio I	1054

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per nome

Denominazione Bacino	Codice
S. Antonio II	267
S. Barbara	770
S. Bicile	617
S. Cataldo	227
S. Croce	771
S. Croce	772
S. Domenica	439
S. Domenico	807
S. Elia	545
S. Eufrasio	721
S. Fili	393
S. Filippo	416
S. Filippo Neri	570
S. Francesco	809
S. Giacomo	263
S. Giacomo	846
S. Gineto	862
S. Giorgio	474
S. Giovanni	557
S. Giovanni	625
S. Giovanni di Ruto	843
S. Giuliano I	1087
S. Giuliano II	1088
S. Giuliano III	1089
S. Giuseppe	165
S. Gregorio	575
S. Gregorio	648
S. Iorio	836
S. Leo	226
S. Leo	696
S. Leonardo	443
S. Lorenzo	853
S. Luca	1326
S. Margherita	1228
S. Maria	757
S. Maria a Mare I	841
S. Maria I	655
S. Maria II	654
S. Maria III	653
S. Martino	767
S. Mauro	10
S. Nicola	110
S. Nicola	252
S. Nicola	675
S. Nicola I	1124
S. Nicola III	1126
S. Nicolò	661
S. Pasquale	504
S. Pietro	857
S. Rocco	500
S. Romano	391
S. Rosalia	832
S. Tommaso	852
S. Trara	573

Denominazione Bacino	Codice
S. Venere	449
S. Vincenzo	553
S. Vincenzo	908
S.Anna	701
S.Spirito	301
Saetta	554
Saldi Comunali	262
Salice	401
Salice	903
Salice	1229
Saline	547
Salto	234
Salubro	356
Sannello I	295
Saraceno	8
Saraceno	930
Sarreto	699
Satanasso	174
Savuto	47
Sbarre	539
Scacciotti	567
Scarpelli	1014
Schiavi	156
Schiavo	429
Sciabica	741
Scifo	300
Scigliaga	502
Scilotraco	19
Scioviano	786
Sciro	583
Scirocco	802
Scopazzo	826
Sei Metri	487
Semaforo I	299
Sentinella	1173
Serbatoi Destri	264
Seronello	489
Serra Campolongo	317
Serreto I	1196
Serreto II	1197
Serreto III	1198
Serro di Giunto	1295
Serro Rocchetti I	465
Serro Rocchetti II	1254
Sfalassà	592
Sideroni	507
Simeri	21
Simmero	491
Solaro	1306
Soleo	867
Soverato o Beltrame	348
Spadara	698
Spalassuso I	1247
Spalassuso II	1248

Denominazione Bacino	Codice
Spalassuso III	1249
Spartivento	480
Spilinga	725
SpinaSanta	483
Spinello	817
Spirasanta	258
Sportà	270
Spropoli	484
Spropoli I	1266
SS 106 Km 408.5	1008
SS 106 Km 386	1012
SS. Trinità	527
Stazione Acquappesa II	838
Stazione I	712
Steccato I	1096
Steccato II	1097
Steccato III	1098
Stilaro	29
Stracia	495
Straface	7
Stuni I	297
Stuni II	296
Surbolo	277
Suriani	707
Suvarello	775
Tacina	16
Talesi	279
Tarifi del Giudice	1381
Taureana	622
Tavernisi	1060
Taviano	145
Telli	144
TimpaTuppo	1211
Timpe del Romito	308
Timpe della Scala	1391
Timpone dellaTorre I	373
Timpone dellaTorre II	1175
Tiratore I	1146
Tirello	917
Tiriolello	1100
Tocco	1099
Torbido	32
Torbido	566
Torbido	743
Torbido	794
Torchia	1052
Torrazzo	266
Torre	450
Torre	468
Torre del Capo	854
Torre del Palombaro	1114
Torre di Riace I	387
Torre di Riace II	1186
Torre Ellera	381

Allegato 1- Elenco bacini idrografici ordinati per nome

Denominazione Bacino	Codice
Torre S. Fili	1203
Torre Vecchia	1221
Toscani I	115
Toscano	208
Toscano I	223
Trainiti	700
Trapezi Mariani	559
Trappeto	820
Trazza	394
Tre Carlini	430
Trearie	518
Trentacapilli	713
Trentuno I	213
Trentuno II	214
Tricardo	827
Tridattoli	730
Trinchicello	275
Triolo	847
Trionto	13
Trotta	660
Turchi I	392
Turchi II	1199
Turdari	503
Turrina	722

Denominazione Bacino	Codice
Unusa	1143
Uria	20
Vaccuta	907
Vadicamo	514
Valanidi	561
Valere	1135
Valle	637
Valle Ciraso	751
Valle dei Lauri	731
Valle delle Sciodde	745
Valle dello Scuro	781
Valle di Carro	215
Valle Fusco	1320
Vallecupo	874
Vallelunga	569
Varallo	763
Varco	231
Varco le Chianche	800
Vasca Moretti I	1256
Vasi	400
Vasi Marina	1205
Vatrò	367
Vedera	382
Veghiante	1232

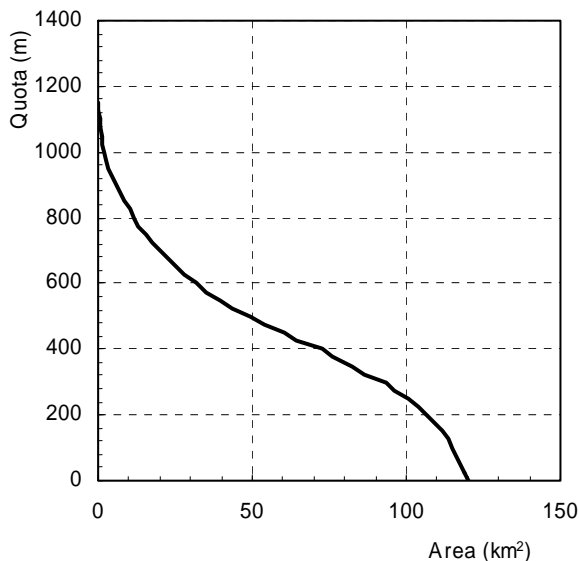
Denominazione Bacino	Codice
Vena	442
Vena	459
Vena	511
Vena di Carretta	744
Ventura	1030
Vergarido	276
Vergaro	278
Verri	761
Vetrano	665
Villa S. Giovanni	1307
Vittoria	123
Vnere	1241
Vodà	361
Volloncelli	823
Vorga	315
Votagrande	249
Vrace	695
Zagagli	355
Zagarella	572
Zinnavo	727
Zinzi	1095
Zio Petruzzo	806
Zonzolo I	543

(Cod. 6) Torrente Ferro – Caratteristiche Morfometriche

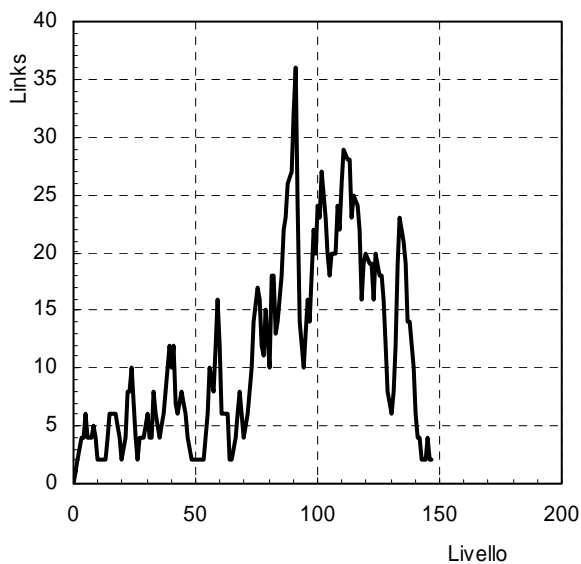
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
6.001	Fiume Ferro	6.002	Canale del Ferro	6.004	Canale del Fico
6.006	Canale della Foresta	6.008	Canale del Corvo	6.010	Canale della Grotta
6.012	Canale Magliarda	6.014	Canale S. Anna	6.016	Canale Luppo
6.003	Canale Raia	6.005	Canale Porcaro	6.007	Canale Zaccoletta
6.009	Canale Biasima	6.011	Fosso Calabrese		

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1150	0.16	1125	0.37	1100	0.85	1075
1.27	1050	1.59	1025	2.12	1000	2.81	975
3.55	950	4.66	925	6.09	900	7.31	875
8.68	850	10.38	825	11.65	800	13.19	775
15.57	750	17.37	725	20.07	700	22.45	675
25.26	650	28.22	625	31.56	600	35.27	575
39.34	550	43.63	525	49.51	500	54.01	475
60.31	450	64.23	425	72.70	400	75.78	375
82.39	350	86.47	325	93.52	300	96.06	275
100.50	250	103.68	225	106.65	200	109.03	175
111.47	150	113.53	125	115.07	100	116.44	75
117.45	50	118.72	25	119.83	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

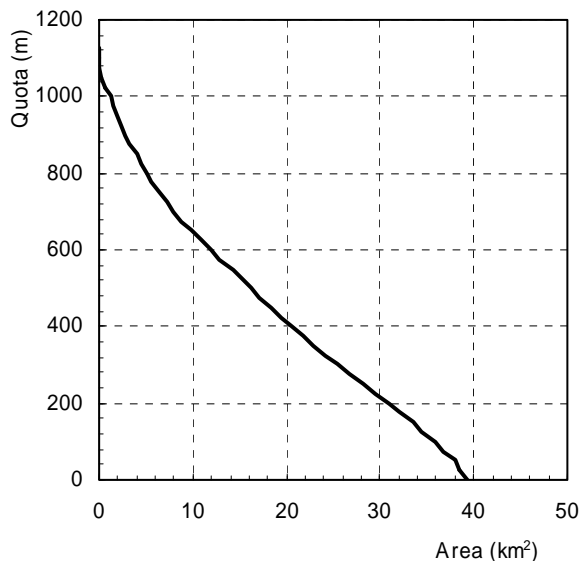
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	860	304.19
2	215	106.09
3	50	40.20
4	13	23.72
5	4	5.07
6	1	23.13

(Cod. 7) Torrente Straface – Caratteristiche Morfometriche

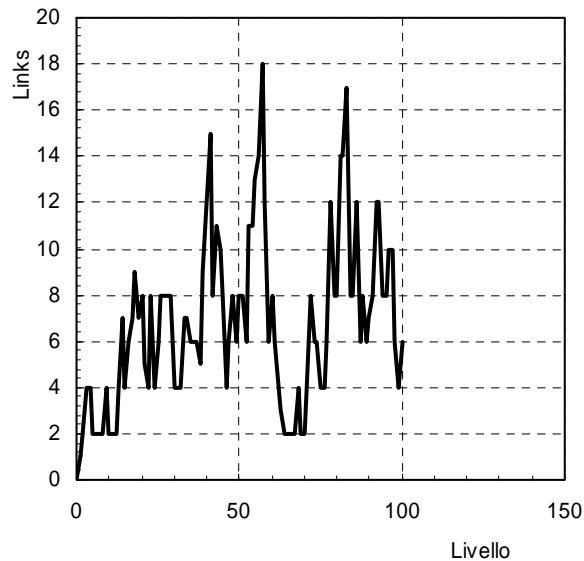
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
7.001	T. Straface	7.002	Fosso Frascinetta	7.004	Canale del Vomice
7.006	Canale D'Ivrea	7.003	Fosso Placa	7.005	Fosso di Girolamo

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1125	0.05	1100	0.05	1075	0.31	1050
0.73	1025	1.20	1000	1.52	975	1.99	950
2.35	925	2.87	900	3.24	875	4.02	850
4.49	825	5.07	800	5.59	775	6.38	750
7.21	725	7.89	700	8.83	675	9.77	650
10.92	625	12.07	600	12.80	575	14.21	550
15.16	525	16.25	500	17.09	475	18.45	450
19.55	425	20.59	400	21.69	375	22.89	350
24.20	325	25.45	300	26.70	275	28.17	250
29.47	225	31.04	200	32.14	175	33.55	150
34.33	125	35.90	100	36.79	75	37.94	50
38.52	25	39.30	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

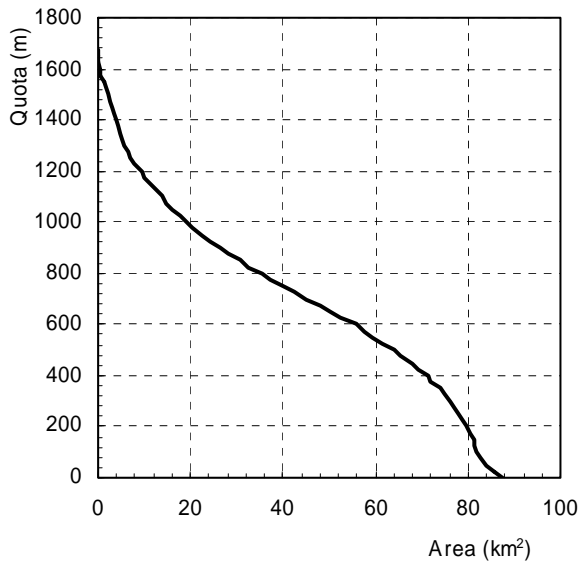
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	350	115.61
2	85	34.79
3	18	11.69
4	4	7.67
5	1	12.02

(Cod. 8) Fiumara Saraceno – Caratteristiche Morfometriche

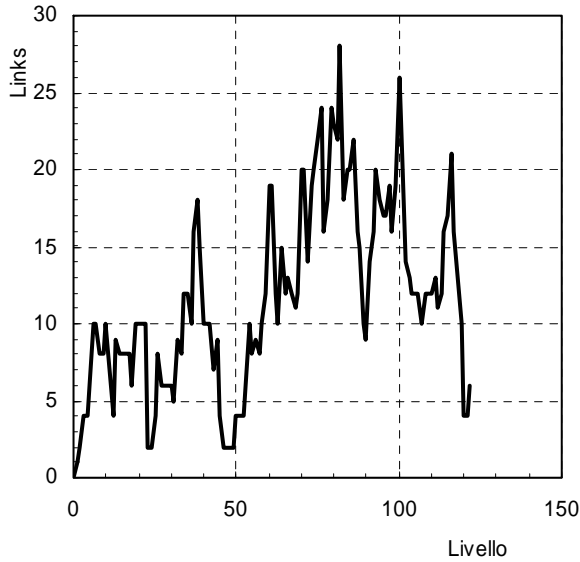
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
8.001	Fiume Saraceno	8.002	Canale Zagaria	8.004	Canale S. Giovanni
8.006	Canale Alinoroni	8.008	Canale Grande	8.003	Canale di Verni
8.005	Canale Grande	8.007	Canale Santoro	8.009	Canale Del Forno
8.011	Canale Franciardi	8.013	Fosso Floroso	8.015	Fosso Malodente

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1675	0.16	1650	0.21	1625	0.53	1600
0.63	1575	1.21	1550	1.89	1525	2.21	1500
2.52	1475	3.16	1450	3.47	1425	3.94	1400
4.26	1375	4.73	1350	5.15	1325	5.68	1300
6.31	1275	7.05	1250	7.89	1225	9.41	1200
10.10	1175	11.20	1150	12.51	1125	13.78	1100
14.78	1075	16.14	1050	17.83	1025	19.25	1000
20.46	975	22.61	950	24.45	925	26.50	900
28.34	875	30.71	850	32.60	825	35.34	800
37.28	775	39.96	750	42.22	725	45.06	700
47.85	675	50.43	650	52.48	625	55.69	600
57.37	575	59.47	550	61.68	525	63.94	500
65.36	475	68.15	450	69.41	425	71.25	400
71.99	375	74.04	350	74.72	325	76.30	300
76.88	275	77.72	250	78.72	225	79.82	200
80.40	175	81.35	150	81.56	125	82.03	100
82.77	75	83.98	50	85.50	25	87.55	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	734	231.23
2	169	79.10
3	39	36.56
4	9	15.90
5	1	19.66

(Cod. 9) Fiume Crati – Caratteristiche Morfometriche*Caratteristiche sottobacini*

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Crati	2447.70	319.56	1.0	2210.0	597.2
F. Oscile dalle origini sino alla confluenza col Fiumicello, escluso.	82.57	51.04	200.0	2210.0	948.8
Fiumicello (Fosso Ripoli).	70.21	39.52	210.0	2159.0	750.1
T. Garga.	75.87	64.20	66.0	1770.0	849.8
F. Oscile dalla confluenza col Fiumicello sino a quella col F. Esaro, escluso.	120.77	64.59	42.0	1572.0	339.1
T. Tiro.	53.85	54.04	43.0	1685.0	466.9
T. Grondo.	105.65	66.63	69.0	1930.0	675.1
F. Crati dalla confluenza col F. Oscile sino alla sua foce in mare.	2.67	15.30	1.0	10.0	5.0
F. Oscile dalla confluenza col F. Esaro sino a quella col F. Crati.	65.69	61.52	8.0	619.0	151.2
F. Crati dalla confluenza col T. Galatrella a quella col F. Oscile o Sibari, escluso.	57.77	47.72	9.0	410.0	100.2
F. Esaro dalla confluenza col T. Grondo sino a quella col F. Oscile.	37.15	34.17	39.0	413.0	151.2
F. Esaro dalla confluenza col T. Occido sino a quella col T. Grondo, escluso.	23.24	26.77	70.0	250.0	146.8
T. Occido.	79.41	49.61	118.0	1930.0	694.9
T. Rosa.	38.63	38.60	188.0	1850.0	815.2
F. Esaro dalle origini sino alla confluenza col T. Rosa, escluso.	93.79	47.65	188.0	1700.0	661.3
F. Esaro dalla confluenza col T. Rosa sino a quella col T. Occido, escluso.	33.02	35.64	120.0	725.0	268.4
T. Follone.	134.04	73.47	65.0	1225.0	384.6
F. Crati dalla confluenza col T. Duglia sino a quella col T. Galatrella, escluso.	107.26	68.12	23.0	850.0	177.3
T. Galatrella.	42.43	42.47	30.0	868.0	376.8
T. Turbolo.	29.10	31.45	75.0	1000.0	310.7
F. Crati dalla confluenza col F. Mucone sino a quelle col T. Turbolo a sinistra col T. Duglia a destra, esclusi.	34.22	30.66	60.0	363.0	136.3
T. Duglia.	62.97	51.59	60.0	1098.0	578.5
T. Finita.	65.65	38.25	96.0	1385.0	528.3
F. Mucone dalla confluenza col T. Ceraco fino a quella col F. Crati.	34.61	28.55	90.0	900.0	307.3
F. Mucone dalla confluenza con la Fontana R• sino a quella col T. Ceraco, inclusa.	69.92	38.61	315.0	1362.0	855.7
F. Mucone dalla diga del Lago di Cecita sino alla confluenza con la Fontana R•, inclusa.	48.76	45.08	610.0	1514.0	1099.8
F. Crati dalla confluenza col T. Annea sino a quelle del T. Finita a sinistra e col F. Mucone a destra, esclusi.	38.97	36.35	95.0	962.0	272.7
T. Annea.	47.12	41.43	117.0	1375.0	522.5
F. Crati dalla confluenza col T. Surdo sino a quella col T. Annea, escluso.	83.19	72.43	117.0	1257.0	364.6
T. Mavigliano.	32.80	37.16	130.0	1250.0	567.5
T. Settimo.	41.46	37.50	136.0	1237.0	444.8
T. Arente.	72.88	43.10	143.0	1630.0	915.2
F. Mucone dalle sue origini sino alla diga del Lago di Cecita.	157.21	73.65	1095.0	1785.0	1289.4
T. Surdo.	50.32	35.49	168.0	1120.0	499.4
F. Crati dalla confluenza col F. Busento sino a quella col T. Surdo, escluso.	49.18	39.13	165.0	1387.0	444.5
T. Caricchio.	26.13	30.60	245.0	1660.0	795.5
T. Cardone.	50.99	40.53	263.0	1805.0	1056.7
T. Campagnano.	29.22	31.14	190.0	1220.0	565.8
F. Crati dalla confluenza col T. Caricchio sino a quella col F. Busento, escluso.	4.50	12.39	245.0	530.0	343.2
F. Busento dalla confluenza col T. Iassa sino a quella col F. Crati.	3.31	12.83	245.0	538.0	390.7
T. Caronte.	34.27	33.33	290.0	1168.0	739.9
F. Busento dalle sue origini sino alla confluenza col T. Iassa, escluso.	33.87	35.52	270.0	1280.0	790.0
T. Iassa.	73.42	48.21	245.0	1380.0	711.9
F. Crati dalle sue origini sino alla confluenza col T. Caricchio, escluso.	49.72	43.15	263.0	1690.0	974.4

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

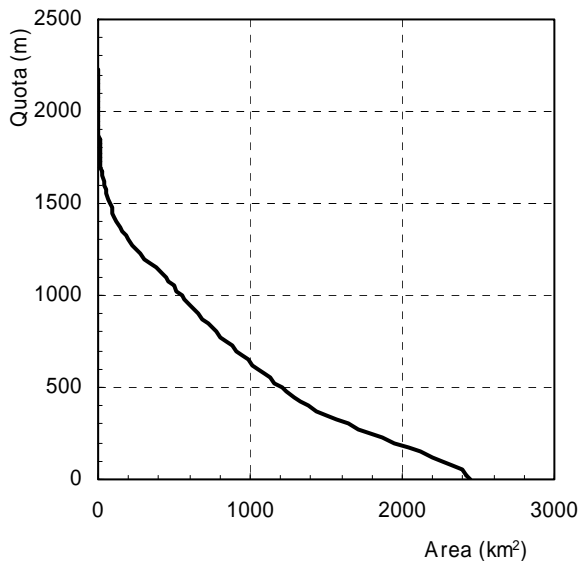
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
9.001	Fiume Crati	9.002	Vallone Colico	9.004	T. Cardone
9.006	Vallone Catalano	9.008	T. Fiumicello	9.010	Valle Ispida
9.012	T. Caricchio	9.014	Vallone Pinto	9.016	Vallone Mulinette
9.018	Vallone Di Rovito	9.020	Vallone Zumpano	9.022	T. Travale
9.024	Fosso Padula	9.026	T. Corno	9.028	T. Ciommo
9.030	T. Riganello	9.032	T. Caporale	9.034	Fosso delle Manche
9.036	T. Surano	9.038	T. Arente	9.040	Vallone Spinella
9.042	T. Buggiaccio	9.044	T. Zione	9.046	Fosso Calandrello
9.048	Fosso Caprio	9.050	Vall. Pezze di Pero	9.052	T. Ferroleto
9.054	Fosso Varco di Cuta	9.056	T. Iavas	9.058	Fosso Cersito
9.060	Fontana del Capriaio	9.062	T. Pescara	9.064	T. Gidora
9.066	T. Illice	9.068	T. Riscoli	9.070	F. Mucone
9.072	Fosso Mucone	9.074	Labonia	9.076	Salerno
9.078	Fiumarella Curcio	9.080	Rio Iordanello	9.082	Migliano
9.084	Zagaria	9.086	Fosso di Calamauci	9.088	F. Cecita
9.090	Vallone Cas	9.092	Vallone Freddo	9.094	Vallone Cerreto
9.096	Spineto	9.098	Fosso Fiego	9.100	T. Calamo
9.102	T. Ceraco	9.104	Fosso Dolmo	9.106	Vallone S.Martino
9.108	Fosso di S. Braso	9.110	Fosso S. Pietro	9.112	Rio Siccagno
9.114	Fontana di S. Paolo	9.116	T. Duglia	9.118	Vallone Grisolone
9.120	Il Rio	9.122	Valle Armoino	9.124	T. Galatrella
9.126	T. Acci	9.128	T. Muzzolito	9.130	Valle Cagliano
9.003	T. Topa	9.005	T. Girimizzi	9.007	T. Busento
9.009	T. Serralta	9.011	Fosso Savuco	9.013	T. Gravoni
9.015	Fosso delle Manche	9.017	Fosso Varoellano	9.019	Valle della Nocella
9.021	T. Caronte	9.023	Fosso Canalicchio	9.025	T. Mericano
9.027	Fosso dei Valloni	9.029	T. Iassa	9.031	T. Chirocozza
9.033	Pian del Lago	9.035	Pian di Rospo	9.037	Vallone Trinefrio
9.039	Vallone Tornaturo	9.041	T. Albicello	9.043	Pantano
9.045	T. Guri	9.047	T. Campagnano	9.049	T. Renacchio
9.051	T. Manelie	9.053	T. Ianno	9.055	T. surdo
9.057	T. Fiumicello	9.059	T. Roselle	9.061	T. S. Marco
9.063	T. Guani	9.065	T. Emoli	9.067	T. Cerasuolo
9.069	T. Carino	9.071	T. Settimo	9.073	T. Tammarinaro
9.075	Lavandaio	9.077	Fosso Albano	9.079	Piani Marini
9.081	T. Mavigliano	9.083	T. Scumalatte	9.085	T. Ferrera
9.087	T. della Mesca	9.089	Fosso del Granco	9.091	T. Annea
9.093	Valle Spagnotte	9.095	Fosso Marri	9.097	Fosso Malfitano
9.099	T. Argentina	9.101	Fosso di Boscavino	9.103	Fosso di Rane
9.105	T. Zagarellaro	9.107	Fosso del Grillo	9.109	Fosso del Gatto
9.111	T. Finita	9.113	Vallone di Celica	9.115	T. Coscinello
9.117	Fosso Petrini	9.119	Fosso Pagliarello	9.121	Fosso Regina
9.123	Fosso Liborio	9.125	T. Salice	9.127	T. Turbolo
9.129	Valle La Colomba	9.131	T. cucchiato	9.133	Fosso dei Pennini
9.135	Marinello	9.137	Giandaro	9.139	Melito
9.141	Fosso Coscile o Sibari	9.143	Fosso Mazzancollo	9.145	Fosso Don Stefano
9.147	Fosso della Dirupata	9.149	T. Carbonaro	9.151	Fosso Pietra Grossa
9.153	Fosso Santicelli	9.155	Vallone della Caballa	9.157	Fosso Rabbio
9.159	Vallone Arena	9.161	Fiumicello	9.163	Fosso di S. Leonardo
9.165	Fosso Ripoli	9.167	Canale Valle Cupa	9.169	Canale Greco
9.171	Valle Piane	9.173	Vallone Farneto	9.175	Vallone Volpone
9.177	T. Belizzi	9.179	T. Scaraporci	9.181	T. Salso
9.183	Fosso Fra Giacomo	9.185	Fosso Commarusso	9.187	Fosso Garga
9.189	Fosso Calcinara	9.191	Fosso Cittavetere	9.193	T. Fiumicello
9.195	Fosso Vene	9.197	T. Grapio	9.199	T. Garda
9.201	Fosso Parapugno	9.203	Fosso Giostratico	9.205	Fosso Artabella
9.207	Vallone Scorza	9.209	T. Tiro	9.211	Fosso Zaccanello
9.213	Fosso S. Brancato	9.215	Fosso Esaro	9.217	Vallone Forgia

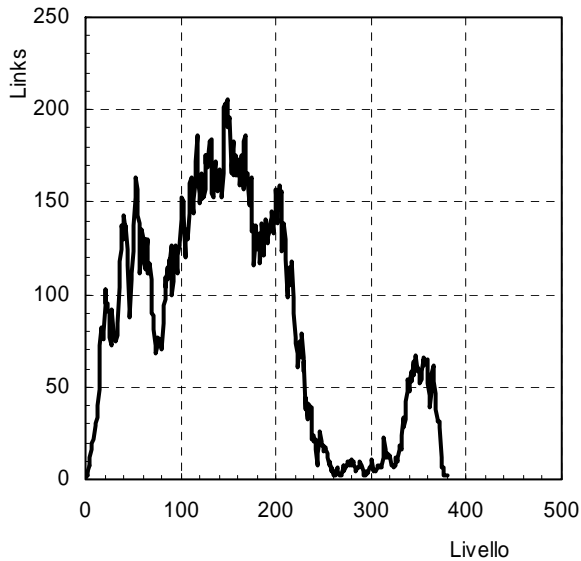
Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
9.219	Vallone del Pantano	9.221	Vallone delle Colonne	9.223	Fosso Crispi
9.225	Vallone Fontanelle	9.227	T. Lissieno	9.229	T. Rosa
9.231	Gravina del Diavolo	9.233	T. fiumarella	9.235	T. Ricosole
9.237	Vallone del Cavallo	9.239	Fosso Occido	9.241	Acqua di Frida
9.243	T. Ceraseto	9.245	Vallone di S. Donato	9.247	T. Mola
9.249	T. loppolo	9.251	Fonte Scifolette	9.253	Vallone del Corvo
9.255	Fosso Ricupo	9.257	T. Padelli	9.259	T. Grongo
9.261	Fosso delle Neve	9.263	Vallone Rialbo	9.265	Fosso Cappone
9.267	Fosso Cannafracida	9.269	Fosso Crocciaro	9.271	Fosso Sucavento
9.273	Fosso S. Elia	9.275	Fosso Mastrandri	9.277	T. Fiumicello
9.279	Fosso Caterina	9.281	Fosso dei Cucchi	9.283	Fosso Cannalaura
9.285	Fosso Follone	9.287	Fosso della Madonna	9.289	T. Dilagna
9.291	Fosso Paglierino	9.293	Fosso Malosa	9.295	Fosso della Madonna
9.297	Fra Ciccio	9.299	Valle della Fica	9.301	Crivisiero
9.303	Casalini	9.305	Fosso Tisauro	9.307	Vallone dello Straccio
9.309	Fosso Vallonara	9.311	Fosso Mascaro	9.313	Fosso Vallonara
9.315	Fosso Covello	9.317	Fosso Martalo	9.319	Vallone dello Zingaro

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota								
0.00	2225	0.05	2200	0.11	2175	0.22	2150	0.38	2125
0.76	2100	0.87	2075	1.31	2050	1.53	2025	2.08	2000
2.29	1975	2.95	1950	3.82	1925	4.70	1900	5.79	1875
6.99	1850	8.03	1825	9.24	1800	10.55	1775	13.28	1750
15.68	1725	19.07	1700	23.39	1675	28.96	1650	35.19	1625
42.08	1600	48.31	1575	58.15	1550	66.56	1525	77.44	1500
85.64	1475	97.66	1450	108.21	1425	124.71	1400	139.47	1375
158.65	1350	180.51	1325	203.79	1300	221.72	1275	246.09	1250
270.85	1225	302.60	1200	336.48	1175	380.26	1150	419.39	1125
445.02	1100	466.55	1075	494.86	1050	519.01	1025	547.71	1000
571.04	975	600.55	950	626.51	925	657.28	900	684.93	875
719.64	850	748.49	825	781.01	800	808.72	775	844.24	750
877.03	725	914.19	700	944.30	675	980.48	650	1016.83	625
1057.76	600	1089.02	575	1127.99	550	1163.34	525	1204.88	500
1241.77	475	1289.20	450	1335.06	425	1386.26	400	1439.44	375
1504.47	350	1569.67	325	1643.23	300	1717.06	275	1793.90	250
1867.02	225	1951.57	200	2034.25	175	2119.56	150	2194.65	125
2268.05	100	2334.01	75	2390.85	50	2425.28	25	2447.79	0

Parametri HORTON
reticolo idrografico

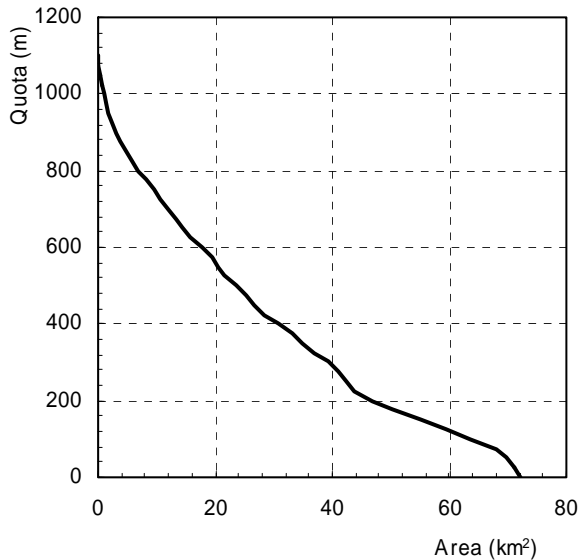
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	16207	4466.20
2	3794	1837.32
3	834	1027.71
4	185	578.81
5	47	331.27
6	10	143.85
7	2	104.73
8	1	7.25

(Cod 10) Torrente S. Mauro – Caratteristiche Morfometriche

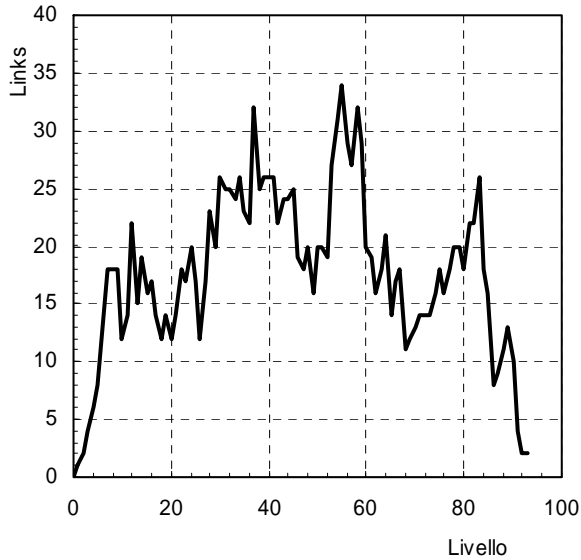
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
10.001	Fosso S. Mauro	10.002	T. Pisciacane	10.004	T. Canalicchio
10.006	T. Calacuno	10.008	T. Occhio Lupo	10.010	T. Sabatino
10.003	Valle S. Nicola				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1100	0.16	1075	0.31	1050	0.68	1025
0.99	1000	1.46	975	1.82	950	2.34	925
2.92	900	3.65	875	4.74	850	5.78	825
6.72	800	8.23	775	9.69	750	10.57	725
12.03	700	13.38	675	14.42	650	15.83	625
17.71	600	19.58	575	20.47	550	21.61	525
23.54	500	25.46	475	26.71	450	28.38	425
30.67	400	33.22	375	34.89	350	36.97	325
39.26	300	41.09	275	42.28	250	43.69	225
46.87	200	50.20	175	55.15	150	59.57	125
63.69	100	67.96	75	69.83	50	71.08	25
72.18	0						

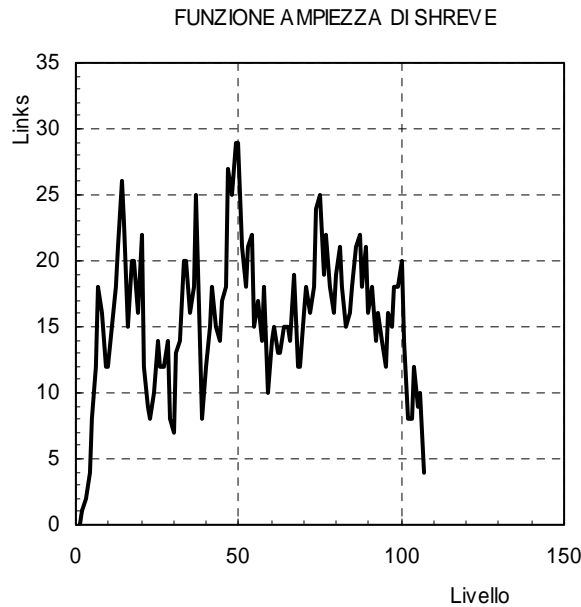
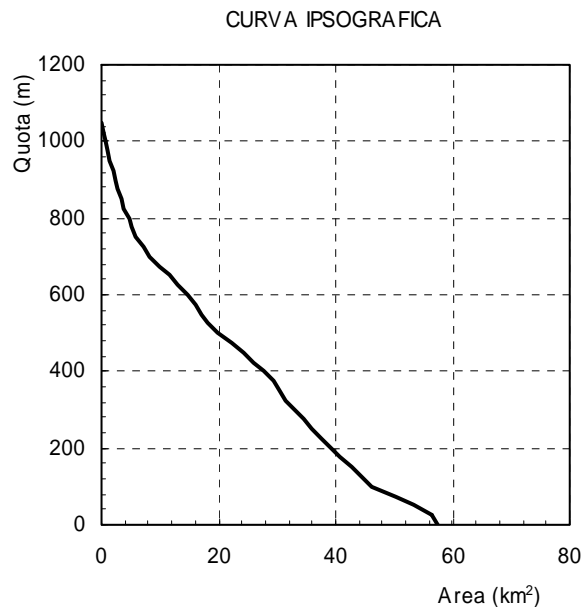
Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	855	188.04
2	200	80.69
3	42	39.58
4	9	21.68
5	3	24.47
6	1	12.30

(Cod.11) Torrente Malfrancato – Caratteristiche Morfometriche

Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
11.001	Torrente Malfrancato	11.003	Valle Pietra Morella	11.005	T. Ubriatico
11.007	T. Farnagrossa	11.009	T. Scavello	11.011	Vallone Mortella
11.013	Cuccio	11.002	Valle Pantalia		



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	Quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1050	0.26	1025	0.77	1000	1.18	975
1.49	950	1.90	925	2.41	900	2.82	875
3.44	850	3.90	825	4.62	800	5.29	775
5.85	750	7.19	725	8.16	700	9.76	675
11.60	650	13.04	625	14.74	600	16.07	575
17.10	550	18.18	525	19.97	500	22.28	475
24.13	450	25.88	425	27.62	400	29.27	375
30.29	350	31.53	325	32.96	300	34.40	275
35.99	250	37.48	225	39.38	200	40.72	175
42.72	150	44.57	125	46.31	100	50.32	75
53.45	50	56.32	25	57.35	0		

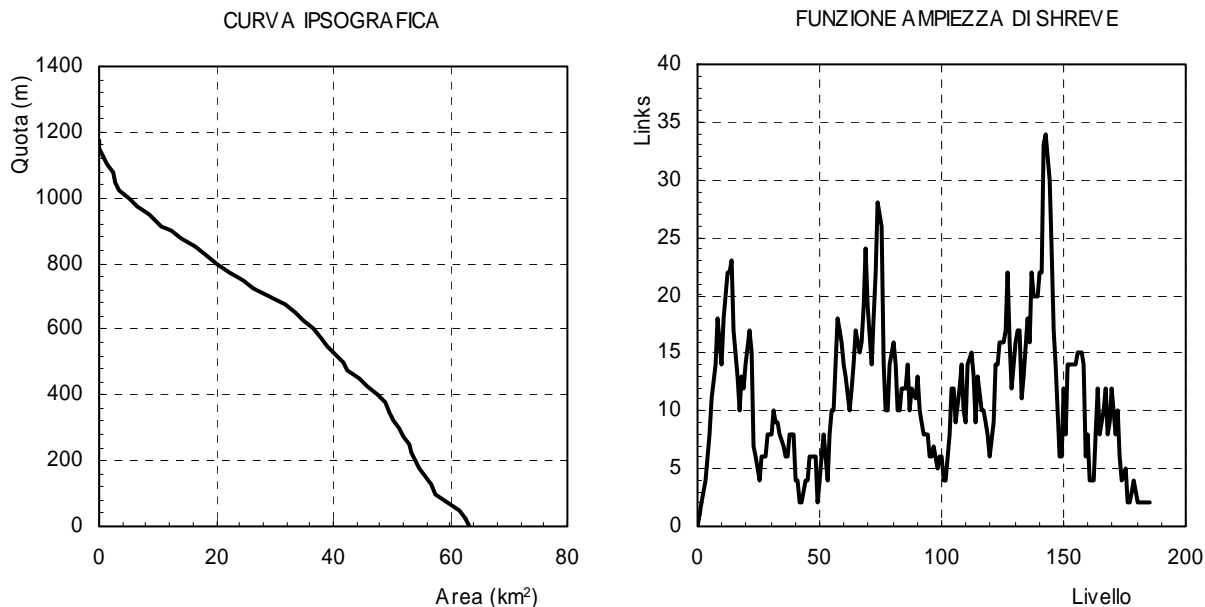
Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	864	164.95
2	179	62.74
3	35	42.10
4	10	31.55
5	4	9.87
6	1	13.46

(Cod.11) Torrente Coriglianeto – Caratteristiche Morfometriche

Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
12.001	T. Coriglianeto	12.002	Valle del Sorbo	12.004	Valle la Cotura
12.006	Pagania	12.003	T. Petrarolo	12.005	T. Vragella



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1175	0.15	1150	0.77	1125	1.38	1100
2.25	1075	2.76	1050	3.47	1025	5.16	1000
6.64	975	8.53	950	10.47	925	12.46	900
14.15	875	16.50	850	18.24	825	20.23	800
22.38	775	24.47	750	26.36	725	29.22	700
31.67	675	33.66	650	34.79	625	36.58	600
37.80	575	39.13	550	40.25	525	41.74	500
42.50	475	44.34	450	45.72	425	47.41	400
48.74	375	49.55	350	50.37	325	51.19	300
51.95	275	52.98	250	53.38	225	54.10	200
54.87	175	55.68	150	56.70	125	57.57	100
59.46	75	61.56	50	62.58	25	63.09	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1075	206.95
2	228	77.68
3	52	35.65
4	12	17.59
5	4	5.73
6	1	25.42

(Cod.13) Torrente Trionto – Caratteristiche Morfometriche

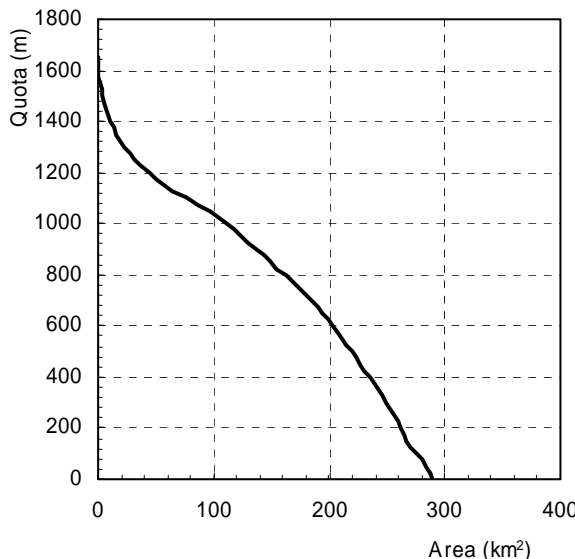
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} M
Trionto		288.82	128.95	1.0	1641.0	805.4
F. Trionto dalle origini sino alla confluenza col T. Ortiano, escluso.		85.61	59.84	308.0	1641.0	1099.1
T. Ortiano.		56.14	35.65	331.0	1586.0	994.1
F. Trionto dalla confluenza col T. Ortiano sino a quella col T. Laurenzana, escluso.		12.35	17.61	149.0	915.0	406.6
T. Laurenzana.		105.01	55.97	135.0	1402.0	729.9
F. Trionto dalla confluenza col T. Laurenzana fino alla sua foce in mare.		29.31	33.80	1.0	407.0	133.8

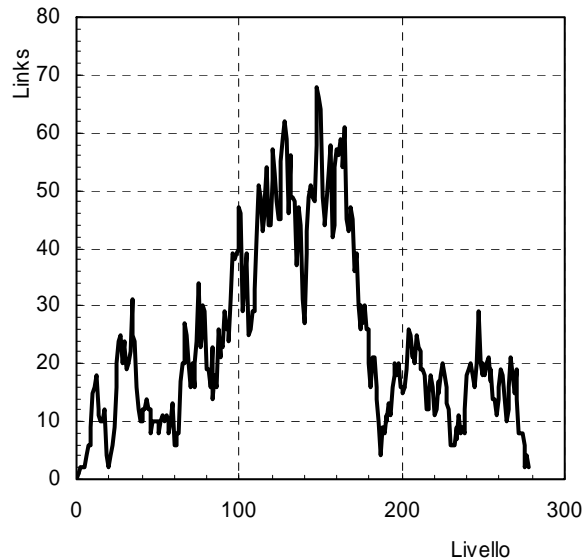
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
13.001	Fiume Trionto	13.002	Fosso della Spina	13.004	Fosso dell'Anitra
13.006	Vallone Freddo	13.008	Fosso Belvedere	13.010	T. La Manna
13.012	Vallone Macrocioli	13.014	Fossi Ronzi	13.016	T. Ortiano
13.018	Ragasacco	13.020	Acqua della Spina	13.022	Fosso Vinnimata
13.024	T. Laurenzana	13.026	Vallone di Scalille	13.028	F. Cannarella
13.030	Varco della Posta	13.032	Fosso Catarchilla	13.034	T. Duno
13.036	Vallone Calanita	13.038	Vallone di Basilico	13.040	Fosso La Mula
13.042	Fosso della Colomba	13.044	Fosso della Spineta	13.046	Fosso Cerasello
13.048	Vallone di Ardilli	13.003	Vallone Fornelli		

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1650	0.05	1625	0.21	1600	0.75	1575
1.87	1550	2.78	1525	4.07	1500	5.78	1475
7.22	1450	8.62	1425	10.81	1400	13.11	1375
15.20	1350	18.73	1325	22.85	1300	26.86	1275
30.93	1250	35.91	1225	44.42	1200	50.84	1175
57.10	1150	64.70	1125	75.45	1100	85.89	1075
96.59	1050	103.44	1025	110.51	1000	118.32	975
124.37	950	130.57	925	137.15	900	143.63	875
148.55	850	154.92	825	162.15	800	168.35	775
173.97	750	178.52	725	185.10	700	189.97	675
194.41	650	198.96	625	202.92	600	208.01	575
211.65	550	215.23	525	219.57	500	224.01	475

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota
227.38	450	230.96	425	235.51	400	239.58	375
242.52	350	245.36	325	248.84	300	252.10	275
255.90	250	259.17	225	261.95	200	264.78	175
267.51	150	270.94	125	276.02	100	280.41	75
283.62	50	286.67	25	288.49	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

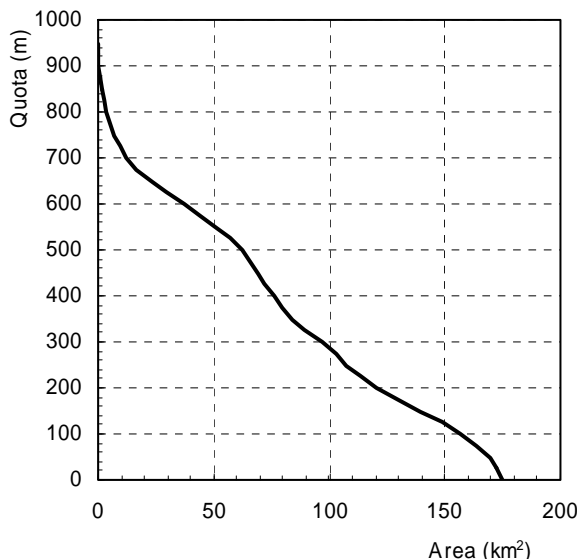
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	3503	794.01
2	815	280.14
3	178	153.62
4	42	68.41
5	6	31.70
6	2	45.41
7	1	13.56

(Cod. 14) Fiume Nicà – Caratteristiche Morfometriche

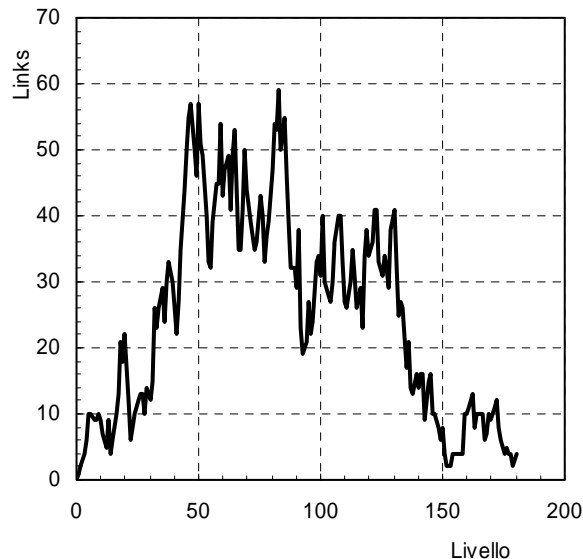
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
14.001	Fiume Nicà	14.002	Fosso di Calamacca	14.004	T. Garpe
14.006	Vallone della Cotura	14.008	Valle di Scilleri	14.010	Perticara
14.012	Le Costarelle	14.014	Rio S. Maria	14.016	T. Patia
14.018	T.S. Martino	14.020	T. Sovito	14.022	Rio Cammarco
14.024	Carafuno del Ronzo	14.026	Le Monache	14.003	Vallone di Chiana
14.005	Vallone Tarraca	14.007	Fosso Cupone	14.009	Coschina
14.011	T. Albaneto	14.013	Vallone di Carpineto	14.015	Lu Ruscello

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	950	0.05	925	0.27	900	0.86	875
1.34	850	2.31	825	3.32	800	5.20	775
7.08	750	9.49	725	12.33	700	16.62	675
23.11	650	29.71	625	37.00	600	43.75	575
51.26	550	57.11	525	62.20	500	65.69	475
68.90	450	72.17	425	75.82	400	79.79	375
83.97	350	88.85	325	96.73	300	102.95	275
107.35	250	113.09	225	120.43	200	129.71	175
139.41	150	148.64	125	157.11	100	163.54	75
169.39	50	172.39	25	174.96	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	n. aste	L.tot (km)
1	2449	530.87
2	570	193.47
3	127	94.94
4	29	52.91
5	7	44.05
6	1	23.84

(Cod.15) Fiume Neto – Caratteristiche Morfometriche

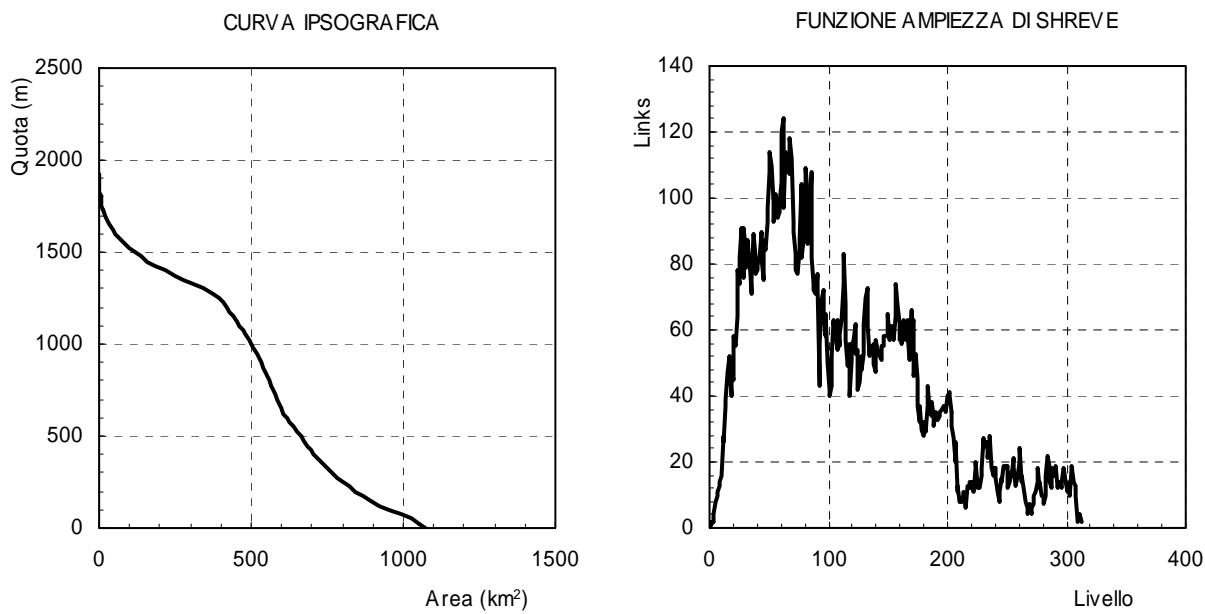
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} M
Neto	1073.29	219.29	1.0	1900.0	824.1
F. Arvo dalle origini sino alla confluenza col Fosso Garga, escluso.	130.68	66.15	958.0	1885.0	1414.9
F. Ampollino.	90.35	71.48	429.0	1855.0	1377.6
F. Neto dalle origini sino alla confluenza col F. Arvo, escluso.	115.41	86.38	823.0	1900.0	1410.3
F. Arvo dalla confluenza col Fosso Garga sino a quella col F. Neto.	22.42	36.02	834.0	1837.0	1301.4
Fosso Garga.	47.25	45.17	958.0	1749.0	1419.6
F. Neto dalla confluenza col F. Arvo sino a quella col F. Ampollino, escluso.	35.21	29.86	398.0	1489.0	1004.7
F. Lese dalle origini sino alla confluenza con la Fiumarella Sanapite, esclusa.	107.13	68.49	330.0	1671.0	1065.2
F. Neto dalla confluenza col F. Ampollino sino a quella col F. Lese, escluso.	50.99	41.35	83.0	1183.0	403.1
F. Lese dalla confluenza con la Fiumarella Sanapite sino a quella col F. Neto.	103.87	53.14	82.0	1113.0	424.5
Fiumarella Sanapite.	49.51	37.62	313.0	1466.0	892.9
F. Vitravo dalle origini sino alla confluenza col T. Seccata, escluso.	91.19	73.91	37.0	880.0	325.8
F. Neto dalla confluenza col F. Lese fino a quella col F. Vitravo, escluso.	124.04	65.23	12.0	508.0	136.3
T. Seccata.	50.37	43.31	37.0	619.0	260.5
Fosso Bruchetto.	24.01	27.07	23.0	358.0	116.0
F. Vitravo dalla confluenza col T. Seccata sino a quella col Fosso Bruchetto, escluso.	14.08	21.54	22.0	144.0	60.1
F. Vitravo dalla confluenza col Fosso Bruchetto sino a quella col F. Neto.	4.08	10.04	13.0	122.0	36.6
F. Neto dalla confluenza col F. Vitravo fino alla sua foce in mare.	9.42	17.82	1.0	106.0	19.1

Elenco astre idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
15.001	Fiume Neto	15.002	La Sculchicella	15.004	Valle dell'Inferno
15.006	Quarto di Savelli	15.008	Olivaro	15.010	F. Arvo
15.012	T. Bufalo	15.014	R. Mellaro	15.016	Valle del Cavaliere
15.018	Vallone Rovalicchio	15.020	Valli Vone	15.022	Valle Ceraso
15.024	Iuri Vetere	15.026	Fosso Garga	15.028	Votturino
15.030	Valle S.Bernardo	15.032	Fiumarella di Lenzano	15.034	Calurello
15.036	Virardi	15.038	Li Belloni	15.040	F. Ampollino
15.042	Vallone di Montenero	15.044	Valle della Cerasa	15.046	Fosso di Circilla
15.048	Vallone del Tassito	15.050	Vallone delle Pietre	15.052	Vallone Timpa Grande
15.054	Fosso Scannagiudei	15.056	Burrone Tornese	15.058	Fosso Gana
15.060	Fosso Gana di Manestria	15.062	Raietto	15.064	T. Cipodero
15.003	Fiumarella Macchialonga	15.005	Vallone del salice	15.007	Fosso Ficarazza
15.009	Vallone di Calusia	15.011	Fosso Campanelli	15.013	Fosso Serra di Bosco
15.015	Fosso di S.Iannelli	15.017	F. Lese	15.019	Burrone dei Galli
15.021	Fiumarella Cannavo	15.023	Vallone S.Salvatore	15.025	Fosso spina d'Asino
15.027	Fiumarella Marinazzo	15.029	Fiumarella Sanapite	15.031	Nepitelle
15.033	Vallone Baronello	15.035	Vallone del Fraghitto	15.037	Fiumarella della Serra
15.039	Vallone Verzino	15.041	Fiumarella S.Mauro	15.043	Fiumarella Noceguardato
15.045	Fiumarella di Grisaura	15.047	Fosso Cornicello	15.049	Vallone Bodino
15.051	Vallone Cornoi	15.053	Fosso Cufalo	15.055	T. Lepre
15.057	Fosso Vardarella	15.059	Fosso delle Monache	15.061	Fosso Catuso
15.063	Fosso Scannagiudei	15.065	Valle Sorriaggio	15.067	Ponticelli
15.069	T. Topanello	15.071	Valle d'Albano	15.073	Fosso Arielo
15.075	F. Vitravo	15.077	Coraciti	15.079	Fosso Galici
15.081	T. Seccato	15.083	Valle Listerno	15.085	Burrone Lasi
15.087	T. Calamo	15.089	Fosso del Lupo	15.091	Fosso Bruchetto
15.093	T. dell'Acqua salata				

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1925	0.05	1900	0.38	1875	0.93	1850
2.35	1825	4.33	1800	6.41	1775	9.09	1750
12.70	1725	17.35	1700	24.03	1675	33.61	1650
42.81	1625	53.54	1600	65.15	1575	80.81	1550
98.82	1525	116.61	1500	135.22	1475	158.16	1450
185.43	1425	216.52	1400	247.46	1375	279.54	1350
312.00	1325	341.89	1300	376.99	1275	392.15	1250
406.39	1225	419.58	1200	430.91	1175	441.97	1150
452.10	1125	462.50	1100	471.86	1075	482.10	1050
490.20	1025	498.74	1000	507.94	975	516.65	950
524.58	925	533.12	900	540.30	875	546.98	850
553.27	825	559.13	800	565.42	775	571.83	750
578.67	725	585.30	700	592.14	675	599.64	650
608.18	625	617.05	600	627.12	575	640.15	550
651.82	525	662.82	500	674.26	475	685.54	450
696.82	425	707.11	400	720.69	375	733.99	350
747.40	325	764.05	300	781.51	275	802.10	250
820.27	225	841.62	200	865.33	175	889.58	150
917.99	125	951.66	100	991.52	75	1026.17	50
1050.97	25	1070.03	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste
1	8519
2	1950
3	423
4	91
5	19
6	5
7	2
8	1

(Cod. 16) Fiume Tacina – Caratteristiche Morfometriche

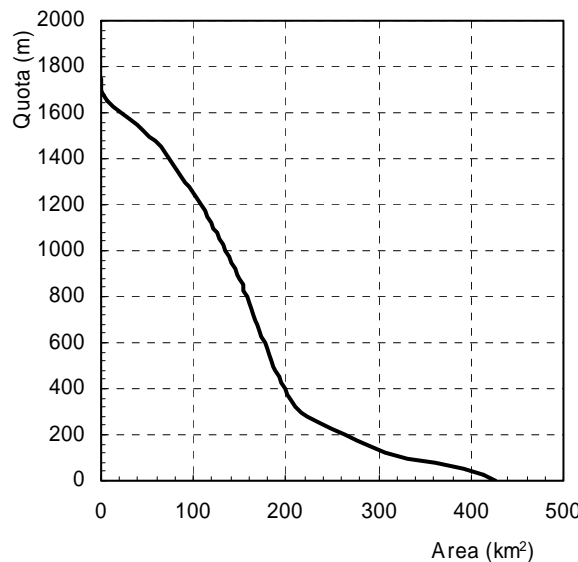
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} M
Tacina		426.9	129.5	1.0	1730.0	615.4
F. Tacina dalle origini fino alla confluenza co F. Soleo.		124.87	83.97	93.0	1730.0	934.3
F. Soleo.		80.42	56.41	96.0	1721.0	1019.4
F. Tacina dalla confluenza col F. Soleo fino a quella col F. S. Antonio, escluso.		69.65	44.77	22.0	444.0	128.4
F. Sant'Antonio.		87.90	57.17	26.0	1592.0	623.1
F. Tacina dalla confluenza col F. S. Antonio fino alla sua foce in mare.		63.60	45.74	1.0	295.0	68.0

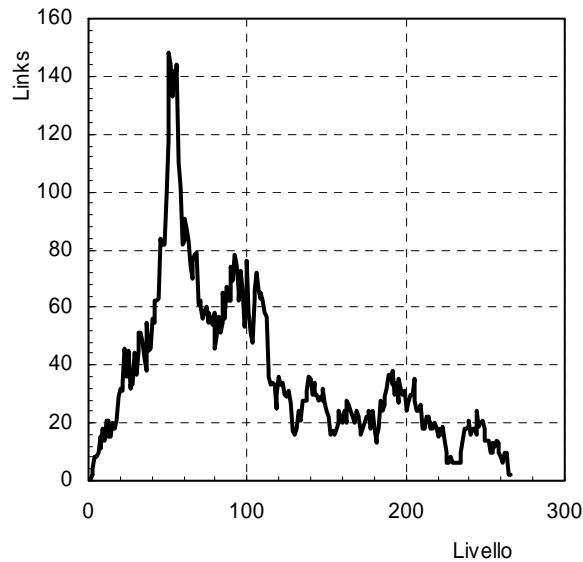
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
16.001	Fiume Tacina	16.002	T. Piciaro	16.004	T. Pisarello
16.006	Spinaro	16.008	F. Soleo	16.010	T. Ritorto
16.012	Fosso Malarotta	16.014	T. Cropa	16.016	I Frassi
16.018	Fosso Manicalunga	16.020	Fosso Vardara	16.022	Fosso Iannello
16.024	Fosso La Pizzutta	16.026	F. S. Antonio	16.028	Manca del Maiella
16.030	T. Reaci	16.032	Fosso Potamo	16.034	Fosso Canalette
16.036	Fosso Ferrauto	16.038	Fosso Mammana	16.040	Vallone Gesu Maria
16.042	Fosso Don Giacinto	16.044	Fosso Ruca	16.046	Fosso Condole
16.048	Fosso Umbro	16.003	Fiumarella di Migliarite	16.005	Fiumarella di Zaccarogno
16.007	Valle Turvole	16.009	Burrone Di Filettino	16.011	Fosso Canzoniere
16.013	Fosso S. Litana	16.015	Fosso di Columbra	16.017	Fosso Pantano
16.019	Fosso Cervellino				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1750	0.11	1725	0.98	1700	3.09	1675
6.89	1650	13.63	1625	21.77	1600	30.72	1575
38.98	1550	46.14	1525	52.98	1500	58.57	1475
64.49	1450	69.81	1425	74.10	1400	78.28	1375
82.51	1350	86.85	1325	90.92	1300	95.76	1275
99.61	1250	103.95	1225	107.64	1200	111.71	1175
115.19	1150	118.77	1125	121.97	1100	125.34	1075
128.76	1050	131.91	1025	135.00	1000	138.04	975

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota
140.92	950	144.18	925	147.70	900	149.98	875
152.70	850	154.76	825	157.15	800	159.59	775
162.52	750	164.75	725	166.54	700	169.58	675
171.86	650	174.03	625	176.64	600	178.86	575
181.47	550	183.91	525	186.03	500	188.80	475
191.62	450	194.39	425	198.30	400	202.15	375
206.33	350	211.00	325	216.37	300	223.92	275
236.19	250	248.67	225	263.71	200	277.22	175
292.26	150	307.40	125	331.40	100	361.69	75
392.52	50	414.23	25	426.45	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	5106	874.02
2	1202	391.15
3	258	185.89
4	59	95.30
5	12	77.74
6	3	19.71
7	1	16.15

(Cod.17) Fiume Crocchio – Caratteristiche Morfometriche

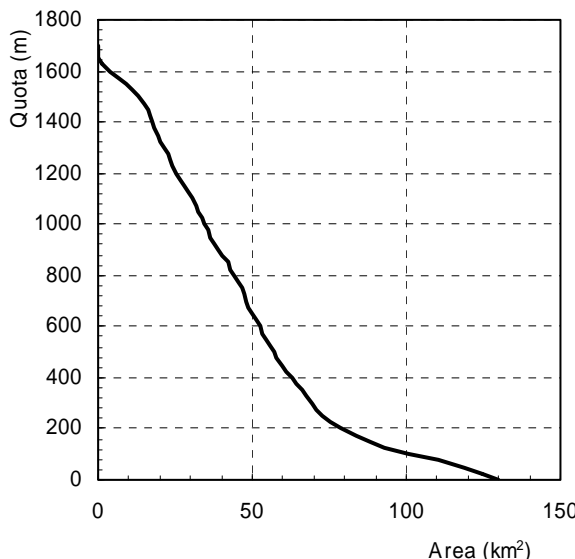
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} M
Crocchio	129.69	83.40	0.0	1680.0	577.0
F. Crocchio dalle origini sino alla confluenza col F. Nastri, escluso.	63.08	63.97	29.0	1680.0	897.7
F. Nastri. (Nasari)	43.19	45.51	27.0	1341.0	406.9
F. Crocchio dalla confluenza col F. Nastri sino alla sua foce in mare	23.42	27.30	0.0	359.0	73.3

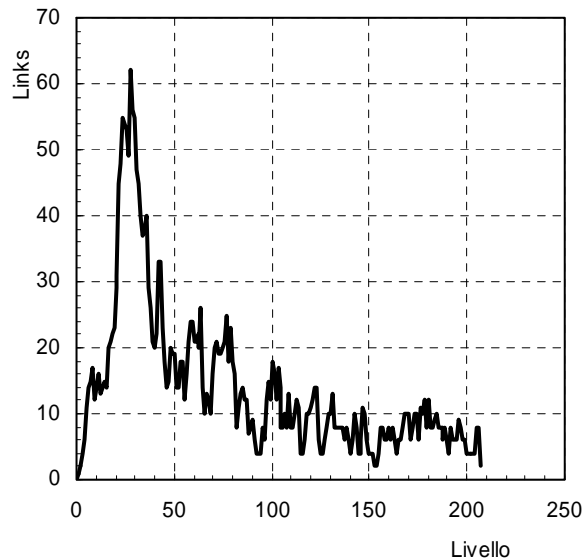
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
17.001	Fiume Crocchio	17.002	Stagli	17.004	Fosso del Nobile
17.003	Jumenta	17.005	Comunella	17.007	T. Filace
17.009	F. Nasari	17.011	Fosso Umbro	17.013	Fosso della Salinella

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1700	0.05	1675	0.21	1650	1.32	1625
3.65	1600	6.39	1575	8.77	1550	10.99	1525
13.21	1500	14.90	1475	16.11	1450	17.01	1425
17.80	1400	18.49	1375	19.44	1350	19.97	1325
21.18	1300	22.56	1275	23.56	1250	24.30	1225
25.57	1200	26.78	1175	28.11	1150	29.37	1125
30.54	1100	31.65	1075	32.70	1050	33.65	1025
34.45	1000	35.50	975	36.61	950	37.51	925
38.99	900	40.42	875	41.95	850	43.16	825
44.27	800	45.33	775	46.49	750	47.39	725
48.13	700	48.82	675	50.29	650	51.35	625
52.88	600	53.57	575	54.52	550	55.95	525
56.90	500	57.95	475	59.70	450	60.97	425
63.03	400	64.56	375	66.20	350	67.83	325
69.37	300	70.90	275	72.80	250	75.07	225
78.51	200	83.74	175	88.02	150	93.14	125
100.48	100	110.42	75	118.71	50	124.47	25
129.70	0						

Parametri HORTON reticolo idrografico

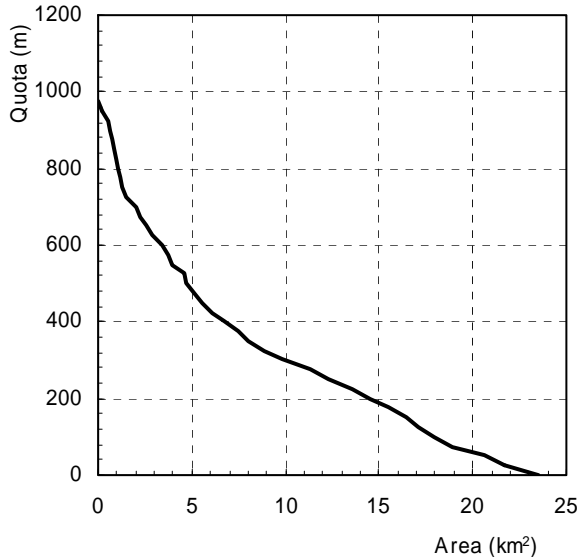
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1516	358.45
2	378	141.15
3	78	56.25
4	20	40.90
5	6	37.33
6	2	7.50
7	1	8.32

(Cod. 18) Torrente Grasso – Caratteristiche Morfometriche

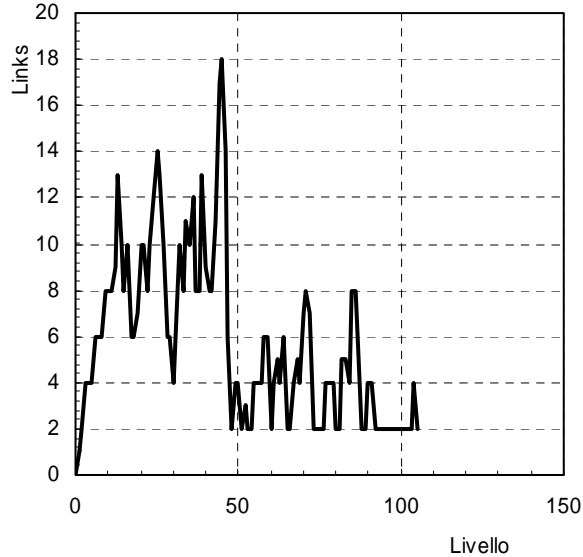
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
18.001	T. Grasso	18.002	T. Melia	18.004	Fosso Trungale

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	975	0.19	950	0.49	925	0.63	900
0.73	875	0.83	850	0.93	825	1.07	800
1.17	775	1.27	750	1.51	725	2.00	700
2.24	675	2.53	650	2.92	625	3.46	600
3.75	575	4.00	550	4.58	525	4.73	500
5.12	475	5.60	450	6.09	425	6.77	400
7.50	375	7.99	350	8.82	325	9.84	300
11.35	275	12.33	250	13.55	225	14.52	200
15.45	175	16.42	150	17.10	125	17.93	100
18.86	75	20.61	50	21.73	25	23.49	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

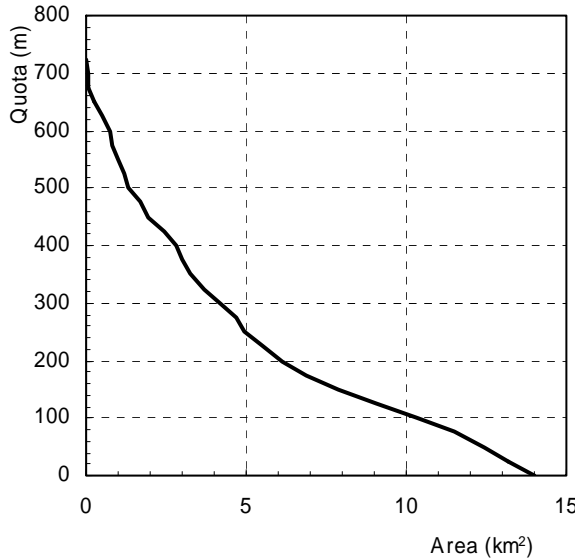
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	314	67.53
2	69	24.42
3	12	11.81
4	3	7.77
5	1	10.40

(Cod.19) Torrente Scilotraco – Caratteristiche Morfometriche

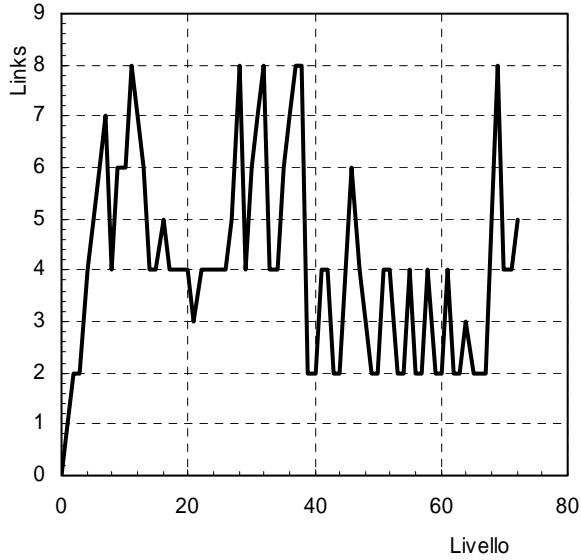
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
19.001	Torrente Scilotraco				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	725	0.05	700	0.09	675	0.28	650
0.51	625	0.75	600	0.84	575	1.03	550
1.17	525	1.31	500	1.68	475	1.91	450
2.42	425	2.80	400	3.03	375	3.26	350
3.68	325	4.20	300	4.66	275	4.94	250
5.50	225	6.15	200	6.85	175	7.88	150
9.09	125	10.30	100	11.51	75	12.45	50
13.19	25	13.98	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

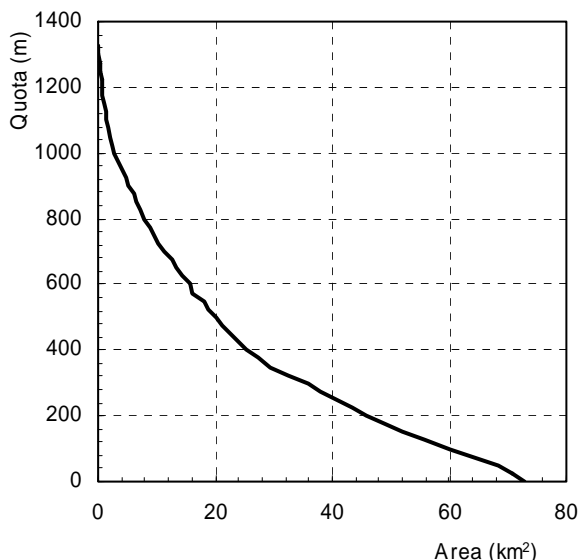
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	157	34.71
2	38	13.42
3	5	6.08
4	1	9.09

(Cod. 20) Torrente Uria – Caratteristiche Morfometriche

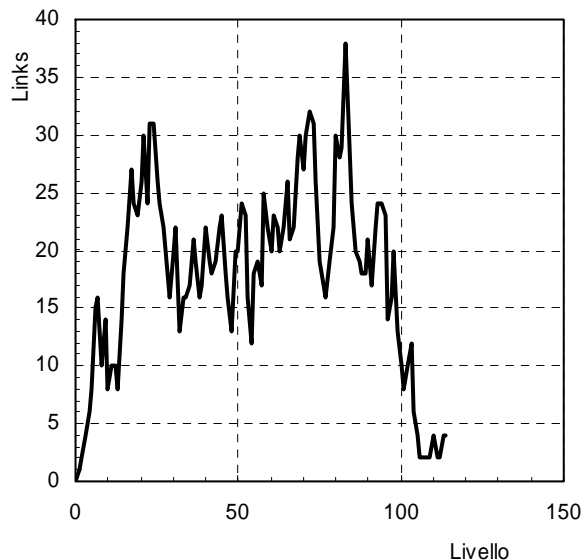
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
20.001	Torrente Uria	20.002	Rio Mandolicchio	20.004	Fosso della Cona
20.006	Fosso Valle	20.008	Forro Triorie	20.010	T. Scilotraco
20.012	Fosso Umbro	20.003	Fosso di Rupa	20.005	Fosso Rovetto
20.007	Fosso Catoia	20.009	Fosso Rubino	20.011	Fosso Mandriglie
20.013	Fosso Gufo	20.015	T. Raga		

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1325	0.05	1300	0.21	1275	0.37	1250
0.52	1225	0.68	1200	0.84	1175	1.05	1150
1.20	1125	1.41	1100	1.78	1075	2.04	1050
2.41	1025	2.83	1000	3.56	975	3.98	950
4.66	925	5.29	900	6.02	875	6.65	850
7.28	825	7.96	800	8.75	775	9.53	750
10.16	725	11.37	700	12.52	675	13.41	650
14.51	625	15.61	600	16.18	575	17.96	550
18.75	525	20.11	500	21.11	475	22.73	450
23.99	425	25.30	400	27.29	375	29.43	350
32.32	325	35.77	300	37.87	275	40.64	250
43.37	225	45.93	200	48.92	175	51.80	150
55.88	125	60.02	100	64.32	75	68.30	50
70.60	25	72.91	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

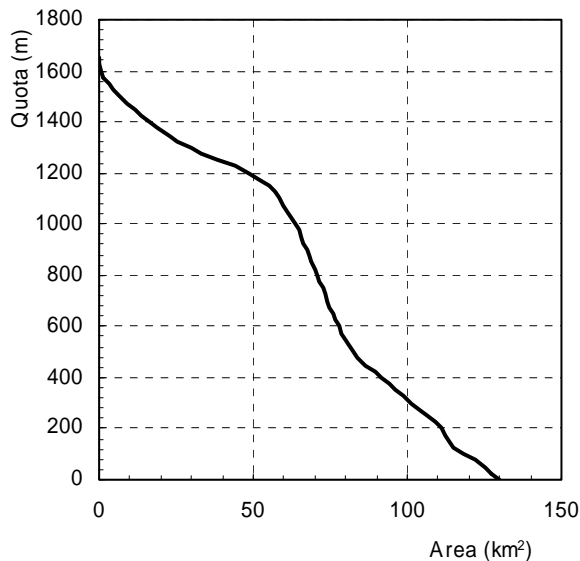
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1059	225.67
2	238	86.30
3	53	40.72
4	11	30.01
5	4	9.63
6	1	14.44

(Cod. 21) Fiume Simeri – Caratteristiche Morfometriche

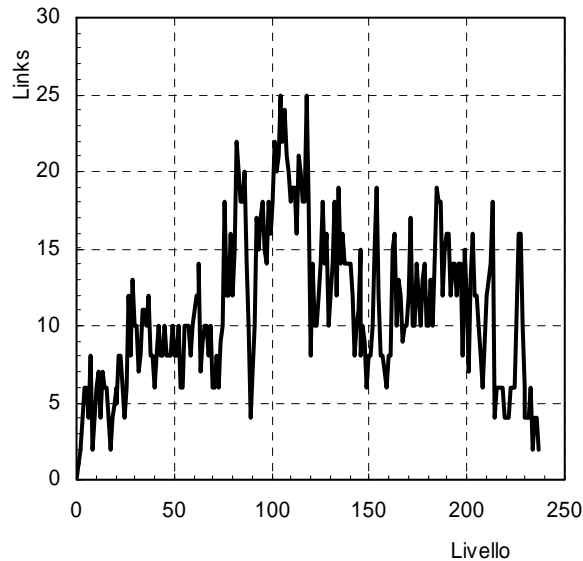
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
21.001	Fiume Simeri	21.003	Fiumara di Marviano	21.005	Fosso Ortica
21.007	Fosso Donnuvertula	21.009	Fiumara di Finoieri	21.011	Fosso Mulini
21.013	Fosso Scigno	21.002	Fosso Cuvolo	21.004	Fosso dell'Inferno

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1650	0.21	1625	0.58	1600	1.41	1575
2.99	1550	4.82	1525	6.70	1500	8.80	1475
11.37	1450	13.72	1425	16.45	1400	19.06	1375
22.47	1350	25.51	1325	29.91	1300	33.05	1275
38.60	1250	44.26	1225	48.50	1200	52.01	1175
54.89	1150	56.83	1125	58.61	1100	59.92	1075
61.12	1050	62.54	1025	63.64	1000	64.63	975
65.57	950	66.15	925	67.30	900	68.30	875
68.93	850	70.08	825	70.86	800	71.54	775
72.54	750	73.38	725	74.27	700	74.95	675
75.79	650	76.78	625	77.78	600	78.77	575
79.92	550	81.23	525	82.65	500	84.01	475
86.58	450	89.35	425	91.50	400	94.33	375
96.21	350	98.73	325	101.29	300	103.60	275
106.48	250	109.10	225	110.77	200	112.50	175
113.65	150	115.17	125	118.10	100	122.09	75
125.59	50	127.17	25	129.63	0		

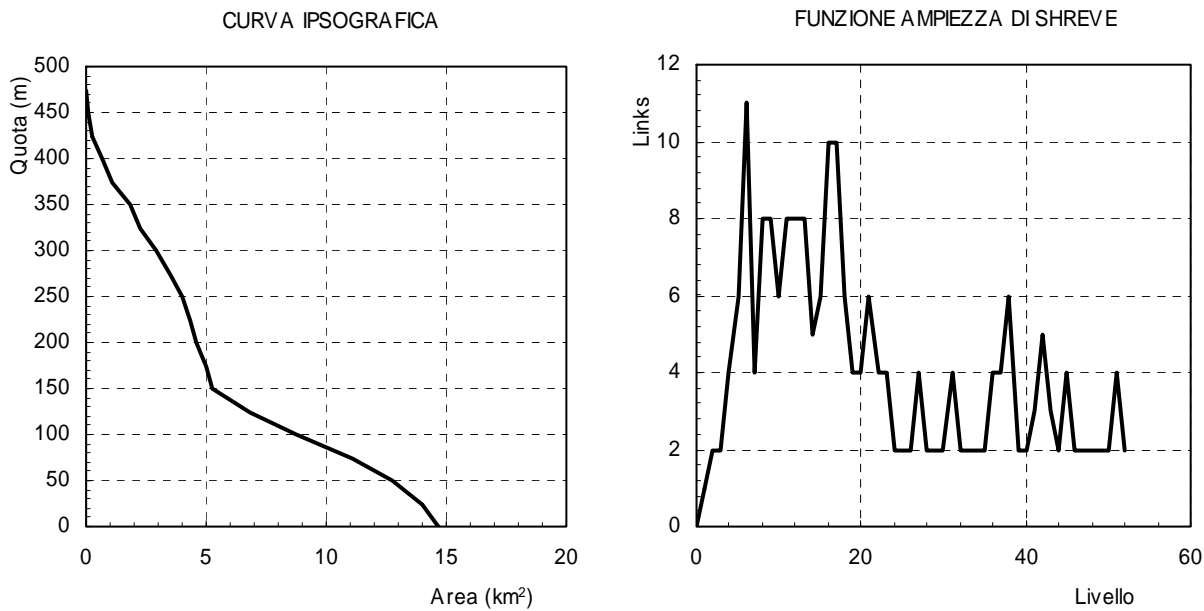
Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1361	360.66
2	330	127.88
3	67	54.95
4	11	28.94
5	2	40.10
6	1	15.41

(Cod.22) Torrente Fegado – Caratteristiche Morfometriche

Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
22.001	Fosso di Fegado	22.002	Fosso Vulturino		



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	475	0.05	450	0.28	425	0.70	400
1.07	375	1.82	350	2.28	325	2.93	300
3.54	275	4.01	250	4.33	225	4.61	200
4.98	175	5.26	150	6.80	125	8.76	100
11.09	75	12.72	50	14.02	25	14.67	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

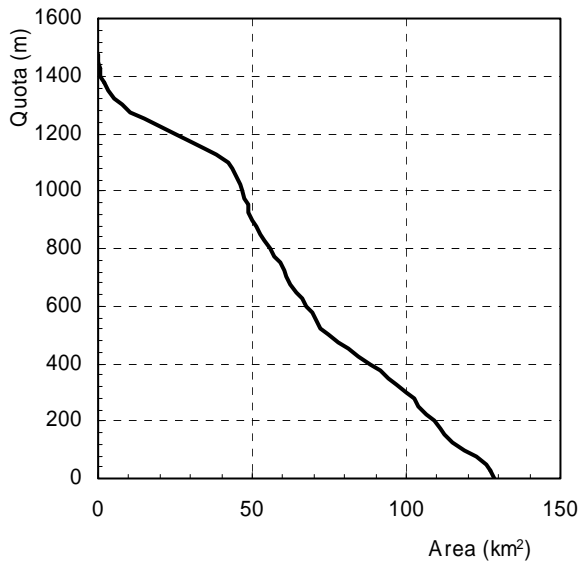
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	110	30.00
2	27	10.88
3	6	9.81
4	2	4.61
5	1	2.18

(Cod. 23) Fiume Alli – Caratteristiche Morfometriche

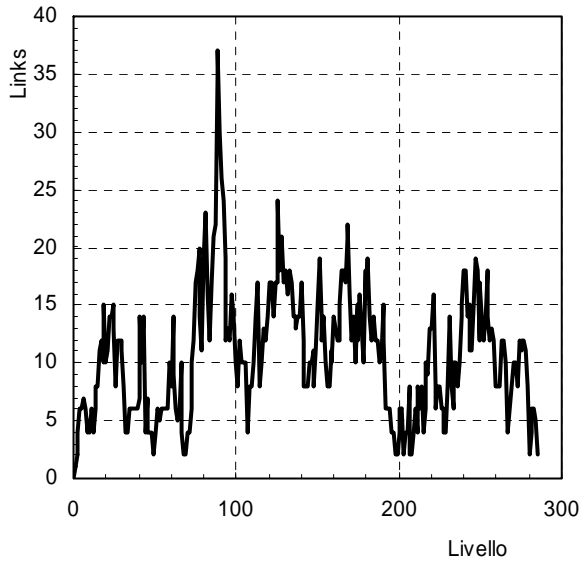
Elenco aste idrografiche.

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
23.003	Valle Le Pere	23.005	Imperatorello	23.007	T. Litrello
23.009	Fosso Sillaro	23.011	T. Ferico	23.013	T. Archiaro
23.015	T. Covanello	23.002	Fosso Garrapa	23.004	Fosso Fego
23.006	Fosso Sarbato	23.008	Fosso Macca	23.010	T. Le Valli
23.012	Fosso Carpina	23.014	Fosso Grigoro	23.016	Fosso Spurchiamamma
23.018	Fosso S. Maria				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1475	0.10	1450	0.47	1425	0.73	1400
1.68	1375	3.46	1350	5.24	1325	7.55	1300
10.38	1275	14.62	1250	20.12	1225	25.26	1200
29.34	1175	34.11	1150	38.41	1125	42.13	1100
43.39	1075	44.91	1050	46.22	1025	46.58	1000
47.63	975	48.42	950	48.99	925	50.20	900
51.30	875	52.71	850	53.97	825	55.86	800
57.33	775	58.85	750	60.16	725	61.26	700
62.57	675	64.09	650	66.08	625	67.44	600
69.43	575	70.58	550	72.36	525	74.72	500
77.87	475	81.48	450	84.52	425	88.19	400
91.44	375	93.95	350	96.89	325	99.77	300
102.49	275	104.17	250	106.69	225	109.10	200
110.83	175	112.61	150	114.70	125	118.58	100
122.41	75	125.71	50	127.23	25	128.33	0

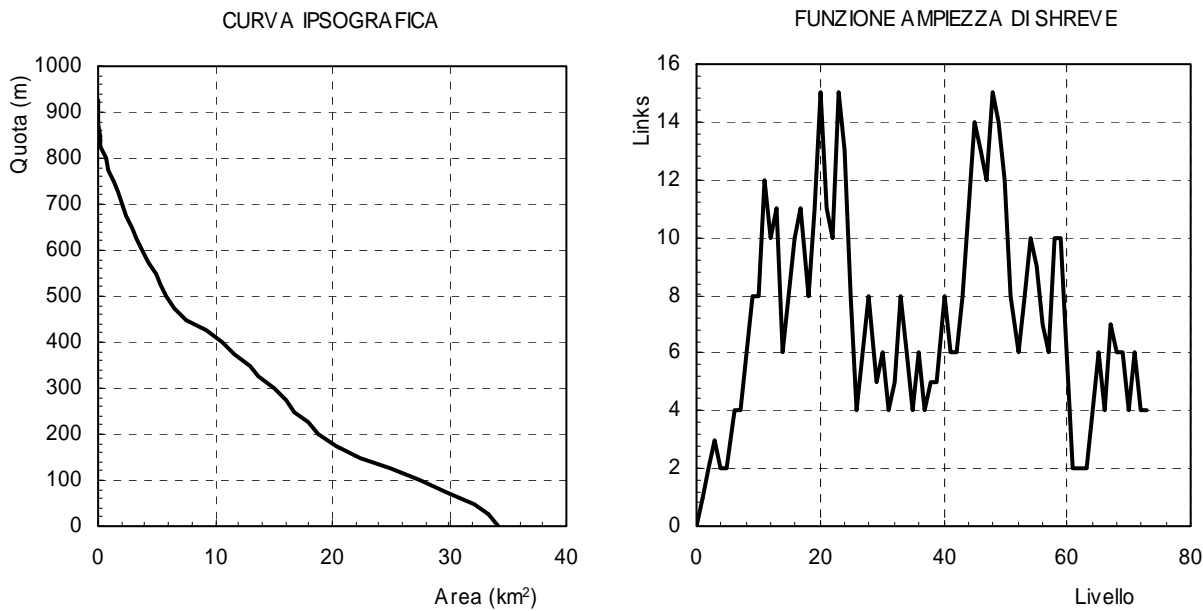
Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1579	385.26
2	383	150.66
3	80	56.24
4	15	31.73
5	4	8.12
6	1	42.51

(Cod. 24) Torrente Fiumarella – Caratteristiche Morfometriche

Elenco aste idrografiche.

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
24.001	T. La Fiumarella di Catanzaro	24.002	Fosso Budo	24.004	Fosso Mele
24.006	Fosso Romito	24.003	T. Mosofolo		



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	925	0.05	900	0.05	875	0.10	850
0.25	825	0.65	800	0.79	775	1.34	750
1.74	725	2.04	700	2.43	675	2.88	650
3.28	625	3.78	600	4.27	575	4.92	550
5.31	525	5.86	500	6.51	475	7.60	450
9.29	425	10.58	400	11.57	375	12.91	350
13.71	325	15.00	300	15.99	275	16.69	250
17.98	225	18.78	200	20.42	175	22.40	150
24.94	125	27.47	100	29.80	75	32.19	50
33.28	25	34.22	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	278	59.24
2	61	28.04
3	11	10.67
4	2	11.37
5	1	8.63

(Cod.25) Fiume Corace – Caratteristiche Morfometriche

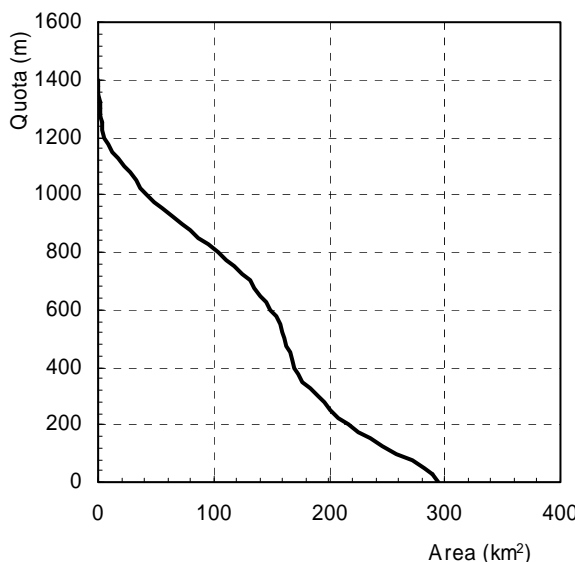
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Corace	294.40	113.25	1.0	1385.0	567.4
F. Corace dalla confluenza con la Fiumarella di Borgia sino alla sua foce in mare.	3.53	8.91	1.0	99.0	32.1
Fiumarella di Borgia.	18.78	27.11	13.0	375.0	229.4
F. Corace dalla confluenza col T. Usito sino a quella con la Fiumarella di Borgia, esclusa.	15.98	17.55	12.0	269.0	79.6
T. Usito.	22.27	24.22	39.0	350.0	162.5
F. Corace dalla confluenza col F. Fallaco fino a quella col T. Usito, escluso.	10.01	14.64	37.0	225.0	102.6
F. Corace dalla confluenza col F. Melito fino a quella col F. Fallaco, escluso.	30.63	31.45	51.0	800.0	349.5
F. Fallaco.	36.58	28.65	53.0	620.0	200.2
F. Corace dalla confluenza col F. Pomo fino a quella col F. Melito, escluso.	12.75	16.71	350.0	930.0	654.9
F. Melito.	41.28	42.87	360.0	1322.0	858.2
F. Pomo.	44.10	33.56	567.0	1381.0	969.7
F. Corace dalle origini sino alla confluenza col F. Pomo, escluso.	58.75	47.76	575.0	1385.0	881.0

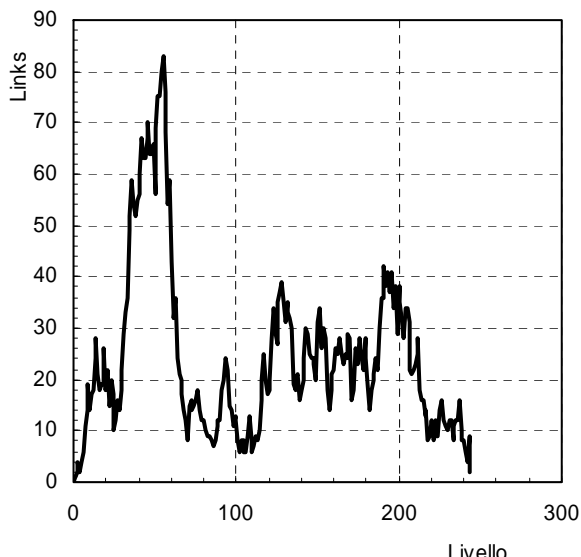
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
25.001	Fiume Corace	25.002	T. Malistrici	25004	Fosso Vaccarizzo
25.006	Fosso Manche	25.008	Fosso Gaglioni	25.010	Fosso Angotti
25.012	Fosso Tripidi	25.014	Fosso Patia	25.016	Fosso Stretto
25.018	Valle d'Acciaio	25.020	F. Fallaco	25.022	Fosso Dorsano
25.024	Fosso Riato	25.026	T. Galato	25.028	Fosso Ceramelle
25.030	T. Usito	25.032	Fosso Maricello	25.034	Fosso Varrea
25.036	Fiumarella di Borgia	25.038	Fosso Vrisa	25.003	T. Ferole
25.005	Valle Vaccherelli	25.007	Pomo	25.009	S. Elia
25.011	Simone	25.013	F. Nero	25.015	Fosso Velata
25.017	F. Melito	25.019	Mastrocarro	25.021	Fosso Utro
25.023	Fosso Canne	25.025	Fosso Acqua	25.027	Fosso Canineo
25.029	Fosso Valle di Mezzo	25.031	Fosso Patrona	25.033	Fosso Visconti
25.035	Fosso Caneroso	25.037	T. Germaneto		

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1400	0.11	1375	0.38	1350	0.97	1325
1.30	1300	2.11	1275	3.02	1250	3.89	1225
5.61	1200	8.04	1175	11.66	1150	17.11	1125
22.29	1100	28.12	1075	32.93	1050	37.19	1025
42.32	1000	49.17	975	56.25	950	64.02	925
72.44	900	79.78	875	87.18	850	94.57	825
103.21	800	111.36	775	118.27	750	124.37	725
131.01	700	134.84	675	140.40	650	145.36	625
149.52	600	153.25	575	157.46	550	159.88	525
161.88	500	163.56	475	166.20	450	167.39	425
169.92	400	172.35	375	176.78	350	183.64	325
190.06	300	195.46	275	201.66	250	208.36	225
216.51	200	224.82	175	235.56	150	246.09	125
257.75	100	271.30	75	282.31	50	290.03	25
294.67	0						

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	3110	688.64
2	724	277.45
3	158	146.06
4	32	59.34
5	6	67.50
6	2	22.41
7	1	9.82

(Cod. 26) Fiume Ancinale – Caratteristiche Morfometriche

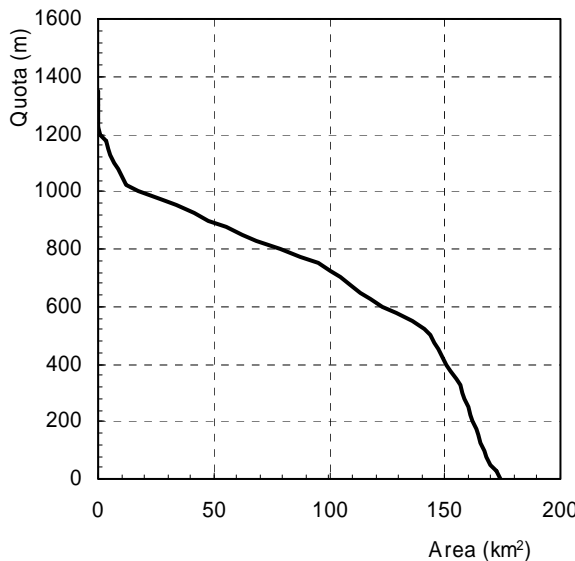
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Ancinale	173.35	83.57	1.0	1340.0	713.4
F. Ancinale dalla origini alla quota 600 m.	61.41	37.40	655.0	1340.0	917.2
F. Ancinale da quota 600 m. a quota 300 m.	63.57	41.42	347.0	1133.0	706.0
T. Ancinalesca.	17.74	23.42	162.0	1205.0	812.8
F. Ancinale da quota 300 m. fino alla confluenza col T. Ancinalesca, escluso.	8.69	14.79	125.0	869.0	393.7
Fosso Turriti.	8.22	23.14	21.0	632.0	326.3
F. Ancinale dalla confluenza col T. Ancinalesca sino a quella col Fosso Turriti, escluso.	4.56	11.35	22.0	400.0	165.3
F. Ancinale dalla confluenza col Fosso Turriti fino alla sua foce in mare.	9.63	22.94	1.0	894.0	283.2

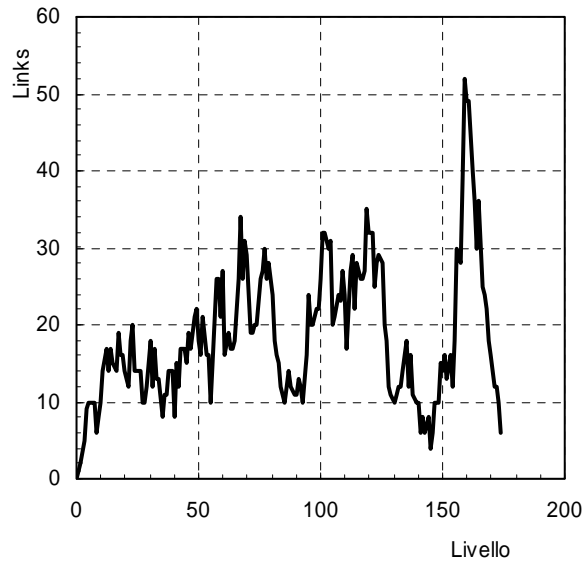
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
26.001	ANCINALE	26.002	Fosso Rosarella	26.004	T. Furno
26.006	Fiumarella di Guido	26.008	Valle Chindilli	26.010	T._Usito
26.012	Fiumarella	26.014	T. Ancinalesca	26.016	T. Pistarina
26.018	T. Pegade	26.003	Fello	26.005	Galelli
26.007	T. Bruca	26.009	Fosso Barbieri	26.011	Fosso Savu
26.013	Fosso Sambuco	26.015	Fosso Priamo	26.017	Fosso Turriti

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1350	0.11	1325	0.11	1300	0.11	1275
0.27	1250	0.43	1225	1.24	1200	3.46	1175
4.27	1150	5.30	1125	6.60	1100	8.71	1075
10.33	1050	12.33	1025	17.25	1000	27.04	975
33.85	950	41.31	925	47.85	900	55.64	875
62.18	850	68.62	825	78.62	800	87.49	775
95.49	750	100.84	725	104.73	700	108.79	675
113.06	650	117.93	625	123.12	600	129.17	575
135.72	550	141.39	525	143.99	500	145.72	475
146.91	450	148.53	425	150.91	400	152.80	375

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota
155.34	350	156.80	325	157.83	300	158.80	275
159.78	250	160.91	225	162.32	200	163.73	175
164.70	150	165.78	125	166.92	100	168.38	75
169.84	50	172.05	25	173.84	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1655	364.43
2	380	168.92
3	82	90.92
4	18	44.10
5	3	40.33
6	1	18.90

(Cod. 27) Fiume Alaca – Caratteristiche Morfometriche

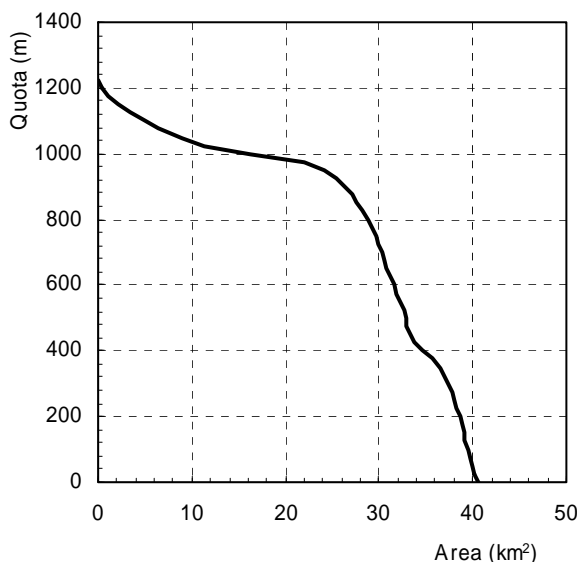
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Alaca		41.10	46.62	5.0	1211.0	834.1
Dalla quota di 900 alla sua foce		18.00	27.24	5.0	1208.0	618.7
Dalle origini a quota 900		22.50	23.35	877.0	1211.0	1031.3

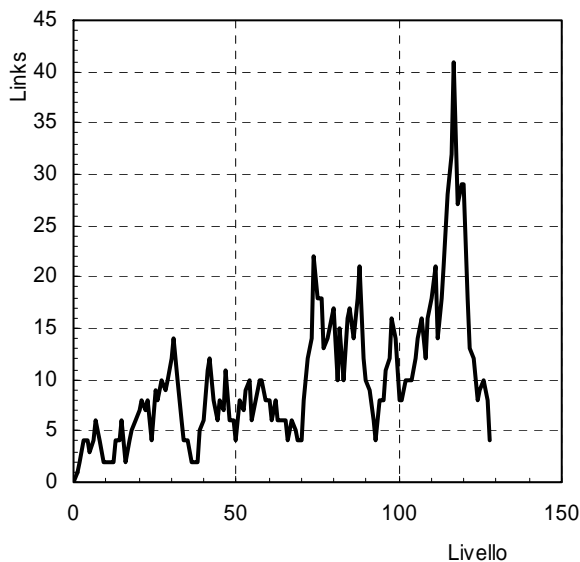
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
27.001	Torrente Alaca				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1225	0.42	1200	1.15	1175	2.20	1150
3.46	1125	4.93	1100	6.35	1075	8.87	1050
11.23	1025	16.21	1000	21.93	975	24.24	950
25.34	925	26.28	900	27.12	875	27.60	850
28.22	825	28.75	800	29.27	775	29.69	750
30.01	725	30.43	700	30.53	675	30.74	650
31.16	625	31.63	600	31.90	575	32.37	550
32.63	525	32.84	500	33.00	475	33.31	450
33.79	425	34.52	400	35.78	375	36.57	350
36.93	325	37.30	300	37.72	275	37.93	250
38.35	225	38.72	200	38.82	175	39.03	150
39.14	125	39.45	100	39.71	75	39.92	50
40.24	25	40.50	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	668	123.18
2	160	53.92
3	43	32.71
4	7	6.68
5	1	21.14

(Cod. 28) Fiumara Assi – Caratteristiche Morfometriche

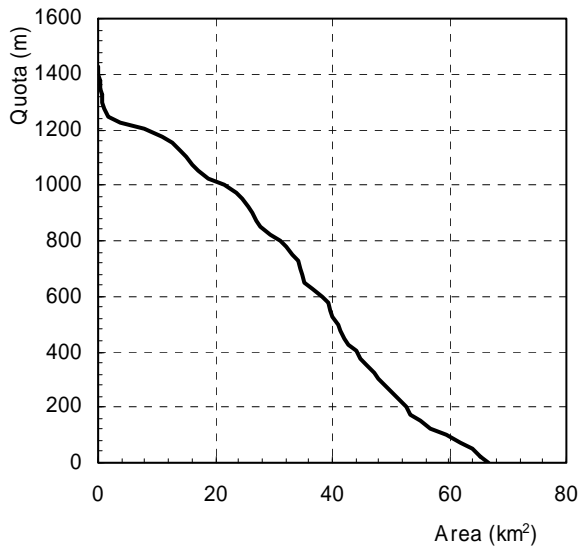
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Assi	66.40	57.95	5.0	1417.0	676.2
F. Assi dalla origini sino alla confluenza col T. Mulinelle, incluso.	41.81	26.40	330.0	1417.0	962.6
F. Assi dalla confluenza col T. Mulinelle fino al ponte della strada Stilo-Guardavalle.	12.87	20.83	110.0	794.0	321.7
F. Assi dal Ponte della strada Stilo-Guardavalle fino alla sua foce in mare.	11.82	20.98	5.0	385.0	106.7

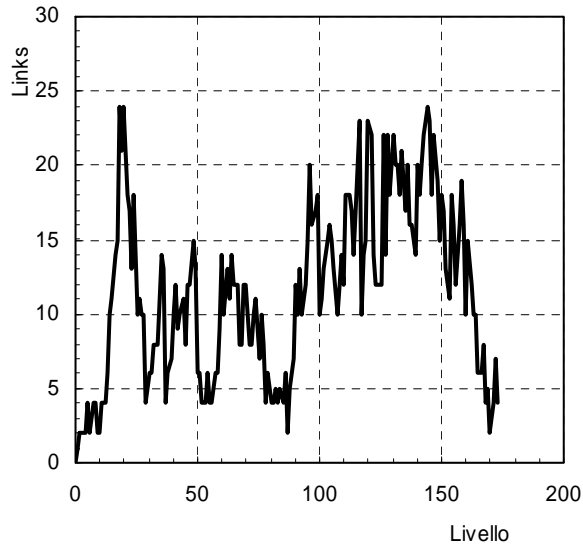
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
28.001	Fiume Assi	28.002	T. Macchinante	28.004	T. Mulinelle
28.006	Fosso Storto				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1425	0.16	1400	0.27	1375	0.37	1350
0.53	1325	0.74	1300	0.96	1275	1.75	1250
3.77	1225	7.96	1200	10.83	1175	12.53	1150
13.96	1125	15.07	1100	16.19	1075	17.20	1050
18.79	1025	21.55	1000	23.62	975	24.73	950
25.63	925	26.38	900	27.01	875	27.81	850
29.46	825	31.21	800	32.06	775	33.06	750
34.02	725	34.55	700	34.92	675	35.35	650
36.57	625	38.16	600	39.22	575	39.65	550
40.12	525	40.87	500	41.34	475	42.03	450
42.72	425	43.94	400	44.79	375	45.86	350
47.18	325	47.98	300	49.09	275	50.42	250
51.48	225	52.60	200	53.44	175	54.98	150
56.79	125	59.55	100	62.04	75	63.90	50
65.33	25	66.50	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

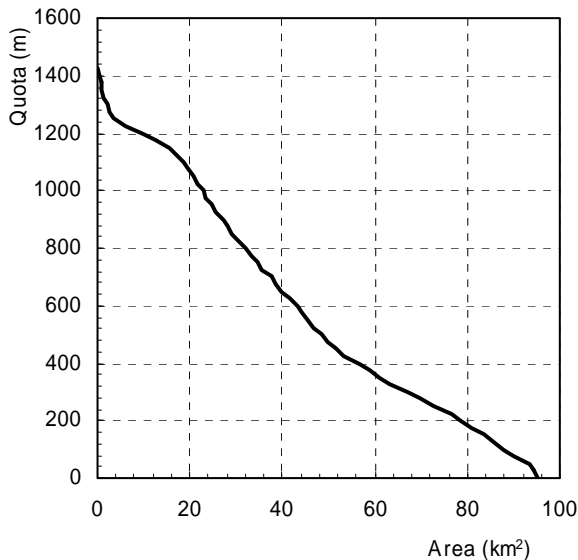
Ordine	num.aste	L. tot (km)
1	1046	193.45
2	250	85.75
3	60	38.19
4	6	18.33
5	2	4.50
6	1	18.70

(Cod. 29) Fiumara Stilaro – Caratteristiche Morfometriche

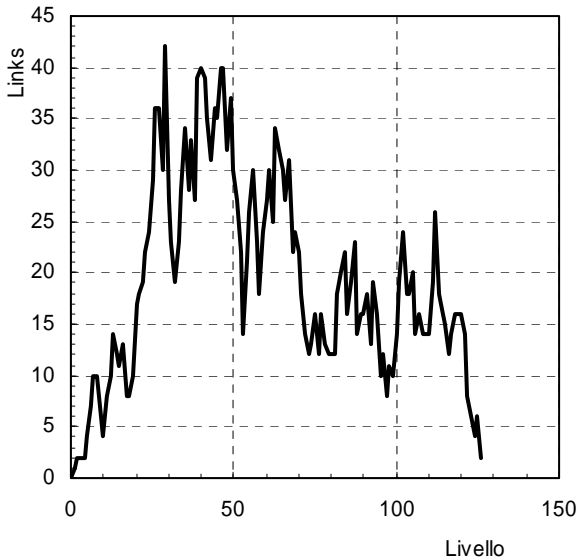
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
29.001	Fiumara Stilaro	29.002	T. Azzarola	29.004	Vallone Mancusella di Droma
29.006	Fosso Sambuco	29.008	M. Melodari	29.010	Vinciguerra
29.012	Fosso Brunia	29.014	Cafone Pidocchio	29.003	T. Ruggero
29.005	Fosso Macodera	29.007	T. Pardala	29.009	T. Cellia

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE A MPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1425	0.38	1400	0.86	1375	1.02	1350
1.51	1325	2.10	1300	2.48	1275	3.45	1250
6.14	1225	9.80	1200	12.65	1175	15.62	1150
17.02	1125	18.68	1100	19.65	1075	20.57	1050
21.65	1025	22.78	1000	23.53	975	24.82	950
25.63	925	27.14	900	28.05	875	28.86	850
30.15	825	31.99	800	33.12	775	34.52	750
35.65	725	37.75	700	38.55	675	39.74	650
41.41	625	43.08	600	43.99	575	45.55	550
46.58	525	48.46	500	49.70	475	51.42	450
53.36	425	56.65	400	58.69	375	61.01	350
63.38	325	66.93	300	69.52	275	72.86	250
76.41	225	78.19	200	80.82	175	83.62	150
85.78	125	87.82	100	90.14	75	93.64	50
94.39	25	95.04	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1253	248.97
2	306	99.41
3	59	51.41
4	14	32.70
5	3	20.72
6	1	9.62

(Cod. 30) Fiumara Allaro – Caratteristiche Morfometriche

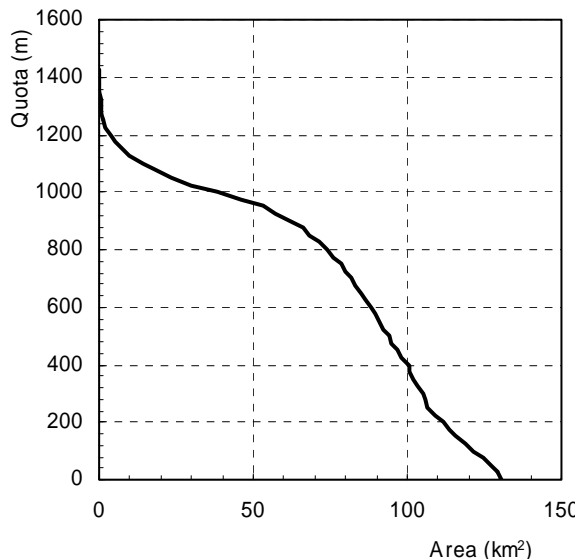
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Allaro		130.11	76.82	5.0	1407.0	732.4
Fiumara Allaro da quota 400 m alla sua foce in mare.		47.27	43.21	5.0	1120.0	330.7
Fiumara Allaro dalle origini fino a quota 400 m.		83.07	41.83	460.0	1407.0	966.7

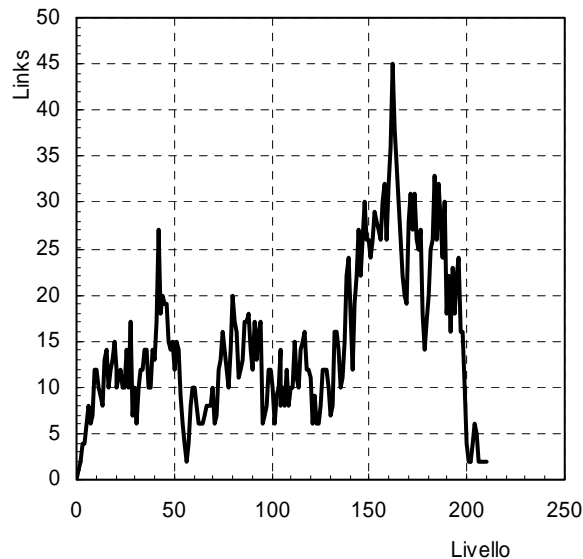
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
30.001	Fiumara Allaro	30.002	Fiumara S. Maria	30.004	Fiumara Molini
30.006	Fiumara Pertusi	30.008	T. Maranina	30.010	Vallone delle Cerasara
30.012	Fosso Agrelli	30.003	La Valle di Giofri	30.005	Bosco
30.007	Fiumara Agrestara	30.009	T. Aucella	30.011	Fosso Grembali
30.013	Fosso Marzidara

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1425	0.11	1400	0.21	1375	0.27	1350
0.38	1325	0.70	1300	0.97	1275	1.13	1250
1.99	1225	3.87	1200	5.31	1175	7.52	1150
9.99	1125	14.60	1100	18.25	1075	23.46	1050
29.63	1025	38.06	1000	46.28	975	53.25	950
57.01	925	62.43	900	66.14	875	68.34	850
71.13	825	74.35	800	76.02	775	78.43	750
80.10	725	81.60	700	83.26	675	85.30	650
86.65	625	88.20	600	89.44	575	90.83	550
92.28	525	94.16	500	95.07	475	96.68	450
97.81	425	100.39	400	100.76	375	101.78	350
103.45	325	105.00	300	105.54	275	106.67	250
109.41	225	111.93	200	113.65	175	115.85	150
119.12	125	121.75	100	124.44	75	127.50	50
129.11	25	130.34	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1591	335.03
2	382	148.51
3	88	74.32
4	20	37.36
5	3	7.96
6	1	30.88

(Cod. 31) Fiumara Amusa – Caratteristiche Morfometriche

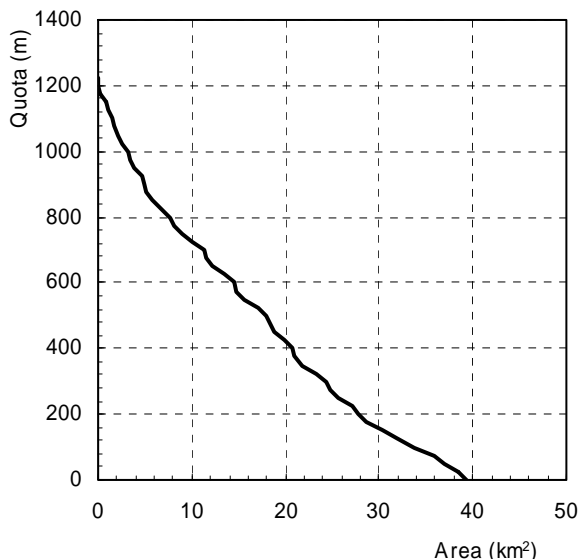
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Amusa		39.40	44.02	5.0	1200.0	458.4
Fiumara Amusa da quota 300 m sino all a sua foce in mare.		21.24	30.53	5.0	841.0	236.8
Fiumara Amusa dalle origini fino a quota 300 m.		18.00	18.11	310.0	1200.0	750.1

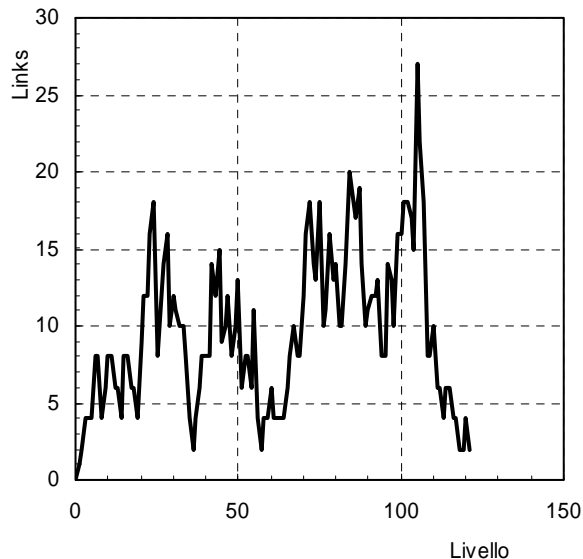
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
31.001	Fiumara di Amusa	31.002	Facciarossa	31.004	Vallone Finocchio

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1225	0.05	1200	0.26	1175	0.88	1150
1.09	1125	1.40	1100	1.76	1075	2.17	1050
2.64	1025	3.10	1000	3.36	975	3.93	950
4.60	925	4.86	900	5.12	875	5.79	850
6.57	825	7.76	800	8.07	775	9.00	750
10.13	725	11.22	700	11.63	675	12.20	650
13.55	625	14.58	600	14.68	575	15.61	550
17.17	525	17.89	500	18.30	475	18.77	450
19.96	425	20.68	400	20.99	375	21.87	350
23.22	325	24.35	300	24.82	275	25.54	250
27.04	225	27.77	200	28.70	175	30.30	150
31.90	125	33.81	100	35.83	75	37.07	50
38.36	25	39.24	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	596	118.27
2	148	49.08
3	36	21.85
4	9	9.73
5	1	15.99

(Cod. 32) Fiume Torbido – Caratteristiche Morfometriche

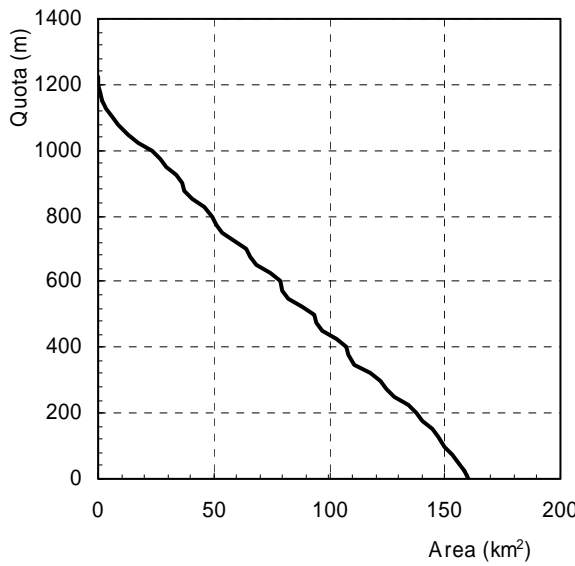
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Torbido	160.52	64.10	6.0	1210.0	582.4
F. Torbido dalle origini fino alla confluenza col T. Chiara, escluso.	24.37	23.19	174.0	928.0	608.4
T. Chiara.	25.11	27.69	174.0	1135.0	753.5
Fiumara Nebla.	24.68	29.49	148.0	1175.0	756.7
Fiumara Levadio.	34.31	29.94	95.0	1210.0	664.7
T. Galizzi.	23.11	30.17	10.0	1150.0	401.9
F. Torbido dalla confluenza col T. Chiara sino a quella con la Fiumara Nebla, esclusa.	3.05	7.62	148.0	500.0	255.3
F. Torbido dalla confluenza con la Fiumara Nebla sino a quella con la Fiumara Levadio, esclusa.	2.81	7.95	95.0	281.0	177.3
F. Turbido dalla confluenza con Fiumara Levadio sino a quella con la Fiumara Zarapotamo, esclusa.	0.22	2.21	80.0	140.0	94.7
Fiumara Zarapotamo.	14.10	24.09	88.0	845.0	437.9
F. Torbido dalla confluenza con la Fiumara Zarapotamo sino a quella col T. Galizzi, escluso.	8.38	17.99	10.0	425.0	127.8
F. Torbido dalla confluenza col T. Galizzi fino alla sua foce il mare.	0.22	1.97	6.0	15.0	10.7

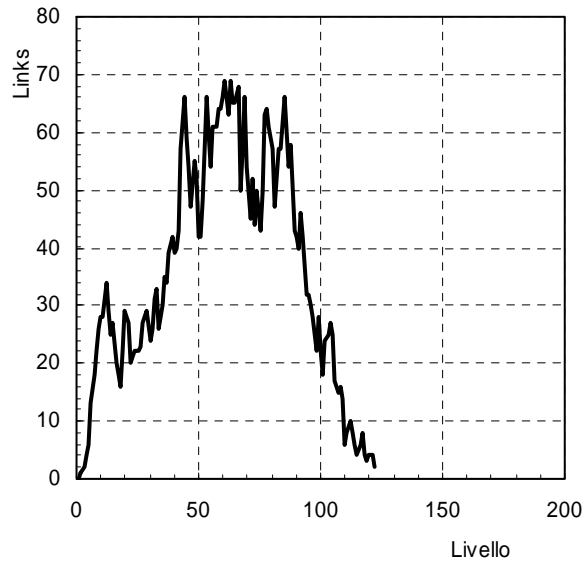
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
32.001	F. Torbido	32.003	Fosso Gallinaro	32.005	Fosso Abeto
32.007	Vallone Macariale	32.009	T. Chiara	32.011	Fosso Luca
32.013	Fosso Ligotti	32.015	Vallone dei Morti	32.017	Fiumara Nebla
32.019	Fiumara Guardia	32.021	Fiumara Levadio	32.023	Fiumara Caturello
32.025	T. Galizzi	32.002	Fosso Carditto	32.004	Fosso Paiuni
32.006	Fosso Foletti	32.008	Fiumara Zarapotamo		

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1225	0.16	1200	0.49	1175	1.31	1150
3.10	1125	5.77	1100	8.98	1075	13.00	1050
17.19	1025	23.12	1000	26.61	975	29.33	950
33.46	925	35.96	900	37.60	875	40.32	850
45.65	825	49.46	800	51.36	775	53.48	750
58.60	725	63.66	700	65.51	675	68.17	650

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota
74.05	625	78.95	600	79.87	575	81.88	550
88.47	525	93.85	500	94.78	475	97.01	450
102.94	425	107.51	400	108.49	375	110.61	350
117.63	325	121.93	300	124.59	275	128.19	250
134.33	225	137.49	200	140.48	175	144.67	150
147.50	125	149.79	100	152.83	75	156.26	50
158.60	25	160.34	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

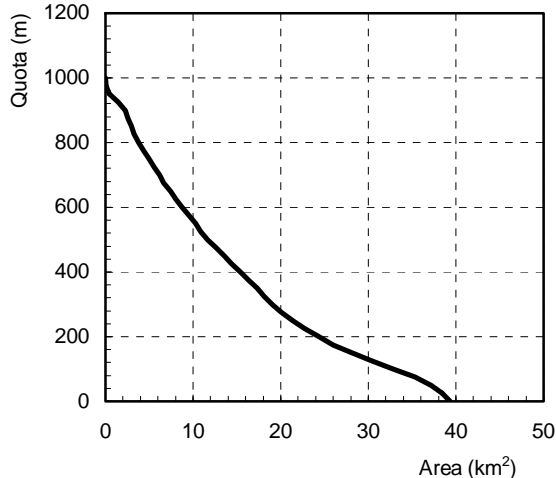
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	2230	418.20
2	543	184.89
3	98	86.52
4	17	54.98
5	5	35.14
6	1	11.29

(Cod.33) Fiumara Gerace – Caratteristiche Morfometriche

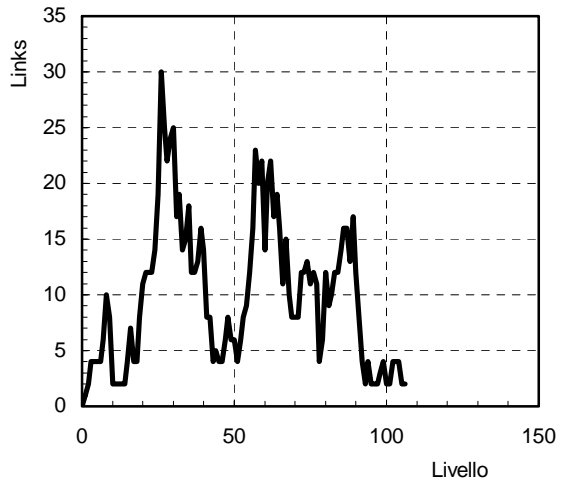
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
33.001	Fiumara di Gerace	33.002	Fiumara di Grottella	33.004	T. Liso

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1000	0.10	975	0.42	950	1.46	925
2.24	900	2.55	875	2.97	850	3.28	825
3.81	800	4.38	775	4.95	750	5.53	725
6.20	700	6.67	675	7.46	650	8.03	625
8.76	600	9.54	575	10.27	550	10.85	525
11.68	500	12.62	475	13.61	450	14.39	425
15.43	400	16.32	375	17.31	350	18.09	325
19.08	300	20.07	275	21.38	250	22.68	225
24.40	200	25.97	175	28.10	150	30.45	125
32.95	100	35.35	75	37.18	50	38.43	25
39.32	0						

Parametri HORTON reticolo idrografico

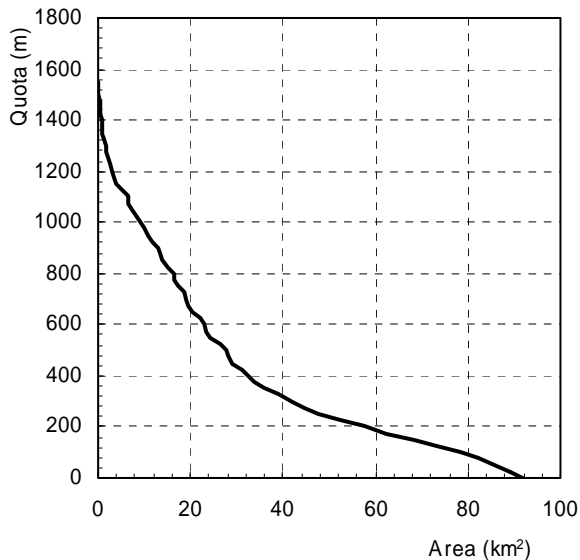
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	545	102.71
2	131	48.36
3	30	19.26
4	7	12.52
5	2	5.65
6	1	7.20

(Cod. 34) Fiumara Careri – Caratteristiche Morfometriche

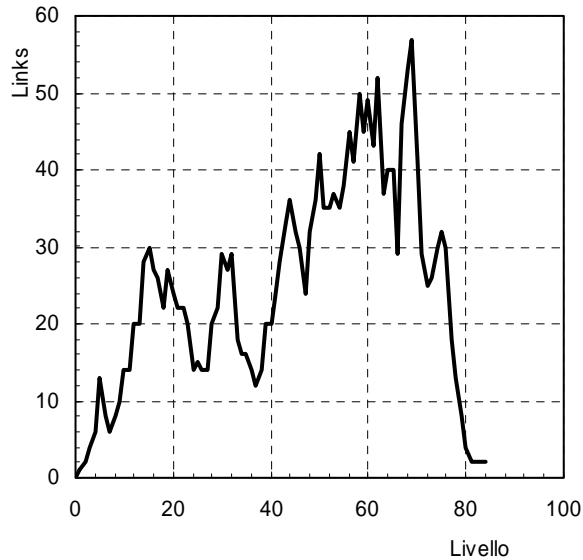
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
34.001	Fiumara Careri	34.002	T. Ballarino	34.004	Fiumara di Plati
34.006	T. Acone	34.008	Forgia	34.010	T. Menica
34.012	Vallone Cupo	34.003	T. Giulia	34.005	T. Renchi

CURVA IPSOGRAPICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1550	0.11	1525	0.16	1500	0.22	1475
0.27	1450	0.54	1425	0.65	1400	0.65	1375
1.03	1350	1.31	1325	1.63	1300	1.80	1275
2.12	1250	2.61	1225	3.10	1200	3.48	1175
3.92	1150	5.22	1125	6.31	1100	6.42	1075
7.18	1050	8.27	1025	9.25	1000	9.96	975
10.61	950	11.75	925	13.06	900	13.44	875
13.98	850	15.35	825	16.27	800	16.54	775
17.30	750	18.50	725	19.15	700	19.54	675
20.19	650	21.98	625	22.96	600	23.40	575
24.22	550	26.23	525	27.53	500	28.08	475
28.79	450	30.96	425	32.60	400	33.74	375
36.02	350	38.85	325	41.79	300	44.46	275
47.78	250	52.40	225	57.52	200	62.36	175
68.24	150	72.97	125	78.30	100	82.11	75
86.36	50	89.19	25	91.69	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1070	235.79
2	264	105.31
3	66	55.96
4	15	28.06
5	2	9.01
6	1	11.89

(Cod. 35) Fiumara Bonamico – Caratteristiche Morfometriche

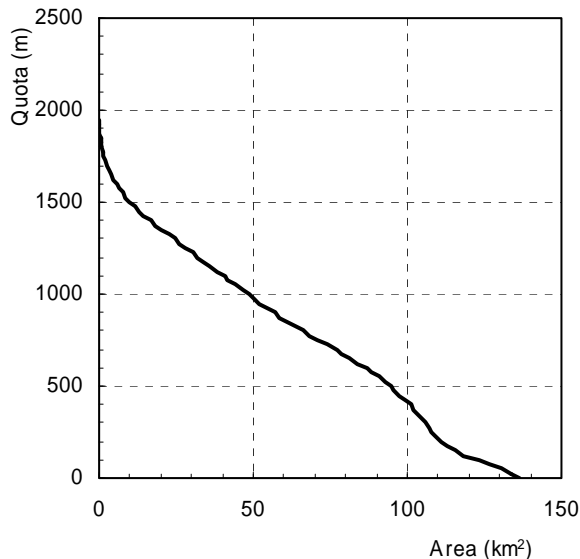
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Bonamico	136.42	62.63	3.0	1925.0	758.4
Fiumara Bonamico dalle origini sino alla confluenza con la Fiumara Butrano, esclusa.	64.40	42.47	47.0	1925.0	974.8
Vallone Santa Venere	16.55	24.33	70.0	1230.0	575.0
Fiumara Butrano.	34.47	41.86	97.0	1714.0	903.6
Fiumara Bonamico dalla confluenza con la Fiumara Butrano sino alla sua foce in mare.	20.93	24.56	6.0	712.0	141.4

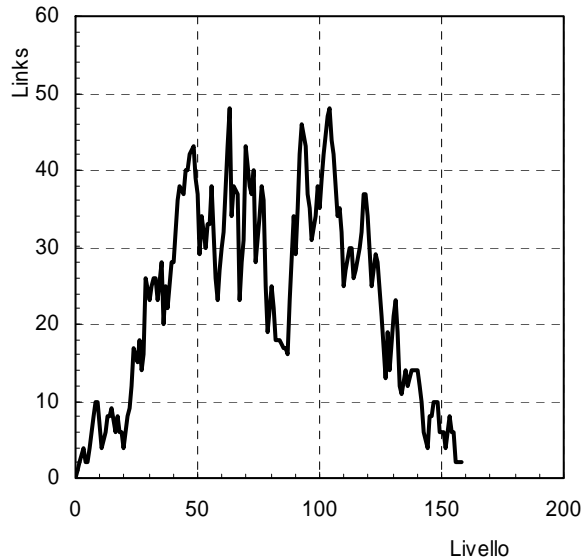
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
35.001	Fiumara Bonamico	35.003	T. Menti	35.005	T Cinello
35.007	T. S. Venere	35.009	Podortentì	35.002	Vallone della Madonna
35.004	T. Cano	35.006	T. Costantino	35.008	Fiumara Ciliti
35.010	Fiumara Butramo	35.012	Cancelliere	35.014	Runci
35.016	Vallone Pannello				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota								
0.00	1950	0.05	1925	0.11	1900	0.16	1875	0.38	1850
0.60	1825	0.93	1800	1.15	1775	1.53	1750	2.19	1725
2.52	1700	3.23	1675	4.05	1650	4.82	1625	5.64	1600
6.41	1575	7.67	1550	8.49	1525	10.02	1500	11.39	1475
13.20	1450	14.18	1425	16.76	1400	18.45	1375	20.26	1350
22.51	1325	24.48	1300	26.01	1275	28.20	1250	30.28	1225
32.09	1200	33.62	1175	35.81	1150	38.17	1125	40.74	1100
41.84	1075	44.19	1050	46.44	1025	48.85	1000	49.83	975
51.91	950	54.76	925	57.17	900	58.49	875	60.73	850
63.36	825	66.26	800	68.45	775	70.59	750	74.15	725
77.05	700	78.69	675	81.38	650	84.06	625	86.80	600
88.22	575	90.69	550	92.71	525	94.74	500	95.67	475
97.64	450	99.39	425	101.20	400	101.80	375	103.23	350
104.65	325	105.64	300	106.95	275	107.94	250	109.36	225
111.00	200	112.86	175	115.27	150	118.45	125	123.10	100
126.66	75	130.33	50	134.06	25	136.36	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1883	386.94
2	451	146.81
3	97	70.66
4	22	51.91
5	5	17.61
6	1	19.66

(Cod. 36) Fiumara La Verde – Caratteristiche Morfometriche

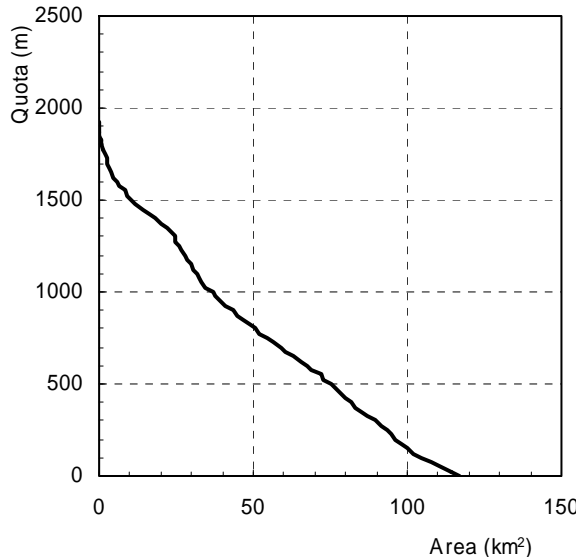
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
La_Verde	116.97	71.57	1.0	1919.0	733.4
T. Aposcipo.	46.45	36.96	315.0	1919.0	1186.0
Fiumara La Verde dalle origini sino alla confluenza col T. Aposcipo, escluso.	15.31	26.05	385.0	1470.0	898.1
Fiumara La Verde dalla confluenza col T. Aposcipo fino alla sua foce in mare.	55.30	38.27	2.0	1051.0	336.1

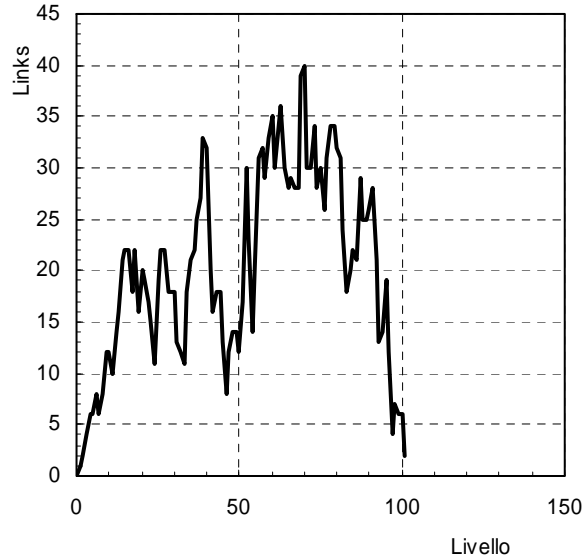
Elenco aste idrografiche.

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
36.001	Fiumara La Verde	36.002	T. Cerasia	36.004	Valentino
36.003	T. Aposcipo	36.005	Fiumara S. Leo	36.007	T. Ferraina
36.009	T. Galati	36.011	Vallone Prengati	36.013	T. Pioca
36.015	Fosso Circhi	36.017	Vallone S. Caterina	36.019	T. Vennera
36.021	T. Rudini				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota								
0.00	1925	0.05	1900	0.16	1875	0.16	1850	0.59	1825
0.81	1800	1.40	1775	1.94	1750	2.31	1725	2.97	1700
3.28	1675	4.04	1650	4.79	1625	5.65	1600	6.46	1575
8.18	1550	9.10	1525	10.44	1500	12.00	1475	14.10	1450
16.15	1425	18.46	1400	20.40	1375	22.28	1350	23.25	1325
24.49	1300	24.97	1275	25.73	1250	26.43	1225	27.66	1200
28.63	1175	29.76	1150	30.52	1125	31.86	1100	32.40	1075
33.21	1050	34.61	1025	36.76	1000	37.73	975	39.67	950
41.12	925	43.70	900	45.10	875	47.04	850	48.71	825
50.54	800	51.67	775	54.47	750	56.51	725	58.93	700
60.44	675	62.97	650	65.55	625	67.82	600	69.05	575
71.85	550	72.98	525	75.24	500	76.59	475	78.69	450
79.76	425	81.86	400	83.37	375	85.31	350	87.24	325
89.72	300	91.39	275	93.33	250	94.78	225	96.39	200
98.01	175	99.89	150	102.15	125	104.84	100	107.97	75
110.66	50	114.42	25	117.06	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1652	318.90
2	385	130.96
3	91	64.82
4	22	50.12
5	4	18.48
6	1	16.16

(Cod. 37) Fiumara Amendolea – Caratteristiche Morfometriche

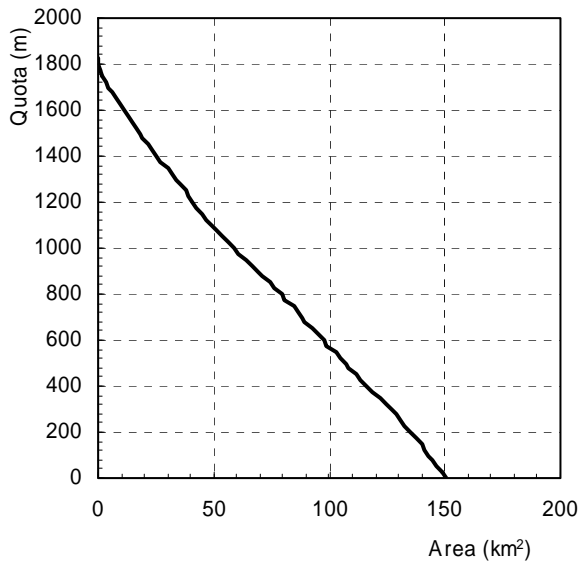
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Amendolea	150.37	69.64	1.0	1805.0	848.4
Fiumara di Amendola dalle origini fino a quota 370m.	65.65	42.39	367.0	1805.0	1229.3
Fiumara di Amendola da quota 370 m sino alla confluenza col T. Pisciato, escluso.	37.93	32.96	94.0	1300.0	605.0
T. Pisciato.	29.50	31.72	94.0	1380.0	717.4
Fiumara di Amendola dalla confluenza col T. Pisciato fino alla sua foce in mare.	17.31	18.94	1.0	501.0	166.6

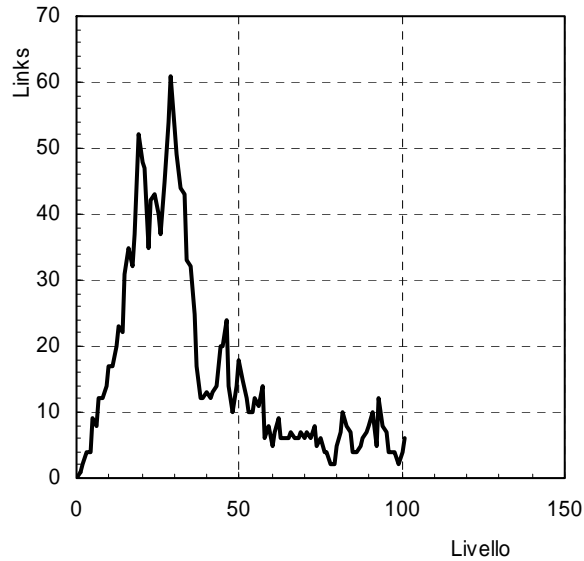
Elenco aste idrografiche.

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
37.001	Fiumara di Amendolea	37.002	Fiumara della Menta	37.004	T. La Placa
37.006	Vallone Colella	37.008	Vallone Parelis	37.010	T. Pisciato
37.012	T. Musofera	37.014	T. Bruca	37.016	T. Mancani
37.018	Fiumara Sicameno	37.020	T. longari	37.003	Vallone Furria
37.005	Fiumara di Armaconi				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota								
0.00	1825	0.11	1800	0.70	1775	1.90	1750	3.20	1725
4.61	1700	5.91	1675	7.96	1650	9.54	1625	11.27	1600
12.79	1575	14.90	1550	16.58	1525	18.20	1500	19.40	1475
21.72	1450	23.40	1425	25.35	1400	26.82	1375	30.12	1350
31.96	1325	34.02	1300	35.38	1275	37.71	1250	39.12	1225
41.07	1200	42.10	1175	44.75	1150	46.38	1125	49.52	1100
50.71	1075	54.01	1050	56.40	1025	59.00	1000	60.24	975
63.82	950	66.53	925	69.51	900	70.86	875	74.17	850
76.61	825	79.64	800	80.78	775	84.62	750	86.41	725
88.36	700	89.45	675	92.81	650	94.97	625	97.57	600
99.09	575	102.77	550	104.78	525	107.16	500	108.46	475
111.33	450	113.07	425	116.32	400	118.65	375	122.44	350
124.77	325	126.94	300	129.16	275	131.16	250	132.84	225
134.96	200	137.39	175	139.83	150	141.19	125	142.81	100
144.44	75	146.66	50	148.93	25	150.40	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

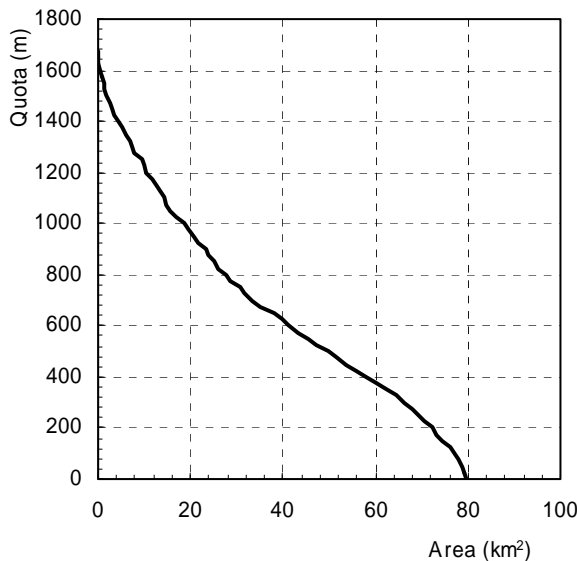
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	2343	461.32
2	518	167.89
3	124	87.17
4	28	60.98
5	5	29.62
6	1	20.64

(Cod. 38) Fiumara di Melito – Caratteristiche Morfometriche

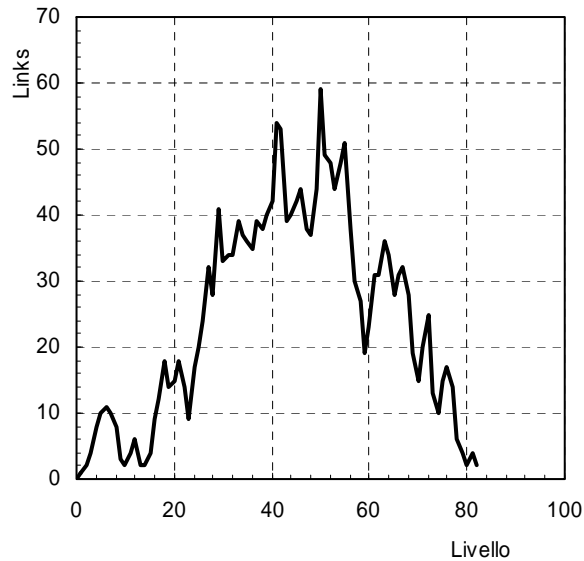
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
38.001	Fiumara di Melito	38.002	Fiumara Pristeo	38.004	T. Placa
38.006	T. Salide	38.008	T. Conforto	38.010	Fiumara Paludi
38.012	T Condena	38.014	T Novellito	38.016	T. Vallone
38.018	Fiumara Traghe	38.003	T. Cannuli	38.005	T. Gutta
38.007	Fiumara di S. Fantino				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1675	0.05	1650	0.21	1625	0.37	1600
0.74	1575	1.11	1550	1.48	1525	1.90	1500
2.43	1475	2.86	1450	3.39	1425	4.23	1400
5.03	1375	5.98	1350	6.77	1325	7.41	1300
7.99	1275	9.31	1250	10.05	1225	10.58	1200
11.48	1175	12.59	1150	13.33	1125	14.18	1100
14.66	1075	15.71	1050	16.83	1025	18.47	1000
19.31	975	20.90	950	21.85	925	23.23	900
23.97	875	25.29	850	26.19	825	27.67	800
28.62	775	30.69	750	31.69	725	33.44	700
35.03	675	37.88	650	39.68	625	41.22	600
43.28	575	45.66	550	47.35	525	49.74	500
51.38	475	53.86	450	55.82	425	57.99	400
60.11	375	62.38	350	64.44	325	66.08	300
67.83	275	69.26	250	70.58	225	72.17	200
73.33	175	74.66	150	76.08	125	77.25	100
77.99	75	78.73	50	79.31	25	79.74	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

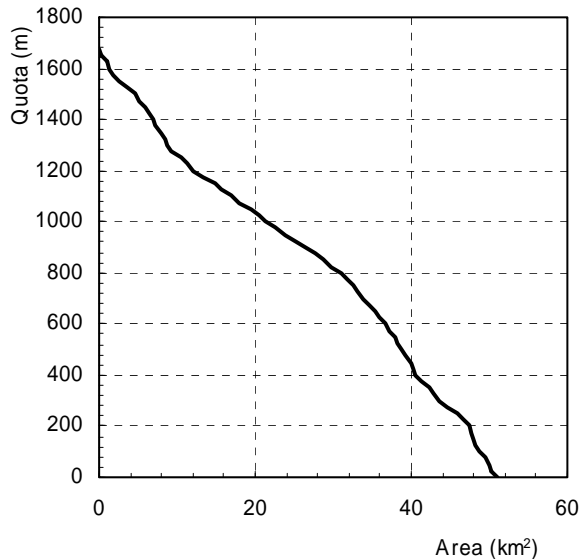
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1537	285.01
2	376	103.01
3	83	62.65
4	18	24.17
5	2	14.36
6	1	12.36

(Cod. 39)Fiumara S.Agata – Caratteristiche Morfometriche

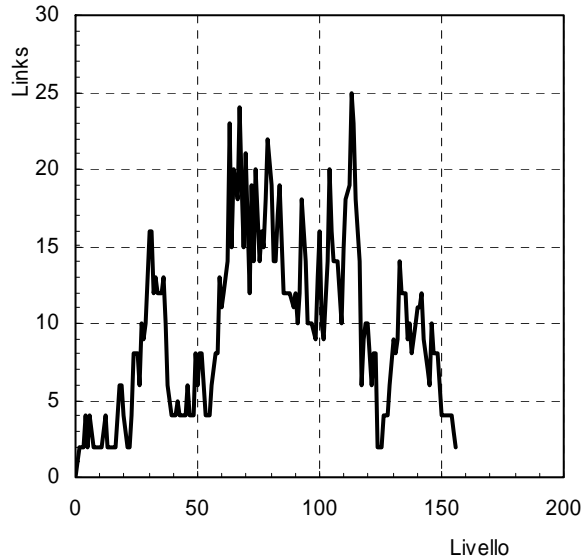
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
39.001	Fiumara di S. Agata	39.002	T. Catacino	39.004	T. Mandarano
39.003	T. del Forno				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1675	0.16	1650	0.95	1625	1.26	1600
1.79	1575	2.68	1550	3.68	1525	4.62	1500
5.10	1475	5.94	1450	6.41	1425	6.88	1400
7.30	1375	7.88	1350	8.41	1325	8.83	1300
9.19	1275	10.40	1250	11.19	1225	12.08	1200
13.24	1175	14.76	1150	15.71	1125	16.97	1100
17.97	1075	19.38	1050	20.49	1025	21.38	1000
22.59	975	23.90	950	25.01	925	26.53	900
27.63	875	28.68	850	29.73	825	31.05	800
31.73	775	32.47	750	33.10	725	33.83	700
34.62	675	35.51	650	35.99	625	36.77	600
37.14	575	38.03	550	38.30	525	38.61	500
39.19	475	39.93	450	40.29	425	40.56	400
41.29	375	42.18	350	42.81	325	43.71	300
44.65	275	45.81	250	46.70	225	47.33	200
47.75	175	48.07	150	48.33	125	48.75	100
49.43	75	49.96	50	50.38	25	51.01	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

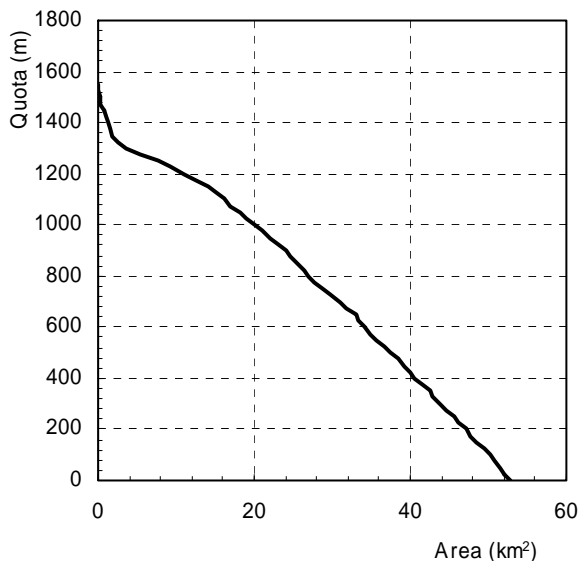
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	777	165.26
2	168	53.76
3	35	32.70
4	7	8.46
5	1	19.78

(Cod. 40) Fiumara Calopinace – Caratteristiche Morfometriche

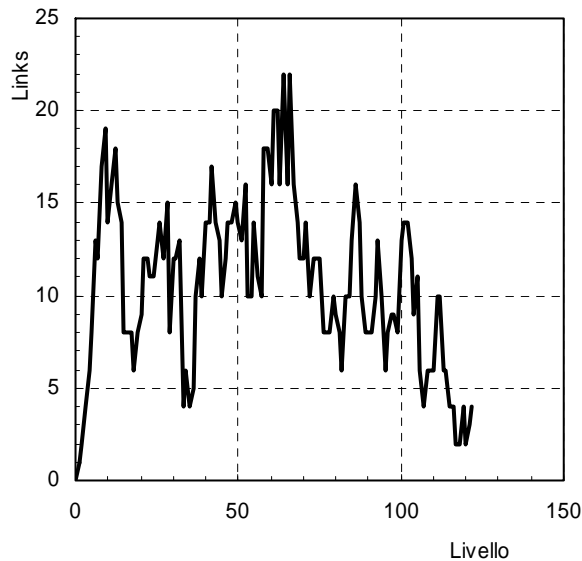
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
40.001	Fiumara di Calopinace	40.003	Vallone Maro Alessi	40.005	Fiumara Fuciru
40.007	Fiumara di Pietranglelo	40.009	Vallone Carbone	40.002	Vallone Scasso

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1550	0.05	1525	0.27	1500	0.33	1475
0.65	1450	0.93	1425	1.20	1400	1.53	1375
1.85	1350	2.62	1325	3.60	1300	5.51	1275
7.58	1250	9.33	1225	11.13	1200	12.55	1175
14.02	1150	15.11	1125	16.15	1100	16.80	1075
18.33	1050	19.04	1025	20.07	1000	21.11	975
22.15	950	23.18	925	24.00	900	24.55	875
25.48	850	26.51	825	27.00	800	27.82	775
28.75	750	29.68	725	30.93	700	31.86	675
33.00	650	33.39	625	34.20	600	34.75	575
35.73	550	36.60	525	37.37	500	38.35	475
39.22	450	40.04	425	40.59	400	41.57	375
42.50	350	42.88	325	43.75	300	44.73	275
45.61	250	46.21	225	47.08	200	47.62	175
48.50	150	49.42	125	50.24	100	50.68	75
51.44	50	52.15	25	52.91	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	684	139.71
2	138	51.88
3	22	29.10
4	5	13.80
5	2	13.48
6	1	4.91

(Cod. 41) Fiumara di Gallico – Caratteristiche Morfometriche

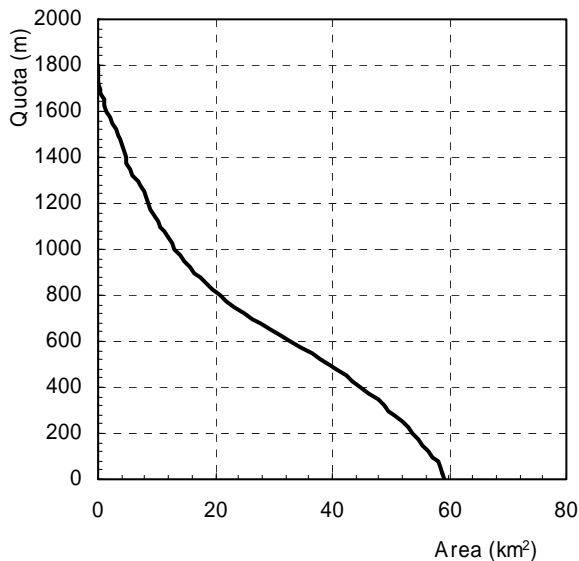
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Gallico		59.62	49.69	1.0	1788.0	717.4
Fiumara Gallico dal Ponte della strada Laganadi- Sambatello fino alla sua foce in mare.		14.10	21.23	1.0	608.0	265.0
Fiumara Gallico dall'abitato di S. Stefano fino al ponte della strada Laganadi-Sambatello.		27.65	22.10	250.0	1050.0	629.0
Fiumara Gallico dalle origini fino all'abitato di S. Stefano.		17.36	19.06	610.0	1735.0	1194.7

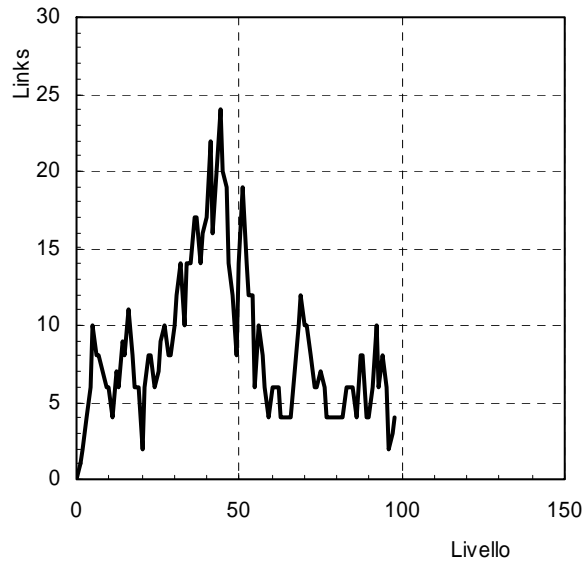
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
41.001	T. Gallico	41.003	T. Listi	41.005	T. Prestia
41.007	T. S. Biagio	41.009	T. Calomeno	41.011	T. Vena
41.013	T. S. Domenica	41.002	T. Merlo		

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1800	0.05	1775	0.05	1750	0.16	1725
0.37	1700	0.48	1675	1.02	1650	1.12	1625
1.50	1600	1.92	1575	2.51	1550	2.99	1525
3.42	1500	3.74	1475	4.12	1450	4.33	1425
4.65	1400	4.92	1375	5.40	1350	5.88	1325
6.73	1300	7.22	1275	7.75	1250	8.18	1225
8.60	1200	8.98	1175	9.57	1150	10.15	1125
10.64	1100	11.33	1075	12.08	1050	12.67	1025
13.15	1000	14.00	975	14.75	950	15.82	925
16.30	900	17.53	875	18.49	850	19.61	825
20.84	800	21.97	775	23.30	750	24.85	725
26.40	700	27.85	675	29.50	650	31.16	625
32.87	600	34.53	575	36.45	550	38.00	525
39.55	500	40.78	475	42.54	450	43.51	425
44.84	400	46.12	375	47.73	350	48.74	325
49.70	300	50.67	275	52.06	250	53.02	225
53.71	200	54.57	175	55.37	150	56.28	125
57.13	100	58.15	75	58.58	50	58.90	25
59.11	0						

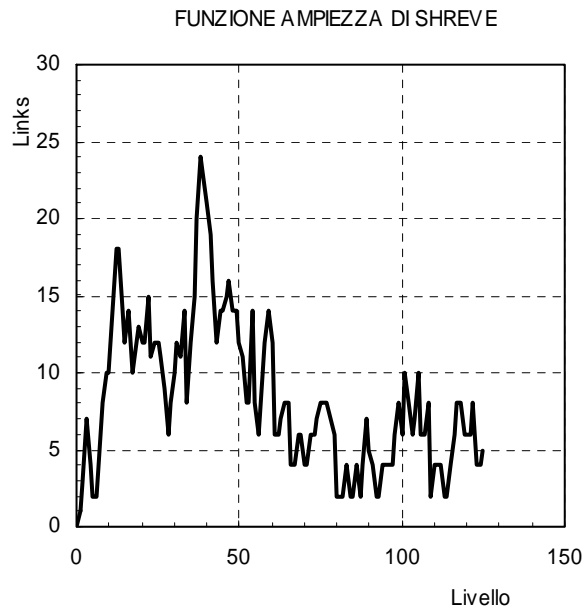
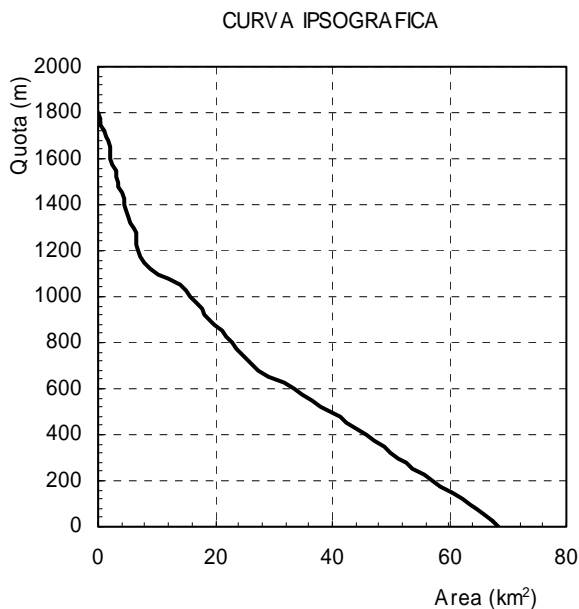
Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	430	107.95
2	97	45.16
3	19	26.82
4	3	11.63
5	1	14.19

(Cod. 42)Fiumara di Catona – Caratteristiche Morfometriche

Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
42.001	Fiumara di Catona	42.002	T. di Telese	42.004	Vallone Funica
42.006	Vallone di Maio	42.003	Tombino	42.005	T. di Rosali
42.007	T. Rocca				



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1800	0.27	1775	0.48	1750	1.18	1725
1.40	1700	1.56	1675	1.93	1650	2.04	1625
2.20	1600	2.36	1575	2.95	1550	3.06	1525
3.33	1500	3.54	1475	4.08	1450	4.29	1425
4.46	1400	4.83	1375	5.10	1350	5.53	1325
6.07	1300	6.33	1275	6.44	1250	6.66	1225
6.92	1200	7.30	1175	8.00	1150	8.80	1125
10.41	1100	12.08	1075	14.01	1050	15.08	1025
15.67	1000	16.64	975	17.61	950	18.04	925
19.06	900	19.97	875	21.04	850	21.85	825
22.92	800	23.73	775	24.64	750	25.61	725
26.63	700	27.38	675	29.20	650	31.78	625
33.55	600	34.95	575	36.72	550	38.06	525
39.88	500	41.23	475	42.46	450	44.02	425
45.79	400	47.18	375	48.96	350	50.08	325
51.37	300	52.66	275	53.84	250	55.56	225
57.01	200	58.56	175	60.44	150	62.32	125
63.45	100	64.74	75	66.03	50	67.37	25
68.39	0						

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	538	129.19
2	109	59.17
3	17	27.56
4	2	22.63
5	1	3.80

(Cod. 43) Fiume Petrace – Caratteristiche Morfometriche

Caratteristiche sottobacini

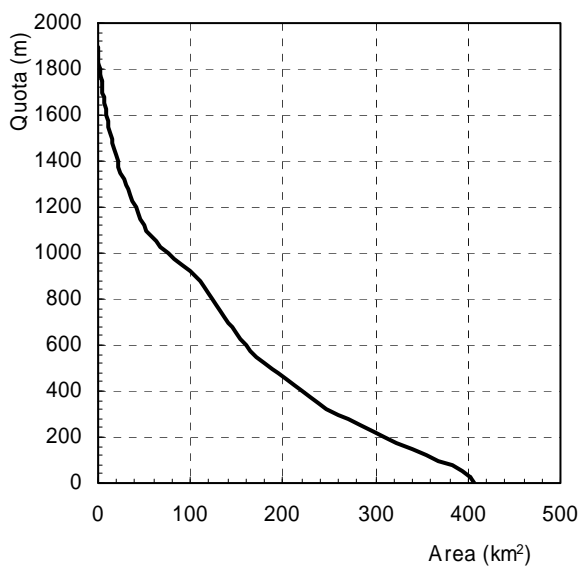
SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Petrace	422.28	107.17	2.0	1882.0	541.3
F. Petrace dall'incontro del T. Duverso e T. Marro sino alla sua foce in mare.	51.41	38.66	2.0	565.0	175.6
T. Marro dalla confluenza col T. Calabro sino a quella col T. Duverso.	6.56	12.85	38.0	120.0	81.3
T. Marro dalla confluenza col T. Iona fino a quella col T. Calabro, escluso.	13.76	18.58	47.0	190.0	116.9
T. Duverso dalla confluenza col T. Vasi fino a quella col T. Marro.	9.10	21.94	17.0	280.0	127.0
T. Razza.	25.82	31.71	112.0	980.0	565.6
T. Marro dalle origini fino alla confluenza col T. Iona, escluso.	48.83	32.16	120.0	1030.0	588.1
T. Iona.	20.22	25.96	140.0	1060.0	587.7
Fiumara di Ferrandina. (o Porcello)	21.55	29.14	83.0	1135.0	509.1
T. Calabro.	60.12	46.70	48.0	1530.0	603.6
T. Duverso dalle origini fino alla confluenza col T. Vasi, escluso.	58.74	39.03	88.0	1700.0	728.8
T. Vasi.	43.89	47.77	95.0	1882.0	974.7
T. Torbido.	46.63	50.56	70.0	1817.0	634.5

Elenco aste idrografiche

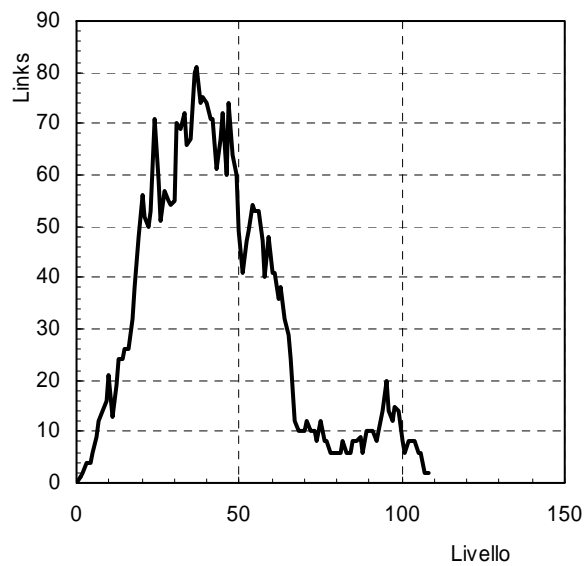
Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
43.001	Fiume Petrace	43.003	T. Duverso	43.005	Pietra Grande
43.007	T. Randone	43.009	T. Petrilli	43.011	T. Cirello
43.013	Fosso Nocita	43.015	Acqua del Fago	43.017	Fosso la Divisa
43.019	Vallone Bivona	43.021	T. Vasi	43.023	Vallone Acquaselvaggia
43.025	V. di Spitti	43.027	V. Iaconi	43.029	T. Torbido
43.031	T. Survia	43.033	T. Portello	43.035	Fosso Marino
43.037	T. Arena	43.039	T. Lizzati	43.041	T. Tocco
43.043	Fosso di S. Anna	43.045	Fosso Carra	43.047	T. Magna
43.049	Fosso Mortara	43.051	Fosso Forcanello	43.053	Strazzata
43.055	T. Vena Mastro	43.002	T. Marro	43.004	T. Bravi
43.006	T. Palata	43.008	T. Cerasia	43.010	T. Borghese
43.012	T. Pietre	43.014	Fiumara Secca	43.016	V. Crimi
43.018	T. Soli	43.020	T. Iona	43.022	T. Acqua Fredda
43.024	T. Razza	43.026	T. Nocellara	43.028	Fiumara Lago Marinello
43.030	Fiumara Melone	43.032	T. Calabro	43.034	Serra Morrone
43.036	T. Lago	43.038	Vallone. Bosco	43.040	Vallone Pietra Liscia
43.042	T. Riganati	43.044	Fiumara di Ferrandina	43.046	Vallone Minarello
43.048	Fosso del Selvaggino				

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1900	0.11	1875	0.39	1850	0.66	1825
1.54	1800	2.53	1775	3.36	1750	4.24	1725
4.96	1700	5.67	1675	6.89	1650	7.93	1625
9.14	1600	10.14	1575	11.29	1550	12.50	1525
14.21	1500	15.81	1475	17.13	1450	19.11	1425
21.10	1400	22.42	1375	24.35	1350	27.21	1325
30.19	1300	32.44	1275	34.98	1250	37.73	1225
40.32	1200	42.85	1175	45.83	1150	48.75	1125
52.49	1100	56.57	1075	62.13	1050	67.70	1025
76.46	1000	83.07	975	91.77	950	99.26	925
105.26	900	110.50	875	115.23	850	119.03	825
123.44	800	127.13	775	131.32	750	135.56	725
140.19	700	144.37	675	149.44	650	153.30	625
159.35	600	163.98	575	171.86	550	179.41	525
187.28	500	195.82	475	203.97	450	211.79	425
219.89	400	228.70	375	238.18	350	247.76	325
259.22	300	270.24	275	283.02	250	295.74	225
310.01	200	323.39	175	340.08	150	355.17	125
366.91	100	383.93	75	393.79	50	401.78	25
406.62	0						

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1723	522.76
2	376	213.54
3	81	133.53
4	24	83.17
5	7	82.35
6	3	15.36
7	1	10.72

(Cod. 44) Fiume Mesima – Caratteristiche Morfometriche

Caratteristiche sottobacini

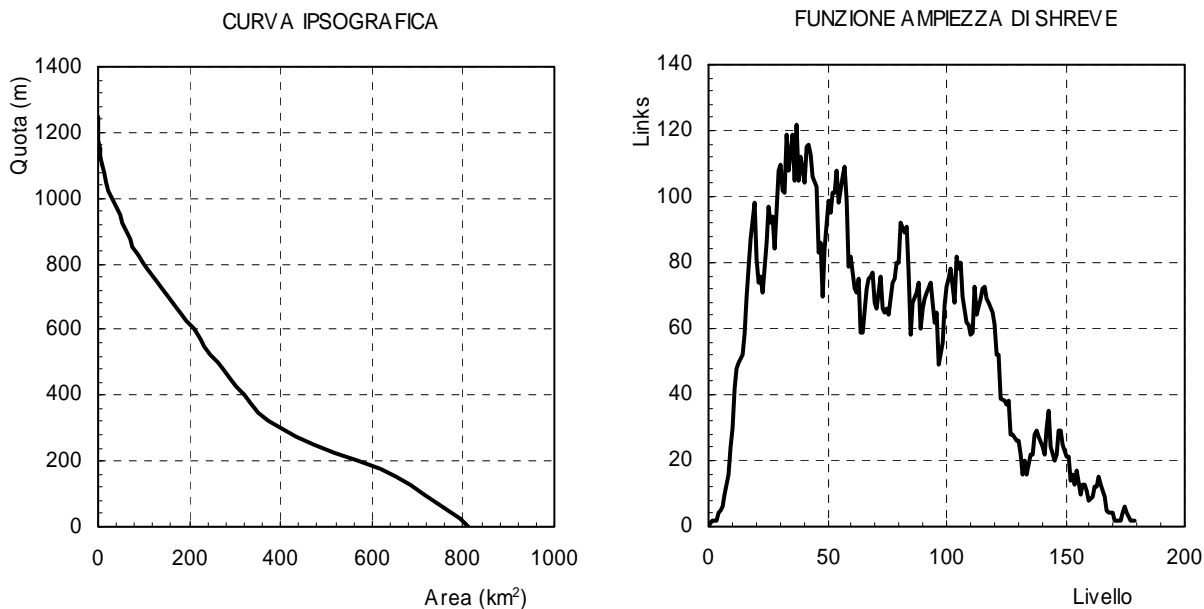
SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Mesima	815.26	152.03	0.0	1240.0	398.4
T. Vacale.	62.11	45.79	45.0	968.0	440.3
T. Sciarapotamo.	36.93	43.51	48.0	1000.0	475.5
F. Metramo dalle origini sino alla confluenza col T. Vacale, escluso.	109.60	56.28	45.0	1235.0	629.5
F. Metramo dalla confluenza col T. Vacale sino a quella col F. Mesima.	24.75	32.68	24.0	661.0	253.4
F. Mesima dalla confluenza col F. Marepotamo sino a quella col F. Metramo, escluso.	10.39	19.67	26.0	250.0	84.1
F. Mesima dalla confluenza col F. Metramo fino alla foce in mare.	44.95	39.44	1.0	137.0	39.2
T. Melanda.	12.84	25.54	100.0	1104.0	605.7
F. Marepotamo dalla confluenza col T. Morano fino a quella col F. Mesima.	60.72	49.45	38.0	800.0	289.7
T. Filasa.	14.62	20.37	131.0	1075.0	573.1
T. Petriano.	53.22	37.95	100.0	1240.0	687.3
T. Morano.	19.58	28.14	119.0	1091.0	591.9
Fiumara Rosario (T. Cornacchia).	22.99	26.21	131.0	1000.0	543.3
T. Cerasia.	19.17	24.92	180.0	947.0	622.8
F. Marepotamo dalle origini sino alla confluenza col T. Morano, escluso.	30.36	44.06	114.0	893.0	328.5
F. Mesina dalla confluenza col Rio Cridello sino a quella col F. Marepotamo.	54.84	46.18	0.0	319.0	175.7
Fosso Cinnarello.	41.98	46.05	0.0	509.0	213.6
T. Mammella.	75.85	44.47	18.0	650.0	302.2
Rio Cridello.	37.70	31.45	128.0	547.0	348.0
F. Mesima dalle origini fino alla confluenza col Rio Cridello, escluso.	80.77	56.47	111.0	914.0	323.1

Elenco asta idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
44.001	Fiume Mesima	44.002	T. Brizzi	44.004	Fosso Mercalli
44.006	Fosso del Lago	44.008	Fosso Olmo	44.010	Lavatoi
44.012	Pagliacastro	44.014	Rio Cridello	44.016	Fosso Cacariaci
44.018	Rio Varelli	44.020	Pongadi	44.022	Fosso Cinnarello
44.024	Fosso Mileto Vecchio	44.026	Fontana Velardo	44.028	Fosso Panolina
44.030	T. Mammella	44.032	Fosso Mannella	44.034	Fosso Tono
44.036	Fosso Russo	44.038	Fosso Besbaceti	44.040	Fosso Farneto
44.042	T. S. Marino	44.044	T. Tavolara	44.046	Fosso La Vina
44.048	Lividì	44.050	Fosso Lucari	44.003	Piana delle Caverre
44.005	F. Marepotamo	44.007	T. Musa	44.009	T. Lanzo
44.011	T. Cerasia	44.013	Pignataro	44.015	Fiumara Rosario
44.017	T. Caridi	44.019	T. Morano	44.021	Fosso Scapilli
44.023	Fosso Picciolo	44.025	T. Petriano	44.027	Fosso Sardella
44.029	La Capella	44.031	Fosso Potami	44.033	S. Pietro
44.035	T. Amelio	44.037	Fosso Acqua Bianca	44.039	Il Piano delle Bande
44.041	Fosso Trebbainna	44.043	Melidonna	44.045	T. Filesa
44.047	Cammarà	44.049	T. Melanda	44.051	T. Quartara
44.053	T. Torno	44.055	T. Ciccarella	44.057	T. Fiumarolo
44.059	Fosso Litro	44.061	Valle Caria	44.063	Fosso Passo Caterina
44.065	F. Metramo	44.067	Fosso Poleio	44.069	Fosso dei Morti
44.071	Fosso Potamo	44.073	F. Fermano	44.075	T. Serricella
44.077	T. Tre Valloni	44.079	Rio Secco	44.081	T. Elia
44.083	Acqua dei due Valloni	44.085	T. Romolaro	44.087	T. Riace
44.089	T. Curriace	44.091	T. Iola	44.093	T. Sciarapotamo
44.095	Fosso Noverato	44.097	Fosso La Saitta	44.099	Fosso Focolari

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
44.101	Fosso Magromone	44.103	Fosso Persicara	44.105	Fosso Lappi
44.107	La Difesa	44.109	T. Vacale	44.111	Fosso Cerasia
44.113	T. Survarella	44.115	T. Ierulli	44.117	Fosso Carboneria
44.119	T. Ierapotamo	44.121	Fosso Acquabianca	44.123	Fosso Andriga
44.125	Fosso Spatrio	44.127	Fosso Muscari	44.129	T. Anguilla
44.131	Fosso Metramello	44.133	Canale Vena		



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1250	0.33	1225	0.77	1200	1.38	1175
2.65	1150	4.64	1125	8.29	1100	11.55	1075
16.36	1050	21.50	1025	29.24	1000	38.13	975
46.53	950	53.44	925	60.79	900	68.59	875
76.71	850	87.38	825	100.81	800	114.84	775
127.28	750	138.94	725	154.53	700	165.30	675
180.61	650	194.10	625	210.95	600	221.62	575
234.50	550	247.15	525	263.79	500	278.05	475
290.70	450	304.35	425	319.17	400	333.43	375
352.38	350	374.05	325	401.90	300	435.67	275
474.58	250	516.30	225	571.90	200	619.54	175
654.03	150	684.54	125	715.87	100	740.30	75
765.89	50	792.75	25	813.36	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	n. asta	L.tot (Km)
1	5171	1323.83
2	1168	591.92
3	230	317.62
4	54	213.35
5	13	119.02
6	5	52.68
7	1	24.04

(Cod. 45) Fiume Angitola – Caratteristiche Morfometriche

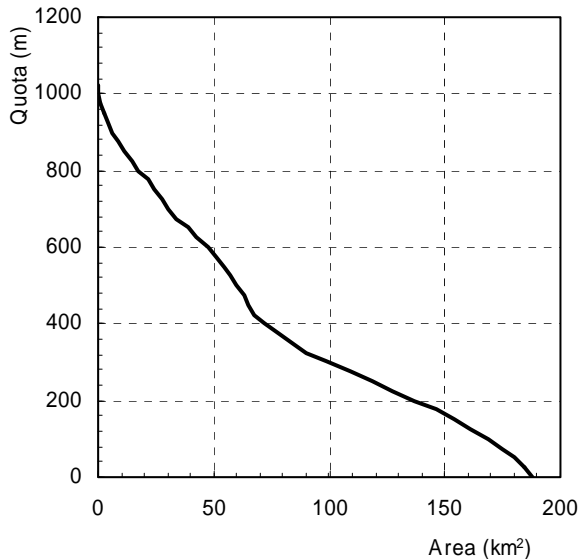
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Angitola	190.08	73.58	1.0	1004.0	386.4
F. Angitola dalla confluenza con la Fiumara Reschia fino alla sua foce in mare	54.56	40.98	1.0	609.0	217.0
Fiumara Reschia	57.17	35.68	30.0	1007.0	515.4
F. Angitola dalla confluenza col T. Falla fino a quella con la Fiumara Reschia, esclusa	28.39	25.33	32.0	941.0	270.3
F. Angitola dalle origini fino alla confluenza col T. Falla, escluso	23.60	27.48	90.0	954.0	541.4
T. Falla	24.36	35.94	90.0	925.0	452.2

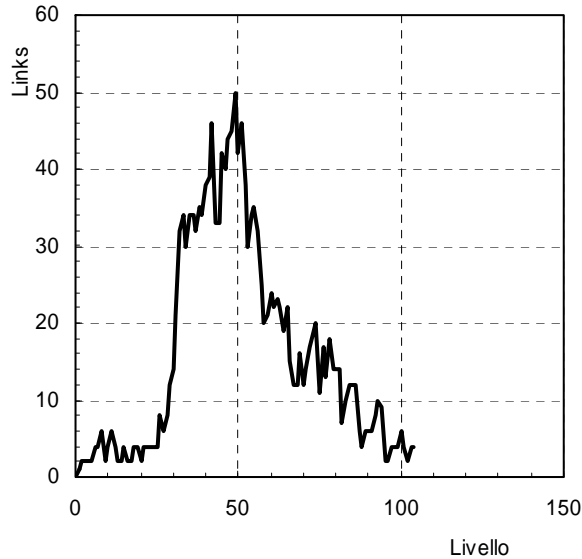
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
45.001	Fiume Angitola	45.002	Fiumara Acqua Bona	45.004	Fosso di Condo
45.006	Fosso Coccari	45.008	Fosso Iacomari	45.010	Fosso Ran
45.012	Fosso Malogna	45.014	Fosso Macifrisia	45.016	Fosso Darmita
45.018	Fiumara Reschia	45.020	T. Capona	45.022	Fosso dl Polia
45.024	Vallone S. Elia	45.026	S. Pietro	45.028	Fosso Canali
45.030	Fosso Cataratti	45.032	Fosso Umbrita	45.034	Fosso Sigillo
45.036	Fosso Sgarano	45.038	Fosso Ferraro	45.040	T. Cannalia
45.042	Rio Serre	45.044	Rio Talagone	45.046	Fumicello
45.048	Rio Famedu	45.050	Fontana Iacolano	45.052	Collettore Angitola
45.003	Fosso Batia	45.005	Rio Siccagno	45.007	T. Falla
45.009	T. Scardizzi	45.011	Fosso Rance	45.013	Fosso Fiego
45.015	Fosso Conti	45.017	Fosso della Monaca	45.019	Salica
45.021	Fosso Scuotapriti	45.023	Fosso Coccalo	45.025	Fosso Immacolatella
45.027	Fosso Ceramida				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1025	0.22	1000	1.14	975	2.56	950
4.13	925	5.71	900	8.32	875	11.58	850
14.57	825	17.51	800	21.48	775	24.63	750

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota	<i>sup.</i>	quota
27.40	725	30.50	700	33.65	675	38.55	650
42.84	625	47.41	600	51.05	575	54.64	550
57.30	525	59.59	500	62.85	475	64.92	450
67.25	425	72.15	400	78.13	375	83.78	350
90.41	325	98.35	300	109.06	275	118.30	250
126.90	225	136.90	200	146.09	175	154.19	150
161.20	125	168.70	100	175.23	75	180.12	50
184.42	25	187.95	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	844	281.25
2	201	139.86
3	49	68.36
4	13	32.93
5	4	23.89
6	1	12.32

(Cod. 46) Fiume Amato – Caratteristiche Morfometriche.

Caratteristiche sottobacini

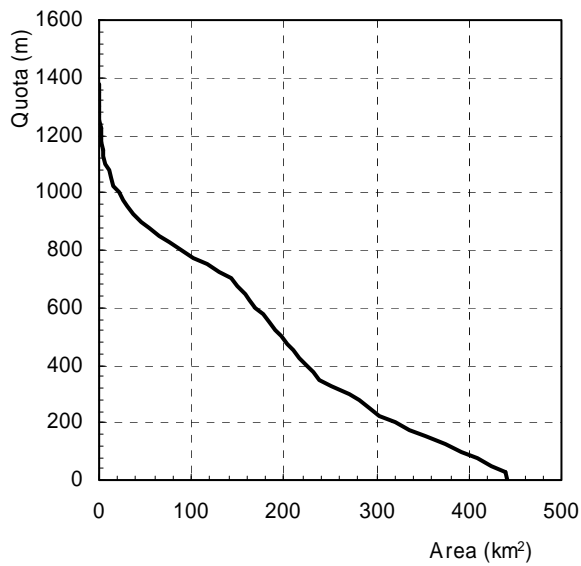
SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Amato	443.82	131.70	1.0	1365.0	469.1
F. Amato.dalle origini fino a quota 600 m.	80.02	44.67	640.0	1365.0	858.2
F. Amato da quota 600 m. fino a quota 300 m.	22.06	23.08	300.0	1012.0	628.8
T. Piazza.	26.92	37.31	27.0	1343.0	555.9
Canale Canne.	32.53	29.04	20.0	1168.0	402.1
F. Cardolo.	7.95	17.04	56.0	815.0	319.3
F. Gaccia dalla confluenza col fiume Pilla sino a quella col fiume Amato.	53.09	36.59	57.0	1171.0	458.3
F. Cancello.	17.62	23.17	95.0	965.0	464.7
F. Amato da quota 300. m. sino alla confluenza col F. Cancello, escluso.	23.53	26.12	88.0	655.0	275.7
F. Amato dalla confluenza col F. Cancello fino a quella col T. Pesipe, escluso.	39.87	39.98	33.0	374.0	175.4
F. S. Ippolito dall'unione del F. Gaccia col F. Cardolo sino alla confluenza col T. Piazza, escluso.	9.23	17.50	20.0	170.0	64.6
T. S. Ippolito dalla confluenza col T. Piazza fino a quella col F. Amato.	2.20	7.09	21.0	40.0	27.9
F. Amato dalla confluenza col F. S. Ippolito fino alla sua foce in mare.	1.25	11.74	1.0	22.0	8.6
F. Amato dalla confluenza col T. Pesipe fino a quella col F. San Ippolito (F. Gaccia), escluso.	2.58	9.05	21.0	57.0	35.6
T. Cottola.	28.92	29.24	22.0	850.0	315.3
Presipe, dalla confluenza con il Pilla fino a quella con l'Amato	11.18	15.03	34.0	229.0	90.4
F. Pilla.	18.40	28.85	90.0	924.0	544.5
T. Pesipe dalle origini sino alla confluenza col F. Pilla, escluso.	63.69	53.81	80.0	1007.0	444.7

Elenco aste idrografiche

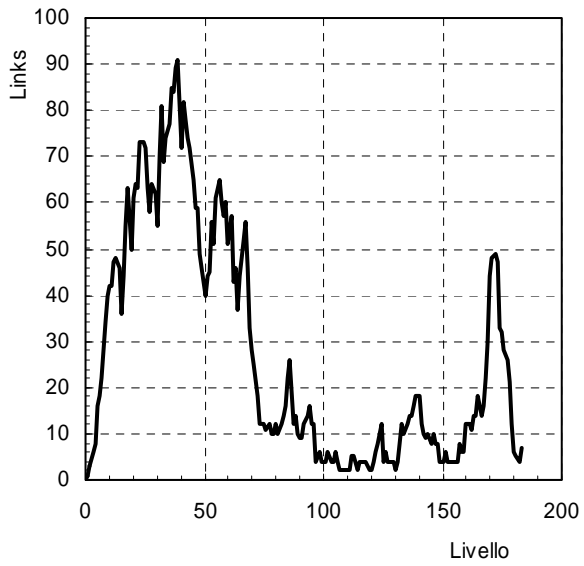
Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
46.001	Fiume Amato	46.002	Mozzaie	46.004	Fiume Grande
46.006	Fosso Gatto	46.008	Fosso Gallo	46.010	Fiumara di Masiechi
46.012	Fosso Virello	46.014	Fosso Carcella	46.016	Fosso Terrate
46.018	Fosso Crozze	46.020	Fosso Carolea	46.022	Fosso Costa
46.024	Fiumarella	46.026	Fosso Monachello	46.028	Fosso Fiscale
46.030	Fosso Tribuddo	46.032	Fosso Portella	46.034	Fosso Sughero Cupo
46.036	F. Cancello	46.038	Fosso Acqua Bianca	46.040	Fosso Acqua Fredda
46.042	F. S. Ippolito	46.044	F. Gaccia	46.046	Fosso Rito
46.048	Vallone Lucente	46.050	Fosso Rizzo	46.052	Fosso Sarella
46.054	Fosso Canne	46.056	Fosso Pigna	46.058	Fosso Corniale
46.060	F. Badia	46.062	Fosso Gatti	46.064	Fosso Panaduso
46.066	Fosso Mario	46.068	F. Cardolo	46.070	Fosso Regoliza
46.072	Fosso Vallerosa	46.074	Canale Cane	46.076	T Zangarona
46.078	Fosso Gabella	46.080	T. Piazza	46.082	Fosso Cuvoli
46.084	T. Cafaro	46.086	T. Difesa	46.003	Fiumarella Miniconi
46.005	Fiumarella della Ruina	46.007	Vallone Zoppa	46.009	T. Torbido
46.011	T Vittinderi	46.013	T Aminella	46.015	T. Pesipe
46.017	T. Conicello	46.019	T. Nacasa	46.021	Fosso Maligno
46.023	T L'Arpa	46.025	F. Pilla	46.027	Morici
46.029	T. Rodia	46.031	T. Cottola	46.033	Cafone dell'Ammazzato
46.035	T. Ugolio	46.037	T. Nocella	46.039	T. Pon Gerevite

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1375	0.05	1350	0.27	1325	0.33	1300
0.54	1275	1.03	1250	1.25	1225	1.63	1200
2.45	1175	3.37	1150	4.35	1125	6.91	1100
9.85	1075	12.41	1050	15.95	1025	20.63	1000
25.31	975	30.15	950	36.52	925	44.63	900
54.64	875	65.20	850	75.43	825	88.06	800
101.66	775	116.30	750	130.29	725	143.89	700
150.10	675	157.12	650	162.78	625	169.91	600
176.76	575	183.73	550	190.31	525	197.01	500
203.97	475	210.29	450	216.65	425	224.16	400
231.51	375	238.86	350	251.38	325	269.50	300
281.31	275	291.43	250	303.19	225	319.95	200
334.91	175	353.64	150	373.99	125	391.02	100
409.58	75	424.76	50	438.70	25	441.09	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	2581	687.51
2	557	302.61
3	120	169.10
4	29	100.10
5	6	74.74
6	2	18.42
7	1	5.80

(Cod. 47) Fiume Savuto – Caratteristiche Morfometriche.

Caratteristiche sottobacini

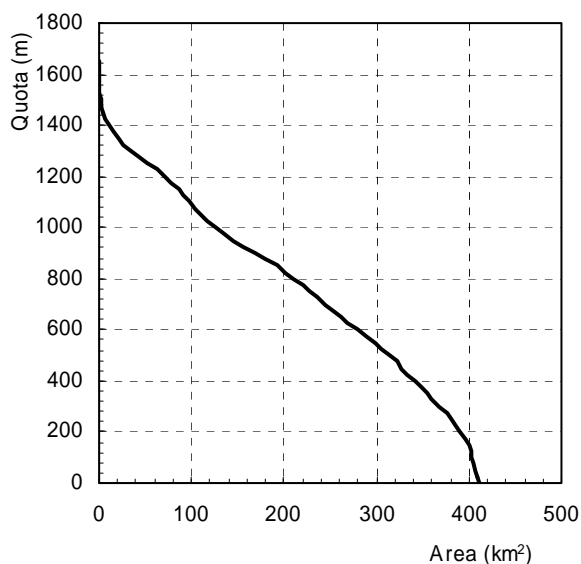
SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Savuto	411.54	126.41	1.0	1646.0	7914
F. Savuto dalla confluenza col F. Grande sino alla sua foce in mare.	4.36	9.88	3.0	205.0	45.8
F. Grande.	37.05	31.14	11.0	1302.0	702.9
F. Savuto dalla confluenza col T. Mentaro sino a quella col F. Grande, escluso.	33.40	32.16	1.0	1006.0	332.7
T. Mentaro.	70.98	45.33	133.0	1395.0	724.7
F. Savuto dalla confluenza col F. Bisirico sino a quella col T. Mentaro, escluso.	44.65	33.46	145.0	1280.0	630.8
F. Savuto dalla confluenza col T. Cannavina sino a quella col F. Bisirico, escluso.	62.57	44.81	182.0	1194.0	626.3
F. Bisirico.	30.41	33.02	182.0	1166.0	722.8
T. Cannavina.	19.79	26.40	510.0	1342.0	1066.2
F. Savuto dal ponte della strada Parenti-S.Giovanni sino alla confluenza col T. Cannavina, escluso.	62.07	36.49	486.0	1561.0	1045.9
F. Savuto dalle origini al ponte della strada Parenti-S.Giovanni in Fiore.	46.26	32.60	1169.0	1646.0	1316.7

Elenco aste idrografiche

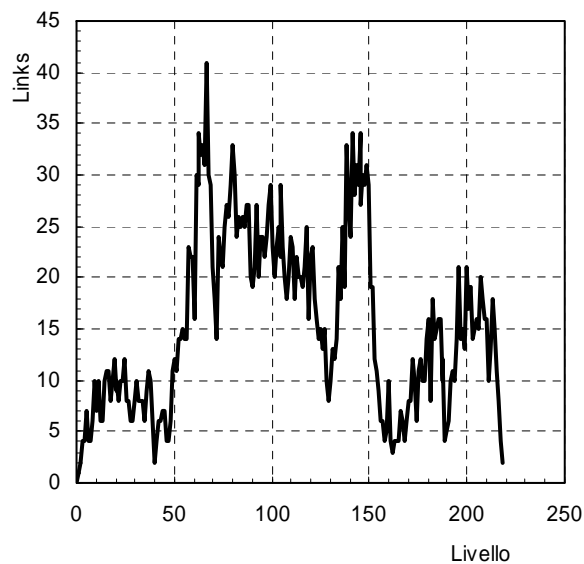
Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
47.001	Fiume SAVUTO	47.002	Manca di vona	47.004	F. Merone
47.006	T. Torna	47.008	T. Viscardo	47.010	T. Sallano
47.012	T. Fravica	47.014	T. Mola	47.016	T. Ara
47.018	T. Colabrice	47.020	T. Carsopati	47.022	T. Supino
47.024	T. Lauro	47.026	T. Carito	47.028	T. Cazzirullo
47.030	T. Rupa	47.032	T. Vico	47.034	T. Scolo
47.036	T. Tinelle	47.038	T. Vote	47.040	Fosso di Persico
47.003	Noce	47.005	T. Cannavina	47.007	T. Vivoli
47.009	T. Milana	47.011	T. Savucchia	47.013	T. Zippoli
47.015	T. Rosito	47.017	T. Bisirico	47.019	T. Scature
47.021	T. Mentaro	47.023	Fosso Vadomalo	47.025	F. Loreto
47.027	T. Chiarella	47.029	Fosso di Palazzo	47.031	F. Salso
47.033	Fosso della Manca	47.035	Fosso Pisano	47.037	Fosso Petrullo
47.039	Fosso Zingara	47.041	Fosso S.Nello	47.043	Fosso Corazzo
47.045	Fosso Crocevia	47.047	Fosso Immacolata	47.049	Fosso S.Croce
47.051	Fosso Crucifisso	47.053	Fosso Giurio	47.055	Fosso grande
47.057	Fosso Fiumarella	47.059	Fosso Medico	47.061	Fosso Frasso
47.063	Fiume della coda	47.065	Fossa del Lupo	47.067	T. Rivale

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	Quota
0.00	1650	0.16	1625	0.16	1600	0.33	1575
0.65	1550	1.04	1525	1.58	1500	2.83	1475
4.69	1450	7.30	1425	10.63	1400	16.08	1375
21.04	1350	26.82	1325	33.85	1300	42.68	1275
52.49	1250	62.47	1225	71.13	1200	78.82	1175
85.58	1150	90.65	1125	97.13	1100	103.08	1075
110.05	1050	116.81	1025	124.72	1000	134.96	975
144.88	950	155.35	925	168.76	900	179.99	875
191.76	850	200.70	825	210.24	800	219.73	775
227.68	750	235.53	725	245.18	700	253.47	675
261.81	650	269.44	625	279.68	600	289.28	575
297.67	550	305.36	525	314.62	500	321.55	475
327.27	450	332.99	425	341.23	400	348.20	375
354.53	350	360.36	325	368.37	300	375.62	275
379.93	250	384.72	225	390.39	200	396.06	175
399.71	150	401.84	125	403.53	100	405.55	75
407.07	50	408.33	25	411.54	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

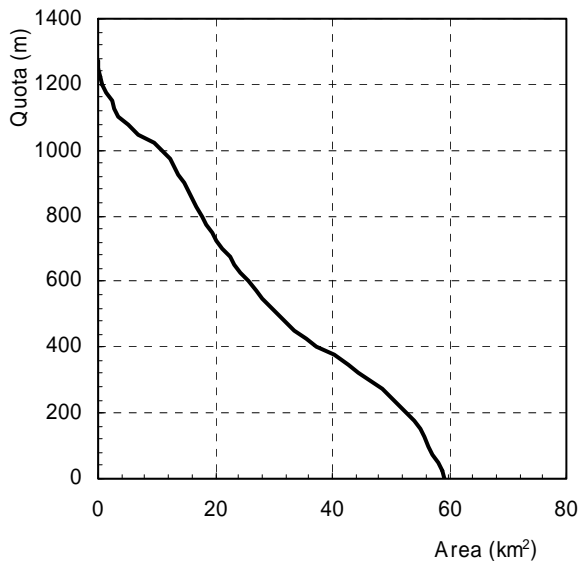
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	1792	673.44
2	369	224.26
3	66	135.10
4	17	73.67
5	3	27.16
6	1	35.95

(Cod. 48) Fiume Oliva - Caratteristiche Morfometriche

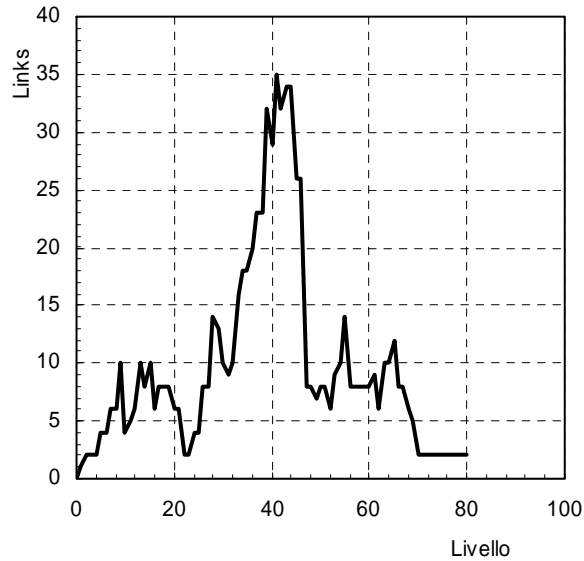
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
48.001	Fiume OLIVA	48.002	Fosso Pietra Cruciat	48.004	T. Scala
48.003	Fosso Marocco	48.005	T. Tinesi	48.007	Vallone Caliendola
48.009	Vallone maiuzzo	48.011	T. Guarna		

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1275	0.05	1250	0.21	1225	0.58	1200
1.53	1175	2.31	1150	2.79	1125	3.58	1100
5.05	1075	6.68	1050	9.42	1025	11.05	1000
12.26	975	13.04	950	13.83	925	14.62	900
15.41	875	16.20	850	16.83	825	17.67	800
18.57	775	19.57	750	20.09	725	21.20	700
22.46	675	23.35	650	24.25	625	25.56	600
27.04	575	27.88	550	29.40	525	30.77	500
32.30	475	33.61	450	35.45	425	37.34	400
40.45	375	42.71	350	44.50	325	46.50	300
48.60	275	49.97	250	51.23	225	52.76	200
54.02	175	55.02	150	55.60	125	56.44	100
57.23	75	58.02	50	58.91	25	59.23	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

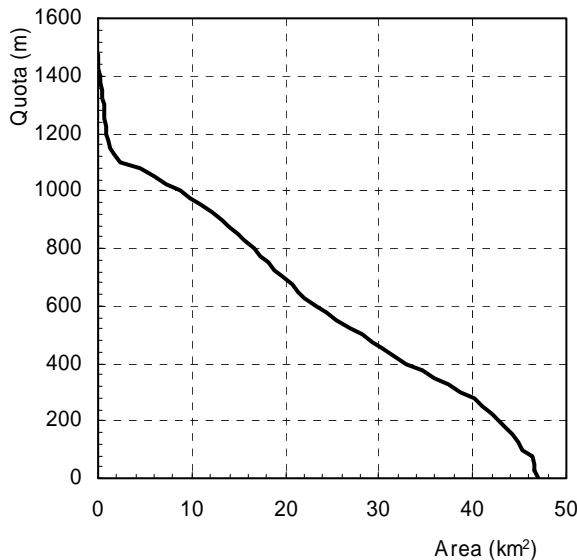
Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	407	126.40
2	99	48.53
3	24	26.75
4	7	11.19
5	2	2.88
6	1	7.33

(Cod. 49) Torrente Licetto – Caratteristiche Morfometriche

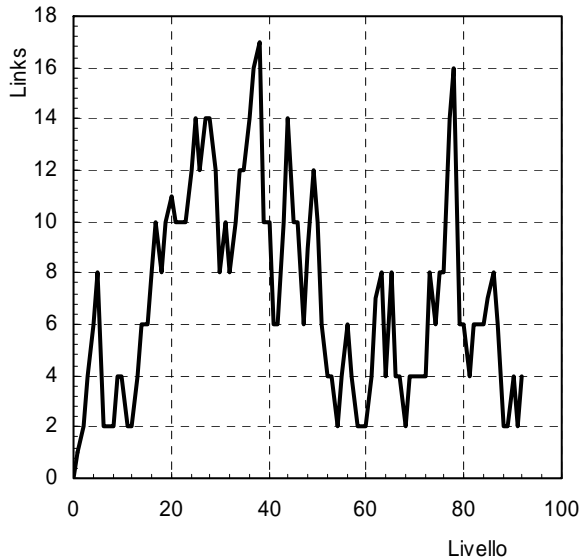
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
49.001	Fiume Licetto	49.002	Fosso Vallenetta	49.003	Fosso Grotte
49.005	La Fiumarella				

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1475	0.10	1450	0.10	1425	0.26	1400
0.26	1375	0.42	1350	0.52	1325	0.57	1300
0.57	1275	0.73	1250	0.78	1225	0.89	1200
0.99	1175	1.25	1150	1.67	1125	2.34	1100
4.53	1075	6.04	1050	7.24	1025	8.70	1000
9.90	975	10.99	950	12.09	925	13.23	900
13.81	875	14.90	850	15.63	825	16.62	800
17.30	775	18.13	750	18.81	725	19.69	700
20.68	675	21.47	650	22.04	625	23.39	600
24.38	575	25.43	550	26.88	525	28.13	500
29.23	475	30.38	450	31.68	425	32.93	400
34.54	375	36.00	350	37.30	325	38.66	300
40.07	275	41.00	250	42.15	225	42.83	200
43.61	175	44.29	150	44.86	125	45.22	100
46.27	75	46.53	50	46.68	25	46.94	0

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	330	97.20
2	84	33.22
3	18	14.08
4	4	9.20
5	1	13.57

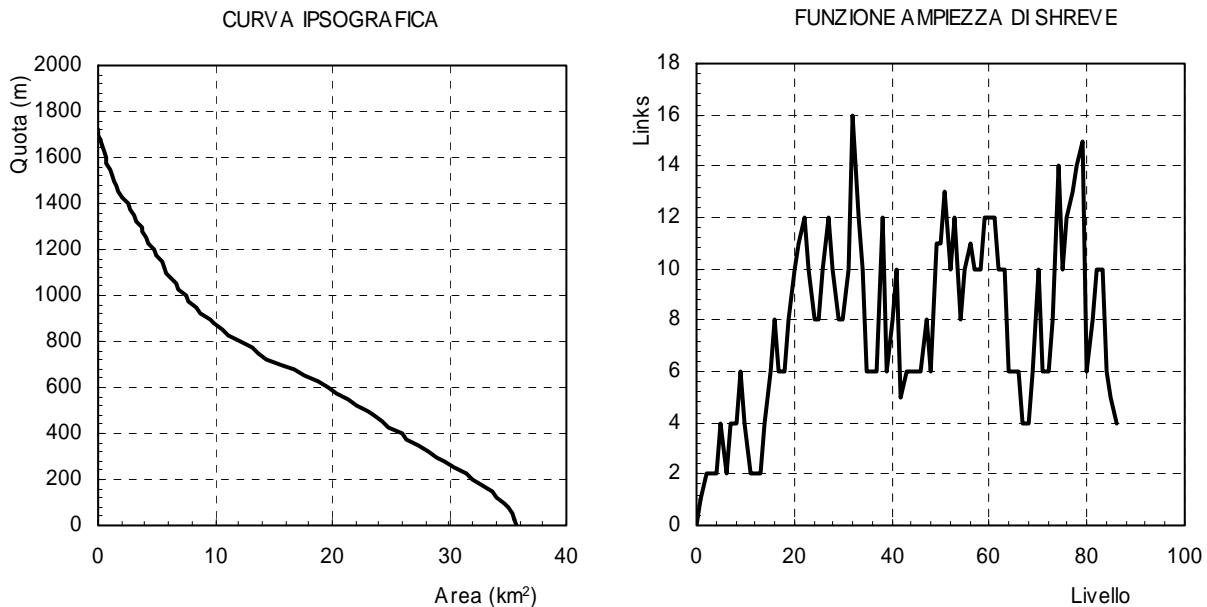
(Cod. 50) Torrente Corvino - Caratteristiche Morfometriche

Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Corvino		35.60	30.16	15.0	1710.0	682.4
T. Corvino dalla confluenza col Vallone delle Celle fino alla sua foce in mare.		4.85	11.73	15.0	455.0	197.6
T. Corvino dalle origini sino alla confluenza col Vallone delle Celle, incluso.		30.82	23.83	105.0	1710.0	753.0

Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
50001	T. Corvino	50003	Vallone delle Celle	50005	La Cava



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1725	0.05	1700	0.16	1675	0.37	1650
0.53	1625	0.68	1600	0.74	1575	1.05	1550
1.26	1525	1.42	1500	1.47	1475	1.73	1450
2.10	1425	2.52	1400	2.73	1375	3.05	1350
3.26	1325	3.68	1300	3.78	1275	4.05	1250
4.20	1225	4.83	1200	4.94	1175	5.46	1150
5.57	1125	5.88	1100	6.09	1075	6.73	1050
6.78	1025	7.57	1000	7.67	975	8.46	950
8.72	925	9.56	900	9.88	875	10.61	850
11.19	825	12.19	800	13.08	775	13.71	750
14.29	725	15.71	700	16.81	675	17.65	650
18.86	625	19.60	600	20.33	575	21.38	550
22.12	525	23.01	500	23.59	475	24.27	450
24.75	425	25.90	400	26.32	375	27.43	350
28.27	325	28.90	300	29.53	275	30.47	250
31.53	225	32.05	200	32.89	175	33.68	150
34.10	125	34.68	100	35.10	75	35.36	50
35.57	25	35.68	0				

Parametri HORTON reticollo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	346	96.81
2	77	34.22
3	15	11.86
4	5	8.28
5	1	10.33

(Cod. 51) Fiume Abatemarko – Caratteristiche Morfometriche.

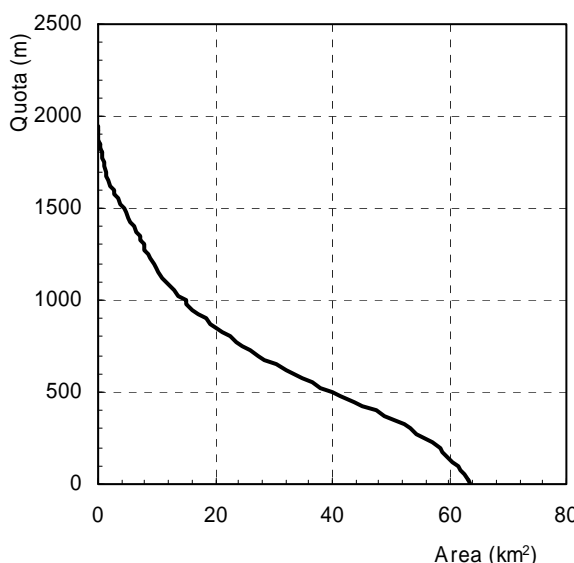
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO		Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Abatemarko		64.77	49.45	1.0	1930.0	686.2
F. Abatemarko dalla confluenza col T. S.Pietro fino alla sua foce in mare.		17.21	25.27	1.0	775.0	303.1
F. Abatemarko dalle origini sino alla confluenza col T. S.Pietro, incluso		46.52	32.23	170.0	1930.0	858.5

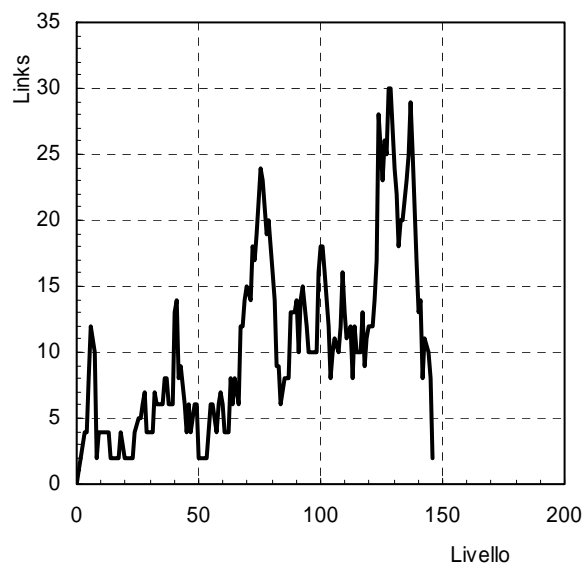
Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
51001	Fiume Abatemarko	51002	T. Acqua della Fame	51004	T. S.Pietro
51006	Canale S. Giuseppe	51003	Vallone delle Monache	51005	T. Fezzarulo

CURVA IPSOGRAFICA



FUNZIONE AMPIEZZA DI SHREVE



Descrizione puntuale curva ipsografica

sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	1950	0.05	1925	0.16	1900	0.16	1875
0.26	1850	0.37	1825	0.52	1800	0.58	1775
0.89	1750	1.15	1725	1.36	1700	1.42	1675
1.78	1650	2.10	1625	2.73	1600	2.78	1575
3.41	1550	3.83	1525	4.45	1500	4.82	1475
5.24	1450	5.45	1425	6.13	1400	6.55	1375
7.02	1350	7.18	1325	7.81	1300	8.02	1275
8.49	1250	8.86	1225	9.59	1200	9.75	1175
10.38	1150	10.80	1125	11.79	1100	12.26	1075
12.89	1050	13.68	1025	14.94	1000	15.20	975
16.14	950	16.98	925	18.34	900	19.08	875
20.34	850	21.33	825	22.64	800	23.43	775
24.53	750	25.84	725	27.36	700	28.35	675
30.45	650	32.08	625	33.65	600	34.91	575
36.74	550	38.05	525	39.99	500	41.25	475
43.82	450	45.23	425	47.64	400	48.79	375
50.73	350	52.20	325	53.46	300	54.40	275
55.87	250	57.02	225	58.49	200	58.96	175
59.54	150	60.64	125	61.48	100	61.74	75
62.58	50	63.26	25	63.73	0		

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	795	185.90
2	180	79.82
3	39	30.90
4	10	12.19
5	1	19.72

(Cod 52) Fiume Lao – Caratteristiche Morfometriche

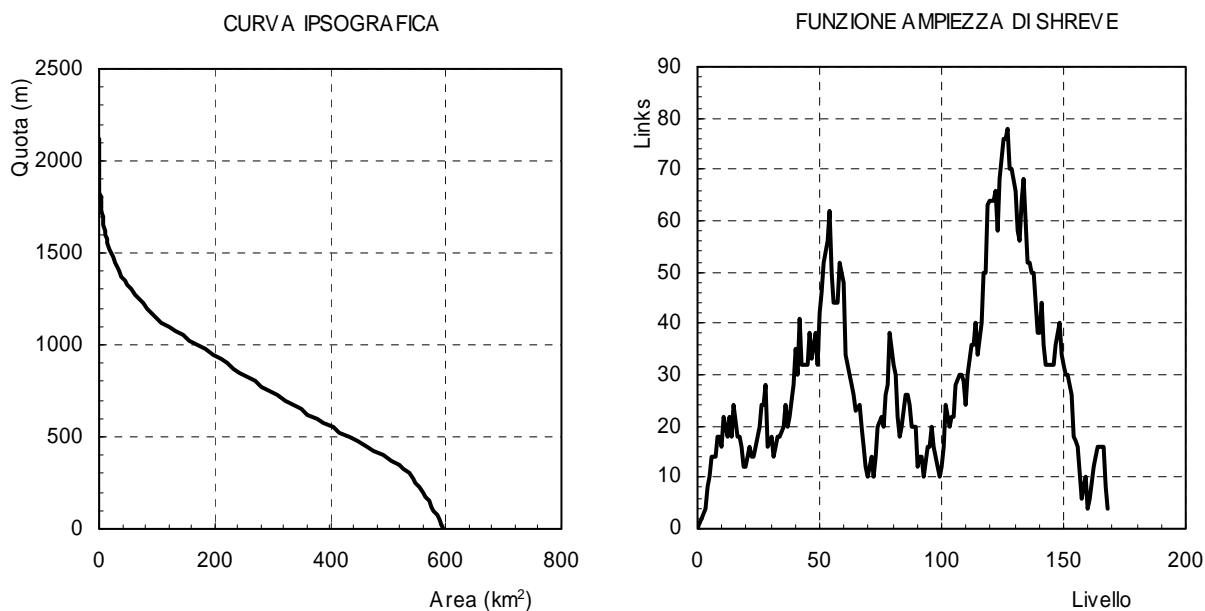
Caratteristiche sottobacini

SOTTOBACINO	Area Km ²	Perim. Km	H _{min} m	H _{max} m	H _{med} m
Lao	595.93	144.71	1.0	2120.0	766.4
F. Lao dalla confluenza col T. Argentino sino alla sua foce in mare	44.85	39.26	1.0	1008.0	253.3
T. Argentino dalla confluenza col Canale di Campolongo sino a quella col F. Lao	14.74	24.32	35.0	1280.0	579.3
F. Lao dalla confluenza del Canale del Molino, incluso sino a quella col T. Argentino, escluso	76.03	47.56	35.0	1430.0	630.6
T. Argentino dalle origini sino alla confluenza col canale di Campolongo, escluso	65.75	42.30	100.0	1860.0	1031.6
Canale di Campolongo	24.37	32.83	95.0	1615.0	1003.8
F. Lao dalla confluenza col F. Iannello sino a quella col Canale del Molino, escluso	53.60	35.76	154.0	1430.0	589.1
F. Battendiero	88.06	60.95	275.0	1765.0	969.2
F. Iannello	30.60	34.96	259.0	1231.0	757.9
F. Lao dalla confluenza col F. Battendiero sino a quella col F. Iannello, escluso	12.42	29.13	259.0	1110.0	576.7
Fosso Schettino.	39.03	31.85	319.0	1850.0	847.9
F. Mercure dalle origini fino alla confluenza col Fosso-Schettino, escluso.	92.65	45.42	319.0	2120.0	916.1
Fosso di Castelluccio	36.47	27.25	297.0	1353.0	672.3
F. Mercure dalla confluenza col Fosso Schettino sino a quella col F. Battendiero, escluso.	15.88	20.61	280.0	918.0	453.4

Elenco aste idrografiche

Codice	Nome asta	Codice	Nome asta	Codice	Nome asta
52.001	Fiume LAO	52.002	Fosso Canalea	52.004	Fosso Malarosa
52.006	Canale Secco	52.008	Fosso Torno	52.010	Fosso Cienze
52.012	Fosso Ciullaria	52.014	Fosso Turbolo	52.016	Fosso Fornace
52.018	Fosso del Lupo	52.020	Fosso Prantalato	52.022	Fosso Grande
52.024	Fosso Fasullo	52.026	Fosso Maccarone	52.028	Fosso di Bongiano
52.030	Fosso Mascolino	52.032	Fosso del Feto	52.034	Fosso di Capridoso
52.036	Fosso di Castelluccio	52.038	Fosso Rubbiolo	52.040	Fosso Catozzo
52.042	Fosso S. Giovanni	52.044	Garrone	52.046	Fosso Petrajasso
52.048	Fosso Ospedale	52.050	Fosso della Castagnara	52.052	Fosso Figunno
52.054	Canale della Canica	52.056	Fosso Mischizzi	52.058	F. Iannello
52.060	Fosso S. Pietro	52.062	Fosso di Galo	52.064	Canale Secco
52.066	Fosso della Montagna	52.068	Fosso della Mancosa	52.070	Fosso Gammio
52.072	Mannarano	52.074	Canale Cassisi	52.076	Canale dell'Arma
52.078	Vallone della Pietra	52.080	Vallone dell'Arenella	52.082	T. S. Angelo
52.084	Fosso Grande	52.086	Fosso Rovezzo	52.003	Fosso Zifero
52.005	Fosso Mauro	52.007	Fosso di Grotta Scura	52.009	Fosso Paragalline
52.011	Fosso Servie	52.013	Fosso Schettino	52.015	Fosso Vaccuto
52.017	Vallone Gavaretto	52.019	Fosso Paraturo	52.021	Fosso Jannace
52.023	Fosso della Valle	52.025	F. Battendiero	52.027	T. Pagani
52.029	Fosso Serrapotolo	52.031	Fosso Incugnatore	52.033	T. Umero
52.035	Il Canale	52.037	Fosso di Mezzana	52.039	Fosso Buraglio
52.041	Canale La Posta	52.043	Canale del Mulino	52.045	Canale Castiglione
52.047	Canale Ferraolo	52.049	Canale la Grassa	52.051	Canale Palazzo
52.053	Canale Cerasa	52.055	Canale Assuolo	52.057	T. Argentino
52.059	Fiumarella di Tovalara	52.061	Canale Mandrone	52.063	Canale della Ficara
52.065	Canale Magliano	52.067	Varco della Melogna	52.069	Canale di Marrucco
52.071	Canale di Mezzinare	52.073	Canale Campolongo	52.075	Canale Gaccali
52.077	Canale La Mira	52.079	Fosso S. Anario	52.081	T. Cormone
52.083	Fosso Cinquerime				

Allegato 2 – Caratteristiche morfometriche dei principali bacini idrografici



Descrizione puntuale curva ipsografica

Sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota	sup.	quota
0.00	2125	0.27	2100	0.27	2075	0.27	2050
0.38	2025	0.49	2000	0.54	1975	0.59	1950
0.70	1925	0.97	1900	1.03	1875	1.30	1850
1.73	1825	2.32	1800	2.75	1775	3.72	1750
4.70	1725	5.61	1700	6.37	1675	7.93	1650
8.90	1625	10.31	1600	12.47	1575	15.38	1550
ü18.08	1525	20.83	1500	22.88	1475	27.42	1450
30.33	1425	33.78	1400	37.99	1375	44.31	1350
49.43	1325	56.83	1300	61.36	1275	68.38	1250
74.58	1225	82.14	1200	88.72	1175	98.65	1150
108.80	1125	120.78	1100	130.87	1075	143.83	1050
154.73	1025	171.03	1000	185.17	975	197.42	950
209.88	925	222.46	900	232.60	875	244.10	850
255.43	825	269.68	800	282.25	775	294.50	750
308.00	725	321.27	700	335.30	675	348.90	650
360.62	625	376.86	600	389.54	575	404.28	550
416.53	525	433.04	500	447.72	475	462.35	450
476.16	425	492.24	400	505.36	375	518.20	350
527.22	325	536.66	300	543.35	275	548.70	250
554.20	225	560.30	200	564.67	175	569.85	150
574.60	125	580.05	100	583.67	75	587.93	50
592.14	25	594.46	0				

Parametri HORTON reticolo idrografico

Ordine	num.aste	L.tot (km)
1	2449	937.73
2	600	368.03
3	144	201.10
4	38	122.53
5	7	64.34
6	1	39.74

Allegato 3 – Elenco delle tavole e dei fogli

Scala 1: 50.000

Tavola	Foglio IGM
1	521_522
2	523
3	533
4	534
5	535
6	542
7	543
8	544_545
9	550
10	551
11	552
12	553
13	554_562
14	559
15	560
16	561
17	568
18	569
19	570
20	571_577
21	574
22	575
23	576
24	578
25	579
26	580
27	582
28	583
29	584
30	588_601_614
31	589
32	590
33	591
34	602
35	603_616
36	615

Scala 1:100.000

tavola	Foglio IGM
37	210_211
38	220_228
39	221
40	222_212
41	229
42	230
43	236
44	237
45	238_231
46	241
47	242_243
48	245_245 bis
49	246
50	247
51	254
52	255
53	263_264