

Basin	Gauge station	$u_c$ ( $\text{m}^{0.5} \text{s}^{-1}$ )	$u_h$ ( $\text{s}^{-1}$ )	$c_t$ (-)	$c_f$ (-)	NS (CP)	REHF (CP)	NS (AP)	REHF (AP)
Magra	Calamazza	127	0.000194	0.3	0.05	0.81	0.14	0.75	0.34
Vara	Nasceto	125	0.000191	0.5	0.035	0.83	0.10	0.79	0.17
Entella	Panesi	64	0.000192	0.3	0.05	0.77	0.18	0.69	0.28
Bisagno	Passerella Firpo	110	0.000556	0.5	0.05	0.26	0.16	0.24	0.21
Neva	Cisano	63	0.000194	0.3	0.05	0.71	0.25	0.59	0.47
Arroscia	Pogli	65	0.000192	0.3	0.02	0.74	0.31	0.66	0.39
Argentina	Merelli	62	0.000185	0.3	0.035	0.84	0.21	0.78	0.3
Bormida	Murialdo	85	0.000174	0.3	0.05	0.35	0.51	0.21	0.87
Bormida	Piana Crixia	66	0.000200	0.5	0.02	0.76	0.41	0.57	0.35
Orba	Tiglieto	114	0.000278	0.5	0.02	0.88	0.21	0.84	0.29
Aveto	Cabanne	69	0.000520	0.5	0.02	0.73	0.41	0.77	0.45