

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo A	AT	06SS1T033PI	BANNA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	35	0,03	1,10	0,03											
Gruppo A	TO	06SS2T034PI	BANNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Rio Riassolo - Zona industriale Poirino)	100	0,05	1,10	0,06											
			BANNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	490	0,26	1,10	0,29	0,29	0,57	0,57	0,57	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,29	0,29
Gruppo A	CN	05SS1N057PI	BORBORE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	22	0,02	1,10	0,02											
			BORBORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte attraversamento SP19-San Damiano d'AT)	100	0,05	1,10	0,06											
Gruppo A	AT	05SS2N058PI	BORBORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	137	0,07	1,10	0,08	0,08	0,16	0,16	0,16	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08
Gruppo A	AT	05SS3N059PI	BORBORE_62-Scorrimento superficiale-Medio	505	0,27	1,10	0,30	0,30	0,60	0,60	0,60	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30
Gruppo A	CN	08SS2N110PI	CHERASCA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	39	0,10	1,30	0,12											
Gruppo A	AT	06SS2T214PI	GAMINELLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	64	0,10	1,30	0,13											
Gruppo A	AL	06SS1T232PI	GIARDINETTO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N286PI	MAGGIOLINO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	23	0,05	1,30	0,06											
Gruppo A	AT	05SS1N306PI	MEINIA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	CN	05SS2N311PI	MELLEA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	25	0,05	1,30	0,06											
Gruppo A	AL	06SS2T315PI	MOLINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	43	0,07	1,30	0,09											
Gruppo A	AT	05SS2N318PI	MONALE DI R._62-Scorrimento superficiale-Piccolo	64	0,03	1,30	0,04											
Gruppo A	AT	05SS2N397PI	QUARTO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	31	0,05	1,30	0,06											
Gruppo A	TO	05SS2N399PI	R. ASINARO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	87	0,12	1,30	0,15											
Gruppo A	AT	06SS1T421PI	R. DEL VALLONE DI S. ANDREA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS2N422PI	R. DEL VARI_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	CN	05SS1N427PI	R. DELLA GERA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,02	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N441PI	R. DI VALLE FEA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,03	1,30	0,04											
Gruppo A	AT	05SS2N455PI	R. MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	19	0,02	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N464PI	R. RABENGO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,01	1,10	0,02											
Gruppo A	AT	06SS1T466PI	R. REDABUE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AL	06SS1T496PI	REGRINDO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	TO	06SS2T501PI	RIASSOLO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	35	0,07	1,30	0,09											
Gruppo A	CN	05SS2N506PI	RIDONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	28	0,05	1,30	0,06											
Gruppo A	AT	05SS2N509PI	RILATE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	43	0,04	1,30	0,05											
Gruppo A	AT	05SS1N520PI	RIO BRAGNA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	12	0,02	1,30	0,03											
Gruppo A	AL	06SS2T551PI	RIO DELL'ACQUA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	39	0,10	1,30	0,13											
Gruppo A	AL	06SS2T556PI	RIO DELLA MADDALENA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	53	0,06	1,30	0,08											
Gruppo A	AL	06SS1T606PI	RIO LAVASSINA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	39	0,05	1,30	0,07											
Gruppo A	AL	06SS2T607PI	RIO LAVASSINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	114	0,11	1,30	0,14	0,14	0,28	0,28	0,28	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,14
Gruppo A	AT	05SS2N617PI	RIO NISSONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	12	0,02	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N650PI	RIO VALDICO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AL	06SS2T653PI	RIO VALMASSA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	17	0,03	1,00	0,03											

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo A	AT	05SS2N655PI	RIO VIAZZA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	34	0,06	1,30	0,08											
Gruppo A	TO	06SS2T659PI	RIOVERDE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	72	0,04	1,10	0,04											
Gruppo A	AL	06SS2T701PI	SABBIONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	30	0,05	1,30	0,06											
Gruppo A	CN	08SS1N717PI	SENO D'ELVIO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	16	0,03	1,30	0,04											
Gruppo A	AT	05SS2N736PI	STANAVASSO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	28	0,02	1,30	0,03											
Gruppo A	TO	06SS2T739PI	STELLONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte ponte SP122-Villastellone)	100	0,13	1,30	0,17											
			STELLONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	123	0,16	1,30	0,21	0,21	0,43	0,43	0,43	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,21	0,21
Gruppo A	CN	08SS2N796PI	TALLORIA DI CASTIGLIONE_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	43	0,09	1,30	0,12											
Gruppo A	CN	08SS2N797PI	TALLORIA DI SINIO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	99	0,14	1,30	0,19											
Gruppo A	TO	06SS2T813PI	TEPICE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	69	0,02	1,30	0,03											
Gruppo A	AT	05SS1N823PI	TIGLIONE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	22	0,04	1,30	0,05											
Gruppo A	AT	05SS2N824PI	TIGLIONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	76	0,09	1,30	0,12											
Gruppo A	AT	05SS2N845PI	TRAVERSOLA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	58	0,06	1,30	0,08											
Gruppo A	AT	05SS3N847PI	TRIVERSA_62-Scorrimento superficiale-Medio (monte confluenza Meina)	100	0,07	1,10	0,08											
			TRIVERSA_62-Scorrimento superficiale-Medio	284	0,20	1,10	0,22	0,22	0,44	0,44	0,44	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,22	0,22
Gruppo A	AT	05SS1N851PI	V. BELVEGLIO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N853PI	V. COSSERA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N880PI	VALLE DELLA CERESA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS2N884PI	VALLE DI CORTAZZONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	47	0,07	1,30	0,10											
Gruppo A	AT	05SS2N892PI	VALLE MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	24	0,02	1,30	0,03											
Gruppo A	AL	06SS1T894PI	VALLE REPIANO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS2N900PI	VALLEANDONA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	19	0,02	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N914PI	VALMANERA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	10	0,02	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS1N928PI	VERSA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,02	1,30	0,02											
Gruppo A	AT	05SS2N929PI	VERSA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	90	0,12	1,30	0,16											
Gruppo A	AT	05SS3N930PI	VERSA_62-Scorrimento superficiale-Medio	200	0,27	1,10	0,29	0,29	0,59	0,59	0,59	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,29	0,29
Gruppo B1	AL	10SS2N003PI	AGNELLASCA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	54	0,09	1,10	0,10											
Gruppo B1	AL	10SS2N009PI	ALBEDOSA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	42	0,09	1,30	0,12											
Gruppo B1	AL	10SS1N028PI	ARZOLA_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	30	0,06	1,30	0,08											
Gruppo B1	CN	08SS1N043PI	BELBO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	35	0,03	1,50	0,05											
Gruppo B1	CN	08SS2N044PI	BELBO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	96	0,07	1,50	0,10											
Gruppo B1	CN	08SS3N045PI	BELBO_63-Scorrimento superficiale-Medio	183	0,14	1,30	0,18	0,18	0,36	0,36	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18
Gruppo B1	CN	05SS3T046PI	BELBO_62-Scorrimento superficiale-Medio	432	0,32	1,00	0,32	0,32	0,63	0,63	0,32	0,32	0,21	0,21	0,21	0,21	0,32	0,32
Gruppo B1	AL	06SS3T047PI	BELBO_56-Scorrimento superficiale-Medio	476	0,32	1,00	0,32	0,32	0,64	0,64	0,32	0,32	0,21	0,21	0,21	0,32	0,32	
Gruppo B1	CN	08SS1N049PI	BERRIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	13	0,02	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS1N050PI	BESANTE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	22	0,03	1,30	0,04											
Gruppo B1	AT	08SS1N052PI	BOGLIONA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	21	0,04	1,30	0,05											

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo B1	AL	10SS2N055PI	BORBERA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Arbirola)	100	0,17	1,00	0,17											
			BORBERA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	171	0,29	1,00	0,29	0,29	0,58	0,58	0,29	0,29	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,29
Gruppo B1	AL	10SS3N056PI	BORBERA_64-Scorrimento superficiale-Medio	248	0,41	1,10	0,46	0,46	0,91	0,91	0,46	0,46	0,31	0,31	0,31	0,31	0,46	0,46
Gruppo B1	CN	08SS3N061PI	BORMIDA DI MILLESIMO_63-Scorrimento superficiale-Medio	359	0,60	1,10	0,66	0,66	1,32	1,32	0,66	0,66	0,44	0,44	0,44	0,44	0,66	0,66
Gruppo B1	AT	08SS4N062PI	BORMIDA DI MILLESIMO_63-Scorrimento superficiale-Grande	568	0,71	1,10	0,78	0,78	1,55	1,55	0,78	0,78	0,52	0,52	0,52	0,52	0,78	0,78
Gruppo B1	AL	08SS3N063PI	BORMIDA DI SPIGNO_63-Scorrimento superficiale-Medio	307	0,58	1,10	0,64	0,64	1,28	1,28	0,64	0,64	0,43	0,43	0,43	0,43	0,64	0,64
Gruppo B1	AL	08SS3N064PI	BORMIDA DI SPIGNO_63-Scorrimento superficiale-Medio	418	0,67	1,10	0,74	0,74	1,48	1,48	0,74	0,74	0,50	0,50	0,50	0,50	0,74	0,74
Gruppo B1	AT	08SS3N065PI	BORMIDA DI SPIGNO_63-Scorrimento superficiale-Medio	443	0,71	1,10	0,79	0,79	1,57	1,57	0,79	0,79	0,53	0,53	0,53	0,53	0,79	0,79
Gruppo B1	AT	08SS4N066PI	BORMIDA_63-Scorrimento superficiale-Grande	1503	1,95	1,10	2,14	2,14	4,29	4,29	2,14	2,14	1,44	1,44	1,44	1,44	2,14	2,14
Gruppo B1	AL	06SS4T067PI	BORMIDA_56-Scorrimento superficiale-Grande	1729	2,14	1,10	2,36	2,36	4,71	4,71	2,36	2,36	1,58	1,58	1,58	1,58	2,36	2,36
Gruppo B1	AL	06SS4T068PI	BORMIDA_56-Scorrimento superficiale-Grande	2567	4,02	1,00	4,02	4,02	8,04	8,04	4,02	4,02	2,69	2,69	2,69	2,69	4,02	4,02
Gruppo B1	AL	10SS2N079PI	BUDELLO_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	15	0,03	1,30	0,04											
Gruppo B1	AL	10SS2N091PI	CARAMAGNA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	32	0,06	1,00	0,06											
Gruppo B1	AL	10SS2N096PI	CASTELLANIA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	20	0,05	1,30	0,07											
Gruppo B1	AL	10SS2N150PI	CRAVAGLIA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	16	0,04	1,30	0,05											
Gruppo B1	AL	10SS1N151PI	CREMOSINO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS1N157PI	CURONE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	27	0,04	1,30	0,05											
Gruppo B1	AL	10SS2N158PI	CURONE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Arzola)	100	0,09	1,30	0,12											
			CURONE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	138	0,13	1,30	0,17	0,17	0,34	0,34	0,17	0,17	0,11	0,11	0,11	0,11	0,17	0,17
Gruppo B1	AL	06SS3F159PI	CURONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	196	0,22	1,30	0,28	0,28	0,57	0,57	0,28	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,28	0,28
Gruppo B1	AL	10SS3N186PI	ERRO_64-Scorrimento superficiale-Medio (monte confluenza Roboaro)	100	0,12	1,50	0,18											
			ERRO_64-Scorrimento superficiale-Medio	198	0,24	1,50	0,36	0,36	0,73	0,73	0,36	0,36	0,24	0,24	0,24	0,24	0,36	0,36
Gruppo B1	AL	08SS3N187PI	ERRO_63-Scorrimento superficiale-Medio	245	0,35	1,10	0,39	0,39	0,78	0,78	0,39	0,39	0,26	0,26	0,26	0,26	0,39	0,39
Gruppo B1	AT	08SS1N227PI	GHERLOBBIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	06SS2T231PI	GHISONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	33	0,07	1,00	0,07											
Gruppo B1	AL	10SS2N237PI	GORZENTE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	61	0,14	1,30	0,18											
Gruppo B1	AL	10SS1N253PI	GRUE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS2N254PI	GRUE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	60	0,06	1,10	0,07											
Gruppo B1	AL	06SS2D255PI	GRUE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole64	88	0,11	1,10	0,12											
Gruppo B1	AL	10SS1N275PI	LEMME_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	24	0,07	1,50	0,11											
Gruppo B1	AL	10SS2N276PI	LEMME_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	89	0,18	1,10	0,20											
Gruppo B1	AL	06SS3F277PI	LEMME_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	191	0,24	1,10	0,26	0,26	0,52	0,52	0,26	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26
Gruppo B1	AT	08SS1N305PI	MEDRIO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,04	1,30	0,05											
Gruppo B1	AL	10SS1N312PI	MERI_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,03	1,00	0,03											
Gruppo B1	AL	08SS1N324PI	MORRA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS2N329PI	NEIRONE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	17	0,05	1,30	0,06											
Gruppo B1	AT	05SS2N333PI	NIZZA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	37	0,05	1,30	0,06											
Gruppo B1	AL	10SS3N343PI	ORBA_64-Scorrimento superficiale-Medio (monte confluenza Meri)	100	0,20	1,10	0,22											

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo B1	AL	06SS3F344PI	ORBA_64-Scorrimento superficiale-Medio	196	0,40	1,10	0,44	0,44	0,88	0,88	0,44	0,44	0,29	0,29	0,29	0,29	0,44	0,44
Gruppo B1	AL	06SS3F344PI	ORBA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	775	1,38	1,50	2,06	2,06	4,13	4,13	2,06	2,06	1,38	1,38	1,38	1,38	2,06	2,06
Gruppo B1	AL	10SS2N353PI	OSSONA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	37	0,08	1,00	0,08											
Gruppo B1	AT	08SS1N357PI	OVRANO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	13	0,03	1,00	0,03											
Gruppo B1	AL	10SS2N376PI	PIOTA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	113	0,24	1,10	0,26	0,26	0,52	0,52	0,26	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26
Gruppo B1	AL	10SS2N394PI	PREDASSO_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	22	0,07	1,30	0,09											
Gruppo B1	AT	08SS1N403PI	R. BERLINO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	CN	08SS1N428PI	R. DELLA MADONNA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS1N449PI	R. GRANOZZA_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	AT	08SS1N454PI	R. LUIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS2N457PI	R. MISERIA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	16	0,04	1,50	0,06											
Gruppo B1	AL	10SS1N467PI	R. REQUAGLILOLO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	AL	06SS1T492PI	R. RETORTINO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,03	1,30	0,04											
Gruppo B1	AL	06SS1T475PI	R. SCAPIANO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS1N476PI	R. SECCO DI ORSECCO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	AL	06SS1T481PI	R. STAMPASSO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	06SS1T524PI	RIO CALVENZA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,04	1,30	0,06											
Gruppo B1	AL	10SS1N525PI	RIO CAPRARO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,02											
Gruppo B1	AT	08SS1N531PI	RIO CERVINO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,02	1,30	0,02											
Gruppo B1	AT	06SS2T532PI	RIO CERVINO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	34	0,07	1,30	0,09											
Gruppo B1	AL	08SS1N543PI	RIO DEI COTTI_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	06SS1T555PI	RIO DELLA FAME_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	08SS2N573PI	RIO DI CALIOGNA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	11	0,02	1,00	0,02											
Gruppo B1	CN	08SS1N603PI	RIO LANLONZA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	06SS2T608PI	RIO LIMBIONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	42	0,11	1,00	0,11											
Gruppo B1	AL	10SS1N610PI	RIO MAGGIORE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,02	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	06SS2T620PI	RIO ORBICELLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	24	0,05	1,30	0,06											
Gruppo B1	AL	06SS1T636PI	RIO SALSIO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,02											
Gruppo B1	AL	10SS1N657PI	RIOLO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	10	0,02	1,00	0,02											
Gruppo B1	AL	08SS1N672PI	ROBOARO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	15	0,03	1,00	0,03											
Gruppo B1	AL	10SS3N711PI	SCRIVIA_64-Scorrimento superficiale-Medio	639	1,40	1,10	1,54	1,54	3,09	3,09	1,54	1,54	1,04	1,04	1,04	1,04	1,54	1,54
Gruppo B1	AL	10SS3N712PI	SCRIVIA_64-Scorrimento superficiale-Medio	717	1,51	1,50	2,27	2,27	4,54	4,54	2,27	2,27	1,52	1,52	1,52	1,52	2,27	2,27
Gruppo B1	AL	06SS3F713PI	SCRIVIA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	855	1,57	1,50	2,36	2,36	4,72	4,72	2,36	2,36	1,58	1,58	1,58	1,58	2,36	2,36
Gruppo B1	AL	06SS4F714PI	SCRIVIA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte64	1113	1,73	1,50	2,60	2,60	5,20	5,20	2,60	2,60	1,74	1,74	1,74	1,74	2,60	2,60
Gruppo B1	AL	10SS2N729PI	SISOLA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	30	0,07	1,30	0,09											
Gruppo B1	AL	10SS2N735PI	SPINTI_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	51	0,07	1,30	0,09											
Gruppo B1	AL	10SS1N737PI	STANAVAZZO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,04	1,30	0,05											
Gruppo B1	AL	06SS2F738PI	STANAVAZZO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Forte64	42	0,09	1,30	0,11											

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo B1	AL	10SS2N761PI	STURA DI OVADA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte zona industriale via San Colombano)	100	0,21	1,00	0,21											
			STURA DI OVADA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	135	0,28	1,00	0,28	0,28	0,57	0,57	0,28	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,28	0,28
Gruppo B1	AL	10SS1N766PI	T COSORELLA_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,05	1,00	0,05											
Gruppo B1	AL	10SS1N768PI	T. AMIONE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	10	0,02	1,30	0,03											
Gruppo B1	AL	10SS2N787PI	T. RIASCO_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	31	0,06	1,00	0,06											
Gruppo B1	AT	08SS1N794PI	T. TORBO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,01	1,00	<b>0,02</b>											
Gruppo B1	CN	08SS1N810PI	TATORBA D'OLMO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	16	0,03	1,00	0,03											
Gruppo B1	AT	08SS2N811PI	TATORBA DI MONASTERO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,04	1,30	0,06											
Gruppo B1	CN	08SS2N826PI	TINELLA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	81	0,07	1,10	0,08											
Gruppo B1	CN	08SS1N825PI	TINELLA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,03	1,30	0,03											
Gruppo B1	CN	08SS2N850PI	UZZONE_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	87	0,13	1,30	0,17											
Gruppo B1	AL	08SS2N871PI	VALLA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	70	0,11	1,10	0,12											
Gruppo B1	CN	08SS1N882PI	VALLE DELLA ROCCHIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	12	0,02	1,00	<b>0,02</b>											
Gruppo B1	AT	08SS1N931PI	VERZENASCO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,01	1,10	<b>0,02</b>											
Gruppo B1	AL	10SS2N935PI	VISONE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	50	0,06	1,30	0,08											
Gruppo C	CN	08SS2N027PI	ARZOLA DI MURAZZANO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	36	0,10	1,30	0,14											
Gruppo C	CN	08SS2N071PI	BOVINA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	16	0,05	1,30	0,06											
Gruppo C	CN	06SS2T072PI	BRANZOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	21	0,05	1,00	<b>0,05</b>											
Gruppo C	CN	04SS2N075PI	BROBBIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Colla)	100	0,18	1,00	0,18											
			BROBBIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	158	0,29	1,00	0,29	0,29	0,29	0,58	0,58	0,58	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,29
Gruppo C	CN	04SS2N095PI	CASOTTO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	77	0,18	1,10	0,19											
Gruppo C	CN	08SS2N109PI	CEVETTA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	75	0,14	1,30	0,18											
Gruppo C	CN	04SS1N129PI	COLLA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	10	0,04	1,00	<b>0,05</b>											
Gruppo C	CN	04SS2N130PI	COLLA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	55	0,13	1,00	0,13											
Gruppo C	CN	04SS1N146PI	CORSAGLIA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	17	0,07	1,00	0,07											
Gruppo C	CN	04SS2N147PI	CORSAGLIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte frazione Corsagliola)	100	0,28	1,50	0,42											
			CORSAGLIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	140	0,40	1,50	0,59	0,59	0,59	1,19	1,19	1,19	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,59
Gruppo C	CN	04SS3N148PI	CORSAGLIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	308	0,79	1,00	0,79	0,79	0,79	1,57	1,57	1,57	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,79
Gruppo C	CN	04SS1N177PI	ELLERO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	21	0,06	1,10	0,07											
Gruppo C	CN	04SS2N178PI	ELLERO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	89	0,15	1,50	0,23											
Gruppo C	CN	04SS3N179PI	ELLERO_107-Scorrimento superficiale-Medio	164	0,29	1,10	0,32	0,32	0,32	0,64	0,64	0,64	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,32
Gruppo C	CN	06SS3F180PI	ELLERO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	200	0,35	1,30	0,45	0,45	0,45	0,90	0,90	0,90	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,45
Gruppo C	CN	04SS1N184PI	ERMENA T._107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,06	1,00	0,06											
Gruppo C	CN	04SS1N199PI	FONTANA NATA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	<b>0,05</b>											
Gruppo C	CN	04SS2N223PI	GESSO DELLA VALLETTA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confl. Valle della Meris)	100	0,46	1,30	0,60											
			GESSO DELLA VALLETTA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	133	0,62	1,30	0,80	0,80	0,80	1,60	1,60	1,60	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,80

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo C	CN	04SS2N224PI	GESO DI ENTRACQUE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confl. Torrente Bousset)	100	0,45	1,10	0,49											
			GESO DI ENTRACQUE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	159	0,71	1,10	0,78	0,78	0,78	1,56	1,56	1,56	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Gruppo C	CN	04SS3N225PI	GESO_107-Scorrimento superficiale-Medio	354	1,88	1,50	2,83	2,83	2,83	5,65	5,65	5,65	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	2,83
Gruppo C	CN	04SS3N226PI	GESO_107-Scorrimento superficiale-Medio	553	4,79	1,10	5,27	5,27	5,27	10,54	10,54	10,54	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	5,27
Gruppo C	CN	06SS2T229PI	GHIDONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	38	0,14	1,30	0,18											
Gruppo C	CN	04SS2N284PI	LURISIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	20	0,05	1,00	0,05											
Gruppo C	CN	04SS2N304PI	MAUDAGNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	46	0,11	1,30	0,14											
Gruppo C	CN	06SS2T319PI	MONDALAVIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	48	0,10	1,00	0,10											
Gruppo C	CN	04SS1N320PI	MONGIA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	13	0,03	1,50	0,05											
Gruppo C	CN	04SS2N321PI	MONGIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	67	0,08	1,00	0,08											
Gruppo C	CN	04SS2N328PI	NEGRONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	68	0,16	1,50	0,24											
Gruppo C	CN	04SS1N330PI	NERAISSA DI VINADIO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,04	1,10	0,05											
Gruppo C	CN	04SS1N332PI	NIERE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,02	1,00	0,05											
Gruppo C	CN	06SS1T355PI	OTTERIA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,05											
Gruppo C	CN	04SS1N368PI	PESIO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	38	0,16	1,10	0,18											
Gruppo C	CN	04SS2N369PI	PESIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte Chiusa Pesio-Attraversamento circonvallazione Vigne)	100	0,18	1,50	0,28											
			PESIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	278	0,51	1,50	0,77	0,77	0,77	1,54	1,54	1,54	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Gruppo C	CN	06SS3F370PI	PESIO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	396	0,69	1,10	0,76	0,76	0,76	1,51	1,51	1,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,76
Gruppo C	CN	06SS2T390PI	POGLIOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	30	0,06	1,00	0,06											
Gruppo C	CN	06SS2T417PI	R. DEGLI ABBEVERATOI_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	23	0,05	1,30	0,07											
Gruppo C	CN	04SS1N442PI	R. DI VALLORiate_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	17	0,04	1,00	0,05											
Gruppo C	CN	08SS1N446PI	R. GAMBULOGNI_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,02	1,10	0,05											
Gruppo C	CN	06SS2T468PI	R. RILAVETTO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,06	1,30	0,08											
Gruppo C	CN	06SS1T471PI	R. RORDO O VERNERA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,02	1,30	0,05											
Gruppo C	CN	08SS2N495PI	REA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	108	0,18	1,30	0,23	0,23	0,23	0,46	0,46	0,46	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23
Gruppo C	CN	08SS2N502PI	RIAVOLO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	21	0,05	1,30	0,06											
Gruppo C	CN	04SS1N560PI	RIO DELLA VALLE RITTANA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,02	1,10	0,05											
Gruppo C	CN	08SS2N577PI	RIO DI RICOREZZO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	20	0,03	1,00	0,05											
Gruppo C	CN	04SS1N598PI	RIO GAMBONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,05											
Gruppo C	CN	04SS2N673PI	ROBURENTELLO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	24	0,05	1,10	0,05											
Gruppo C	CN	08SS2N733PI	SOMANO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	13	0,03	1,00	0,05											
Gruppo C	CN	04SS1N753PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	48	0,17	1,00	0,17											
Gruppo C	CN	04SS2N754PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confl. Rio del Piz-Pietraporzio)	100	0,38	1,10	0,41											
			STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	294	1,11	1,10	1,22	1,22	1,22	2,44	2,44	2,44	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,22
Gruppo C	CN	04SS3N755PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Medio	570	1,97	1,50	3,62	3,62	3,62	7,24	7,24	7,24	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	3,62
Gruppo C	CN	04SS3N756PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Medio	618	3,00	1,10	3,30	3,30	3,30	6,60	6,60	6,60	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	3,30

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo C	CN	06SS4F757PI	STURA DI DEMONTE_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	1474	5,47	1,10	6,02	6,02	6,02	12,03	12,03	12,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	6,02
Gruppo C	CN	04SS2N772PI	T. CORBORANT_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	70	0,29	1,50	0,44											
Gruppo C	CN	04SS2N799PI	TANARELLO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	49	0,15	1,50	0,23											
Gruppo C	CN	09SS2N800PI	TANARO_122-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Tanarello)	100	0,19	1,50	0,28											
			TANARO_122-Scorrimento superficiale-Piccolo	333	0,62	1,50	0,94	0,94	0,94	1,87	1,87	1,87	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,94
Gruppo C	CN	09SS3N801PI	TANARO_122-Scorrimento superficiale-Medio	501	0,89	1,00	0,89	0,89	0,89	1,78	1,78	1,78	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,89
Gruppo C	CN	06SS4F802PI	TANARO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	1793	3,26	1,50	4,90	4,90	4,90	9,79	9,79	9,79	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	4,90
Gruppo C	CN	04SS2N889PI	VALLE GRANDE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	43	0,16	1,00	0,16											
Gruppo C	CN	04SS1N905PI	VALLONE DELLA VALLETTA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,07	1,10	0,08											
Gruppo C	CN	04SS2N906PI	VALLONE DELL'ARMA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	70	0,23	1,30	0,30											
Gruppo C	CN	04SS2N909PI	VALLONE DI S.ANNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	35	0,13	1,10	0,14											
Gruppo C	CN	04SS2N912PI	VALLONE RIO FREDDO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	41	0,16	1,10	0,17											
Gruppo C	CN	06SS1T924PI	VEGLIA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,04	1,30	0,05											
Gruppo C	CN	04SS2N927PI	VERMENAGNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Valle Grande)	100	0,36	1,50	0,54											
			VERMENAGNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	166	0,60	1,50	0,90	0,90	0,90	1,80	1,80	1,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,90
Gruppo D	VB	01SS1N015PI	ANTOLINA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,02	1,10	0,05											
Gruppo D	VB	01SS1N016PI	ANZA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	57	0,27	1,10	0,29											
Gruppo D	VB	01SS2N017PI	ANZA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza V.MORIANA - Fraz.Pestarena)	100	0,48	1,10	0,53											
			ANZA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	214	1,02	1,10	0,75	0,75	1,13	1,13	2,03	2,03	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,75
Gruppo D	VB	01SS3N018PI	ANZA_1-Scorrimento superficiale-Medio	258	1,26	1,10	0,93	0,93	1,39	1,39	2,50	2,50	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	0,93
Gruppo D	VB	01SS1N019PI	ANZOLA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,06	1,10	0,07											
Gruppo D	VB	01SS1N025PI	ARSA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,12	1,00	0,12											
Gruppo D	VC	01SS2N026PI	ARTOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	21	0,11	1,50	0,16											
Gruppo D	VB	01SS2N081PI	CAIRASCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	79	0,39	1,10	0,43											
Gruppo D	TO	01SS2N082PI	CAMPIGLIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	32	0,16	1,50	0,23											
Gruppo D	VB	01SS1N086PI	CANNERO DI R._1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,06	1,00	0,06											
Gruppo D	VB	01SS2N087PI	CANNOBINO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	102	0,65	1,00	0,44	0,44	0,65	0,65	1,18	1,18	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,44
Gruppo D	VB	01SS2N088PI	CANNOBINO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	110	0,70	1,30	0,61	0,61	0,91	0,91	1,63	1,63	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,61
Gruppo D	TO	06SS2T098PI	CASTERNONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	56	0,21	1,30	0,28											
Gruppo D	TO	06SS2T103PI	CERONDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Valsoglia - La Mandria)	100	0,38	1,50	0,57											
			CERONDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	142	0,54	1,50	0,54	0,54	0,81	0,81	1,46	1,46	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,54
Gruppo D	BI	01SS1N104PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,11	1,10	0,12											
Gruppo D	BI	01SS2N105PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	80	0,49	1,00	0,49											
Gruppo D	BI	01SS2N106PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	95	0,55	1,00	0,55											
Gruppo D	BI	06SS3D107PI	CERVO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	145	0,91	1,10	0,67	0,67	1,00	1,00	1,80	1,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,67
Gruppo D	VC	06SS3D108PI	CERVO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	1017	4,99	1,10	3,68	3,68	5,49	5,49	9,87	9,87	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	3,68

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo D	BI	06SS2T114PI	CHIEBBIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	17	0,06	1,00	0,06											
Gruppo D	TO	01SS1N122PI	CHIUSELLA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	21	0,10	1,50	0,15											
Gruppo D	TO	01SS2N123PI	CHIUSELLA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	99	0,42	1,50	0,62											
Gruppo D	TO	06SS3F124PI	CHIUSELLA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	229	1,04	1,10	0,77	0,77	1,15	1,15	2,07	2,07	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	0,77
Gruppo D	TO	01SS1N125PI	CHIUSSUMA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,06	1,00	0,06											
Gruppo D	VB	01SS1N156PI	CROT_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,03	1,10	0,05											
Gruppo D	VB	01SS2N162PI	DEVERO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	110	0,53	1,30	0,47	0,47	0,69	0,69	1,25	1,25	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,47
Gruppo D	VB	01SS2N163PI	DIVERIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	203	0,99	1,00	0,66	0,66	0,99	0,99	1,78	1,78	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,66
Gruppo D	VB	01SS3N164PI	DIVERIA_1-Scorrimento superficiale-Medio	317	1,53	1,50	1,53	1,53	2,29	2,29	4,12	4,12	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	1,53
Gruppo D	TO	01GH4N166PI	DORA BALTEA_1-Da ghiacciai-Grande	3342	13,01	1,00	8,72	8,72	13,01	13,01	23,42	23,42	13,01	13,01	13,01	13,01	13,01	8,72
Gruppo D	TO	06GH4F167PI	DORA BALTEA_56-Da ghiacciai-Grande-Forte1	3857	17,00	1,00	11,39	11,39	17,00	17,00	30,60	30,60	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	11,39
Gruppo D	TO	06GH4F168PI	DORA BALTEA_56-Da ghiacciai-Grande-Forte1	3942	17,08	1,50	17,16	17,16	25,61	25,61	46,11	46,11	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	17,16
Gruppo D	VC	01SS1N175PI	DUGGIA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,10	1,00	0,10											
Gruppo D	VC	01SS2N176PI	EGUA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	44	0,25	1,50	0,37											
Gruppo D	BI	01SS1N181PI	ELVO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,07	1,00	0,07											
Gruppo D	BI	01SS2N182PI	ELVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	45	0,25	1,10	0,28											
Gruppo D	VC	06SS3D183PI	ELVO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	300	0,88	1,50	0,89	0,89	1,33	1,33	2,39	2,39	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	0,89
Gruppo D	TO	01SS2N188PI	EUGIO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	18	0,09	1,10	0,10											
Gruppo D	VB	01SS2N197PI	FIUMETTA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	23	0,13	1,30	0,18											
Gruppo D	TO	01SS2N200PI	FORZO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	64	0,33	1,50	0,50											
Gruppo D	TO	01SS2N210PI	GALLENCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,14	1,00	0,14											
Gruppo D	VC	06SS2T256PI	GUARABIONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	30	0,11	1,30	0,14											
Gruppo D	BI	01SS2N262PI	INGAGNA T._1-Scorrimento superficiale-Piccolo	40	0,14	1,10	0,16											
Gruppo D	VB	01SS2N265PI	ISORNO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	73	0,38	1,50	0,56											
Gruppo D	VC	06SS2T266PI	L'ARLETTA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	18	0,06	1,30	0,08											
Gruppo D	VC	06SS2T267PI	L'ODDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	32	0,11	1,30	0,14											
Gruppo D	VB	01SS2N282PI	LOANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,16	1,50	0,25											
Gruppo D	VC	06SS1T296PI	MARCHIAZZA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	23	0,06	1,50	0,08											
Gruppo D	VC	06SS2T297PI	MARCHIAZZA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	107	0,25	1,10	0,19	0,19	0,28	0,28	0,50	0,50	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,19
Gruppo D	VC	06SS2T298PI	MARCOVA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte ponte SP119 - Rive)	100	0,24	1,30	0,31											
			MARCOVA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	196	0,47	1,30	0,41	0,41	0,61	0,61	1,11	1,11	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,41
Gruppo D	VB	01SS1N300PI	MARMAZZA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,04	1,30	0,05											
Gruppo D	VC	01SS1N302PI	MASTALLONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	18	0,11	1,50	0,17											
Gruppo D	VC	01SS2N303PI	MASTALLONE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Sabbiola)	100	0,63	1,50	0,94											
			MASTALLONE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	150	0,94	1,50	0,95	0,95	1,41	1,41	2,54	2,54	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	0,95
Gruppo D	VB	01SS2N308PI	MELEZZO OCCIDENTALE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	54	0,25	1,50	0,38											
Gruppo D	VB	01SS2N309PI	MELEZZO ORIENTALE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	116	0,66	1,30	0,57	0,57	0,86	0,86	1,54	1,54	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,57

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)												
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	
Gruppo D	VC	06SS1T317PI	MOLOGNA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,03	1,30	0,05												
Gruppo D	TO	06SS2T339PI	OLOBBIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	36	0,08	1,10	0,09												
Gruppo D	VB	01SS2N340PI	OLOCCHIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	30	0,17	1,00	0,17												
Gruppo D	TO	01GH1N345PI	ORCO_1-Da ghiacciai-Molto piccolo	85	0,42	1,10	0,46												
Gruppo D	TO	01SS2N346PI	ORCO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Vallone del Roc)	100	0,48	1,10	0,52												
			ORCO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	198	0,94	1,10	0,69	0,69	1,04	1,04	1,87	1,87	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Gruppo D	TO	01SS3N347PI	ORCO_1-Scorrimento superficiale-Medio	396	2,28	1,50	2,29	2,29	3,41	3,41	6,14	6,14	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	2,29
Gruppo D	TO	06SS3F348PI	ORCO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	745	4,77	1,10	3,51	3,51	5,24	5,24	9,44	9,44	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	3,51
Gruppo D	TO	06SS4F349PI	ORCO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte1	914	5,12	1,50	5,15	5,15	7,69	7,69	13,84	13,84	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	5,15
Gruppo D	BI	06SS2F351PI	OREMO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Forte1	28	0,12	1,30	0,16												
Gruppo D	BI	01SS2N352PI	OROPA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	29	0,17	1,10	0,19												
Gruppo D	VB	01SS2N356PI	OVESCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confl. Vallone Conca-Loc. Baitone)	100	0,47	1,30	0,61												
			OVESCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	148	0,69	1,30	0,60	0,60	0,90	0,90	1,62	1,62	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,60
Gruppo D	VC	01SS1N360PI	PASCONI_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	13	0,07	1,00	0,07												
Gruppo D	VB	01SS1N365PI	PELLINO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	16	0,08	1,00	0,08												
Gruppo D	VB	01SS2N367PI	PESCONI_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	18	0,08	1,00	0,08												
Gruppo D	TO	01SS2N374PI	PIANTONETTO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	50	0,25	1,10	0,28												
Gruppo D	BI	01SS1N391PI	PONZONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,09	1,30	0,11												
Gruppo D	BI	06SS2T489PI	R. BISINGANA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	17	0,06	1,30	0,08												
Gruppo D	VB	01SS1N410PI	R. COLOBIASCA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	17	0,09	1,10	0,10												
Gruppo D	TO	01SS1N426PI	R. DELL'UJA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,02	1,00	0,05												
Gruppo D	VC	06SS2T450PI	R. IL RONZANO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	16	0,06	1,30	0,07												
Gruppo D	VB	01SS1N463PI	R. QUALBA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,03	1,00	0,05												
Gruppo D	VB	01SS2N462PI	R. POGALLO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Val Grande)	100	0,63	1,50	0,94												
			R. POGALLO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	126	0,79	1,50	0,80	0,80	1,19	1,19	2,14	2,14	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	0,80
Gruppo D	TO	01SS1N473PI	R. SAULERA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,05	1,00	0,05												
Gruppo D	VB	01SS1N500PI	RIALE SAN CARLO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,04	1,00	0,05												
Gruppo D	TO	01SS1N503PI	RIBORDONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	38	0,18	1,00	0,18												
Gruppo D	TO	01SS2N504PI	RICCHIAGLIO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,11	1,00	0,11												
Gruppo D	BI	01SS1N518PI	RIO BODRO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,03	1,00	0,05												
Gruppo D	VB	01SS1N541PI	RIO D'ANZUNO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,03	1,00	0,05												
Gruppo D	TO	01SS2N563PI	RIO DELLA VIANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	18	0,08	1,00	0,08												
Gruppo D	VB	01SS1N566PI	RIO DELLE RAVINE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,07	1,10	0,08												
Gruppo D	VB	01SS1N588PI	RIO FALMENTA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	17	0,12	1,30	0,15												
Gruppo D	TO	01SS1N647PI	RIO TRUCCHETTA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	21	0,10	1,00	0,10												
Gruppo D	TO	01SS1N652PI	RIO VALLUNGO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,07	1,00	0,07												

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo D	TO	06SS1T654PI	RIO VERCELLINO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,03	1,00	0,05											
Gruppo D	NO	06SS1T675PI	ROCCIA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,04	1,10	0,05											
Gruppo D	VC	06SS2T687PI	ROVASENDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	92	0,23	1,50	0,34											
Gruppo D	VB	01SS2N690PI	S.BERNARDINO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	131	0,82	1,30	0,71	0,71	1,06	1,06	1,91	1,91	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,71
Gruppo D	VB	01SS2N691PI	S.GIOVANNI DI INTRA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	59	0,36	1,30	0,47											
Gruppo D	TO	01SS2N710PI	SAVENCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	34	0,13	1,50	0,20											
Gruppo D	VB	01SS1N715PI	SEGNARA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	21	0,13	1,10	0,14											
Gruppo D	VC	01SS2N718PI	SERMENZA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte frazione Fervento-Bocchieleto)	100	0,54	1,50	0,80											
			SERMENZA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	132	0,71	1,50	0,71	0,71	1,06	1,06	1,91	1,91	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,71
Gruppo D	VC	01GH1N719PI	SESIA_1-Da ghiacciai-Molto piccolo	52	0,24	1,50	0,36											
Gruppo D	VC	01SS2N720PI	SESIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Vogna)	100	0,45	1,50	0,67											
			SESIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	294	1,43	1,50	1,44	1,44	2,15	2,15	3,87	3,87	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	1,44
Gruppo D	VC	01SS3N721PI	SESIA_1-Scorrimento superficiale-Medio	740	5,56	1,50	5,59	5,59	8,34	8,34	15,02	15,02	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	5,59
Gruppo D	VC	06SS3F722PI	SESIA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	1049	7,37	1,10	5,43	5,43	8,11	8,11	14,60	14,60	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	5,43
Gruppo D	VC	06SS3F723PI	SESIA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	1080	7,59	1,50	7,63	7,63	11,38	11,38	20,49	20,49	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	7,63
Gruppo D	VC	06SS4D724PI	SESIA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole1	3081	15,45	1,50	15,53	15,53	23,18	23,18	41,72	41,72	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18	15,53
Gruppo D	BI	01SS1N725PI	SESSERA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	25	0,15	1,10	0,16											
Gruppo D	BI	01SS2N726PI	SESSERA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	103	0,56	1,50	0,56	0,56	0,84	0,84	1,51	1,51	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,56
Gruppo D	VC	01SS3N727PI	SESSERA_1-Scorrimento superficiale-Medio	192	1,40	1,00	0,94	0,94	1,40	1,40	2,53	2,53	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,94
Gruppo D	TO	01SS2N732PI	SOANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Forzo)	100	0,48	1,00	0,48											
			SOANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	214	1,04	1,00	0,69	0,69	1,04	1,04	1,87	1,87	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,69
Gruppo D	VC	01SS2N734PI	SORBA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	47	0,25	1,50	0,38											
Gruppo D	BI	01SS1N742PI	STRONA DI CAMANDONA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	20	0,09	1,30	0,12											
Gruppo D	VB	01SS1N743PI	STRONA DI OMEGNA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	23	0,16	1,50	0,25											
Gruppo D	VB	01SS2N744PI	STRONA DI OMEGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	85	0,58	1,10	0,64											
Gruppo D	VB	01SS3N745PI	STRONA DI OMEGNA_1-Scorrimento superficiale-Medio	235	1,32	1,50	1,33	1,33	1,98	1,98	3,57	3,57	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,33
Gruppo D	VC	01SS2N746PI	STRONA DI POSTUA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	35	0,19	1,00	0,19											
Gruppo D	VC	01SS2N747PI	STRONA DI VALDUGGIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	43	0,18	1,00	0,18											
Gruppo D	BI	06SS2D748PI	STRONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole1	101	0,41	1,10	0,30	0,30	0,45	0,45	0,81	0,81	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,30
Gruppo D	TO	01SS2N752PI	STURA DI ALA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confl. Rio Crossasse-fraz. Chiampernotto)	100	0,47	1,30	0,61											
			STURA DI ALA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	133	0,63	1,30	0,55	0,55	0,81	0,81	1,46	1,46	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,55
Gruppo D	TO	01SS3N758PI	STURA DI LANZO_1-Scorrimento superficiale-Medio	575	2,54	1,10	1,87	1,87	2,80	2,80	5,03	5,03	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	1,87
Gruppo D	TO	06SS3F760PI	STURA DI LANZO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	697	4,24	1,50	4,26	4,26	6,35	6,35	11,43	11,43	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	4,26
Gruppo D	TO	06SS3F974PI	STURA DI LANZO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	885	4,79	1,30	4,18	4,18	6,23	6,23	11,22	11,22	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	4,18
Gruppo D	TO	01SS2N763PI	STURA DI VALLEGRANDE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Torrente Vassola-Chialamberto)	100	0,47	1,00	0,47											
			STURA DI VALLEGRANDE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	156	0,73	1,00	0,49	0,49	0,73	0,73	1,31	1,31	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,49

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo D	TO	01SS1N764PI	STURA DI VIU`_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	24	0,11	1,00	0,11											
Gruppo D	TO	01SS2N765PI	STURA DI VIU`_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Rio d'Ovarda - Lemie)	100	0,42	1,10	0,46											
			STURA DI VIU`_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	241	1,02	1,10	0,75	0,75	1,12	1,12	2,02	2,02	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,75
Gruppo D	NO	01SS1N776PI	T. LAGNA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	13	0,05	1,10	0,06											
Gruppo D	TO	06SS2T779PI	T. MALESINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	75	0,32	1,00	0,32											
Gruppo D	BI	06SS2T783PI	T. OSTOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	65	0,21	1,10	0,23											
Gruppo D	TO	01SS2N785PI	T. PIOVA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	30	0,12	1,00	0,12											
Gruppo D	TO	01SS2N817PI	TESSO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	47	0,19	1,30	0,25											
Gruppo D	VB	01SS2N827PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confl T.Bibo-loc. Galleria Le Casse)	100	0,45	1,10	0,50											
			TOCE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	204	0,92	1,10	0,68	0,68	1,01	1,01	1,82	1,82	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,68
Gruppo D	VB	01SS3N828PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Medio	373	2,05	1,50	2,06	2,06	3,07	3,07	5,53	5,53	3,07	3,07	3,07	3,07	2,06	
Gruppo D	VB	01SS4N829PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Grande	1412	8,11	1,50	8,15	8,15	12,16	12,16	21,89	21,89	12,16	12,16	12,16	12,16	8,15	
Gruppo D	VB	01SS4N830PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Grande	1781	10,68	1,50	10,73	10,73	16,02	16,02	28,84	28,84	16,02	16,02	16,02	16,02	10,73	
Gruppo D	VB	01SS2N838PI	TORRENTE BOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	91	0,44	1,00	0,44											
Gruppo D	BI	01SS1N840PI	TORRENTE IANCA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,04	1,30	0,06											
Gruppo D	BI	06SS2T841PI	TORRENTE QUARGNASCA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	49	0,18	1,30	0,23											
Gruppo D	TO	01SS1N858PI	V.NE DEL ROC_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,07	1,10	0,07											
Gruppo D	TO	01SS1N862PI	V.NE DI NOASCETTA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,03	1,10	<b>0,05</b>											
Gruppo D	VB	01SS2N868PI	VAL GRANDE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	71	0,43	1,10	0,48											
Gruppo D	VC	01SS2N869PI	VALBELLA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	11	0,07	1,50	0,11											
Gruppo D	VC	01SS1N925PI	VENENZA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,03	1,00	<b>0,05</b>											
Gruppo D	TO	01SS2N934PI	VIONA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	19	0,07	1,30	0,09											
Gruppo D	VC	01SS2N936PI	VOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	45	0,21	1,50	0,32											
Gruppo E	TO	04SS1N030PI	ASSIETTA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	<b>0,05</b>											
Gruppo E	TO	04SS2N013PI	ANGROGNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	43	0,16	1,00	0,16											
Gruppo E	CN	04SS2N076PI	BRONDA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	34	0,10	1,30	0,13											
Gruppo E	CN	04SS1N089PI	CANTARANE R._107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,02	1,00	<b>0,05</b>											
Gruppo E	CN	06SS2T090PI	CANTOGNO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	67	0,22	1,10	0,24											
Gruppo E	TO	04SS2N102PI	CENISCHIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza T.Crosiglione)	100	0,30	1,30	0,39											
			CENISCHIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	146	0,44	1,30	0,38	0,38	0,51	0,51	1,14	1,14	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,38
Gruppo E	TO	06SS2T112PI	CHIAMOGNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	33	0,12	1,00	0,12											
Gruppo E	TO	04SS1N118PI	CHISONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	40	0,12	1,10	0,14											
Gruppo E	TO	04SS2N119PI	CHISONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte idrometro Soucheres Basses)	100	0,28	1,00	0,28											
			CHISONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	208	0,59	1,00	0,40	0,40	0,53	0,53	1,18	1,18	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,40
Gruppo E	TO	04SS3N120PI	CHISONE_107-Scorrimento superficiale-Medio	580	1,84	1,10	1,35	1,35	1,82	1,82	4,04	4,04	1,82	1,82	1,82	1,82	1,35	
Gruppo E	TO	06SS3F121PI	CHISONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	604	2,72	1,30	2,37	2,37	3,19	3,19	7,08	7,08	3,19	3,19	3,19	3,19	2,37	

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)																
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic					
Gruppo E	TO	04SS1N127PI	CLAREA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	32	0,11	1,00	0,11																
Gruppo E	TO	04SS1N133PI	COMBA CIAMPIANO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,02	1,00	0,05																
Gruppo E	CN	04SS1N143PI	COMBAMALA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	12	0,03	1,00	0,05																
Gruppo E	CN	04SS1N153PI	CROSA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,05																
Gruppo E	TO	04SS2N169PI	DORA DI BARDONECCHIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Rochemolles)	100	0,28	1,50	0,42																
			DORA DI BARDONECCHIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	253	0,71	1,50	0,72	0,72	0,96	0,96	2,14	2,14	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Gruppo E	TO	04SS3N975PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	256	0,68	1,50	0,68	0,68	0,92	0,92	2,03	2,03	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,68
Gruppo E	TO	04SS3N170PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	676	1,79	1,50	1,79	1,79	2,41	2,41	5,36	5,36	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,79
Gruppo E	TO	04SS3N171PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	1026	3,29	1,50	3,31	3,31	4,44	4,44	9,87	9,87	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	3,31
Gruppo E	TO	04SS3N172PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	1167	4,40	1,10	3,25	3,25	4,36	4,36	9,69	9,69	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	3,25
Gruppo E	TO	06SS4F173PI	DORA RIPARIA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	1337	4,84	1,50	4,87	4,87	6,54	6,54	14,53	14,53	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	4,87	
Gruppo E	TO	04SS1N217PI	GELASSA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,03	1,00	0,05																
Gruppo E	TO	04SS2N218PI	GERARDO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	18	0,04	1,00	0,05																
Gruppo E	TO	04SS2N219PI	GERMANASCA DI MASSELLO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	64	0,22	1,30	0,28																
Gruppo E	TO	04SS2N222PI	GERMANASCA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Valle Faetto- Loc. Pian Faetto)	100	0,36	1,30	0,47																
			GERMANASCA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	196	0,70	1,30	0,61	0,61	0,82	0,82	1,83	1,83	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,61
Gruppo E	CN	06SS2T228PI	GHIANDONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	116	0,36	1,30	0,31	0,31	0,42	0,42	0,94	0,94	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,31
Gruppo E	CN	04SS1N230PI	GHIO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,03	1,00	0,05																
Gruppo E	CN	04SS2N234PI	GILBA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,06	1,00	0,06																
Gruppo E	TO	04SS2N239PI	GRAN DUBBIONE T._107-Scorrimento superficiale-Piccolo	23	0,08	1,00	0,08																
Gruppo E	TO	06SS2T240PI	GRANA DI BAGNOLO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	33	0,10	1,30	0,13																
Gruppo E	TO	04SS2N249PI	GRAVIO DI CONDOVE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	37	0,11	1,00	0,11																
Gruppo E	TO	04SS2N250PI	GRAVIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	22	0,07	1,10	0,08																
Gruppo E	TO	04SS1N272PI	LAUX_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,04	1,10	0,05																
Gruppo E	TO	04SS2N285PI	LUSERNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	45	0,16	1,00	0,16																
Gruppo E	CN	04SS2N287PI	MAIRA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Mollasco)	100	0,33	1,00	0,33																
			MAIRA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	193	0,64	1,00	0,43	0,43	0,58	0,58	1,28	1,28	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,43
Gruppo E	CN	04SS3N288PI	MAIRA_107-Scorrimento superficiale-Medio	501	1,45	1,50	1,46	1,46	1,96	1,96	4,36	4,36	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,46
Gruppo E	CN	04SS3N289PI	MAIRA_107-Scorrimento superficiale-Medio	552	2,21	1,50	2,22	2,22	2,98	2,98	6,63	6,63	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,22
Gruppo E	CN	06SS3F290PI	MAIRA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	598	2,28	1,50	2,29	2,29	3,07	3,07	6,83	6,83	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	2,29
Gruppo E	CN	06SS3F291PI	MAIRA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	649	2,30	1,10	1,70	1,70	2,28	2,28	5,06	5,06	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	1,70
Gruppo E	CN	06SS4F292PI	MAIRA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	1214	3,36	1,50	3,37	3,37	4,53	4,53	10,07	10,07	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	3,37
Gruppo E	CN	04SS2N301PI	MARMORA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	82	0,27	1,10	0,29																
Gruppo E	CN	04SS1N310PI	MELLE T._107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,03	1,00	0,05																
Gruppo E	TO	04SS1N314PI	MOLETTA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,10	0,05																
Gruppo E	CN	04SS2N316PI	MOLLASCO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	32	0,12	1,00	0,12																

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)												
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	
Gruppo E	TO	04SS1N361PI	PELLICE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,06	1,50	0,08												
Gruppo E	TO	04SS2N362PI	PELLICE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza T. Ghicciard (carbonieri))	100	0,44	1,50	0,66												
			PELLICE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	219	0,96	1,50	0,97	0,97	1,30	1,30	2,89	2,89	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	0,97
Gruppo E	TO	06SS3F363PI	PELLICE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	336	1,62	1,30	1,41	1,41	1,89	1,89	4,21	4,21	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,41
Gruppo E	TO	06SS3F364PI	PELLICE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	974	6,58	1,50	6,61	6,61	8,88	8,88	19,74	19,74	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	6,61
Gruppo E	CN	04SS1N375PI	PIOSSASCO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,02	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N377PI	PISSAGLIO DI BRUZOLO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,02	1,00	0,05												
Gruppo E	CN	04SS1N379PI	PO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	120	0,45	1,50	0,45	0,45	0,60	0,60	1,34	1,34	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,45
Gruppo E	CN	04SS2N380PI	PO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	286	1,35	1,10	1,00	1,00	1,34	1,34	2,98	2,98	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,00
Gruppo E	TO	06SS3F381PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	716	2,46	1,50	2,47	2,47	3,32	3,32	7,39	7,39	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	2,47
Gruppo E	CN	04SS2N395PI	PREIT_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	47	0,16	1,10	0,17												
Gruppo E	TO	06SS1T407PI	R. CHIAMAGNA DI S. SECONDO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,02	1,30	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N408PI	R. CHIAPINETTO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N413PI	R. CORRENTE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N443PI	R. ENVERS_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N444PI	R. FENILS_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N447PI	R. GERONDE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N448PI	R. GIANDULA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,10	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N456PI	R. MERDARELLO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,10	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N535PI	RIO CLAPIER_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,02	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N597PI	RIO GALAMBRA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	15	0,05	1,00	0,05												
Gruppo E	CN	04SS1N601PI	RIO INTERSILE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	35	0,10	1,00	0,10												
Gruppo E	CN	06SS2T621PI	RIO PASCOTO DELLE OCHE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	37	0,11	1,30	0,15												
Gruppo E	CN	06SS1T645PI	RIO TALU_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,02	1,30	0,05												
Gruppo E	CN	04SS2N646PI	RIO TORTO DI ROSSANA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	28	0,05	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N648PI	RIO TURINELLA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,02	1,00	0,05												
Gruppo E	TO	04SS2N661PI	RIPA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	88	0,27	1,50	0,40												
Gruppo E	TO	04SS1N663PI	RISAGLIARDO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,02	1,00	0,05												
Gruppo E	CN	04SS1N674PI	ROCCABRUNA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	17	0,03	1,30	0,05												
Gruppo E	TO	04SS1N676PI	ROCCIAMELONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	17	0,05	1,10	0,06												
Gruppo E	TO	04SS2N678PI	ROCHEMOLLES_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	70	0,23	1,00	0,23												
Gruppo E	TO	04SS2N728PI	SESSI_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,08	1,00	0,08												
Gruppo E	TO	04SS1N771PI	T. CHISONETTO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	19	0,04	1,30	0,05												
Gruppo E	TO	04SS2N781PI	T. MESSA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	46	0,19	1,10	0,21												
Gruppo E	CN	06SS2T788PI	T. RIOSECCO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	23	0,07	1,00	0,07												
Gruppo E	CN	04SS2N798PI	TALU_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	19	0,04	1,00	0,05												
Gruppo E	CN	06SS2T812PI	TEPICE DI BRASSE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	39	0,12	1,30	0,16												

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo E	TO	04SS2N819PI	THURAS_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	57	0,18	1,50	0,27											
Gruppo E	TO	04SS1N860PI	V.NE DI BORSETTO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	12	0,04	1,00	0,05											
Gruppo E	CN	04SS2N902PI	VALLONE D'ELVA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	39	0,11	1,50	0,16											
Gruppo E	TO	04SS1N911PI	VALLONE MULIERE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,00	0,05											
Gruppo E	CN	04SS2N918PI	VARAITA DI BELLINO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	68	0,24	1,10	0,26											
Gruppo E	CN	04SS2N919PI	VARAITA DI CHIANALE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	101	0,35	1,10	0,25	0,25	0,34	0,34	0,76	0,76	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,25
Gruppo E	CN	04SS2N920PI	VARAITA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	237	0,76	1,00	0,51	0,51	0,68	0,68	1,52	1,52	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,51
Gruppo E	CN	04SS2N921PI	VARAITA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	343	0,99	1,10	0,73	0,73	0,98	0,98	2,18	2,18	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,73
Gruppo E	CN	04SS3N922PI	VARAITA_107-Scorrimento superficiale-Medio	476	1,73	1,50	1,74	1,74	2,34	2,34	5,20	5,20	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	1,74
Gruppo E	CN	06SS3F923PI	VARAITA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	603	1,82	1,50	1,83	1,83	2,46	2,46	5,46	5,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	1,83
Gruppo F	NO	06SS2T001PI	AGAMO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	16	0,04	1,30	0,05											
Gruppo F	VB	01SS1N004PI	AGOGNA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	27	0,11	1,10	0,12											
Gruppo F	NO	01SS2N005PI	AGOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	51	0,19	1,00	0,19											
Gruppo F	NO	06SS2F006PI	AGOGNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Forte1 (monte confluenza LIRONE)	100	0,51	1,00	0,51											
			AGOGNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Forte1	135	0,69	1,00	0,69	0,69	0,69	1,24	1,24	1,24	0,46	0,46	0,46	0,46	0,69	0,69
Gruppo F	NO	06SS3D007PI	AGOGNA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	354	1,13	1,10	1,25	1,25	1,25	2,25	2,25	2,25	0,84	0,84	0,84	0,84	1,25	1,25
Gruppo F	NO	06SS3D008PI	AGOGNA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	579	1,18	1,50	1,78	1,78	1,78	3,20	3,20	3,20	1,19	1,19	1,19	1,19	1,78	1,78
Gruppo F	AL	06SS2T012PI	ANDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	31	0,06	1,30	0,08											
Gruppo F	NO	06SS2T021PI	ARBOGNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	59	0,12	1,10	0,14											
Gruppo F	TO	06SS2T048PI	BENDOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	74	0,30	1,30	0,40											
Gruppo F	TO	04SS1N115PI	CHISOLA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	24	0,06	1,10	0,06											
Gruppo F	TO	06SS2D116PI	CHISOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole107 (monte confluenza NOCE)	100	0,23	1,00	0,23											
			CHISOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole107	135	0,32	1,00	0,32	0,32	0,32	0,57	0,57	0,57	0,21	0,21	0,21	0,21	0,32	0,32
Gruppo F	TO	06SS3D117PI	CHISOLA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole107	496	1,45	1,10	1,59	1,59	1,59	2,87	2,87	2,87	1,07	1,07	1,07	1,07	1,59	1,59
Gruppo F	AT	05SS2N131PI	COLOBRIO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	36	0,07	1,30	0,09											
Gruppo F	VB	01SS2N185PI	ERNO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	27	0,12	1,30	0,16											
Gruppo F	TO	06SS2T193PI	FANDAGLIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	20	0,08	1,00	0,08											
Gruppo F	TO	06SS1T194PI	FAVRIASCA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,02	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	06SS2T196PI	FISCA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	21	0,08	1,30	0,11											
Gruppo F	AL	05SS1N213PI	GAMINELLA DI GABIANO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	14	0,04	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	06SS1T216PI	GATTOLA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	15	0,02	1,30	0,05											
Gruppo F	AT	05SS1N242PI	GRANA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	27	0,05	1,30	0,07											
Gruppo F	AT	05SS2N243PI	GRANA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	84	0,11	1,30	0,15											
Gruppo F	AL	06SS3T244PI	GRANA_56-Scorrimento superficiale-Medio (monte Canale Lanza)	100	0,16	1,50	0,23											
			GRANA_56-Scorrimento superficiale-Medio	185	0,29	1,50	0,43	0,43	0,43	0,78	0,78	0,78	0,29	0,29	0,29	0,29	0,43	0,43
Gruppo F	CN	04SS1N245PI	GRANA-MELLEA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	35	0,11	1,00	0,11											

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo F	CN	04SS2N246PI	GRANA-MELLEA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte idrometro Monterosso)	100	0,46	1,30	0,60											
			GRANA-MELLEA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	166	0,77	1,30	1,00	1,00	1,00	1,80	1,80	1,80	0,67	0,67	0,67	0,67	1,00	1,00
Gruppo F	CN	06SS3F247PI	GRANA-MELLEA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	338	1,26	1,00	1,26	1,26	1,26	2,26	2,26	2,26	0,84	0,84	0,84	0,84	1,26	1,26
Gruppo F	CN	06SS3F241PI	GRANA MELLEA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	471	1,74	1,10	1,92	1,92	1,92	3,45	3,45	3,45	1,29	1,29	1,29	1,29	1,92	1,92
Gruppo F	NO	06SS2T268PI	LA GRUA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	21	0,09	1,00	0,09											
Gruppo F	AL	06SS1T269PI	LANCA DELLA CASTAGNA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,50	0,05											
Gruppo F	TO	04SS1N273PI	LEMINA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	19	0,04	1,10	0,05											
Gruppo F	TO	06SS2T274PI	LEMINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	90	0,23	1,10	0,25											
Gruppo F	TO	05SS2N279PI	LEONA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	38	0,07	1,30	0,09											
Gruppo F	NO	06SS2T280PI	LIRONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	42	0,14	1,30	0,18											
Gruppo F	TO	01SS1N293PI	MALONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	24	0,10	1,00	0,10											
Gruppo F	TO	01SS2N294PI	MALONE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	105	0,63	1,00	0,63	0,63	0,63	1,14	1,14	1,14	0,42	0,42	0,42	0,42	0,63	0,63
Gruppo F	TO	06SS3D295PI	MALONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	346	1,89	1,50	2,84	2,84	2,84	5,11	5,11	5,11	1,90	1,90	1,90	1,90	2,84	2,84
Gruppo F	TO	06SS2T307PI	MELETTA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Rio Pocapaglia - Sommariva del Bosco)	100	0,08	1,10	0,09											
			MELETTA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	262	0,21	1,10	0,23	0,23	0,23	0,41	0,41	0,41	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23
Gruppo F	TO	06SS2T335PI	NOCE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	40	0,18	1,30	0,23											
Gruppo F	TO	06SS2T337PI	OITANA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	190	0,45	1,10	0,49	0,49	0,49	0,88	0,88	0,88	0,33	0,33	0,33	0,33	0,49	0,49
Gruppo F	CN	06SS1T378PI	PO MORTO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	5	0,02	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	05SS1N416PI	R. DARDAGNA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	11	0,02	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	05SS1N429PI	R. DELLA VALLE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	06SS1T431PI	R. DELLE REDINI_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,02	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	06SS1T436PI	R. DI PALLERA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	12	0,02	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	05SS1N439PI	R. DI SERRALUNGA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	05SS2N451PI	R. LA VARDESA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	31	0,06	1,30	0,07											
Gruppo F	VC	05SS2N490PI	R. MARCA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	22	0,05	1,30	0,06											
Gruppo F	TO	05SS1N458PI	R. NOVARESE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	7	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	05SS1N482PI	R. STURELLA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	21	0,04	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	06SS1T517PI	RIO BARONINA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	06SS1T526PI	RIO CARCANA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	29	0,05	1,30	0,06											
Gruppo F	TO	06SS2T527PI	RIO CARDINE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	13	0,05	1,30	0,07											
Gruppo F	NO	06SS2T561PI	RIO DELLA VALLE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	21	0,05	1,00	0,05											
Gruppo F	TO	06SS1T565PI	RIO DELLE MOGLIASSE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,03	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	05SS1N569PI	RIO DI ABRAMO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	05SS2N582PI	RIO DI VALLE MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	28	0,06	1,30	0,08											
Gruppo F	TO	05SS1N586PI	RIO DORA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	06SS2T587PI	RIO ESSA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	41	0,14	1,30	0,18											
Gruppo F	TO	06SS1T596PI	RIO FREIDANO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,03	1,30	0,05											

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Gruppo F	TO	05SS1N609PI	RIO MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	TO	04SS2N618PI	RIO OLLASIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	20	0,07	1,30	0,09											
Gruppo F	TO	04SS2N619PI	RIO ORBANA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	10	0,03	1,00	0,05											
Gruppo F	NO	06SS2T664PI	RITO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	22	0,06	1,30	0,08											
Gruppo F	TO	06SS1T665PI	RITORTO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	9	0,04	1,30	0,05											
Gruppo F	AL	05SS1N685PI	ROTALDO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	30	0,05	1,30	0,06											
Gruppo F	AL	06SS2T686PI	ROTALDO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte Canale Lanza)	100	0,11	1,30	0,14											
			ROTALDO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	164	0,18	1,30	0,23	0,23	0,23	0,42	0,42	0,42	0,16	0,16	0,16	0,16	0,23	0,23
Gruppo F	CN	04SS2N689PI	S.ANNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	35	0,10	1,00	0,10											
Gruppo F	TO	04SS1N703PI	SANGONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	16	0,05	1,10	0,05											
Gruppo F	TO	04SS2N704PI	SANGONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo (monte confluenza Rio Romarolo)	100	0,47	1,10	0,51											
			SANGONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	170	0,79	1,10	0,87	0,87	0,87	1,57	1,57	1,57	0,59	0,59	0,59	0,59	0,87	0,87
Gruppo F	TO	06SS3F705PI	SANGONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	269	0,92	1,50	1,38	1,38	1,38	2,48	2,48	2,48	0,92	0,92	0,92	0,92	1,38	1,38
Gruppo F	VB	01SS1N716PI	SELVA SPESSA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	6	0,03	1,00	0,05											
Gruppo F	NO	06SS2T730PI	SIZZONE DI VERGANO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	39	0,15	1,30	0,19											
Gruppo F	NO	06SS2T740PI	STREGO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	9	0,02	1,10	0,05											
Gruppo F	NO	06SS2T741PI	STRONA DI BRIONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	82	0,21	1,10	0,23											
Gruppo F	TO	05SS1N749PI	STURA DEL MONFERRATO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	8	0,01	1,30	0,05											
Gruppo F	AT	05SS2N750PI	STURA DEL MONFERRATO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	68	0,09	1,30	0,11											
Gruppo F	AL	05SS3N751PI	STURA DEL MONFERRATO_62-Scorrimento superficiale-Medio	192	0,25	1,30	0,32	0,32	0,32	0,58	0,58	0,58	0,22	0,22	0,22	0,22	0,32	0,32
Gruppo F	TO	01SS2N777PI	T. LEVONE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	18	0,08	1,30	0,10											
Gruppo F	TO	04SS1N809PI	TAONERE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	15	0,05	1,00	0,05											
Gruppo F	NO	06SS1T814PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	35	0,10	1,10	0,11											
Gruppo F	NO	06SS2T815PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	117	0,35	1,30	0,45	0,45	0,45	0,81	0,81	0,81	0,30	0,30	0,30	0,30	0,45	0,45
Gruppo F	NO	06SS3T816PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Medio	164	0,43	1,50	0,64	0,64	0,64	1,15	1,15	1,15	0,43	0,43	0,43	0,43	0,64	0,64
Gruppo F	NO	06SS3T973PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Medio	225	0,69	1,50	1,03	1,03	1,03	1,85	1,85	1,85	0,69	0,69	0,69	0,69	1,03	1,03
Gruppo F	VC	06SS2T842PI	TORRENTE SIZZONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	22	0,09	1,50	0,14											
Gruppo F	TO	06SS2T843PI	TORTO DI ROLETTO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	46	0,16	1,30	0,21											
Gruppo F	TO	06SS1T913PI	VALMAGGIORE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	10	0,04	1,30	0,05											
Gruppo F	NO	01SS2N932PI	VEVERA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	25	0,12	1,00	0,12											
Gruppo F	TO	01SS2N933PI	VIANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	57	0,25	1,30	0,32											
Asta Po*	TO	06SS4D382PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole107 (Da confl Pellice a confl Maira)	3878	nd	nd	6,30											
			PO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole107 (Da valle confl.Maira)	3878	nd	nd	10,70											
Asta Po*	TO	06SS4D383PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole107 (monte confl.Sangone)	6637	nd	nd	10,70											
			PO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole107 (Da confl. Sangone a confl.Dora Riparia)	6637	nd	nd	13,00											
Asta Po*	TO	06SS4D999PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole107	7596	nd	nd	20,80											

Regione Idrografica Omogena - Fattore T	Provincia	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Area (km <sup>2</sup> )	DMV base (m <sup>3</sup> /s)	Z	Deflusso Ecologico (m <sup>3</sup> /s)											
							gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Asta Po*	TO	06SS4D384PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole107 (monte confl. Orco)	9188	nd	nd	20,80											
			PO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole107 (Da confl.Orco a Confl.Dora Baltea)	9188	nd	nd	27,30											
Asta Po*	VC	06SS4T385PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Grande	13430	nd	nd	41,60											
Asta Po*	AL	06SS4T386PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Grande	16835	nd	nd	41,60											
Asta Po*	AL	06SS5T387PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Molto grande	17316	nd	nd	51,20											
Asta Po*	AL	06SS5T388PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Molto grande	26645	nd	nd	78,20											
Asta Tanaro*	CN	05SS4N803PI	TANARO_62-Scorrimento superficiale-Grande	3579	nd	nd	8,50											
Asta Tanaro*	AT	05SS4N804PI	TANARO_62-Scorrimento superficiale-Grande	3677	nd	nd	8,50											
Asta Tanaro*	AT	05SS4N805PI	TANARO_62-Scorrimento superficiale-Grande	4491	nd	nd	8,70											
Asta Tanaro*	AT	06SS5T806PI	TANARO_56-Scorrimento superficiale-Molto grande	4776	nd	nd	8,70											
Asta Tanaro*	AL	06SS5T807PI	TANARO_56-Scorrimento superficiale-Molto grande	5412	nd	nd	9,60											
Asta Tanaro*	AL	06SS5T808PI	TANARO_56-Scorrimento superficiale-Molto grande	8195	nd	nd	14,60											

**in grassetto i valori di deflusso ecologico fissati ai sensi dell'art.3 del Regolamento regionale n.14 del 27 dicembre 2021**

*i valori della superficie in corsivo e pari a 100, sono stati stabiliti ai sensi dell'art.3 del Regolamento regionale n.14 del 27 dicembre 2021*

\*Come stabilito da Allegato B del Regolamento regionale n. 14 del 27 dicembre 2021 recante Disposizioni per l'implementazione del deflusso ecologico (B.U. 28 dicembre 2021, 5° suppl. al n. 51)

Fattore T per Regione Idrografica Omogena						
MESE	Gruppo A	Gruppo B1	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo F
gen	1,00	1,00	1,00	0,67	0,67	1,00
feb	1,00	1,00	1,00	0,67	0,67	1,00
mar	2,00	2,00	1,00	1,00	0,90	1,00
apr	2,00	2,00	2,00	1,00	0,90	1,80
mag	2,00	1,00	2,00	1,80	2,00	1,80
giu	0,67	1,00	2,00	1,80	2,00	1,80
lug	0,67	0,67	0,67	1,00	0,90	0,67
ago	0,67	0,67	0,67	1,00	0,90	0,67
set	0,67	0,67	0,67	1,00	0,90	0,67
ott	0,67	0,67	0,67	1,00	0,90	0,67
nov	1,00	1,00	0,67	1,00	0,90	1,00
dic	1,00	1,00	1,00	0,67	0,67	1,00