

APAT

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
Annuario dei dati ambientali 2003

TABELLE DEL CAPITOLO IDROSFERA

Per esigenze editoriali è stato necessario riportare all'interno di questo cdrom le tabelle di seguito elencate:

Tabella 11.2	Media annuale del TRIX (2001-2002) nelle acque costiere comprese entro i 3000 m di distanza dalla costa.
Tabella 11.3	Valori dei 75° percentile dei macrodescrittori corsi d'acqua anno 2001
Tabella 11.4	Valori dei 75° percentile dei macrodescrittori corsi d'acqua anno 2002
Tabella 11.5	Valori di LIM - Corsi d'acqua anno 2001
Tabella 11.6	Valori di LIM - Corsi d'acqua anno 2002
Tabella 11.7	Valori di IBE - Corsi d'acqua anno 2001
Tabella 11.8	Valori di IBE - Corsi d'acqua anno 2002
Tabella 11.9	Valori di SECA - Corsi d'acqua anno 2001
Tabella 11.10	Valori di SECA - Corsi d'acqua anno 2002
Tabella 11.12a	Parametri chimico-fisici di base dei laghi (D.Lgs. 152/99 All.1)
Tabella 11.12b	Classificazione dei laghi

TABELLA 11.2 Media annuale (2001-2002) di TRIX nelle acque costiere comprese entro i 3000 m di distanza dalla costa, con indicati il nome della stazione, il comune costiero di riferimento (provincia e regione) ed il bacino. I dati sono ordinati in sequenza da Ventimiglia a Trieste (Ligure-Tirreno-Ionio-Adriatico) e in senso Nord-Sud per i due versanti della Sardegna.

Bacino	Regione	Provincia	Comune	Nome Stazione	Tipo Stazione	Dist. (m)	Lat.	Long.	TRIX (2001-2002)
Ligure	Liguria	Imperia	Imperia	Imperia Porto	Monitoraggio	100	43,8811	8,0344	3,41
Ligure	Liguria	Imperia	Imperia	Imperia Porto	Monitoraggio	1400	43,8708	8,0425	3,47
Ligure	Liguria	Imperia	Imperia	Imperia Porto	Monitoraggio	2700	43,8606	8,0508	3,39
Ligure	Liguria	Savona	Vado Ligure	Vado foce Torrente Quiliano	Monitoraggio	100	44,2814	8,4475	3,81
Ligure	Liguria	Savona	Vado Ligure	Vado foce Torrente Quiliano	Monitoraggio	800	44,2781	8,4550	3,52
Ligure	Liguria	Savona	Vado Ligure	Vado foce Torrente Quiliano	Monitoraggio	1500	44,2747	8,4625	3,56
Ligure	Liguria	Genova	Cogoleto	Foce Torrente Lerone	Monitoraggio	100	44,3903	8,6653	4,06
Ligure	Liguria	Genova	Cogoleto	Foce Torrente Lerone	Monitoraggio	700	44,3850	8,6656	3,44
Ligure	Liguria	Genova	Cogoleto	Foce Torrente Lerone	Monitoraggio	1250	44,3797	8,6656	3,43
Ligure	Liguria	La Spezia	Levanto	Punta Mesco Parco 5 Terre	Controllo	100	44,1431	9,6219	3,37
Ligure	Liguria	La Spezia	Levanto	Punta Mesco Parco 5 Terre	Controllo	550	44,1400	9,6181	3,25
Ligure	Liguria	La Spezia	Sarzana	Marinella - Foce Magra	Monitoraggio	500	44,0472	9,9992	4,04
Ligure	Liguria	La Spezia	Sarzana	Marinella - Foce Magra	Monitoraggio	1000	44,0428	9,9978	4,28
Ligure	Liguria	La Spezia	Sarzana	Marinella - Foce Magra	Monitoraggio	3000	44,0253	9,9925	3,83
Ligure	Toscana	Pisa	Pisa	Fiume Morto	Monitoraggio	500	43,7353	10,2711	5,10
Ligure	Toscana	Pisa	Pisa	Fiume Morto	Monitoraggio	1000	43,7353	10,2653	4,76
Ligure	Toscana	Pisa	Pisa	Fiume Morto	Monitoraggio	3000	43,7353	10,2406	4,59
Tirreno	Toscana	Livorno	Castagneto Carducci	Castagneto	Monitoraggio	500	43,1892	10,5308	3,58
Tirreno	Toscana	Livorno	Castagneto Carducci	Castagneto	Monitoraggio	1000	43,1886	10,5244	3,51
Tirreno	Toscana	Livorno	Castagneto Carducci	Castagneto	Monitoraggio	3000	43,1872	10,5000	3,52
Tirreno	Toscana	Livorno	Livorno	Antignano	Monitoraggio	100	43,4858	10,3294	3,45
Tirreno	Toscana	Livorno	Livorno	Antignano	Monitoraggio	1000	43,4825	10,3178	3,62
Tirreno	Toscana	Livorno	Livorno	Antignano	Monitoraggio	2200	43,4772	10,3061	3,45

Tirreno	Toscana	Livorno	Piombino	Carbonifera	Monitoraggio	500	42,9456	10,6814	3,42
Tirreno	Toscana	Livorno	Piombino	Carbonifera	Monitoraggio	1000	42,9414	10,6794	3,48
Tirreno	Toscana	Livorno	Piombino	Carbonifera	Monitoraggio	3000	42,9242	10,6722	3,34
Tirreno	Toscana	Livorno	Portoferraio	Elba nord (rif.)	Controllo	100	42,8228	10,3114	3,37
Tirreno	Toscana	Livorno	Portoferraio	Elba nord (rif.)	Controllo	1000	42,8308	10,3106	3,26
Tirreno	Toscana	Livorno	Portoferraio	Elba nord (rif.)	Controllo	2000	42,8397	10,3103	3,36
Tirreno	Toscana	Grosseto	Grosseto	Foce Ombrone	Monitoraggio	500	42,6547	11,0033	3,94
Tirreno	Toscana	Grosseto	Grosseto	Foce Ombrone	Monitoraggio	1000	42,6553	10,9953	3,73
Tirreno	Toscana	Grosseto	Grosseto	Foce Ombrone	Monitoraggio	3000	42,6419	10,9728	3,42
Tirreno	Lazio	Viterbo	Tarquinia	Foce del Marta	Monitoraggio	500	42,2328	11,6886	3,07
Tirreno	Lazio	Viterbo	Tarquinia	Foce del Marta	Monitoraggio	1000	42,2306	11,6839	2,82
Tirreno	Lazio	Viterbo	Tarquinia	Foce del Marta	Monitoraggio	3000	42,2203	11,6639	2,18
Tirreno	Lazio	Roma	Fiumicino	Fiumicino	Monitoraggio	500	41,7742	12,2161	5,03
Tirreno	Lazio	Roma	Fiumicino	Fiumicino	Monitoraggio	1000	41,7728	12,2114	4,81
Tirreno	Lazio	Roma	Fiumicino	Fiumicino	Monitoraggio	3000	41,7689	12,1878	4,34
Tirreno	Lazio	Roma	Ladispoli	Ladispoli	Monitoraggio	500	41,9386	12,0794	3,86
Tirreno	Lazio	Roma	Ladispoli	Ladispoli	Monitoraggio	1000	41,9350	12,0761	3,04
Tirreno	Lazio	Roma	Ladispoli	Ladispoli	Monitoraggio	3000	41,9206	12,0625	2,59
Tirreno	Lazio	Latina	Minturno	Monte d'Argento	Monitoraggio	500	41,2342	13,7342	4,42
Tirreno	Lazio	Latina	Minturno	Monte d'Argento	Monitoraggio	1000	41,2306	13,7306	4,20
Tirreno	Lazio	Latina	Minturno	Monte d'Argento	Monitoraggio	3000	41,2164	13,7325	3,84
Tirreno	Lazio	Latina	Ponza	Zannone	Controllo	100	40,9719	13,0622	2,06
Tirreno	Lazio	Latina	Ponza	Zannone	Controllo	730	40,9761	13,0683	1,89
Tirreno	Lazio	Latina	Ponza	Zannone	Controllo	1570	40,9808	13,0750	2,19
Tirreno	Lazio	Latina	Sabaudia	Rio Martino	Monitoraggio	500	41,3800	12,9131	3,56
Tirreno	Lazio	Latina	Sabaudia	Rio Martino	Monitoraggio	1000	41,3761	12,9097	2,96
Tirreno	Lazio	Latina	Sabaudia	Rio Martino	Monitoraggio	3000	41,3608	12,8969	2,50
Tirreno	Campania	Caserta	Castel Volturno	Foce del Volturno	Monitoraggio	500	41,0167	13,9125	4,07
Tirreno	Campania	Caserta	Castel Volturno	Foce del Volturno	Monitoraggio	1000	41,0139	13,9075	3,50
Tirreno	Campania	Caserta	Castel Volturno	Foce del Volturno	Monitoraggio	3000	41,0036	13,8897	3,15
Tirreno	Campania	Napoli	Castellammare di Stabia	Foce del Sarno	Monitoraggio	200	40,7264	14,4697	5,70
Tirreno	Campania	Napoli	Castellammare di Stabia	Foce del Sarno	Monitoraggio	1000	40,7233	14,4614	4,60
Tirreno	Campania	Napoli	Castellammare di Stabia	Foce del Sarno	Monitoraggio	3000	40,7158	14,4403	3,64
Tirreno	Campania	Napoli	Napoli	Napoli Piazza Vittoria	Monitoraggio	200	40,8281	14,2433	3,83
Tirreno	Campania	Napoli	Napoli	Napoli Piazza Vittoria	Monitoraggio	1000	40,8214	14,2442	3,55

Tirreno	Campania	Napoli	Napoli	Napoli Piazza Vittoria	Monitoraggio	1480	40,8164	14,2444	3,24
Tirreno	Campania	Napoli	Portici	Portici Pietrarsa	Monitoraggio	200	40,8172	14,3244	4,67
Tirreno	Campania	Napoli	Portici	Portici Pietrarsa	Monitoraggio	1000	40,8111	14,3192	4,14
Tirreno	Campania	Napoli	Portici	Portici Pietrarsa	Monitoraggio	1300	40,8086	14,3169	3,96
Tirreno	Campania	Salerno	Castellabate	Punta Licosa	Controllo	100	40,2553	14,9053	2,09
Tirreno	Campania	Salerno	Castellabate	Punta Licosa	Controllo	800	40,2617	14,9033	2,11
Tirreno	Campania	Salerno	Castellabate	Punta Licosa	Controllo	1360	40,2681	14,9028	2,16
Tirreno	Campania	Salerno	Castellabate	Punta Tresino	Monitoraggio	100	40,3200	14,9383	2,07
Tirreno	Campania	Salerno	Castellabate	Punta Tresino	Monitoraggio	1000	40,3247	14,9297	2,14
Tirreno	Campania	Salerno	Castellabate	Punta Tresino	Monitoraggio	1850	40,3353	14,9214	2,19
Tirreno	Campania	Salerno	Pontecagnano Faiano	Foce del Picentino	Monitoraggio	500	40,6142	14,8444	3,00
Tirreno	Campania	Salerno	Pontecagnano Faiano	Foce del Picentino	Monitoraggio	1000	40,6119	14,8386	2,85
Tirreno	Campania	Salerno	Pontecagnano Faiano	Foce del Picentino	Monitoraggio	3000	40,6081	14,8169	2,58
Tirreno	Basilicata	Potenza	Maratea	Castrocucco	Monitoraggio	200	39,9308	15,7469	3,27
Tirreno	Basilicata	Potenza	Maratea	Castrocucco	Monitoraggio	1000	39,9261	15,7406	3,15
Tirreno	Basilicata	Potenza	Maratea	Castrocucco	Monitoraggio	2000	39,9239	15,7333	2,76
Tirreno	Calabria	Cosenza	Paola	Paola	Controllo	400	39,3392	16,0325	3,29
Tirreno	Calabria	Cosenza	Paola	Paola	Controllo	800	39,3389	16,0278	3,23
Tirreno	Calabria	Cosenza	Paola	Paola	Controllo	1500	39,3383	16,0219	3,22
Tirreno	Calabria	Vibo Valentia	Vibo Valentia	Vibo Marina	Monitoraggio	200	38,7253	16,1411	3,16
Tirreno	Calabria	Vibo Valentia	Vibo Valentia	Vibo Marina	Monitoraggio	950	38,7303	16,1439	3,03
Tirreno	Calabria	Vibo Valentia	Vibo Valentia	Vibo Marina	Monitoraggio	1850	38,7400	16,1239	3,00
Tirreno	Calabria	Vibo Valentia	Nicotera	Mesima Nicotera	Monitoraggio	200	38,5394	15,9294	3,30
Tirreno	Calabria	Vibo Valentia	Nicotera	Mesima Nicotera	Monitoraggio	500	38,5397	15,9225	3,41
Tirreno	Calabria	Vibo Valentia	Nicotera	Mesima Nicotera	Monitoraggio	770	38,5400	15,9203	3,33
Tirreno	Calabria	Reggio Di Calabria	Caulonia	Caulonia	Monitoraggio	350	38,3286	16,4478	2,79
Tirreno	Calabria	Reggio Di Calabria	Caulonia	Caulonia	Monitoraggio	1200	38,3194	16,4556	2,73
Tirreno	Calabria	Reggio Di Calabria	Caulonia	Caulonia	Monitoraggio	2700	38,3111	16,4589	2,28
Tirreno	Calabria	Reggio Di Calabria	Reggio di Calabria	Pellaro	Monitoraggio	140	38,0433	15,6525	3,42
Tirreno	Calabria	Reggio Di Calabria	Reggio di Calabria	Pellaro	Monitoraggio	220	38,0447	15,6500	3,38
Ionio	Calabria	Crotone	Crotone	Crotone	Monitoraggio	500	39,1111	17,1136	3,44
Ionio	Calabria	Crotone	Crotone	Crotone	Monitoraggio	1000	39,1128	17,1222	3,26
Ionio	Calabria	Crotone	Crotone	Crotone	Monitoraggio	3000	39,1158	17,1383	3,23
Ionio	Calabria	Crotone	Isola di Capo Rizzuto	Capo Rizzuto	Controllo	1000	38,9278	17,1400	3,16

Ionio	Calabria	Crotone	Isola di Capo Rizzuto	Capo Rizzuto	Controllo	1200	38,9239	17,1461	3,07
Ionio	Calabria	Crotone	Isola di Capo Rizzuto	Capo Rizzuto	Controllo	2300	38,9150	17,1569	3,27
Ionio	Basilicata	Matera	Pisticci	Basento	Monitoraggio	500	40,3333	16,8217	3,57
Ionio	Basilicata	Matera	Pisticci	Basento	Monitoraggio	1000	40,3333	16,8267	3,60
Ionio	Basilicata	Matera	Pisticci	Basento	Monitoraggio	3000	40,3333	16,8400	3,25
Ionio	Basilicata	Matera	Policoro	Sinni	Monitoraggio	500	40,1494	16,6994	3,49
Ionio	Basilicata	Matera	Policoro	Sinni	Monitoraggio	1000	40,1450	16,7050	3,34
Ionio	Basilicata	Matera	Policoro	Sinni	Monitoraggio	3000	40,1400	16,7183	3,16
Ionio	Puglia	Taranto	Palagianò	Taranto	Monitoraggio	500	40,5033	17,0333	3,99
Ionio	Puglia	Taranto	Palagianò	Taranto	Monitoraggio	1000	40,4975	17,0350	3,34
Ionio	Puglia	Taranto	Palagianò	Taranto	Monitoraggio	3000	40,4817	17,0250	3,58
Ionio	Puglia	Lecce	Nardò	Porto Cesareo	Monitoraggio	500	40,1733	17,9250	3,71
Ionio	Puglia	Lecce	Nardò	Porto Cesareo	Monitoraggio	1000	40,1708	17,9089	3,69
Ionio	Puglia	Lecce	Nardò	Porto Cesareo	Monitoraggio	3000	40,1706	17,8883	3,83
Adriatico	Puglia	Brindisi	Brindisi	Brindisi	Monitoraggio	500	40,6500	18,0019	3,88
Adriatico	Puglia	Brindisi	Brindisi	Brindisi	Monitoraggio	1000	40,6525	18,0044	3,93
Adriatico	Puglia	Brindisi	Brindisi	Brindisi	Monitoraggio	3000	40,6697	18,0089	3,95
Adriatico	Puglia	Bari	Bari	Bari	Monitoraggio	200	41,1178	16,8908	4,14
Adriatico	Puglia	Bari	Bari	Bari	Monitoraggio	1000	41,1231	16,8922	3,86
Adriatico	Puglia	Bari	Bari	Bari	Monitoraggio	3000	41,1386	16,9033	3,87
Adriatico	Puglia	Bari	Barletta	Barletta	Monitoraggio	500	41,3394	16,2400	3,82
Adriatico	Puglia	Bari	Barletta	Barletta	Monitoraggio	1000	41,3419	16,2417	3,74
Adriatico	Puglia	Bari	Barletta	Barletta	Monitoraggio	3000	41,3422	16,2572	3,63
Adriatico	Puglia	Foggia	Isole Tremiti	Tremiti	Controllo	200	42,1367	15,5194	3,33
Adriatico	Puglia	Foggia	Isole Tremiti	Tremiti	Controllo	2850	42,1300	15,5189	3,50
Adriatico	Puglia	Foggia	Manfredonia	Manfredonia	Monitoraggio	500	41,5967	15,9000	4,18
Adriatico	Puglia	Foggia	Manfredonia	Manfredonia	Monitoraggio	1000	41,5983	15,9081	4,00
Adriatico	Puglia	Foggia	Manfredonia	Manfredonia	Monitoraggio	3000	41,5983	15,9319	3,91
Adriatico	Molise	Campobasso	Termoli	Fiume Biferno	Monitoraggio	500	41,9856	15,0319	4,02
Adriatico	Molise	Campobasso	Termoli	Fiume Biferno	Monitoraggio	1000	41,9894	15,0347	4,15
Adriatico	Molise	Campobasso	Termoli	Fiume Biferno	Monitoraggio	3000	42,0058	15,0458	3,70
Adriatico	Molise	Campobasso	Montenero di Bisaccia	Idrovora Trigno	Monitoraggio	500	42,0597	14,8156	3,58
Adriatico	Molise	Campobasso	Montenero di Bisaccia	Idrovora Trigno	Monitoraggio	1000	42,0633	14,8189	4,08
Adriatico	Molise	Campobasso	Montenero di Bisaccia	Idrovora Trigno	Monitoraggio	3000	42,0778	14,8328	4,06
Adriatico	Abruzzo	Chieti	Ortona	Ortona	Monitoraggio	500	42,3419	14,4325	3,77
Adriatico	Abruzzo	Chieti	Ortona	Ortona	Monitoraggio	1000	42,3461	14,4411	3,77
Adriatico	Abruzzo	Chieti	Ortona	Ortona	Monitoraggio	3000	42,3575	14,4561	3,69
Adriatico	Abruzzo	Chieti	Vasto	Vasto	Controllo	500	42,1844	14,6942	3,70
Adriatico	Abruzzo	Chieti	Vasto	Vasto	Controllo	1000	42,1903	14,7008	3,63

Adriatico	Abruzzo	Chieti	Vasto	Vasto	Controllo	3000	42,2028	14,7142	3,32
Adriatico	Abruzzo	Pescara	Montesilvano	Pescara	Monitoraggio	500	42,4958	14,2003	4,01
Adriatico	Abruzzo	Pescara	Montesilvano	Pescara	Monitoraggio	1000	42,5028	14,2106	3,80
Adriatico	Abruzzo	Pescara	Montesilvano	Pescara	Monitoraggio	3000	42,5117	14,2286	3,70
Adriatico	Abruzzo	Teramo	Giulianova	Giulianova	Monitoraggio	500	42,7500	13,9933	3,87
Adriatico	Abruzzo	Teramo	Giulianova	Giulianova	Monitoraggio	1000	42,7525	13,9950	3,78
Adriatico	Abruzzo	Teramo	Giulianova	Giulianova	Monitoraggio	3000	42,7675	14,0203	3,68
Adriatico	Marche	Ascoli Piceno	San Benedetto del Tronto	Tronto	Monitoraggio	500	42,8972	13,9406	3,62
Adriatico	Marche	Ascoli Piceno	San Benedetto del Tronto	Tronto	Monitoraggio	1000	42,8992	13,9014	3,44
Adriatico	Marche	Ascoli Piceno	San Benedetto del Tronto	Tronto	Monitoraggio	3000	42,9072	13,9517	3,00
Adriatico	Marche	Macerata	Civitanova Marche	Chienti	Monitoraggio	500	43,2978	13,7494	4,35
Adriatico	Marche	Macerata	Civitanova Marche	Chienti	Monitoraggio	1000	43,2997	13,7550	4,31
Adriatico	Marche	Macerata	Civitanova Marche	Chienti	Monitoraggio	3000	43,3075	13,7775	3,88
Adriatico	Marche	Ancona	Ancona	Conero	Controllo	500	43,5739	13,5800	4,34
Adriatico	Marche	Ancona	Ancona	Conero	Controllo	1000	43,5772	13,5842	4,11
Adriatico	Marche	Ancona	Ancona	Conero	Controllo	3000	43,5892	13,6000	3,92
Adriatico	Marche	Ancona	Falconara Marittima	Esino	Monitoraggio	500	43,6481	13,3783	4,52
Adriatico	Marche	Ancona	Falconara Marittima	Esino	Monitoraggio	1000	43,6519	13,3819	4,36
Adriatico	Marche	Ancona	Falconara Marittima	Esino	Monitoraggio	3000	43,6667	13,3956	4,02
Adriatico	Marche	Pesaro E Urbino	Pesaro	Foglia	Monitoraggio	500	43,9292	12,9003	4,79
Adriatico	Marche	Pesaro E Urbino	Pesaro	Foglia	Monitoraggio	1000	43,9333	12,8975	4,51
Adriatico	Marche	Pesaro E Urbino	Pesaro	Foglia	Monitoraggio	3000	43,9506	12,8894	4,51
Adriatico	Emilia-Romagna	Rimini	Cattolica	Cattolica	Controllo	500	43,9728	12,7408	5,51
Adriatico	Emilia-Romagna	Rimini	Cattolica	Cattolica	Controllo	1000	43,9767	12,7447	5,49
Adriatico	Emilia-Romagna	Rimini	Cattolica	Cattolica	Controllo	3000	43,9889	12,7631	5,32
Adriatico	Emilia-Romagna	Ravenna	Ravenna	Lido Adriano	Monitoraggio	500	44,4019	12,3264	5,78
Adriatico	Emilia-Romagna	Ravenna	Ravenna	Lido Adriano	Monitoraggio	1000	44,4033	12,3372	5,67
Adriatico	Emilia-Romagna	Ravenna	Ravenna	Lido Adriano	Monitoraggio	3000	44,4053	12,3569	5,38
Adriatico	Emilia-Romagna	Ferrara	Goro	Porto Garibaldi	Monitoraggio	500	44,6628	12,2575	6,09
Adriatico	Emilia-Romagna	Ferrara	Goro	Porto Garibaldi	Monitoraggio	1000	44,6631	12,2669	6,02
Adriatico	Emilia-Romagna	Ferrara	Goro	Porto Garibaldi	Monitoraggio	3000	44,6628	12,2872	6,08

Adriatico	Emilia-Romagna	Forlì - Cesena	Cesenatico	Cesenatico	Monitoraggio	500	44,2131	12,4033	6,23
Adriatico	Emilia-Romagna	Forlì - Cesena	Cesenatico	Cesenatico	Monitoraggio	1000	44,2147	12,4103	5,89
Adriatico	Emilia-Romagna	Forlì - Cesena	Cesenatico	Cesenatico	Monitoraggio	3000	44,2206	12,4317	5,57
Adriatico	Veneto	Rovigo	Rosolina	Porto Caleri (Albarella)	Monitoraggio	500	45,0869	12,3478	4,33
Adriatico	Veneto	Rovigo	Rosolina	Porto Caleri (Albarella)	Monitoraggio	926	45,0875	12,3575	4,46
Adriatico	Veneto	Rovigo	Rosolina	Porto Caleri (Albarella)	Monitoraggio	3074	45,0939	12,3925	4,40
Adriatico	Veneto	Venezia	Venezia	Porto di Chioggia (Ca Roman)	Controllo	500	45,2394	12,3000	3,67
Adriatico	Veneto	Venezia	Venezia	Porto di Chioggia (Ca Roman)	Controllo	926	45,2397	12,3086	3,61
Adriatico	Veneto	Venezia	Venezia	Porto di Chioggia (Ca Roman)	Controllo	3074	45,2394	12,3386	3,71
Adriatico	Veneto	Venezia	Venezia	Porto Lido Nord (Cavallino)	Monitoraggio	500	45,4336	12,4500	4,01
Adriatico	Veneto	Venezia	Venezia	Porto Lido Nord (Cavallino)	Monitoraggio	926	45,4325	12,4581	3,84
Adriatico	Veneto	Venezia	Venezia	Porto Lido Nord (Cavallino)	Monitoraggio	3074	45,4219	12,4908	3,82
Adriatico	Veneto	Venezia	Isole	Foce del Piave (Jesolo)	Monitoraggio	500	45,5183	12,6925	4,12
Adriatico	Veneto	Venezia	Isole	Foce del Piave (Jesolo)	Monitoraggio	926	45,5117	12,6969	3,90
Adriatico	Veneto	Venezia	Isole	Foce del Piave (Jesolo)	Monitoraggio	3074	45,4886	12,7250	3,19
Adriatico	Veneto	Venezia	Caorle	Foce canale di Love (Caorle)	Monitoraggio	500	45,6167	12,9431	3,49
Adriatico	Veneto	Venezia	Caorle	Foce canale di Love (Caorle)	Monitoraggio	926	45,6094	12,9475	3,50
Adriatico	Veneto	Venezia	Caorle	Foce canale di Love (Caorle)	Monitoraggio	3704	45,5883	12,9608	2,97
Adriatico	Friuli-V Giulia	Udine	Marano Lagunare	Porto Nogaro	Monitoraggio	400	45,7103	13,2500	4,71
Adriatico	Friuli-V Giulia	Udine	Marano Lagunare	Porto Nogaro	Monitoraggio	1000	45,7050	13,2517	4,64
Adriatico	Friuli-V Giulia	Udine	Marano Lagunare	Porto Nogaro	Monitoraggio	3000	45,6875	13,2517	4,54
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Duino-Aurisina	Baia di Panzano	Monitoraggio	3000	45,7550	13,5758	4,60
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Duino-Aurisina	Duino	Monitoraggio	400	45,7697	13,5967	4,66
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Duino-Aurisina	Duino	Monitoraggio	1000	45,7636	13,5878	4,39
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Trieste	Miramare	Controllo	200	45,7008	13,7100	3,84
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Trieste	Miramare	Controllo	1000	45,6964	13,7031	3,85

Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Trieste	Miramare	Controllo	3000	45,6917	13,6767	3,86
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Muggia	Punta Sottile	Monitoraggio	500	45,6086	13,7256	4,02
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Muggia	Punta Sottile	Monitoraggio	1000	45,6125	13,7142	3,98
Adriatico	Friuli-V Giulia	Trieste	Muggia	Punta Sottile	Monitoraggio	3000	45,6233	13,6967	3,88
Tirreno	Sardegna	Sassari	Olbia	Olbia	Monitoraggio	500	40,9300	9,5808	2,64
Tirreno	Sardegna	Sassari	Olbia	Olbia	Monitoraggio	1000	40,9319	9,5872	2,64
Tirreno	Sardegna	Sassari	Olbia	Olbia	Monitoraggio	3000	40,9339	9,6100	2,56
Tirreno	Sardegna	Nuoro	Tortoli	Arbatax	Monitoraggio	500	39,9531	9,6917	2,72
Tirreno	Sardegna	Nuoro	Tortoli	Arbatax	Monitoraggio	1000	39,9556	9,6964	2,63
Tirreno	Sardegna	Nuoro	Tortoli	Arbatax	Monitoraggio	3000	39,9633	9,7178	2,35
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Sassari	Porto Torres	Asinara	Controllo	500	41,0614	8,2828	2,28
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Sassari	Porto Torres	Asinara	Controllo	1000	41,0578	8,2914	2,25
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Sassari	Porto Torres	Asinara	Controllo	3000	41,0475	8,3111	2,04
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Sassari	Alghero	Alghero	Monitoraggio	200	40,5586	8,3086	3,16
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Sassari	Alghero	Alghero	Monitoraggio	1000	40,5567	8,2997	2,46
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Sassari	Alghero	Alghero	Monitoraggio	3000	40,5511	8,2775	2,28
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Oristano	Oristano	Foce Tirso	Monitoraggio	500	39,8911	8,5306	3,38
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Oristano	Oristano	Foce Tirso	Monitoraggio	1000	39,8883	8,5256	3,04
Med.Occ.S ardegna	Sardegna	Oristano	Oristano	Foce Tirso	Monitoraggio	3000	39,8783	8,5067	2,89
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Calasetta	S.Antioco	Monitoraggio	200	39,1117	8,3575	2,72
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Calasetta	S.Antioco	Monitoraggio	1000	39,1175	8,3575	2,82
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Calasetta	S.Antioco	Monitoraggio	3000	39,1336	8,3517	2,51
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Villasimius	Capo Carbonara	Controllo	200	39,1358	9,6028	2,37
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Villasimius	Capo Carbonara	Controllo	1000	39,1414	9,5986	2,07
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Villasimius	Capo Carbonara	Controllo	3000	39,1567	9,5864	2,32
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Cagliari	Cagliari	Monitoraggio	500	39,1894	9,1317	3,00
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Cagliari	Cagliari	Monitoraggio	1000	39,1867	9,1275	3,04
Tirreno	Sardegna	Cagliari	Cagliari	Cagliari	Monitoraggio	3000	39,1711	9,1150	2,94

Fonte: elaborazione APAT su dati Si.Di.Mar. (Ministero Ambiente)

Tabella 11.3 Valori dei 75° percentile dei MACRODESCRITTORI corsi d'acqua anno 2001

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
Valle d'Aosta	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	4,7	3,35	5,67	0,063	0,26	0,096	126
	Po	Dora Baltea	Pré Saint Didier	Ponte strada stazione FS	AO	5,4	3,79	12,64	0,138	0,37	0,151	24.000
	Po	Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	5,3	3,52	6,32	0,133	0,505	0,043	12.975
	Po	Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS 26	AO	4	3,21	9,75	0,053	0,37	0,065	5.550
	Po	Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	1,9	4,74	8,68	0,12	0,393	0,074	17.725
	Po	Dora Baltea	Saint Marcel	Ponte nuovo di Saint Marcel	AO	7,3	4,2	7,77	0,155	1,325	0,095	23.250
	Po	Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	3,8	4,14	9,36	0,113	0,633	0,051	24.000
	Po	Dora Baltea	Monjovet	Ponte di legno al Borgo, Monte centrale	AO	2,3	4,09	9,47	0,258	0,723	0,062	43.000
	Po	Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	4	3,14	8,79	0,148	0,725	0,045	9.300
	Po	Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada Loc. Champagnola	AO	10	3,34	6,52	0,13	0,815	0,062	17.000
	Po	Dora Baltea	Pont Saint Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	5,9	2,51	7,28	0,16	0,86	0,05	10.725
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro		SO	4	1	5	0,02	0,288	0,004	6
	Po	Adda	Sondalo		SO	4	1	5,25	0,078	0,933	0,038	16.000
	Po	Adda		Villa di Tirano	SO	4	1	6	0,02	0,585	0,026	1.000
	Po	Adda		Caiolo Valtellino	SO	6,3	1	5,25	0,02	0,763	0,026	12.000
	Po	Adda	Gera Lario		SO	4	2	5	0,033	0,645	0,028	11.250

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Po	Adda		Calolziocorte	LC	8,1	1,4	6,1	0,07	0,803	0,065	884
	Po	Adda		Cornate d'Adda	MI	6	2	5,75	0,015	1,475	0,088	790
	Po	Adda		Rivolta d'Adda	CR	11	3	6	0,015	1,1	0,015	3.480
	Po	Adda		Pizzighettone	CR	8,5	2	5	0,015	2,025	0,072	3.835
	Po	Agogna	Nicorvo		PV	40,6	4,5	14	0,41	2,6	0,085	
	Po	Agogna		Velezzo Lomellina	PV	22,5	2,5	7	0,135	2,1	0,085	
	Po	Agogna	Lomello		PV	21,2	2	7	0,09	1,9	0,09	
	Po	Agogna		Mezzana Bigli	PV	10,1	2,5	7,5	0,075	1,75	0,09	
	Po	Brembo		Brembate di sopra	BG	8,8	2	5	0,104	1,211	0,133	6.725
	Po	Brembo		Brembate sotto	BG	13,3	3	6	0,26	1,539	0,128	8.413
	Po	Chiese	Barghe		BS	14,3	1,2	6,42	0,006	1,022	0,124	14.053
	Po	Chiese	Gavardo		BS	11,9	1,25	3	0	0,711	0,077	2.399
	Po	Chiese	Montichiari		BS	13,1	2,28	7,23	0,006	0,847	0,09	4.562
	Po	Chiese		Canneto sull'Oglio	MN	11,8	1	10,35	0,1	4,1	0,13	1.000
	Po	Lambro sett.		Lasnigo/Asso	CO	15,5	1,25	5	0,03	2,225	0,049	1.050
	Po	Lambro sett.	Merone		CO	21,3	6,25	16,25	0,295	1,825	0,088	8.250
	Po	Lambro sett.		Costamasnaga	LC	33,2	3,65	15,6	0,2	2,263	0,47	16.500
	Po	Lambro sett.	Lesmo		MI	7	4	33,25	0,465	2,6	0,608	13.000
	Po	Lambro sett.	Brugherio		MI	33	13	40	8,55	2,6	1,033	117.250
	Po	Lambro sett.	Melegnano		MI	51	19	51	3,65	2,975	1,493	305.000
	Po	Mella	Bovegno		BS	6,2	2,03	5,28	0,057	0,723	0,146	22.585
	Po	Mella		Villa Carcina	BS	11,2	3,58	10,73	0,749	1,298	0,211	63.610

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Po	Mella		Castelmella	BS	9	4,05	11,64	0,669	1,473	0,255	23.543
	Po	Mella	Manerbio		BS	7,1	3,65	12,27	0,574	5,385	0,438	34.770
	Po	Mella	Pralboino		BS	17,1	2,9	9,95	0,115	6,407	0,255	17.240
	Po	Mera		Villa di Chiavenna	SO	5	1	2,5	0,02	0,41	0,023	1.250
	Po	Mera	Sorico		CO	20,3	2,25	5	0,04	0,625	0,022	238
	Po	Mincio		Peschiera del Garda	MN	9,3	1	11,5	0,1	0,25	0,05	0
	Po	Mincio		Monzambano	MN	7,9	1	11,33	0,155	1,65	0,133	300
	Po	Mincio	Marmirolo		MN	7,1	1	12,05	0,1	1,025	0,09	125
	Po	Mincio	Goito		MN	6,6	1	18,03	0,1	1,65	0,103	1.000
	Po	Mincio	Mantova		MN	10,2	3,25	21,9	0,145	1,8	0,123	125
	Po	Mincio		Roncoferraro	MN	10,8	1,85	15,38	0,185	2	0,12	13
	Po	Oglio		Catelvisconti	CR	16	2	6	0,015	3,075	0,031	2.670
	Po	Oglio	Ostiano		CR	15	3	6,25	0,015	4,4	0,1	7.225
	Po	Oglio		Canneto sull'Oglio	MN	11,7	1	19,68	0,22	5,575	0,173	2.000
	Po	Oglio	Bozzolo		MN	12,1	1	15,8	0,15	5,35	0,175	1.625
	Po	Oglio	Marcaria		MN	13,1	1,25	18,88	0,26	5,125	0,19	1.500
	Po	Oglio		Verza d'Oglio	BS	20,1	2	0,25	0,263	1,163	0,076	
	Po	Oglio	Esine		BS	25,5	3,25	0,25	0,275	1	0,094	
	Po	Oglio		Costa Volpino	BG	23,1	2,25	4	0,158	1,26	0,05	
	Po	Oglio	Capriolo		BS	15,8	0	5,25	0,085	0,803	0,083	
	Po	Olona sett.	Varese		VA	37,8	3	12,25	1,575	4,025	0,403	227.500
	Po	Olona sett.	Lozza		VA	33,8	3	9,25	0,575	5,85	0,378	162.500

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Po	Olona sett.		Fagnano Olona	VA	34,3	3	10,25	0,788	6	0,473	171.250
	Po	Olona sett.	Legnano		MI	27,3	8	33	2,6	6,8	0,62	170.000
	Po	Olona sett.	Rho		MI	34,1	11	40	2,7	6,2	1,08	405.000
	Po	Olona sett.		Cura Carpignano	PV	27	4	12	0,24	2	0,23	
	Po	Olona merid.	Zenone Po		PV	21,8	4	10,5	0,195	1,9	0,17	
	Po	Po	Cremona		CR	17,3	3,5	10,5	0,015	1,8	0,085	2.625
	Po	Po	Viadana		MN	15,3	1,78	14,93	0,303	2,15	0,16	500
	Po	Po	Borgoforte		MN	13,5	2	21,28	0,238	2,625	0,17	575
	Po	Po	Sermide		MN	14,2	2,08	19,5	0,2	2,325	0,175	375
	Po	Po		Pieve del Cairo	PV	14,4	2	5,25	0,075	2,4	0,09	
	Po	Po	Mezzanino		PV	22,1	2,5	6,25	0,08	2,3	0,075	
	Po	Po	Spessa Po		PV	22	2	5,5	0,045	1,5	0,07	
	Po	Scrivia	Cornale		PV	47,1	1,5	4	0,135	3,85	0,06	
	Po	Secchia	Moglia		MN	15,5	3,63	22,25	0,693	2,125	0,42	550
	Po	Serio		Ponte Nossà	BG	5	2	6	0,073	1,271	0,075	8.400
	Po	Serio	Seriàte		BG	4,3	4,25	13,5	0,304	1,256	0,173	27.250
	Po	Serio		Casale cremasco	CR	32	4,25	10,25	0,023	3,575	0,136	104.100
	Po	Serio	Montodine		CR	20	4	12,5	0,015	3,5	0,157	31.550
	Po	Staffora		S.Margherita Staffora	PV	10,5	1	2,75	0,015	0,2	0,06	
	Po	Staffora	Varzi		PV	8,3	1,75	3,5	0,023	0,6	0,065	
	Po	Staffora	Cervesina		PV	26	4,75	13,25	0,135	8,75	1,455	
	Po	Ticino	Golasecca		VA	15	2	4,25	0,04	0,9	0,033	1.000

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Po	Ticino		Lonate Pozzolo	VA	16	2	5	0,05	1,75	0,068	330
	Po	Ticino	Cuggiono		MI	28,4	1	6,25	0,033	1,25	0,015	2.400
	Po	Ticino	Boffalora		MI	33,2	1	5	0,015	1,2	0,015	930
	Po	Ticino	Vigevano		PV	12,5	1,75	3,75	0,015	1,1	0,06	
	Po	Ticino		Beregardo	PV	15,2	1	3	0,04	1,5	0,06	
	Po	Ticino	Pavia		PV	12,4	1	3	0,023	1,4	0,07	
	Po	Ticino		Valle Salimbene	PV	12,9	1	3	0,04	1,4	0,065	
Provincia autonoma di Bolzano	Adige	Adige			BZ	6,1	3,55	7,5	0,611	0,661	0,03	5.025
	Adige	Adige	Pre. Adige		BZ	4,4	3,25	8,13	0,202	0,983	0,045	3.000
	Adige	Adige	Vadena		BZ	3,6	4,55	8,53	0,182	0,994	0,04	1.800
	Adige	Adige	Salorno		BZ	3,3	3,63	8,48	0,186	1	0,04	1.900
	Adige	Aurino	Brunico		BZ	3,5	2,2	4,8	0,023	0,83	0,01	525
	Adige	Isarco	Mezzaselva		BZ	4,9	3,43	6,3	0,161	0,791	0,01	2.575
	Adige	Isarco	Bolzano		BZ	6,5	3,13	7,3	0,262	0,96	0,01	2.125
	Adige	Passirio			BZ	4,7	3,1	7,9	0,118	0,802	0,03	680
	Adige	Rienza	Monguelfo		BZ	4,1	2,7	4,49	0,135	0,5	0,01	1.000
	Adige	Rienza	Vandoies		BZ	4	3,4	7,7	0,211	0,909	0,01	820
	Adige	Talvera	Bolzano		BZ	5,9	3,58	6,3	0,09	0,735	0,03	940
Provincia autonoma di Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	5,3	2,75	0	0,065	0,9	0,063	820
	Adige	Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	4	2,3	0	0,068	0,925	0,053	1.100

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Adige	Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	7,5	2,68	0	0,078	1,1	0,053	1.250
	Adige	Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	10,5	3,4	1,35	0,02	0,9	0,05	865
	Adige	Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	10	2,7	0	0,093	1,025	0,03	8.500
	Adige	Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	4,9	2,58	0	0,113	0,725	0,033	5.250
	Adige	Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	3,5	2,23	0	0,033	0,925	0,023	370
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	5,8	1,3	6,65	0,095	1,625	0,038	570
	Brenta	Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	5,8	2,05	6,13	0,068	1,775	0,048	1.875
	Brenta	Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	2,6	2,08	1,28	0,033	1,4	0,04	1.375
	Po	Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	10	1,63	0	0,033	0,825	0,02	93
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	5	3,05	0	0,245	1,2	0,07	670
	Po	Sarca	Nago - Torbole	Pescaia	TN	4,3	2,05	0	0,03	0,925	0,02	68
Veneto	Adige	Adige	Piacenza d' Adige	Presa Acquedotto	PD	9,5	2	7,75	0,072	1,187		1.600
	Adige	Adige	Vescovana	Presa Acquedotto	PD	9,5	4	7,25	0,074	1,356		1.575
	Adige	Adige	Anguillara Veneta	Presa Acquedotto	PD	8	2,25	7,5	0,072	1,356		1.825
	Adige	Adige	Cavarzere	Boscochiaro - Presa Acquedotto	PD	6	2,25	11,25	0,066	1,362		1.625
	Adige	Adige	Badia Polesine	Presa Acq. Alto Polesine	RO	29	5	16	0,109	1,298	0,085	2.725
	Adige	Adige	Rovigo	Boara Polesine- Presa Acq. di Ro	RO	32,5	4	14,5	0,08	1,524	0,07	1.125
	Adige	Adige	Rosolina	Portesine-Presa Acq. Albarella	RO	10,3	5,25	14,5	0,064	1,383	0,073	1.650
	Adige	Adige	Cavarzere	Presa Acquedotto	VE	15	3,25	7,25	0,062	1,413		1.300

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Adige	Adige	Chioggia	Cavanella d'A.- Presa Acq.	VE	12	3,25	6	0,047	1,413		1.625
	Adige	Adige	Brentino Belluno	Ponte Tra Rivalta- Peri	VR	16	3,6	6	0,075	1,1	0,023	2.000
	Adige	Adige	Pescantina	Arce'	VR	20	3,05	4	0,05	1,25	0,015	1.150
	Adige	Adige	Verona	Bosco Buri	VR	13	3,35	5,5	0,175	1,6	0,048	2.800
	Adige	Adige	Zevio	Ponte Perez	VR	17,5	2,95	5	0,15	1,4	0,06	3.150
	Adige	Adige	Albaredo	Ponte di Albaredo	VR	18	3,25	6	0,1	1,4	0,023	3.000
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - sul Ponte	VI	15,5		3,5	0,008	1,356	0,005	1.050
	Bacchiglione	Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	26	3	9	0,315	4	0,183	4.575
	Bacchiglione	Bacchiglione	Ponte San Nicolò'	Passarella Via Mascagni	PD	20,5	3	10	0,513	3	0,185	26.750
	Bacchiglione	Bacchiglione	Pontelongo	Terranova - Ponte	PD	31	3	12	0,503	3	0,21	8.000
	Bacchiglione	Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana - Presa Acq.	PD	13	2	2,5	0,196	3,074		1.900
	Bacchiglione	Bacchiglione	Caldogno	Ponte tra Cresole e Fornaci	VI	28,5	1	8,75	0,078	5,476	0,058	1.600
	Bacchiglione	Bacchiglione	Vicenza	Ponte Circonvallazione V.le Diaz	VI	34	1	9,25	0,169	5,65		17.000
	Bacchiglione	Bacchiglione	Longare	Ponte di Longare	VI	51,3	3	12	0,317	4,516	0,09	17.000
	Bacchiglione	Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	30,5	2	7,25	0,062	4,064	0,048	4.000
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS 53	PD		2,5	2,5	0,035	1	0,035	375
	Brenta	Brenta	Campo San Martino	Ponte della Vittoria	PD		2	2,5	0,058	2	0,04	453

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Brenta	Brenta	Limena	Ponte Per Vigodarzere	PD	4,3	1,25	2,5	0,043	1,625	0,063	458
	Brenta	Brenta	Padova	Ponte SS 515- Ponte di Brenta	PD	15,8	3	7,25	0,203	2	0,08	3.000
	Brenta	Brenta	Chioggia	Ca' Pasqua - Ponte Nuovo	VE	10,3	3,25	11,25	0,226	2,371	0,14	900
	Brenta	Brenta	Cismon del Grappa	Ponte per Enego	VI	8,5	1,25	3,25	0,008	0,96	0,02	180
	Brenta	Brenta	Solagna	Pove - ponte SS 47	VI	10	2	3,25	0,008	0,903	0,013	600
	Brenta	Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	17,3	2	4,25	0,01	0,903	0,04	470
	Brenta	Cismon	Cismon del Grappa	Vannini - ponte SS 47	VI	15,3	2	5	0,01	0,508	0,009	16
	Canal Bianco	Canal Bianco	Giacciano	Zelo - ponte SS 482	RO	28,5	5	16	0,115	5,414	0,13	650
	Canal Bianco	Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS 16 Bosaro-Rovigo	RO	55	6	24	0,931	3,218	0,163	675
	Canal Bianco	Canal Bianco	Porto Viro	Ponte Scoda sulla SS 309	RO	26,3	5	17	0,156	3,709	0,12	1.025
	Canal Bianco	Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	17	2,3	10	0,2	5,3	0,125	650
	Fratta-Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte per Terrazzo	PD	29	3	23	0,31	8,275	0,33	4.775
	Fratta-Gorzone	Fratta	Bevilacqua	Ponte SS 10	VR	16	3	21	0,315	7,55	0,325	6.900
	Fratta-Gorzone	Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	14	3,15	43	0,265	9,35	0,32	6.550
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Sant'Urbano	Ponte Zane - Carmignano	PD	21	3	18,25	0,215	7,25	0,38	1.975
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	18,3	2,5	21	0,285	6	0,195	2.750
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte a Taglio	PD	18,5	3	17	0,285	6	0,233	4.275
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	10,5	3	12,75	0,152	7,339	0,203	703

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500m sud Ponte Concordia	VE	6,5	2,25	2,5	0,111	2,258	0,065	3.550
	Livenza	Livenza	Meduna di Livenza	Ponte Strada Prov. 51	TV	12	2,73	10,25	0,13	2,71	0,108	2.450
	Livenza	Livenza	Motta di Livenza	Gonfo di Sopra	TV	12,5	2,95	14,5	0,16	2,71	0,12	1.975
	Livenza	Livenza	Gaiarine	Francenigo - Via Livenza	TV	8	3	10,25	0,083	1,411	0,083	1.105
	Livenza	Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa - Acq. Basso Piave	VE	9	2,25	3,13	0,103	2,769		2.000
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte Le Grazie	BL	6,2	2	2,5	0,027	0,418	0,05	1.850
	Piave	Cordevole	Agordo	Ponte Alto	BL	11,6	2	2,5	0,194	0,756	0,06	10.800
	Piave	Cordevole	Sedico	200 m a valle Ponte SS 50	BL	7,2	2	2,5	0,019	0,565	0,04	450
	Piave	Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS 52	BL	7,1	2	2,5	0,078	0,429	0,055	7.000
	Piave	Piave	Vigo di Cadore	A monte cent. elett. Pelos	BL	8,9	2	2,5	0,047	0,452	0,04	2.000
	Piave	Piave	Soverzene	Ponte per Soverzene	BL	5,4	1	2,5	0,031	0,638	0,033	398
	Piave	Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	5	2	2,5	0,023	0,96	0,04	625
	Piave	Piave	Belluno	Punta dell'Anta	BL	4,5	2	2,5	0,031	0,756	0,04	925
	Piave	Piave	Alano di Piave	Fener - Ponte sul Piave	BL	6,2	2	2,5	0,033	1,022	0,03	1.225
	Piave	Piave	Castellavazzo	Gardona	BL	3,7	1	2,5	0,018	0,565	0,043	150
	Piave	Piave	Limana	Praloran-A monte Imp.lav.inerti	BL	7,5	2	2,5	0,031	0,931	0,04	850
	Piave	Piave	Ponte di Piave	Ponte SS 53	TV	7	1,4	2,5	0,02	1,581	0,12	245

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Piave	Piave	Vidor	Ponte per Vidor-Valdobbiadene	TV	10	2,05	3,38	0,02	1,016	0,08	410
	Piave	Piave	Susegana	Ponte Priula su SS 13	TV	7,3	1,7	7,5	0,028	1,581	0,11	220
	Piave	Piave	Fossalta di Piave	Ponte di Barche	VE	8,5	3	3,13	0,054	1,581	0,03	270
	Po	Mincio	Peschiera del Garda	Ponte SS 4	VR	18,5	1,9	5	0,05	0,575	0,015	150
	Po	Mincio	Valeggio sul Mincio	Ponte lungo a Valeggio	VR	16,5	2,2	6	0,05	1,365	0,095	700
	Po	Po	Castelnuovo Bariano	A valle ponte per Sermide	RO	25	4	16	0,136	2,066	0,103	550
	Po	Po	Corbola	Sabbioni - Presa Acq. Delta Po	RO	17,3	6	16	0,105	2,252	0,125	100
	Po	Po	Villanova Marchesana	Presa Acq. Medio Polesine	RO	29	3	14	0,086	2,506	0,13	600
	Po	Po	Taglio di Po	Ponte Molo-Presa Acq.Delta Po	RO	20,5	5,25	16	0,093	2,258	0,11	775
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba - Ponte di Legno	TV	20,3	1,13	6,5	0,025	7,903	0,295	375
	Sile	Sile	Quinto di Treviso	S.Cristina - Ponte al Tiveron	TV	21	1,98	10	0,123	5,645	0,29	3.700
	Sile	Sile	Treviso	S. Angelo - Ponte Ottavi	TV	22,5	1,2	6	0,108	5,645	0,31	1.875
	Sile	Sile	Treviso	Fiera-Ponte Ospedale Regionale	TV	20	1,3	2,5	0,16	4,294		7.300
	Sile	Sile	Quarto d'Altino	Derivazione C. Fossa D'Argine	VE	6	2	5	0,155	3,899		4.000
	Sile	Sile	Jesolo	Torre Caligo-Presa Acq.Basso P.	VE	5,5	2,5	5	0,14	3,842		950

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Tagliamento	Tagliamento	San Michele al Tagliamento	Boscatto-50 m a sud Autostr. A4	VE	9,5	2	2,5	0,018	1,355	0,033	405
	Laguna Veneta	Dese	Venezia	Marocco - Ponte	VE	12,5	4	9	0,28	2,935	0,24	3.250
	Laguna Veneta	Tergola	Santa Giustina	Ponte in S.Giustina	PD		2	5,13	0,07	5	0,07	1.650
	Laguna Veneta	Tergola	Vigonza	Molini	PD		2,75	8,75	0,04	4	0,098	560
	Laguna Veneta	Zero	Quarto d'Altino	Poian - Ponte	VE	10	4	11,5	0,23	2		3.300
Friuli Venezia Giulia	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Confine di Stato	GO	4,1	2,95	4,25	0,02	0,8	0,009	148
	Isonzo	Isonzo		Pieris-Ponte ferroviario		7,1	1,88	2,5	0,02	1,223	0,012	3.475
	Livenza	Livenza	Caneva	Longon	PN	6,6	1,38	2,5	0,026	1,155	0,015	86
	Livenza	Livenza	Sacile	A monte confl. Fiume Meschio	PN	7,9	2,33	2,5	0,11	2,033	0,09	3.100
	Livenza	Livenza	Pasiano di PN	Traffe	PN	10	2,75	2,5	0,105	2,633	0,12	364
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	11	0,8	2	0,04	0,46	0,005	13
	Tagliamento	Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	10,5	1,8	4	0,045	0,685	0,005	360
	Tagliamento	Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	10,5	7,5	16	0,45	0,75	0,05	1.250
	Tagliamento	Tagliamento	Gemona	Ospedaletto	UD	8,5	1,7	4	0,065	0,705	0,013	115
	Tagliamento	Tagliamento	Latisana	Ponte ferroviario	UD	7	2,25	4,5	0,07	1,535	0,03	94
Liguria	Argentina	Argentina		A valle Taggia	IM	20	1	2	0,04	1,6	0,01	425
	Centa	Centa		Albenga	SV	17	1	10	0,03	2	0,05	1.000
	Entella	Entella		Ponte Maddalena	GE	18	1	1	0,03	0,3	0,1	1.205
	Magra	Magra		S. Stefano	SP	10	2	13	0,02	0,5	0,02	810
	Magra	Magra		Ceparana	SP	23	1	14	0,02	0,8	0,02	645

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Magra	Magra		Forcola Arcola	SP	17	2	15	0,02	0,5	0,02	1.353
	Magra	Magra		Sarzana	SP	12	2	15	0,03	0,6	0,02	1.370
	Magra	Magra		Senato Cantiere Nautico	SP	7	3	5	0,16	0,6	0,02	740
	Magra	Vara		Cà di Vara	SP	19	2	9	0,02	0,3	0,03	500
	Magra	Vara		Stadomelli	SP	10	3	5	0,01	0,4	0,03	1.460
	Magra	Vara		Cavanella Vara	SP	6	2	3	0,02	0,4	0,03	700
	Magra	Vara		Piana Battola	SP	15	2	11	0,02	0,6	0,05	1.038
	Magra	Vara		Bottagna	SP	18	1	12	0,07	0,9	0,03	1.600
	Po	Bormida di Spigno		Cimitero Borgo	SV	21	3	33	0,09	2,5	0,33	600
	Po	Bormida Millesimo		Ponte Guerra	SV	14	2	23	0,08	0,5	0,08	1.400
	Po	Bormida Millesimo		A valle Acna	SV	16	3	12	0,14	0,5	0,11	7.700
	Po	Scrivia		A monte Pietrabissara	GE	24	1	2	0,02	0,5	0,03	4.200
Emilia Romagna	Bevano	Bevano		Casemurate		45	8	29	4,6	6,8	1,45	9.575
	Lamone	Lamone		Ponte Mulino Rosso – Brisighella		10	2	6	0,03	1,2	0,01	1.500
	Lamone	Lamone		Ponte Ronco – Faenza		21	4	15	0,26	2,6	0,4	2.000
	Lamone	Lamone		Ponte Cento Metri – Ravenna		15	4	12	0,03	1,6	0,1	575
	Marecchia	Marecchia		Ponte per Secchiano - S. Leo	PS	15	1	22	0,03	1,1	0,05	1.850
	Marecchia	Marecchia		Ponte Verucchio		11	1	23	0,03	1	0,05	700

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Marecchia	Marecchia		Ponte s.p. 49 via traversa Marecchia		11	1	20	0,03	1,3	0,05	875
	Marecchia	Marecchia		A monte cascata via Tonale		14	2	26	2,92	10,9	0,83	1.275
	Po	Arda		Case Bonini		8	1	10	0,02	4,1	0,01	470
	Po	Crostolo		Briglia a valle loc. la Bettola - Vezzano		7	2	11	0,07	1,6	0,09	4.950
	Po	Crostolo		Briglia a valle confl. rio Campola - V. s. C.		8	2	16	0,07	3	0,17	26.250
	Po	Crostolo		Ponte Roncovesi	RE	22	6	32	0,45	4,3	0,38	26.250
	Po	Crostolo		Begarola a valle confl. Modolena - Cadelbosco di		35	5	55	0,32	5	0,8	29.250
	Po	Crostolo		Ponte Baccanello - Guastalla		43	9	32	4,07	3,9	0,88	26.750
	Po	Enza		Vetto d'Enza		10	1	8	0,04	0,5	0,12	1.900
	Po	Enza		Traversa Cerezzola		6	1	11	0,06	0,8	0,13	543
	Po	Enza		S. Ilario d'Enza		10	2	13	0,19	1,1	0,3	1.900
	Po	Enza		Coenzo		23	3	20	0,21	1,5	0,15	1.525
	Po	Nure		Ponte presso Biana per Spettine		11	1	6	0,02	0,7	0,02	450
	Po	Nure		ponte Bagarotto								
	Po	Panaro		Briglia Marano – Marano		15	3	20	0,17	0,8	0,25	1.450

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Po	Panaro		Briglia Spilamberto – Spilamberto	UD	11	4	13	0,22	0,7	0,14	9.425
	Po	Panaro		Ponticello S. Ambrogio – Modena	MO	21	6	23	0,81	1,2	0,28	8.700
	Po	Panaro		S. P. 1 Bomporto		43	3	14	0,5	1,4	0,19	2.400
	Po	Panaro		Ponte Bondeno	FE	47	5	21	0,93	2,2	0,46	1.063
	Po	Parma		Capoponte		24	3	6	0,08	0,4	0,5	305
	Po	Parma		Pannocchia – Traversetolo		24	6	15	0,28	1,5	1,1	6.700
	Po	Parma		Ponte dattaro – Parma		23	13	31	0,73	3	0,87	17.000
	Po	Parma		Ponte Bottego – Parma		18	6	14	0,91	1,2	0,45	13.000
	Po	Parma		Baganzola – Parma		30	12	27	0,38	3,9	1,11	11.500
	Po	Parma		Colorno		26	11	26	0,43	3,4	0,6	10.000
	Po	Po		CSG - SS 412		7	3	14	0,31	3	0,13	2.500
	Po	Po		SS 9 Piacenza – Lodi	LO	11	3	13	0,27	2,6	0,14	3.250
	Po	Po		Ragazzola – Roccabianca		17	5	11	0,25	2,3	0,34	525
	Po	Po		Ponte di Casalmaggiore		26	5	11	0,28	2,4	0,46	980
	Po	Po		Loc. Boretto		20	2	11	0,16	1,9	0,17	1.600
	Po	Po		Stellata – Bondeno		19	3	9	0,15	2,6	0,16	383

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Po	Po		Pontelagoscuro – Ferrara		21	2	11	0,11	2,7	0,15	220
	Po	Po		Polesella – Rovigo		22	3	10	0,13	2,6	0,23	213
	Po	Po		Serravalle – Berra		24	4	14	0,12	2,6	0,17	413
	Po	Secchia		Lugo		15	2	10	0,18	0,5	0,11	1.643
	Po	Secchia		Traversa di Castellarano		17	1	9	0,13	0,8	0,14	505
	Po	Secchia		Ponte di Rubiera		14	3	15	0,23	1,2	0,18	2.025
	Po	Secchia		Ponte Bondanello-Moglia	MN	30	4	14	0,47	1,4	0,33	1.715
	Po	Taro		A Villanova		15	1	15	0,14	2,9	0,1	10.750
	Po	Taro		Pradella SS 523 – Borgotaro		22	2	5	0,12	0,3	0,23	308
	Po	Taro		Ponte sul Taro – Fornovo		19	2	6	0,14	0,5	0,23	1.200
	Po	Taro		San Quirico – Trecasali		26	6	13	0,14	1,5	0,33	1.000
	Po	Trebbia		Ponte Valsigiara		7	1	3	0,02	0,7	0,01	413
	Po	Trebbia		SS 45 bivio Piancasale a valle Bobbio		24	1	5	0,02	0,6	0,02	1.775
	Po	Trebbia		Pieve Dugliara								
	Po	Trebbia		Foce in Po								
	Po di Volano	Po di Volano		Codigoro (ponte Varano)		62	6	41	1,9	2,4	0,14	543
	Reno	Reno		Vergato		19	1	8	0,05	0,6	0,01	1.850

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Reno	Reno		Casalecchio chiusura bacino montano		16	3	19	0,21	0,6	0,11	4.125
	Reno	Reno		S. Maria Codifume a valle Navile- Savena		31	7	28	0,77	2,6	0,61	3.375
	Reno	Reno		Bastia valle confluenza Idice-Sillaro		25	7	33	0,47	3	0,48	2.475
	Savio	Savio		S. Piero in Bagno		7	3	9	0,34	0,8	0,16	9.875
	Savio	Savio		Mercato Saraceno		7	2	10	0,16	1,9	0,17	2.325
	Savio	Savio		San Carlo		8	2	12	0,18	1,3	0,13	1.750
	Savio	Savio		Ponte Matellica		10	5	16	0,23	2,1	0,33	4.425
	Uniti	Ronco		Ponte Cocolia		36	7	21	1,36	4,3	0,51	14.950
Toscana	Arno	Arno	Stia	Mulin di Bucchio	AR		1,45	9,95	0,1	0,26	0,2	15
	Arno	Arno	Bibbiena	Terrossola	AR		1,9	13,75	0,1	0,81	0,2	4.705
	Arno	Arno	Arezzo	Castelluccio Buonriposo	AR		2,025	12,35	0,1	0,635	0,2	1.105
	Arno	Arno	Montevarchi	Acquaborra	AR		2,3	13,45	0,1	1,075	0,2	1.180
	Arno	Arno	S.Giovanni Valdarno	Confine prov Restone	AR		2,8	15,75	0,1	1,53	0,2	1.660
	Arno	Arno	Pontassieve	Pontassieve Rosano	FI		3,5	12,225	0,1175	1,7	0,1675	2.000
	Arno	Arno	Montelupo	Camaioni	FI		7,425	23,575	3,925	1,7	0,4425	5.775
	Arno	Arno		Fucecchio	PI	28,75	5	33,9	2,64	2,9925	0,2325	5.250
	Arno	Arno		Calcinaita	PI	36,775	5,375	30	2,475	3,2175	0,2725	1.050

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Arno	Arno		S. Giovanni alla Vena	PI	42,75	5,225	43,5	3,2625	2,7775	0,275	1.575
	Arno	Elsa		confluenza Arno	PI		3,4	14	0,18	2,9	0,16	2.300
	Arno	Elsa	Empoli	Isola	FI	19,5	5,125	31,65	0,955	3,1025	0,17	2.825
	Arno	Elsa		Ponte strada S.Giulia Colle Val Elsa	SI	45,06	2,5	5	0,275	5,255495	0,141	10.500
	Arno	Era		Pontedera	PI		5	29,5	1,35	1,77	0,135	28.750
	Arno	Ombrone Ponte		Prombialla	PT	5,7	2,5	9,75	0,03	0,8325	0,05	84
	Arno	Ombrone Ponte		Carnignano	PO	48	7,5	56,25	6,96	2,4	0,9	62.500
	Arno	Sieve		Confluenza Arno Pontassieve	FI		3	9,925	0,1	1,625	0,1625	1.825
	Arno	Usciana		Cateratte	PI		8,7	76,3	3,975	5,08	0,34	6.000
	Costa Toscana	Cecina		A monte Possera	PI		5	26,575	0,675	1,1375	0,1	143
	Costa Toscana	Cecina		Pontegroni	PI		5	24,175	0,13	1,6375	0,1	1.163
	Costa Toscana	Cornia		Vivalda	LI	16,15	1,5475	7,385	0,02	1,43	0,05	85
	Costa Toscana	Cornia		Rampa Merciai	LI	17,99	3,73	12,18	0,03	1,5	0,05	875
	Magra	Magra		Aulla (a monte Aulella)	MS	16,8	1,1	20	0,49	0,41	0,214	0
	Magra	Magra		A valle Caprioliola (confine regionale)	MS	26,8	1,275	10	0,05	0,52	0,135	450
	Ombrone Gros	Arbia		A monte confluenza Ombrone Buonconvento	SI	12,8175	5,25	8,8	0,8	2,5875	0,475	2.850

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Ombrone Grossetano	Arbia		Ponte Loc. di Salteano Siena	SI	10,94	1	5	0,15	1,76	0,095	6.750
	Ombrone Grossetano	Merse		Ponte Strada Comunale il Santo Monticiano	SI	12,665	1	5	0,08	1,33222		208
	Ombrone Grossetano	Merse		Strada per Luriano Molin delle Pile Chiusdino	SI	38,0575	1	5	0,08	0,58708		308
	Ombrone Grossetano	Ombrone grossetano		Loc. Poggio alle mura Montalcino	SI	4,6025	2	5	0,1	1,818255		218
	Ombrone Grossetano	Ombrone grossetano		Ponte del Garbo Asciano	SI	22,205	2,5	7,2	0,55	2,68702		250
	Ombrone Grossetano	Orcia		C/o Podere "La Casaccia" Montalcino	SI	12,6	1	5	0,08	1,33222		200
	Serchio	Serchio		Ripafratta	PI	10,225	5	11,825	0,2775	0,93	0,1	175
	Serchio	Serchio		Migliarino	PI		5	14,15	0,6775	1,01	0,12	745
	Serchio	Serchio		Ponte di Campia Fosciandora	LU	6,5	3,1	5,95	0,05	0,7	0,07	415
	Serchio	Serchio		Ghivizzano Coreglia	LU	10,5	3,95	14,3	0,055	0,85	0,07	2.100
	Serchio	Serchio		Piaggione Lucca	LU	12,5	4,375	11,25	0,195	1,05	0,07	1.180
	Serchio	Serchio		Ponte S. Pietro Lucca	LU	7,5	4,35	10,35	0,22	1	0,07	705
	Tevere	Tevere		Molin Becco P. S. Stefano	AR		1,85	12,85	0,1	0,7575	0,2	127
	Tevere	Tevere		P. di Formole P. S. Stefano	AR		1,5	14	0,1	0,62	0,2	10.770

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
Umbria	Taverone	Timia		A monte confluenza Topino, Cannara	PG	12,05	3,7	10	0,62	3,7	0,43	1.450
	Tevere	Chiani	Orvieto	Località Ciconia - via dei Meli	TR	9,21	7,05	14,15	0,205	1,615	0,116	2.600
	Tevere	Chiascio		Barcaccia, dal ponte a valle della diga	PG	7,53	2,55	11,5	0,12	1,73	0,04	682
	Tevere	Chiascio		Ex passerella Segoloni - Passaggio di Bettona	PG	21,14	3,25	13,5	0,2	3,05	0,15	5.725
	Tevere	Chiascio		A monte confluenza Tevere, Molino Silvestri	PG	10,57	4,1	14	0,48	3,1	0,25	4.050
	Tevere	Corno	Norcia	Balza tagliata Km.6.6 - SS 320	TR	27,81	4	7	0,495	1,1975	0,1065	388
	Tevere	Nera	Arrone	Casteldilago località il Piano	TR	18,22	2,6	6,5	0,14	0,755	0,0645	7.600
	Tevere	Nera	Cerreto di Spolto	Borgo Cerreto Centr. ENEL	TR	23,13	1,85	5	0,07	0,895	0,064	200
	Tevere	Nera		Località Pontechiusita Ponte Centrale ENEL	TR	17,83	2,3	7,2	0,09	0,86	0,074	635
	Tevere	Nera	Terni	Località Pentima	TR	24,46	2,7	7,5	0,16	0,785	0,0635	2.800
	Tevere	Nera	Terni	Maratta Cava Sabatini e Crisanti	TR	35,93	5,7	12,25	0,755	1,18	0,1815	22.750

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Tevere	Nestore		A monte di Marsciano, Tennis Club	PG	20,87	8,95	29,5	1,27	5,1	0,7	4.150
	Tevere	Nestore		A monte confluenza Tevere, Fornaci Briziarelli	PG	16,42	10	32	0,76	5,3	0,64	10.000
	Tevere	Paglia	Orvieto	Loc. Tordimonte - Fori di Baschi - galleria ferrovia	TR	19,35	9,5	16	0,385	1,71	0,111	4.120
	Tevere	Paglia	Allerona	Loc. Sassone Fonti di Tiberio	TR	9,73	8,7	14,5	0,1875	1,6175	0,095	900
	Tevere	Tevere		E45 uscita Pistrino, a monte ponte sulla statale	PG	14,63	2,4	10,5	0,33	1,75	0,11	3.300
	Tevere	Tevere		A valle di Città di Castello, sotto il ponte E45	PG	18,41	2,4	12	0,18	2,55	0,15	4.900
	Tevere	Tevere		A valle di Umbertide, dal ponte di Montecorona	PG	13,71	2,35	10,5	0,11	2,25	0,11	3.225
	Tevere	Tevere		Ponte Felcino, dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	12,47	2,25	13	0,1	2,3	0,07	2.650
	Tevere	Tevere		A valle confluenza Chiascio, ponte di Pontenuovo	PG	10,22	3,7	13	0,24	2,8	0,23	3.950
	Tevere	Tevere		A monte del lago di Corbara, Pontecuti	PG	15,39	5,1	17	0,26	3,1	0,21	2.825

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Tevere	Tevere		A valle confluenza. Paglia, Baschi	PG	7,65	3,2	14	0,13	1,95	0,13	2.475
	Tevere	Tevere		A valle del Lago di Alviano, Attigliano	PG	7,91	3,25	12,5	0,08	1,85	0,1	940
	Tevere	Tevere		A valle confluenza Nera, Orte Scalo	PG	8,88	2,3	7,88	0,18	1,18	0,05	1.038
	Tevere	Topino		A monte confluenza Chiascio, Passaggio Bettona	PG	7,39	3,1	10,5	0,47	3,25	0,3	8.500
	Tevere	Topino		A monte Foligno, Capodacqua	PG	6,38	1,5	3,7	0,02	0,98	0,03	3.000
	Tevere	Topino		A valle Foligno, Corvia, Via G. Pepe	PG	4,07	1,35	5,65	0,02	1	0,03	1.975
	Tevere	Velino	Greccio	Località Piè di Moggio	TR	27,55	2,75	7,5	0,205	0,62	0,067	4.660
Lazio	Marta	Marta		Ponte Aurelia vecchia	VT	26,5	3,77	10,75	0,1	3,28	0,34	4.500
	Mignone	Mignone	Tarquinia	Ponte SP litoranea	VT	30,75	5,45	24,28	0,11	1,59	0,13	200
	Mignone	Mignone	Tarquinia	Ponte Vejano	VT	19,25	2,05	10,08	0,12	0,75	0,21	100
	Tevere	Tevere	Attigliano	Ponte di Orte	VT	22,5	2,57	7,63	0,17	1,34	0,09	6.250
	Tevere	Tevere	Civita	Ponte Felice Borghetto	VT	31,75	2,94	8,8	0,2	1,11	0,12	1.075
Abruzzo	Fino-Tavo-Saline	Fino		Congiunti	PE	24,1	3,23	7,54	0,58	4,27	0,02	3.050
	Fino-Tavo-Saline	Fino		Bisenti	TR	12,05	2,52	54,2	1,17	1,19	0,04	588
	Fino-Tavo-Saline	Saline		Montesilvano	PE	18,7	3,6	18,56	0,49	5,51	0,02	5.188

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		Ponte S. Antonio	PE	24,38	5,02	17,4	3,99	2,48	0,04	145.500
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		Farindola	PE	13,25	2,32	6	0,22	0,3	0,01	19.600
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		Cappelle sul Tavo	PE	16,48	3,42	18,02	0,7	4,53	0,06	25.625
	Sangro	Sangro		A monte SS 16	CH	23,5	5,76	13,37	0,39	0,22	0,01	6.400
	Sangro	Sangro		Cocco Ponte Atessa	CH	11,2	3,17	6,45	0,47	0,17	0,01	2.275
	Sangro	Sangro		Gamberale	CH	12,4	2,45	5,9	0,12	0,12	0,01	1.347
	Sangro	Sangro		Ponte Campomizzo	AQ	21,4	2,52	5,9	0,04	0,08	0,01	20
	Sangro	Sangro		Villa S.Maria	CH	9,05	2,41	13,52	0,25	0,12	0,01	74.500
	Sinello	Sinello		A valle ponte SS 16	CH	68,65	3,71	24,01	1,45	5,61	0,02	9.600
	Sinello	Sinello		Guilmi	CH	22,98	3,57	13,48	0,45	0,21	0,01	8.800
	Sinello	Sinello		Piane Ospedale loc. Selva	CH	25,2	3,49	7,79	1,67	1,68	0,01	3.219
	Tordino	Tordino		Inceneritore	TE	12,5	2,8	11,05	0,46	0,37	0,01	4.112
	Tordino	Tordino		Macchia Tornella	TE	12,55	1,82	5,9	3,9	0,07	0,01	60
	Tordino	Tordino		Ramiera (Villa Tordinia)	TE	13,03	2,06	5,9	0,16	0,12	0,01	4.212
	Tordino	Tordino		SAIG	TE	29,48	4,56	13,92	0,72	0,7	0,03	34.000
	Trigno	Trigno		Ponte Trigno	CH	17,43	2,24	5,9	0,41	0,64	0,01	2.875
	Trigno	Trigno		S.Salvo	CH	11,45	3,2	7,62	1,73	1,82	0,01	2.100
	Trigno	Trigno		Schiavi d'Abruzzo	CH	9,53	2,74	5,9	0,24	0,48	0,01	1.425
	Tronto	Tronto		Ponte A14	TE	27,25	3,4	11,57	0,6	1,67	0,03	20.750
	Vomano	Vomano		Castelnuovo	TE	6,4	3,31	5,9	0,2	0,25	0,01	2.375

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Vomano	Vomano		Ponte Poggio Umbricchio	TE	12,3	1,97	5,9	0,07	0,05	0,01	660
	Vomano	Vomano		Paladini	TE	17,15	2,55	5,9	0,04	0,05	0,01	140
	Vomano	Vomano		Roseto	TE	16,78	3,77	10,45	1,74	0,46	0,02	92.000
Molise	Biferno	Biferno	Boiano	Pietre Cadute	CB	7,25	1,785	7,4	0	0,545	0,064	
	Biferno	Biferno	Colle d'Anchise	Macchie	CB	13,225	5,738	12	0,256	0,978	0,518	3.775
	Biferno	Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	10,2	4,905	12	0,302	1,26	0,349	4.600
	Biferno	Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	21,425	3,62	10	0,06	1,951	0,265	3.000
	Biferno	Biferno	Larino	Porcareccio	CB	15,775	1,78	9,9	0,05	1,133	0,139	975
	Biferno	Biferno	Guglionese	SS Bifermina km 71	CB	13,525	2,078	9,9	0,048	1,125	0,139	975
	Biferno	Biferno	Termoli	Ponte SS 16	CB	29,8	2,53	9,9	0,179	1,395	0,097	5.000
	Fortore	Fortore	Gambatesa	Inerti Molinari	CB	19,5	3,793	11,85	0,18	2,138	0,131	900
	Fortore	Fortore	Colletorto	Bufalara	CB	20,75	2,183	16	0,112	1,25	0,065	900
	Saccione	Saccione	Rotello	Vallone della terra	CB	35,1	3,823	13	0,078	10,59	0,861	3.375
	Saccione	Saccione	Campomarino	SS 16 km 15,35	CB	19,05	3,545	10,5	0,285	4,805	0,354	5.750
	Sangro	Sangro	S.Pietro Avellana	Prato Gerolamo	IS	6,425	2,275	6,775	0,003	0,373	0	3.088
	Sangro	Sangro	S.Angelo del Pesco	Sterparo	IS	9,35	2,1	4,9	0	0,42	0	1.525
	Trigno	Trigno	Mafalda	Pianette	CB	13,15	2,65	9,9	0,055	0,82	0,099	1.175
	Trigno	Trigno	Montenero	Montebello	CB	15,3	6,27	12,25	0,16	7,343	0,568	4.000
	Trigno	Trigno	Vastogirardi	Ponte S. Mauro	IS	35,4	1,3	4,9	0	0,54	0	450
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei fumatori	IS	18,1	2,5	9,9	0	0,86	0	4.900
	Trigno	Trigno	Civitanova	Sprondasino	IS	14,1	1,9	4,9	0	0,5	0	1.800

Regione	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD%	BOD ₅	COD	N-NH ₄	N-NO ₃	Ptot	E.Coli
	Trigno	Trigno	Salcito	Terratre	IS	7,6	2,5	9,9	0	0,48	0	580
	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte SS 17r	IS	6,8	2,3	9,9	0	0,34	0	1.400
	Volturno	Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	5,4	2,5	9,9	0	0,4	0	2.200
	Volturno	Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	13,15	1,575	4,9	0	0,613	0	7.075
	Volturno	Volturno	Venafro	Ponte del Re	IS	9,6	2,1	4,9	0	0,93	0	5.900
	Volturno	Volturno	Sesto Campano	Solfatara	IS	25,6	2,35	6,15	0	1,778	0	5.825

Tabella 11.4 Valori dei 75° percentile dei MACRODESCRITTORI corsi d'acqua anno 2002

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
Valle d'Aosta	Dora Baltea	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	5,1	1,83	4,98	0,000	0,250	0,104	176
		Dora Baltea	Pré-Saint-Didier	Ponte strada stazione FS	AO	5,2	2,87	5,36	0,070	0,313	0,085	55500
		Dora Baltea	La Salle	Ponte Equiviaz	AO	7,4	3,07	8,22	0,243	0,528	0,118	29500
		Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS 26	AO	5,6	2,63	4,53	0,015	0,503	0,086	5775
		Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	0,6	2,27	8,32	0,060	0,368	0,078	9300
		Dora Baltea	Saint-Marcel	Ponte nuovo di Saint-Marcel	AO	7,1	3,09	6,19	0,290	0,850	0,125	5550
		Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	4,8	3,29	5,87	0,095	0,638	0,100	10725
		Dora Baltea	Monjovet	Ponte centrale al Borgo	AO	5,0	3,05	7,75	0,200	0,668	0,097	24000
		Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	5,9	3,24	9,11	0,228	0,823	0,120	10725
		Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada Loc. Champagnola	AO	9,4	3,14	7,02	0,178	0,880	0,105	9300
		Dora Baltea	Pont-Saint-Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	7,4	2,56	9,10	0,068	0,760	0,087	21750
Lombardia	Po	Adda	Validentro	Loc. Premadio, a monte della confluenza col T. Viola, al ponte della S.S.301	SO	4,0	1,00	2,50	0,020	0,348	0,004	3
		Adda	Sondalo	Loc. Le Prese (Verzedo), a vale del by – pass dell'Adda	SO	3,0	2,25	7,00	0,275	0,890	0,043	23500
		Adda	Villa di Tirano	Loc Stazzona, al ponte, stazione idrometrica	SO	3,3	2,00	5,25	0,020	0,473	0,021	3000
		Adda	Caiolo Valtellino	Loc Bachet	SO	20,0	1,00	3,38	0,060	0,810	0,029	15000
		Adda	Gera Lario	Loc. Santagata, 100m a monte del ponte S.S.36	SO	7,5	2,00	2,50	0,070	0,823	0,045	11250
		Adda	Calolziocorte	In corrispondenza dell'idrometrografo della diga di Olginate	LC	24,6	1,00	7,25	0,073	0,800	0,015	1850
		Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda, nei pressi della centrale ENEL	MI		3,00	6,25	0,024	1,000	0,053	10325

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Adda	Cavenago d' Adda	Sul ponte della S.P.169 Cavenago – Rubiano	LO	18,0	3,00	7,00	0,015	1,400	0,100	3700
		Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del ponte della S.P.4, in prossimità del vecchio ponte rotto	CR	8,0	3,25	9,00	0,015	1,625	0,019	13575
		Adda	Pizzighettone	A valle del ponte ferroviario, in corrispondenza della traversa	CR	8,5	5,25	23,50	0,019	2,475	0,053	10470
		Brembo	Brembate di Sopra	Fraz. Ponte Briolo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BG	10,7	3,00	8,50	0,145	1,900	0,175	18750
		Brembo	Brembate Sotto	In corrispondenza dell'idrometrografo gestito dal Consorzio dell'Adda	BG	11,0	4,25	10,50	0,563	2,025	0,198	25875
		Serio	Ponte Nossa	Loc. Ponte del Costone, al ponte della S.P.35	BG	9,8	2,00	6,00	0,145	1,625	0,075	16650
		Serio	Seriate	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.42	BG	9,0	4,50	11,75	0,150	1,775	0,128	12825
		Serio	Casale C./Serngano	In prossimità della cascina Palata, taverna Babbiana	CR	37,0	4,25	12,00	0,460	5,250	0,174	235250
		Serio	Montodine	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.491	CR	22,0	4,50	13,00	0,066	4,550	0,179	95300
		Agogna	Nicorvo	Loc. Chiuse di Mortara, in corrispondenza del ponte della S.P.6	PV	19,9	2,00	4,50	0,380	2,950	0,100	16350
		Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del ponte di Campalestro	PV	12,9	2,50	5,50	0,205	2,500	0,080	6250
		Agogna	Lomello	In corrispondenza del ponte della S.S.211	PV	18,6	2,50	5,50	0,095	2,250	0,070	5150
		Agogna	Mezzana Bigli	A monte della frazione Balossa, in corrispondenza del ponte della S.P.206	PV	17,1	3,00	6,50	0,085	2,100	0,075	2300
		Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del ponte della S.S.211	PV	9,9	2,75	5,75	0,145	2,675	0,065	3850
		Po	Mezzanino	Sponda destra. ponte della	PV	15,6	3,00	6,00	0,170	2,275	0,070	1400

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
				Becca								
		Po	Spessa Po	In corrispondenza del ponte della S.S. 199	PV	10,9	3,00	6,75	0,083	2,250	0,060	2475
		Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza dell'imbarcadere Corte S. Andrea	LO	33,5	11,50	28,00	0,475	2,500	0,467	25500
		Po	Cremona/Castelvetro Piacentino	In corrispondenza del teleidrometro del ponte S.S. 10 (1° pilone sponda sinistra)	CR	14,3	3,00	9,00	0,015	2,405	0,100	14255
		Po	Viadana	In corrispondenza del ponte S.S. 358, a monte dell'idrometro	MN	19,2	2,00	12,00	0,220	2,950	0,185	850
		Po	Borgoforte	In corrispondenza del ponte della S.S. 62	MN	18,0	3,00	14,00	0,285	3,500	0,190	650
		Po	Sermide	In corrispondenza dell'idrometro del ponte sulla S.P. 34 bis	MN	16,8	2,00	11,00	0,180	3,300	0,190	500
		Lambro sett.	Lasnigo/Asso	Fraz. Mulini, loc. Maglio di Asso, in corrispondenza della briglia 30 m a monte del ponte di via Milini	CO	14,0	2,00	9,25	0,053	2,425	0,105	1375
		Lambro sett.	Merone	Via Mazzini, a valle dell'impianto consortile di depurazione	CO	17,5	3,00	13,00	0,395	1,500	0,205	5000
		Lambro sett.	Costamasnaga	In corrispondenza dell'idrometrografo ubicato in prossimità del ponte della strada tra Costamasnaga e Lambrugo	LC	31,3	3,00	27,00	0,250	2,800	0,266	9250
		Lambro sett.	Lesmo	Fraz. Peregallo, al ponte di v. Risorgimento	MI		3,00	12,25	0,350	2,490	0,360	21250
		Lambro sett.	Brugherio	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte di v. Mornera	MI		6,50	32,00	2,030	2,450	0,382	205000
		Lambro sett.	Melegnano	Al termine di Via Powell	MI	52,5	15,50	29,75	2,925	2,200	0,750	240000
		Lambro sett.	Orio Litta	In corrispondenza del ponte della S.S. 234	LO	72,8	16,00	41,75	1,600	3,500	0,954	104500
		Lambro merid.	S. Angelo Lodigiano	Ponte nel centro storico	LO	72,5	12,50	28,00	4,350	3,550	1,054	130000
		Olona sett.	Varese	Loc. Valle Olona. in	VA	28,3	3,00	14,25	2,300	3,500	0,360	170000

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
				corrispondenza della traversa di Via Peschiera								
		Olona sett.	Lozza	Ponte di Vedano	VA	26,5	3,00	11,25	1,000	5,300	0,383	45750
		Olona sett.	Fagnano Olona	Loc. Bergoro, in corrispondenza del ponte della strada intercomunale Fagnano Cairatre nei pressi della tintoria Tronconi	VA	27,3	4,00	15,00	1,600	5,900	0,500	40750
		Olona sett.	Legnano	500 m a valle del centro abitato, in corrispondenza del ponte di Via S. Vittore	MI	15,3	7,50	35,75	2,520	6,850	0,620	70625
		Olona sett.	Rho	Subito a valle della confluenza del Lura in Olona, in corrispondenza della esistente postazione di misura delle portate	MI	42,1	12,50	59,75	4,250	6,400	1,085	248750
		Mincio	Peschiera d/G.	Al ponte di via Venezia	VR	13,6	3,00	10,00	0,090	0,025	0,025	3
		Mincio	Monzambano	Manufatto di Montina, 500 m a valle della diga di Salionze	MN	12,2	3,25	13,00	0,140	6,300	0,120	2000
		Mincio	Marmirolo	Loc. Pozzolo, in corrispondenza dell'idrometro a monte dello scaricatore del Mincio	MN	16,1	2,25	9,25	0,090	1,200	0,085	225
		Mincio	Goito	Casale Sacca, a monte del diversivo del Mincio	MN	15,1	2,25	10,00	0,130	1,800	0,090	925
		Mincio	Mantova	Fraz. Formigosa, in corrispondenza dell'idrometro allo spostamento di Valdaro	MN	10,0	5,00	21,50	0,105	2,850	0,200	325
		Mincio	Roncoferraro	Fraz. Governolo, in corrispondenza dell'idrometro sullo stramazzo del ramo del Mincio parallelo alla conca	MN	15,7	3,25	16,50	0,200	3,200	0,160	325
		Oglio	Veza d'Oglio	Loc. Ponte salto del lupo	BS	28,3	3,00	3,25	0,488	1,350	0,108	91780
		Oglio	Esine	A valle dell'impianto di depurazione	BS	31,1	3,25	7,50	1,098	1,325	0,128	109060
		Oglio	Costa Volpino	Fraz. Piano, loc. Ponte Barcotto 10 m a valle del ponte della strada comunale: prima	BG	15,8	2,25	3,13	0,303	1,225	0,060	12990

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
				dell'immissione nel lago d'Iseo								
		Oglio	Capriolo	In corrispondenza dell'idrometrografo, a valle dell'impianto idroelettrico del cotonificio N.K.	BG	17,3	3,00	3,25	0,140	0,715	0,041	3032
		Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza del ponte della S.P.65 tra Castelvisconti ed Acqualunga	CR	13,2	2,25	5,00	0,015	4,835	0,056	11500
		Oglio	Ostiano	In corrispondenza del ponte della S.S.83	CR	19,3	3,00	10,75	0,015	5,800	0,132	16150
		Oglio	Canneto sull'Oglio	Idrometro di Carzaghetto	MN	23,1	2,00	9,50	0,245	6,000	0,205	3000
		Oglio	Bozzolo	Idrometro del ponte della S.S.10 fra Bozzolo e Marcaria	MN	18,5	2,25	13,25	0,230	5,650	0,215	2250
		Oglio	Marcaria	Ponte di barche di Torre d'Oglio, sulla S.P.57	MN	22,1	2,00	15,23	0,255	5,650	0,205	500
		Chiese	Barghe	In corrispondenza del ponte Re, 1 Km a valle dell'impianto di depurazione	BS	10,2	1,93	3,45	0,025	1,248	0,093	21623
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di Gavardo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BS	8,9	2,10	5,45	0,019	0,717	0,100	5171
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del ponte della S.P.668	BS	11,3	2,43	8,85	0,053	0,835	0,085	3124
		Chiese	Canneto Sull'Oglio	Al ponte della S.S.343 Bizzolano	MN	20,3	2,00	11,00	0,125	3,650	0,133	1000
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della spalla sinistra del ponte a valle di Ponte Zigolo	BS	9,0	2,43	7,05	0,091	1,067	0,142	21623
		Mella	Villa Carcina	Loc. Pregno, idrometro del ponte Pregno	BS	8,3	3,20	7,65	0,700	1,496	0,223	63610
		Mella	Castelmella	Loc. Fenile Mella, in corrispondenza del ponte della S.P.74	BS	8,3	4,40	12,55	0,875	1,682	0,278	39460
		Mella	Manerbio	In corrispondenza del ponte della S.S.45 bis	BS	7,8	4,93	14,88	0,838	6,340	0,455	91780

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Mella	Pralboino	In corrispondenza del ponte della S.. 64, 5 Km a monte della confluenza in Oglio.	BS	20,3	4,20	17,05	0,377	7,017	0,298	29375
		Olona merid.	Cura Carpignano	In corrispondenza del ponte della S.P.71	PV	14,3	5,75	11,25	0,458	1,975	0,145	8000
		Olona merid.	S. Zenone Po	Immediatamente a monte del deviatore Olona	PV	25,7	5,00	10,00	0,368	1,950	0,148	6150
		Scrivia	Cornale	Immediatamente a valle dell'abitato di Cornale, a monte dell'immissione in Po	PV	21,7	3,00	6,50	0,143	3,875	0,048	1975
		Secchia	Moglia	In corrispondenza dell'idrometro di Bondanello	MN	20,8	3,00	22,25	0,678	3,200	0,310	1000
		Staffora	S. Margherita Staffora	Loc. Casanova Staffora, in corrispondenza del ponte della S.P.90	PV	13,5	1,50	3,00	0,015	0,300	0,028	50
		Staffora	Varzi	Loc. Ponte Crenna	PV	11,2	2,00	5,50	0,160	0,550	0,090	18700
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato, in corrispondenza dell'idrometro del ponte	PV	23,9	6,00	13,00	0,390	4,650	1,140	18250
		Ticino	Golasceca	Loc. Miorina, presso lo sbarramento di regolazione della diga	VA	24,3	2,00	5,25	0,050	0,825	0,038	900
		Ticino	Lonate Pozzolo	Loc. Tornavento, in corrispondenza del ponte della S.S.527 denominato Oleggio	VA	23,5	2,00	7,00	0,039	2,675	0,030	195
		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al termine di v. Molinetto, a valle della confluenza con il canale del latte	MI	20,5	1,00	5,00	0,063	1,225	0,019	838
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte S.S.11 di Boffalora	MI	13,5	1,00	5,25	0,070	1,025	0,019	930
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza del drometro del ponte della S.S.494	PV	15,7	2,75	4,75	0,065	1,600	0,038	800
		Ticino	Beregardo	In corrispondenza del ponte della S.P.185 denominato Ponte di Barche	PV	15,9	3,00	6,00	0,070	1,875	0,050	1400

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino – sponda destra	PV	16,4	3,00	6,00	0,050	1,900	0,050	1200
				A valle della confluenza della roggia Vernavola, in corrispondenza dell'idrometro del ponte della Becca								
		Ticino	Valle Salimbene		PV	14,7	2,00	5,00	0,090	1,875	0,048	1850
Provincia autonoma di Bolzano	Adige	Adige	Parcines	Tel presso l' idrometro	BZ	5,1	3,10	6,90	0,110	0,700	0,050	5475
		Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	5,1	3,80	8,53	0,090	0,950	0,110	5750
		Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	9,0	4,80	13,80	0,190	0,990	0,070	2400
		Adige	Salorno	Ponte per Roverè della Luna	BZ	7,0	4,50	8,48	0,110	0,980	0,080	1975
		Passirio	Merano	a monte confluenza Adige	BZ	3,5	2,10	6,73	0,560	0,840	0,025	2375
		Isarco	Mezzaselva	a monte della diga	BZ	4,0	2,60	6,15	0,085	0,757	0,050	1000
		Isarco	Bolzano	A valle ponte Resia	BZ	9,1	8,95	14,50	0,155	1,000	0,140	1700
		Talvera	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	7,7	1,80	4,01	0,023	0,774	0,025	572,5
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	5,9	3,45	6,65	0,050	0,474	0,025	940
		Rienza	Vandoies	all'idrometro	BZ	5,7	3,15	10,00	0,035	0,723	0,042	470
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	5,2	2,73	3,97	0,056	0,490	0,025	383
Provincia autonoma di Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	6,0	3,25	1,38	0,093	0,800	0,043	1450
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	5,5	2,75	0,00	0,060	0,900	0,060	1900
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	6,0	3,60	5,00	0,090	1,100	0,060	1500
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	5,0	3,00	0,00	0,105	0,800	0,040	5800
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	5,3	2,43	0,00	0,053	0,900	0,040	1925
		Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	10,5	2,98	0,00	0,033	1,225	0,073	713
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	10,8	3,08	0,00	0,020	1,525	0,030	440
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	6,3	1,60	6,88	0,120	1,025	0,043	1450

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	7,0	2,50	5,00	0,015	1,600	0,090	1250
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	6,0	1,95	0,00	0,025	1,350	0,035	1300
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	3,0	2,60	0,00	0,183	1,225	0,093	433
		Sarca	Nago-Torbole	Pescaia	TN	5,3	2,43	0,00	0,045	1,025	0,030	35
		Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	8,3	1,98	0,00	0,043	1,050	0,020	123
Veneto	Adige	Adige	Piacenza D'Adige	Presa Acquedotto	PD	12,0	2,00	8,00	0,082	1,355	0,050	1150
		Adige	Vescovana	Presa Acquedotto	PD	8,0	2,25	6,50	0,105	1,598	0,044	810
		Adige	Anguillara Veneta	Presa Acquedotto	PD	13,0	2,00	6,00	0,062	1,411	0,044	545
		Adige	Cavarzere	Boscochiaro-Presa Acquedotto	PD	11,3	2,00	2,50	0,062	1,581	0,036	600
		Adige	Badia Polesine	Presa Acq.Alto Polesine	RO	29,0	4,00	20,00	0,146	1,394	0,080	825
		Adige	Rovigo	Boara Polesine-Presa Acq.Di Ro	RO	33,3	4,25	21,00	0,080	1,264	0,073	750
		Adige	Rosolina	Portesine-Presa Acq.Albarella	RO	12,5	6,00	14,00	0,034	1,231	0,063	125
		Adige	Cavarzere	Presa Acquedotto	VE	8,0	3,00	7,25	0,066	1,321	0,036	1325
		Adige	Chioggia	Cavanella D'A.- Presa Acq.	VE	8,0	3,00	7,50	0,049	1,355	0,033	1003
		Adige	Brentino Belluno	Ponte Tra Rivalta-Peri	VR	11,3	2,70	8,00	0,125	1,175	0,019	3700
		Adige	Pescantina	Arce`	VR	12,3	3,40	6,00	0,100	1,600	0,019	3200
		Adige	Verona	Bosco Buri	VR	10,3	2,50	6,00	0,200	1,600	0,029	3650
		Adige	Zevio	Ponte Perez	VR	10,8	2,20	6,00	0,500	1,800	0,045	3375
		Adige	Albaredo	Ponte Di Albaredo	VR	9,3	1,90	4,00	0,200	1,650	0,043	3100
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - Sul Ponte	VI	11,8	2,00	2,50	0,004	1,129	0,005	330
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e Breganze	VI	13,5	4,00	3,63	0,012	1,411	0,005	1100
		Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	26,8	2,75	12,50	0,313	4,000	0,228	4625
		Bacchiglione	Ponte San Nicolò'	Passerella Via Mascagni	PD	22,5	3,00	9,75	0,715	3,000	0,358	26250
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova - Ponte	PD	36,0	4,00	20,00	0,415	3,000	0,240	8550
		Bacchiglione	Padova	Voltrabusegana - Presa Acq.	PD	16,0	1,25	6,00	0,206	3,387	0,092	2750

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte Tra Cresole E Fornaci	VI	10,0	2,00	10,25	0,029	5,871	0,043	2250
		Bacchiglione	Vicenza	P. Te Circonvallazione V. Le Diaz	VI	30,8	1,00	9,25	0,148	5,984	0,053	20000
		Bacchiglione	Longare	Ponte Di Longare	VI	45,5	4,00	12,25	0,399	4,742	0,090	15500
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	24,2	2,00	7,50	0,039	4,290	0,015	2050
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS. 53	PD	11,5	2,00	5,00	0,088	1,000	0,040	553
		Brenta	Campo San Martino	Ponte Della Vittoria	PD	10,0	3,00	7,25	0,100	2,000	0,040	1575
		Brenta	Limena	Ponte Per Vigodarzere	PD	6,0	1,25	3,38	0,103	2,000	0,053	840
		Brenta	Padova	Ponte SS.515-Ponte Di Brenta	PD	11,0	2,25	7,00	0,280	2,000	0,090	1300
		Brenta	Chioggia	Ca'Pasqua - Ponte Nuovo	VE	18,0	3,00	9,00	0,319	2,529	0,170	2300
		Brenta	Cismon Del Grappa	Ponte Per Enego	VI	9,3	1,25	2,50	0,023	1,129	0,006	260
		Brenta	Solagna	Pove - Ponte SS.47	VI	13,3	2,00	3,13	0,023	1,129	0,005	320
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	18,5	2,25	3,13	0,012	1,129	0,005	725
		Cismon	Cismon Del Grappa	Vannini - Ponte SS.47	VI	25,0	2,50	2,50	0,014	0,677	0,005	14
		Cismon	Lamon	Pala del Scioos	BL	3,3	2,00	2,50	0,035	0,914	0,023	265
		Cismon	Arsiè	PonteS.S.50 B	BL	4,6	2,00	2,50	0,035	1,293	0,038	538
	Canal Bianco	Canal Bianco	Giacciano	Zelo - Ponte S.S. 482	RO	31,3	5,00	20,00	0,161	4,143	0,190	875
		Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS.16 Bosaro-Rovigo	RO	50,8	7,00	24,00	0,821	2,281	0,210	875
		Canal Bianco	Porto Viro	Ponte Scoda Sulla SS. 309	RO	29,0	6,25	20,00	0,290	3,534	0,163	700
		Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	16,8	3,53	12,00	0,125	4,400	0,095	2200
	Fratta-Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte Per Terrazzo	PD	43,0	4,00	42,00	0,500	8,000	0,350	9000
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS.10	VR	24,0	3,30	27,50	0,400	8,175	0,333	5325
		Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	16,0	4,20	41,50	0,500	8,700	0,370	18000
		Gorzone	Sant'Urbano	Ponte Zane - Carmignano	PD	34,5	3,00	29,75	0,338	8,000	0,313	4050
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	33,0	3,25	26,25	0,333	6,000	0,395	3300
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte A Taglio	PD	34,5	3,50	29,00	0,350	6,000	0,295	9050
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	12,3	3,25	15,00	0,321	6,226	0,273	580

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500M Sud P.Te Concordia	VE	6,0	2,00	4,00	0,117	1,998	0,105	2100
	Livenza	Livenza	Meduna Di Livenza	Ponte Strada Prov. 51	TV	19,0	3,45	8,25	0,135	2,552	0,093	2050
		Livenza	Motta Di Livenza	Gonfo Di Sopra	TV	19,3	3,50	10,25	0,150	2,552	0,123	1600
		Livenza	Gaiarine	Francenigo - Via Livenza	TV	13,3	3,35	9,25	0,110	1,635	0,090	1268
		Livenza	Torre Di Mosto	Bocca Fossa - Acq. Basso Piave	VE	8,5	2,00	4,25	0,119	2,664	0,039	2000
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte Le Grazie	BL	3,3	2,00	2,50	0,047	0,502	0,060	2050
		Cordevole	Agordo	Ponte Alto	BL	13,8	2,00	2,50	0,183	0,835	0,063	10750
		Cordevole	Sedico	200 Mt. A Valle Ponte SS. 50	BL	3,2	2,25	2,50	0,023	0,706	0,050	500
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS. 52	BL	5,3	2,25	2,50	0,080	0,508	0,068	8250
		Piave	Vigo di Cadore	a monte cent.elett.Pelos	BL	7,7	2,00	2,50	0,047	0,508	0,030	1650
		Piave	Soverzene	Ponte Per Soverzene	BL	5,3	1,25	2,50	0,023	0,677	0,033	153
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	4,9	2,00	2,50	0,033	1,061	0,033	800
		Piave	Belluno	Punta Dell'Anta	BL	3,9	2,00	2,50	0,023	0,807	0,030	925
		Piave	Alano Di Piave	Fener - Ponte Sul Piave	BL	5,5	2,00	2,50	0,037	1,157	0,053	1275
		Piave	Castellavazzo	Gardona	BL	4,5	2,00	2,50	0,035	0,598	0,050	73
		Piave	Limana	Praloran-A Monte Imp.Lav.Inerti	BL	4,1	2,00	2,50	0,043	0,982	0,040	825
		Piave	Ponte Di Piave	Ponte SS.53	TV	12,0	1,80	9,50	0,020	1,600	0,048	583
		Piave	Vidor	P.Te Per Vidor-Valdobbiadene	TV	8,5	1,78	8,00	0,020	1,129	0,043	638
		Piave	Susegana	Ponte Priula Su SS.13	TV	11,0	1,98	7,00	0,020	1,600	0,043	160
		Piave	Fossalta Di Piave	Ponte Di Barche	VE	9,0	2,00	7,00	0,043	1,806	0,045	565
	Po	Mincio	Peschiera Del Garda	Ponte SS.4	VR	11,8	1,70	4,00	0,100	0,500	0,015	550
		Mincio	Valeggio Sul Mincio	Ponte Lungo A Valeggio	VR	8,5	2,10	4,50	0,100	1,650	0,095	500
		Po	Castelnuovo Bariano	A Valle Ponte Per Sermide	RO	29,5	5,00	19,00	0,222	2,619	0,145	650
		Po	Corbola	Sabbioni - Presa Acq. Delta Po	RO	24,3	5,25	17,00	0,126	2,845	0,143	425
		Po	Villanova Marchesana	Presa Acq. Medio Polesine	RO	31,0	4,00	17,00	0,072	2,631	0,175	450

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Po	Taglio Di Po	Ponte Molo-Presa Acq.Delta Po	RO	20,3	5,25	20,00	0,167	2,806	0,150	150
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba - Ponte Di Legno	TV	13,3	0,65	3,38	0,020	7,677	0,058	308
		Sile	Quinto Di Treviso	S.Cristina - Ponte Al Tiveron	TV	20,5	1,70	7,50	0,103	5,450	0,090	1900
		Sile	Treviso	S. Angelo - Ponte Ottavi	TV	19,3	1,35	5,00	0,123	5,405	0,073	1675
		Sile	Treviso	Fiera-P.Te Ospedale Regionale	TV	20,8	1,65	8,50	0,160	4,350	0,070	6775
		Sile	Silea	Cendon Ponte per Casier	TV	24,8	1,60	8,00	0,173	4,000	0,123	6475
		Sile	Roncade	A sud confluenza con Musestre	TV	22,0	1,53	8,00	0,198	3,854	0,130	4350
		Sile	Quarto D'Altino	Derivazione C. Fossa D'Argine	VE	8,0	2,25	5,00	0,210	3,935	0,048	3425
		Sile	Jesolo	Torre Caligo-Presa Acq.Basso P.	VE	12,5	2,00	5,00	0,270	3,997	0,053	1375
	Tagliamento	Tagliamento	San Michele Al Tagliamento	Boscatto-50 M A Sud Autostr. A4	VE	5,5	2,00	4,00	0,027	1,614	0,035	560
	Laguna Veneta	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	19,0	5,00	9,00	0,300	2,353	0,240	1500
		Dese	Scorzè	Mulino Pavanetto	VE	21,0	3,00	8,00	0,240	3,029	0,196	2200
		Tergola	Santa Giustina	Ponte In S.Giustina	PD	19,0	2,00	10,25	0,175	5,000	0,073	2275
		Tergola	Vigonza	Molini	PD	14,8	3,00	12,00	0,120	4,300	0,150	1400
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara, Ponte S.P.67	PD	9,3	2,00	6,75	0,040	5,250	0,030	770
		Tergola	Campodarsego	S. Andrea dietro la chiesa	PD	21,9	2,25	11,75	0,115	5,325	0,133	1725
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	15,0	3,00	13,25	0,060	2,200	0,173	5600
		Zero	Quarto D'Altino	Poian - Ponte	VE	13,0	4,00	10,00	0,210	2,344	0,202	3200
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	12,5	2,10	11,25	0,190	2,459	0,285	4775
		Zero	Zero Branco	Scuola Agraria	TV	8,3	3,00	11,00	0,293	2,575	0,256	7300
Friuli V. G.	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	6,7	3,60	5,00	0,020	0,960	0,010	345
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	9,1	4,13	4,25	0,020	2,575	0,021	738
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	8,3	2,00	2,00	0,040	0,428	0,010	58
		Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	8,8	1,80	2,00	0,020	0,670	0,010	355
		Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	14,0	7,65	35,50	0,310	0,680	0,010	2250

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Tagliamento	Gemona	Ospedaletto Presa Cons. Leditra	UD	9,0	1,10	2,00	0,020	0,610	0,010	1535
		Tagliamento	Latisana	Ponte ferroviario	UD	8,5	2,10	2,00	0,020	1,420	0,010	310
Liguria	Argentina	Argentina	Taggia	a valle di Taggia	IM	14,0	1,00	3,00	0,040	1,300	0,010	485
	Bormida Millesimo	Bormida Millesimo	Millesimo	A valle Acquafredda	SV	14,0	2,00	16,00	0,040	1,000	0,070	1800
		Bormida Millesimo	Cengio	A valle Acna	SV	16,0	3,00	12,00	0,150	1,300	0,130	7400
	Bormida Spigno	Bormida Spigno	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	21,0	3,00	20,00	0,080	2,100	0,130	700
	Centa	Centa	Albenga	Albenga	SV	19,0	1,00	11,00	0,020	2,000	0,050	1000
	Entella	Entella	Lavagna - Chiavari	Ponte Maddalena	GE	31,0	1,00	1,00	0,040	0,300	0,110	1205
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	campo sportivo	SP	9,0	2,00	10,00	0,020	0,500	0,020	735
		Magra	Ceparana	Bolano	SP	18,0	1,00	11,00	0,020	0,500	0,030	910
		Magra	Arcola	Fornarola-Arcola petrolifera	SP	9,0	2,00	11,00	0,020	0,500	0,030	785
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana-ponte FFSS	SP	10,0	2,00	11,00	0,030	0,500	0,020	828
		Magra	Lerici	senato-cant. L.C. nautica	SP	9,0	2,00	8,00	0,180	0,400	0,030	725
	Scrivia	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di Pietrabissara	GE	17,0	1,00	1,00	0,030	0,500	0,040	2500
E. Romagna	Po	Po	Castel San Giovanni	C.S. Giovanni S.P. ex S.S.412	PC	12,0	3,00	13,00	0,410	2,900	0,130	6075
		Po	Piacenza	S.S. 9 Piacenza – Lodi	PC	17,0	2,00	17,00	0,400	2,500	0,210	5100
		Po	Colono	Ponte di Casalmaggiore	PR	31,0	5,00	13,00	0,330	2,500	0,500	1275
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	19,0	2,00	8,00	0,230	2,600	0,180	2575
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	21,0	1,00	12,00	0,170	2,700	0,170	243
	Trebbia	Trebbia	Rivergaro	Pieve Dugliara	PC	13,0	1,00	4,00	0,020	0,700	0,010	110
		Trebbia	Piacenza	Foce in Po	PC	17,0	1,00	6,00	0,110	0,800	0,060	3100
	Nure	Nure	Piacenza	ponte Bagarotto	PC	15,0	1,00	12,00	0,020	0,900	0,060	1550
	Arda	Arda	Villanova sull'Arda	A Villanova	PC	29,0	4,00	21,00	0,180	4,100	0,340	11400
	Taro	Taro	Fornovo di Taro	Ponte sul Taro Citeria - Oriano	PR	37,0	3,00	8,00	0,110	0,300	0,100	190

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Taro	Trecasali	San Quirico – Trecasali	PR	31,0	5,00	11,00	0,200	0,900	0,150	700
	Parma	Parma	Traversetolo	Pannocchia	PR	27,0	8,00	19,00	0,240	0,700	0,340	5275
		Parma	Colorno	Colomo	PR	46,0	11,00	25,00	0,600	3,600	0,550	7450
	Enza	Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	17,0	1,00	6,00	0,040	0,400	0,030	253
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	23,0	2,00	9,00	0,230	2,200	0,190	1450
	Crostolo	Crostolo	Vezzano sul Crostolo	Briglia a valle confl. rio Campola - V. s. C.	RE	10,0	1,00	12,00	0,100	2,400	0,040	4450
		Crostolo	Guastalla	Ponte Baccanello - Guastalla	RE	37,0	6,00	34,00	1,810	5,000	0,960	22500
	Secchia	Secchia	Castellarano	Traversa di Castellarano	RE	6,0	2,00	10,00	0,040	0,700	0,030	1375
		Secchia	Moglia	Ponte Bondanello	MN	17,0	5,00	22,00	0,880	1,700	0,310	3650
	Panaro	Panaro	Marano sul Panaro	Briglia Marano	MO	19,0	2,00	9,00	0,050	1,800	0,170	700
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	20,0	4,00	16,00	0,440	3,700	0,490	3175
	Canal Bianco	Canal Bianco	Mesola	Ponte s.s. Romea	FE	41,0	2,00	13,00	0,410	1,600	0,110	60
	Po di Volano	Po di Volano	Codigoro	Ponte Varano	FE	57,0	7,00	42,00	1,840	2,500	0,180	725
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura bacino montano	BO	19,0	2,00	14,00	0,200	0,900	0,150	3500
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza Idice Sillaro	FE	26,0	6,00	33,00	1,140	2,500	0,650	5500
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco – Ravenna	RA	17,0	5,00	15,00	0,710	2,100	0,230	258
	Canale Destra Reno	Canale Destra Reno	Ravenna	P.te Zanzi	RA	47,0	8,00	21,00	1,050	3,900	0,360	103
	Lamone	Lamone	Brisighella	P.te Mulino Rosso	RA	8,0	2,00	8,00	0,130	1,600	0,040	763
		Lamone	Ravenna	P.te Cento Metri	RA	25,0	4,00	14,00	0,210	1,900	0,220	483
	Fiumi Uniti	Montone	Forlì	Ponte Vico	FO	16,0	3,00	14,00	0,230	1,700	0,190	3025
		Ronco	Ravenna	Ponte Coccolia	RA	30,0	7,00	20,00	4,250	5,200	0,390	6300
		Fiumi Uniti	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	33,0	7,00	17,00	1,730	2,900	0,180	875
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	49,0	8,00	26,00	8,130	8,600	1,150	4675
	Savio	Savio	Cesena	San Carlo	FO	8,0	2,00	11,00	0,310	1,700	0,090	1925

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	7,0	2,00	15,00	0,430	2,100	0,090	975
	Marecchia	Marecchia	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	12,0	1,00	11,00	0,010	1,000	0,090	1375
		Marecchia	Rimini	A monte cascata via Tonale	RN	16,0	4,00	30,00	1,070	5,500	0,310	3200
		Ausa	Rimini	P te via Marecchiese	RN	38,0	5,00	34,00	2,980	5,700	0,520	3975
Toscana	Albegna	Albegna	Roccalbegna	Il Mulino per Santa Caterina	GR		2,05	2,50	0,035	0,325	0,034	50
		Albegna	Manciano	Ponte S.S. 322 per Montemerano	GR		1,20	2,50	12,925	1,725	0,053	195
		Albegna	Orbetello	Barca dei Grazi	GR		2,18	10,90	1,430	3,900	0,059	131
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	11,3	1,33	9,40	0,040	0,233	0,063	57
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	18,0	1,35	9,03	0,040	0,793	0,080	6058
		Arno	Arezzo	Loc. Castelluccio - Buon Riposo	AR	16,5	1,43	8,33	0,040	0,578	0,093	2000
		Arno	Terranuova Bracciolini	Ponte Acqua Borra	AR	23,3	1,45	17,93	0,085	1,200	0,270	625
		Arno	Figline Valdarno	Presa Acquedotto di Figline/Loc. Matassino	FI	17,6	4,48	10,63	0,255	1,800	0,173	2625
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	14,3	3,63	10,40	0,050	1,450	0,125	1300
		Arno	Montelupo	Camaioni-Capraia	FI	30,8	6,83	15,53	2,828	1,925	0,623	10250
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	18,9	6,50	39,00	1,775	2,250	0,325	2000
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	28,2	7,08	45,75	1,725	2,490	0,323	1600
		Arno	Pisa	Ponte della Vittoria	PI	28,4	6,53	54,65	0,985	2,900	0,333	400
		Ombrone Pistoiese	Pistoia	Presa Acquedotto Prombiallya	PT	9,0	1,00	5,00	0,015	1,000	0,025	100
		Ombrone Pistoiese	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	42,9	5,00	22,00	1,275	2,800	0,748	13000
		Ombrone Pistoiese	Carnignano	Carnignano FF.SS.	PO	40,1	5,50	45,00	2,975	2,825	0,653	20000
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI		3,50	5,40	0,400	4,104	0,100	4000
		Elsa	Poggibonsi	Presa Acquedotto Poggibonsi	SI	10,2	3,00	4,86	0,725	1,852	0,190	12000
		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	16,0	2,50	29,63	0,743	3,220	0,200	568

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Era	Volterra	S. Quirico Ponte per Ulgiano	PI	31,4	2,50	25,00	0,565	0,943	0,050	200
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	32,5	3,60	31,50	0,743	2,250	0,200	11000
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per Montecuccoli	FI	14,2	1,60	6,35	0,050	0,550	0,083	643
		Sieve	San Piero a Sieve	a monte di San Piero	FI	14,7	1,58	7,83	0,050	0,700	0,034	223
		Sieve	Pelago	Presa Acquedotto - S. Francesco	FI	18,4	2,58	6,83	0,050	1,425	0,158	1900
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Loc. Casteani a monte Torrente Carsia	GR		1,50	3,90	0,065	0,900	0,065	307
		Bruna	Gavorrano	S.P. 31 Collachia Loc.La Bartolina	GR		2,10	2,50	0,185	1,575	0,125	266
		Bruna	Castiglione della Pescaia	Foce - Ponti di Badia	GR		2,70	8,45	0,125	1,300	0,090	367
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI		0,50	5,43	0,284	0,979	0,224	150
		Cecina	Pomarance	Monte Confluenza Possera	PI	14,8	2,50	17,05	0,180	0,673	0,050	200
		Cecina	Montecatini Val di Cecina	Ponte di Ponteginori	PI	17,5	2,50	31,25	0,375	1,080	0,050	200
		Cecina	Cecina	Ponte ex S.S.1	LI	18,7	1,60	24,25	0,165	1,053	0,093	1075
	Cornia	Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	11,5	1,53	7,00	0,013	0,825	0,060	84
		Cornia	Piombino	Foce	LI		3,25	11,78	0,024	0,418	0,025	52
	Fiora	Fiora	Semproniano	S.P. 119 Cellena Selvena. 5,5 a valle ponte	GR		1,02	5,64	0,039	0,355	0,068	61
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex S.S. 74 Maremmana	GR		2,88	7,47	0,045	1,392	0,095	479
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli - S.P. 32 Manciano-Farnese	GR		1,48	5,51	0,049	1,417	0,100	185
	Magra	Magra	Aulla	Scuola Materna	MS	14,6	5,95	9,43	0,294	0,715	0,025	41000
		Magra	Aulla	Confine Regionale - Loc. Caprigliola	MS	17,6	3,93	3,21	0,028	0,655	0,033	950
	Ombrone	Merse	Montieri	Ponte Ss. 441 - Montieri	GR		0,63	2,50	0,155	0,531	0,043	210
		Merse	Monticiano	Ponte SC Loc. Il Santo - Montepescini	SI		0,75	2,50	0,090	0,954	0,065	195

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI		3,00	2,50	0,400	1,948	0,125	1050
		Ombrone	Montalcino	Poggio Alle Mura	SI		2,50	2,50	0,100	1,558	0,140	60
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR		2,50	12,30	0,075	2,125	0,158	1553
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso Lupaie	GR		2,18	16,78	0,095	2,200	0,190	1745
		Ombrone	Grosseto	Ponte d' Istia d'Ombrone	GR		2,35	13,48	0,073	1,975	0,193	1273
		Ombrone	Grosseto	La Barca	GR		2,73	16,53	0,123	2,450	0,210	398
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Loc. Bagno Vignoni - Ponte SS 2	SI		3,00	6,45	0,763	1,806	0,200	725
		Orcia	Montalcino	Podere La Casaccia	SI		1,50	2,50	0,085	0,801	0,100	375
		Arbia	Castelnuovo Berardenga	a monte Ponte di Pianella	SI		0,50	2,50	0,090	0,559	0,050	81
		Arbia	Buonconvento	monte confluenza Ombrone	SI		4,00	6,00	1,000	2,219	0,400	5000
		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	15,8	2,50	16,50	0,558	0,908	0,050	230
		Serchio	S.Giuliano Terme	Migliarino	PI	11,6	2,50	16,40	0,375	0,885	0,050	360
	Tevere	Tevere	Pieve S.Stefano	Molin del Becco	AR	16,3	1,30	6,23	0,040	0,728	0,039	409
		Tevere	Pieve S.Stefano	Ponte di Formole	AR	17,5	1,43	7,95	0,040	0,710	0,105	9300
		Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	AR	17,5	1,90	10,80	0,040	0,988	0,178	6250
Umbria	Tevere	Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino, a monte ponte sulla statale	PG	16,8	2,40	11,00	0,380	1,010	0,090	4100
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di Castello, sotto il ponte E45	PG	15,0	3,60	9,93	0,275	1,725	0,130	6938
		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide, dal ponte di Montecorona	PG	9,1	3,00	12,25	0,160	1,725	0,135	5225
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino, dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	9,7	2,10	10,25	0,130	1,700	0,110	3350
		Tevere	Deruta	A valle confluenza Chiascio, ponte di Pontenuovo	PG	15,6	5,15	12,50	0,483	2,325	0,340	11738
		Tevere	Todi	A monte del lago di Corbara, Pontecuti	PG	20,8	4,88	15,25	0,658	2,900	0,395	1863
		Tevere	Baschi	A valle confluenza. Paalia.	TR	7,5	3,15	13,00	0,123	1,700	0,140	5088

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
				Baschi								
		Tevere	Attigliano	A valle del Lago di Alviano, Attigliano	TR	8,2	4,48	14,25	0,245	2,300	0,133	1880
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza Nera, Orte Scalo	TR	16,0	2,55	7,68	0,235	0,940	0,053	775
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia, ponte a valle della diga	PG	3,6	1,90	11,00	0,165	2,300	0,080	538
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	15,9	4,85	12,25	0,758	2,600	0,225	9313
		Chiascio	Torgiano	A monte confluenza Tevere, Molino Silvestri	PG	14,5	4,98	13,25	0,810	2,800	0,525	13938
		Topino	Foligno	A monte Foligno, Capodacqua	PG	2,4	1,90	13,38	0,020	1,075	0,030	2191
		Topino	Foligno	A valle Foligno, Corvia, Via G. Pepe	PG	2,3	2,03	8,43	0,025	1,025	0,030	5288
		Topino	Bettona	A monte confluenza Chiascio, Passaggio Bettona	PG	12,7	5,38	13,00	0,923	2,800	0,510	15000
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano, Tennis Club	PG	21,5	10,75	34,00	4,100	4,325	1,348	4413
		Nestore	Marsciano	A monte confluenza Tevere, Fornaci Briziarelli	PG	14,4	11,00	33,25	3,225	4,400	0,993	8800
		Nera	Terni	Casteldilago Località Il Piano	TR	28,6	3,10	7,65	0,090	0,965	0,050	11700
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto (Centrale ENEL)	PG	14,5	2,05	8,20	0,056	0,813	0,036	875
		Nera	Piegaro	Loc. Pontechiusita P.te Centrale ENEL	PG	14,7	1,43	9,05	0,049	0,693	0,052	800
		Nera	Terni	Località Pentima	TR	9,9	2,43	9,58	0,100	0,903	0,053	1213
		Nera	Terni	Immissione canale medio-Nera nel lago di Piediluco	TR	38,8	5,33	14,50	1,368	1,555	0,143	18500
		Chiani	Orvieto	Loc. Ciconia - Via dei Meli	TR	13,7	1,85	12,73	0,123	1,763	0,042	1375
		Corno	Cerreto di Spoleto	Località Balza Tagliata Km. 6,6 SS320	PG	32,6	5,05	10,85	0,280	1,310	0,104	575
		Paglia	Orvieto	Località Tordimonte Fori di Baschi galleria ferroviaria	TR	12,2	7,85	16,00	0,283	2,188	0,132	5125
		Paglia	Allerona	Località Sassone Fonti di Tiberio	TR	13,2	3,25	12,78	0,135	2,055	0,040	2150

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
Lazio		Velino	Terni	Località Piè di Moggio	TR	27,2	1,73	9,43	0,183	0,658	0,041	3625
	Liri	Sacco	Colleferro	Casilina	FR	9,9	7,65	28,90	0,428	3,010	0,240	
		Sacco	Ceccano	Ponte Pedonale	FR	22,5	16,30	66,28	3,180	4,868	0,885	
		Sacco	Falvaterra	Contrada Sossio	FR	8,7	8,70	31,58	0,775	4,618	0,558	
		Liri	Sora	Le Compre	FR	8,5	3,50	15,15	0,123	2,148	0,175	
		Liri	S Giovanni Incarico	S Giovanni Incarico	FR	9,0	6,60	27,65	0,380	2,873	0,265	
		Liri	S.Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	9,7	5,70	19,03	0,195	2,815	0,203	
	Tevere	Turano	Turania	A monte della diga	RI	45,7	4,35	18,65	0,948	0,645	0,355	
		Turano	Rieti	Cottorella a monte di Rieti	RI	26,3	2,03	10,50	0,400	0,293	0,066	
		Turano	Contigliano	Tertia	RI	82,1	3,13	13,85	1,450	0,550	0,730	
		Velino	Posta	Punto Zero	RI	18,5	1,65	7,83	0,500	0,150	0,075	
		Velino	Antrodoco	Antrodoco	RI	36,6	2,22	8,98	1,000	0,500	0,163	
		Velino	Rieti	Chiesa Nuova	RI	17,4	1,74	11,00	0,900	0,500	0,073	
		Velino	Rieti	Ponte Ubertini	RI	16,1	1,83	10,00	0,495	0,475	0,075	
		Salto	Torano	A monte della diga	RI	20,5	3,90	24,80	0,518	1,100	0,550	
	Tronto	Tronto	Grisciano	Campo sportivo	RI	16,9	1,88	12,40	0,320	0,575	0,208	
	Mignone	Mignone	Vejano	Ponte	VT	22,1	1,63	10,42	0,044	0,396	0,078	866
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	23,0	2,53	35,25	0,070	1,188	0,148	450
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	20,3	1,48	4,75	0,030	0,258	0,060	3025
		Marta	Marta	Ponte strada Tuscanica Marta	VT	21,5	1,90	8,50	0,043	3,628	0,498	4500
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	16,0	1,55	8,00	0,095	3,765	0,555	3000
		Marta	Marta	Ponte S.P. Tuscania Viterbo	VT	28,5	5,68	14,50	0,293	2,495	0,330	11250
	Fiara	Fiara	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	30,3	1,35	6,50	0,033	1,515	0,143	3125
		Fiara	Vulci	Ponte Abadia	VT	32,5	2,23	11,75	0,015	1,740	0,113	455
		Fiara	Montalto	Ponte strada S.Agostino Vecchio	VT	16,3	2,28	7,25	0,040	1,723	0,270	1700

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	17,3	2,50	10,50	0,253	2,328	0,163	1625
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	0,2	1,93	9,50	0,225	1,598	0,093	900
	Arrone	Arrone	Montalto di Castro	Ponte Aurelia	VT	28,0	1,95	13,00	0,040	5,210	0,305	1900
Abruzzo	Tronto	Tronto		Ponte A14	TE	24,4	4,10	11,57	0,856	1,732	0,030	24500
	Tordino	Tordino		P.te Macchiatornella	TE	16,4	1,82	3,00	0,047	0,295	0,005	60
		Tordino		Villa Tordinia (Ramiera)	TE	15,8	2,55	6,05	0,184	0,522	0,005	4025
		Tordino		Teramo (inceneritore)	TE	13,6	3,75	13,54	0,465	1,602	0,006	7175
		Tordino		Colleranesco (SAIG)	TE	26,3	6,45	15,52	1,206	3,273	0,034	21750
	Vomano	Vomano		Paladini	TE	16,8	2,20	3,00	0,050	0,229	0,005	95
		Vomano		P.te Poggio Umbricchio	TE	14,1	1,83	3,00	0,077	0,272	0,005	801
		Vomano		Castelnuovo	TE	10,5	2,92	3,41	0,296	1,120	0,005	2800
		Vomano		Roseto	TE	18,7	6,48	16,05	2,610	2,159	0,029	86000
	Saline	Saline		Montesilvano a valle depur.	PE	16,4	7,86	17,58	1,002	5,048	0,021	12213
		Fino		Bisenti	TE	12,9	2,99	3,00	1,124	1,243	0,005	1383
		Fino		Loc. Congiunti a monte conf.	PE	23,1	3,38	8,05	0,523	2,897	0,005	3275
		Tavo		Farindola	PE	10,4	2,32	3,00	0,190	0,285	0,005	10650
		Tavo		P.te S. Antonio a valle lago	PE	28,1	7,03	15,41	4,487	2,453	0,041	95500
		Tavo		Cappelle sul Tavo	PE	23,9	3,40	7,83	0,745	4,493	0,022	21500
	Aterno- Pescara	Aterno		Abitato di Marana	AQ	19,0	2,35	3,00	0,089	1,392	0,020	6000
		Aterno		A valle FFSS l'Aquila	AQ	34,7	4,43	12,37	1,508	2,210	0,040	115375
		Aterno		A valle di Fontecchio	AQ	17,5	2,95	7,33	0,378	2,716	0,035	4375
		Aterno		Strada Popoli-S.Vittorito	PE	13,4	3,51	12,15	0,378	1,463	0,020	19625
		Pescara		Sorgenti – Popoli a monte confl. Aterno	PE	39,6	1,44	3,00	0,048	0,811	0,005	53
		Pescara		Rosciano vicino stazione ferroviaria	PE	29,4	2,82	7,06	0,168	0,921	0,006	3463

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Pescara		Pescara ponte Capacchietti	PE	28,3	5,58	13,60	0,492	1,454	0,014	46500
	Alento	Alento		Serramonacesca	PE	13,9	2,24	3,00	0,044	0,462	0,005	93
		Alento		P.Madonna d. Buonconsiglio	CH	27,9	6,86	17,23	3,060	3,003	0,043	185000
		Alento		Cda S. Pasquale	CH	45,0	7,31	21,85	3,617	4,890	0,070	67250
		Foro		Loc Crocifisso	CH	10,6	2,12	3,00	0,020	0,206	0,005	54
		Foro		Loc. S. Stefano	CH	11,4	2,67	3,00	0,513	2,800	0,017	43125
		Foro		A valle depuratore	CH	42,5	8,26	14,90	2,126	4,252	0,030	355000
	Sangro	Sangro		P.te Campomizzo	AQ	20,8	2,16	3,00	0,046	0,170	0,005	50
		Sangro		Gamberale	CH	12,5	1,96	3,00	0,152	0,525	0,005	1339
		Sangro		Villa S. Maria	CH	9,7	2,57	10,95	0,249	0,579	0,005	50750
		Sangro		Cocco p.te per Atesa	CH	11,0	2,76	5,40	0,428	0,883	0,005	3950
		Sangro		A monte p.te SS16	CH	20,7	4,46	12,55	0,484	1,283	0,011	6863
		Aventino		Palena depuratore	CH	15,4	2,18	3,00	0,190	0,528	0,005	846
		Aventino		Lama ponte di ferro	CH	10,6	2,25	3,00	0,396	0,570	0,005	2025
		Aventino		A valle del lago di Casoli	CH	16,0	4,64	6,98	0,468	1,081	0,011	2213
	Sinello	Sinello		Guilmi	CH	13,5	2,20	3,00	0,921	1,915	0,019	2438
		Sinello		Piane Ospedale Loc. Selva	CH	19,6	3,23	8,00	0,616	1,217	0,011	5675
		Sinello		A valle p.te SS 16	CH	61,3	6,13	24,62	1,633	4,122	0,030	18100
	Trigno	Trigno		Schiavi d'Abruzzo	CH	10,0	2,74	3,00	0,429	0,661	0,011	1850
		Trigno		Ponte Trigno IV	CH	21,0	2,20	3,00	0,488	0,778	0,005	2200
		Trigno		S. Salvo	CH	9,8	3,54	8,62	1,861	1,556	0,013	2100
	Tevere	Turano		A monte di Carsoli M.te Sabinese	AQ	11,5	2,33	3,00	0,275	0,396	0,005	2900
	Liri-Garigliano	Liri		A valle sorgente Petrella	AQ	16,4	2,41	3,00	0,071	0,660	0,005	1783
		Liri		Pero dei Santi	AQ	9,6	4,02	10,00	0,306	1,944	0,017	14200
		Liri		A valle di Balsorano	AQ	11,8	4,57	10,95	0,494	1,679	0,014	25296

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provinc ia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
Molise	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	10,1	1,91	4,90	0,047	0,510	0,061	0
		Biferno	Colle d'Anchise	Macchie	CB	17,0	5,23	11,90	0,100	1,183	0,616	4775
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	15,3	9,28	22,00	1,855	1,530	0,911	7500
		Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	15,6	3,98	12,00	0,690	1,500	0,370	7050
		Biferno	Morrone	V. D'amico	CB	12,6	5,08	11,80	0,288	2,225	0,392	3875
		Biferno	Larino	Porcareccio	CB	10,7	3,47	10,25	0,203	2,353	0,285	2075
		Biferno	Guglionesi	S.s. Bifernina Km. 71	CB	15,5	3,16	11,35	0,130	2,250	0,266	2300
		Biferno	Termoli	Buccaro	CB	35,1	3,86	12,25	0,328	2,635	0,239	7500
	Saccione	Saccione	Rotello	Vallone della Terra	CB	25,8	2,40	11,00	0,225	7,680	0,529	6000
		Saccione	Campomarino	S.s. 16 Km. 15,35	CB	21,0	6,09	13,10	0,289	5,670	0,479	6750
	Sangro	Sangro	S. Pietro Avellana	Prato Gerolamo	IS	15,6	4,00	9,90	0,000	0,820	0,000	6000
		Sangro	S. Angelo del Pesco	Sterparo	IS	11,8	2,90	9,90	0,000	0,840	0,000	2500
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei Fumatori	IS	20,6	1,90	4,90	0,000	0,700	0,000	5000
		Trigno	Vastogirardi	S. Mauro	IS	38,2	2,40	8,65	0,000	0,765	0,000	1575
		Trigno	Civitanova del Sannio	Sprondasino	IS	16,0	2,60	9,90	0,000	0,750	0,000	6000
		Trigno	Trivento/Roccavivara	Pedicagne	CB	9,1	2,01	10,00	0,100	0,855	0,161	2250
		Trigno	Mafalda	Pianette	CB	11,4	2,30	10,00	0,071	1,210	0,323	3300
	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte S.S.17	IS	12,2	3,75	9,90	0,000	0,275	0,000	875
		Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	13,9	2,43	8,65	0,000	0,280	0,000	650
		Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	19,1	3,38	9,90	0,000	0,468	0,000	2750
		Volturno	Venafrò	Ponte del Re	IS	14,1	4,03	9,90	0,000	0,480	0,000	675
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	20,2	4,18	9,90	0,000	1,065	0,000	6750
Basilicata	Agri	Agri	Montemurro	A monte diga Pertusillo	PZ	12,5	3,00	6,15	0,037	1,600	0,220	2550
		Agri	S. Arcangelo	A monte confluenza con T. Sauro (Ponte Agri)	PZ	23,3	2,89	11,88	0,031	1,975	0,240	3163
		Agri		Ponte SS. 106 Jonica	MT	12,5	5,83	19,30	0,300	10,250	0,163	575

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
	Basento	Basento	Albano	A monte confluenza T. Camastra (Ponte del Principe)	PZ	12,0	4,05	10,69	0,415	4,300	0,965	47
		Basento		Ponte SS. 106 Jonica	MT	23,0	4,60	22,30	1,525	17,965	0,158	11000
		Basento		Zona Industriale Pisticci	MT	21,0	5,15	21,10	1,300	16,325	0,555	4750
		Basento	Trivigno	A monte diga CAMASTRA	PZ	10,0	1,52	4,25	0,030	0,800	0,100	2300
		Basento	Pignola	Ponte Mallardo	PZ	15,0	3,61	9,80	0,375	4,700	0,800	2500
		Basento	Potenza	A valle confluenza Rio Freddo	PZ	23,5	9,32	32,10	2,825	3,000	1,190	5000
	Bradano	Bradano		Punta Colonna SS. 96	MT	18,0	4,95	20,90	1,025	20,725	0,475	3250
		Bradano		C.da Lagarone	MT	19,3	5,00	22,00	0,900	21,300	0,475	5250
		Bradano		Invaso San Giuliano	MT	50,5	18,95	105,35	30,850	37,275	2,050	22750
		Bradano		Ponte SS. 106 Jonica	MT	38,3	17,00	99,20	11,925	47,525	1,625	7500
	Cavone	Cavone		Ponte SS., 106 Jonica	MT	24,3	4,75	17,90	1,025	16,925	0,100	775
	Noce	Noce	Maratea	Ponte Ferrovia Litoranea	PZ	10,0	0,96	2,95	0,040	0,820	0,180	2500
	Ofanto	Ofanto	Lavello (Ofanto)	Ponte strada Candela-Lavello	PZ	23,5	4,69	14,75	0,530	6,000	1,100	1600
		Ofanto	Melfi	A valle scarico acque Zona Industriale	PZ	20,0	5,15	14,02	0,335	2,090	1,865	2600
		Ofanto	Melfi	A monte traversa S. Venere	PZ	4,0	3,65	10,31	0,125	1,650	0,535	1600
	Sinni	Sinni	Lauria	Masseria Nicodemo	PZ	3,0	0,79	2,30	0,023	0,600	0,360	2750
		Sinni		Loc. Pardicino	MT	14,3	3,83	13,43	0,100	3,125	0,100	43
Sicilia	Platani	Platani	Campofranco	A mt 20 dal WPT 23 prima della confluenza con Gallo doro	CL	64,5	27,5	170	1,305	4,25	1,065	
		Gallo d'oro	Campofranco	a m. 200 prima dell'immissione nel Platani SS 189	CL	22	67,75	915	0,83	5,0625	0,0925	
	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT		3,9	12	1,315	3,52	1,45	5845
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT		6,625	14,55	0,4125	6,25	0,84	9000
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT		6,8	13,5	0,365	5,615	0,42	717,5
		Simeto	Adrano	Grotta Badia	CT		2,2	6,8	0,06625	1,7675	0,97	3300

Regione/ Provincia	Bacino	Corso d'acqua	Comune	Località	Provincia	100- OD%	BOD5	COD	N-NH4	N-NO3	Ptot	E.Coli
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò-Martello	CT		2	7,1	0,025	1,76	0,87	0,87
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT		2,2	5,1	0,025	0,455	0,455	285
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT		6,925	18	0,175	2,0225	0,415	28250
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di Ferro	CT		5,875	15,65	0,025	2,0075	0,935	8250
	Imera Meridionale	Imera Meridionale	Riesi	S.S.190, dopo Riesi	CL	21,5	15	150	0,76	6,71	0,615	460
		Imera Meridionale	Pietraperzia	Sulla SV.CLGela (km 19) Viadotto Caprara	EN	31	35	255	2,61	6,735	1,305	93000
		Imera Meridionale	S. Caterina	Sulla PA-CT uscita ponte cinque archi	CL	33,25	65,25	261,25	0,375	2,4175	0,097 5	455
	Irminio	Irminio	Ragusa	Foce	RG	39	10,475	19,2	0,08	2,8025	0,34	460
		Irminio	Ibla di Ragusa	Stazione FF.SS. Ibla	RG	19,925	9,075	18,6	0	0,4025	0,127 5	325

TABELLA 11.5 Valori di LIM - Corsi d'acqua anno 2001

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
Valle d'Aosta	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	360	2
	Po	Dora Baltea	Pré Saint Didier	Ponte strada stazione FS	AO	225	3
	Po	Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	310	2
	Po	Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS 26	AO	330	2
	Po	Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	250	2
	Po	Dora Baltea	Saint Marcel	Ponte nuovo di Saint Marcel	AO	245	2
	Po	Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	285	2
	Po	Dora Baltea	Monjovet	Ponte di legno al Borgo, Monte centrale	AO	285	2
	Po	Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	310	2
	Po	Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada Loc. Champagnola	AO	310	2
	Po	Dora Baltea	Pont Saint Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	310	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro		SO	520	1
	Po	Adda	Sondalo		SO	370	2
	Po	Adda		Villa di Tirano	SO	440	2
	Po	Adda		Caiolo Valtellino	SO	410	2
	Po	Adda	Gera Lario			370	2
	Po	Adda		Calolziocorte	LC	400	2
	Po	Adda		Cornate d'Adda	MI	400	2
	Po	Adda		Rivolta d'Adda	CR	340	2
	Po	Adda		Pizzighettone	CR	360	2
	Po	Agogna	Nicorvo			130	3
	Po	Agogna		Velezzo Lomellina	PV	180	3
	Po	Agogna	Lomello			240	2
	Po	Agogna		Mezzana Bigli	PV	220	2
	Po	Brembo		Brembate di sopra	BG	310	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Po	Brembo		Brembate sotto	BG	210	3
	Po	Chiese	Barghe			330	2
	Po	Chiese	Gavardo			380	2
	Po	Chiese	Montichiari			340	2
	Po	Chiese		Canneto sull'Oglio	MN	280	2
	Po	Lambro sett.		Lasnigo/Asso	CO	320	2
	Po	Lambro sett.	Merone		CO	140	3
	Po	Lambro sett.		Costamasnaga	LC	120	3
	Po	Lambro sett.	Lesmo		MI	180	3
	Po	Lambro sett.	Brugherio		MI	60	4
	Po	Lambro sett.	Melegnano		MI	50	5
	Po	Mella	Bovegno		BS	325	2
	Po	Mella		Villa Carcina	BS	175	3
	Po	Mella		Castelmella	BS	195	3
	Po	Mella	Manerbio		BS	175	3
	Po	Mella	Pralboino		BS	180	3
	Po	Mera		Villa di Chiavenna	SO	460	2
	Po	Mera	Sorico		CO	340	2
	Po	Mincio		Peschiera del Garda	MN	460	2
	Po	Mincio		Monzambano	MN	300	2
	Po	Mincio	Marmirolo		MN	340	2
	Po	Mincio	Goito		MN	310	2
	Po	Mincio	Mantova		MN	210	3
	Po	Mincio		Roncoferraro	MN	290	2
	Po	Oglio		Catelvisconti	CR	360	2
	Po	Oglio	Ostiano		CR	270	2
	Po	Oglio		Canneto sull'Oglio	MN	200	3
	Po	Oglio	Bozzolo		MN	200	3
	Po	Oglio	Marcaria		MN	200	3
	Po	Oglio		Veza d'Oglio	BS	280	2
	Po	Oglio	Esine		BS	240	2
	Po	Oglio		Costa Volpino	BG	320	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Po	Oglio	Capriolo		BS	280	2
	Po	Olona sett.	Varese		VA	110	4
	Po	Olona sett.	Lozza		VA	125	3
	Po	Olona sett.		Fagnano Olona	VA	105	4
	Po	Olona sett.	Legnano		MI	70	4
	Po	Olona sett.	Rho		MI	50	5
	Po	Olona sett.		Cura Carpignano	PV	140	3
	Po	Olona merid.	Zenone Po		PV	140	3
	Po	Po	Cremona		CR	260	2
	Po	Po	Viadana		MN	240	2
	Po	Po	Borgoforte		MN	230	3
	Po	Po	Sermide		MN	230	3
	Po	Po		Pieve del Cairo	PV	260	2
	Po	Po	Mezzanino		PV	200	3
	Po	Po	Spessa Po		PV	260	2
	Po	Scrivia	Cornale		PV	290	2
	Po	Secchia	Moglia		MN	170	3
	Po	Serio		Ponte Nossa	BG	330	2
	Po	Serio	Seriate		BG	205	3
	Po	Serio		Casale cremasco	CR	195	3
	Po	Serio	Montodine		CR	225	3
	Po	Staffora		S. Margherita Staffora	PV	440	1
	Po	Staffora	Varzi		PV	440	1
	Po	Staffora	Cervesina		PV	95	4
	Po	Ticino	Golasecca		VA	400	2
	Po	Ticino		Lonate Pozzolo	VA	340	2
	Po	Ticino	Cuggiono		MI	320	2
	Po	Ticino	Boffalora		MI	370	2
	Po	Ticino	Vigevano		PV	400	2
	Po	Ticino		Beregardo	PV	360	2
	Po	Ticino	Pavia		PV	360	2
	Po	Ticino		Valle Salimbene	PV	360	2
Provincia ..	Adige	Adige			BZ	300	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
autonoma di Bolzano							
	Adige	Adige	P.te Adige		BZ	320	2
	Adige	Adige	Vadena		BZ	300	2
	Adige	Adige	Salorno		BZ	320	2
	Adige	Aurino	Brunico		BZ	480	1
	Adige	Isarco	Mezzaselva		BZ	320	2
	Adige	Isarco	Bolzano		BZ	320	2
	Adige	Passirio			BZ	340	2
	Adige	Rienza	Monguelfo		BZ	380	2
	Adige	Rienza	Vandoies		BZ	340	2
	Adige	Talvera	Bolzano		BZ	360	2
Provincia autonoma di Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	400	2
	Adige	Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	420	2
	Adige	Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	380	2
	Adige	Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	400	2
	Adige	Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	370	2
	Adige	Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	350	2
	Adige	Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	440	2
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	380	2
	Brenta	Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	360	2
	Brenta	Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	420	2
	Po	Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	480	1
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	340	2
	Po	Sarca	Nago-Torbole	Pescaia	TN	480	1
Veneto	Adige	Adige	Piacenza d'Adige	Presa Acquedotto	PD	300	2
	Adige	Adige	Vescovana	Presa Acquedotto	PD	260	2
	Adige	Adige	Anguillara Veneta	Presa Acquedotto	PD	300	2
	Adige	Adige	Cavarzere	Boscochiaro-Presa Acquedotto	PD	280	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Adige	Adige	Badia Polesine	Presa Acq. Alto Polesine	RO	170	3
	Adige	Adige	Rovigo	Boara Polesine-Presa Acq.di Ro	RO	210	3
	Adige	Adige	Rosolina	Portesine-Presa Acq.Albarella	RO	260	2
	Adige	Adige	Cavarzere	Presa Acquedotto	VE	220	2
	Adige	Adige	Chioggia	Cavanella d'A.-Presa Acq.	VE	220	2
	Adige	Adige	Brentino Belluno	Ponte tra Rivalta-Peri	VR	300	2
	Adige	Adige	Pescantina	Arce'	VR	340	2
	Adige	Adige	Verona	Bosco Buri	VR	260	2
	Adige	Adige	Zevio	Ponte Perez	VR	280	2
	Adige	Adige	Albaredo	Ponte di Albaredo	VR	300	2
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - sul Ponte	VI	340	2
	Bacchiglione	Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	180	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	Passerella Via Mascagni	PD	155	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Pontelongo	Terranova - Ponte	PD	140	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana - Presa Acq.	PD	260	2
	Bacchiglione	Bacchiglione	Caldogno	Ponte tra Cresole e Fornaci	VI	290	2
	Bacchiglione	Bacchiglione	Vicenza	P.te Circonvallazione V.Le Diaz	VI	130	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Longare	Ponte di Longare	VI	155	3
	Bacchiglione	Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	290	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS 53	PD	320	2
	Brenta	Brenta	Campo San Martino	Ponte della Vittoria	PD	340	2
	Brenta	Brenta	Limena	Ponte per Vigodarzere	PD	420	2
	Brenta	Brenta	Padova	Ponte SS 515-Ponte Di Brenta	PD	220	3

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Brenta	Brenta	Chioggia	Ca' Pasqua - Ponte Nuovo	VE	260	2
	Brenta	Brenta	Cismon del Grappa	Ponte per Enego	VI	480	1
	Brenta	Brenta	Solagna	Pove - Ponte SS 47	VI	480	1
	Brenta	Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	440	2
	Brenta	Cismon	Cismon del Grappa	Vannini - Ponte SS 47	VI	440	2
	Canal Bianco	Canal Bianco	Giacciano	Zelo - Ponte SS 482	RO	160	3
	Canal Bianco	Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS 16 Bosaro-Rovigo	RO	125	3
	Canal Bianco	Canal Bianco	Porto Viro	Ponte Scoda sulla SS 309	RO	150	3
	Canal Bianco	Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	270	2
	Fratta-Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte per Terrazzo	PD	130	3
	Fratta-Gorzone	Fratta	Bevilacqua	Ponte SS 10	VR	140	3
	Fratta-Gorzone	Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	135	3
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Sant'Urbano	Ponte Zane - Carmignano	PD	130	3
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	160	3
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte a Taglio	PD	160	3
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	190	3
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500 m sud P.te Concordia	VE	340	2
	Livenza	Livenza	Meduna di Livenza	Ponte Strada Prov. 51	TV	220	3
	Livenza	Livenza	Motta di Livenza	Gonfo Di Sopra	TV	200	3
	Livenza	Livenza	Gaiarine	Francenigo - Via Livenza	TV	300	2
	Livenza	Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa - Acq. Basso Piave	VE	300	2
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte Le Grazie	BL	420	2
	Piave	Cordevole	Agordo	Ponte Alto	BL	350	2
	Piave	Cordevole	Sedico	200 m a valle Ponte SS 50	BL	480	1
	Piave	Piave	S. Stefano di	Ponte SS 52	BL	410	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
			Cadore				
	Piave	Piave	Vigo di Cadore	A monte cent. elett. Pelos	BL	420	2
	Piave	Piave	Soverzene	Ponte per Soverzene	BL	440	2
	Piave	Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	480	1
	Piave	Piave	Belluno	Punta dell'Anta	BL	440	2
	Piave	Piave	Alano di Piave	Fener - Ponte sul Piave	BL	420	2
	Piave	Piave	Castellavazzo	Gardona	BL	480	1
	Piave	Piave	Limana	Praloran- a monte Imp. Lav. Inerti	BL	440	2
	Piave	Piave	Ponte di Piave	Ponte SS 53	TV	420	2
	Piave	Piave	Vidor	P.te per Vidor-Valdobbiadene	TV	440	2
	Piave	Piave	Susegana	Ponte Priula su SS 13	TV	340	2
	Piave	Piave	Fossalta di Piave	Ponte di Barche	VE	380	2
	Po	Mincio	Peschiera del Garda	Ponte SS 4	VR	360	2
	Po	Mincio	Valeggio sul Mincio	Ponte Lungo a Valeggio	VR	320	2
	Po	Po	Castelnuovo Bariano	A valle Ponte per Sermide	RO	190	3
	Po	Po	Corbola	Sabbioni - Presa Acq. delta Po	RO	190	3
	Po	Po	Villanova Marchesana	Presa Acq. Medio Polesine	RO	220	3
	Po	Po	Taglio di Po	Ponte Molo- Presa Acq. delta Po	RO	190	3
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba - Ponte di Legno	TV	270	2
	Sile	Sile	Quinto di Treviso	S.Cristina - Ponte al Tiveron	TV	210	3
	Sile	Sile	Treviso	S. Angelo - Ponte Ottavi	TV	200	3
	Sile	Sile	Treviso	Fiera-P.te Ospedale Regionale	TV	250	2
	Sile	Sile	Quarto d'Altino	Derivazione C. Fossa d'Argine	VE	260	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Sile	Sile	Jesolo	Torre Caligo-Presa Acq. Basso P.	VE	240	2
	Tagliamento	Tagliamento	San Michele al Tagliamento	Boscatto-50 m a sud Autostr. A4	VE	480	1
	Laguna Veneta	Dese	Venezia	Marocco - Ponte	VE	200	3
	Laguna Veneta	Tergola	Santa Giustina	Ponte in S.Giustina	PD	240	2
	Laguna Veneta	Tergola	Vigonza	Molini	PD	220	2
	Laguna Veneta	Zero	Quarto D'Altino	Poian - Ponte	VE	200	3
Friuli Venezia Giulia	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Confine di Stato	GO	440	2
	Isonzo	Isonzo		Pieris-Ponte ferroviario		460	2
	Livenza	Livenza	Caneva	Longon	PN	520	1
	Livenza	Livenza	Sacile	A monte confl. Fiume Meschio	PN	340	2
	Livenza	Livenza	Pasiano di PN	Traffe	PN	320	2
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	440	2
	Tagliamento	Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	400	2
	Tagliamento	Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	230	3
	Tagliamento	Tagliamento	Gemona	Ospedaletto	UD	440	2
	Tagliamento	Tagliamento	Latisana	Ponte ferroviario	UD	460	2
Liguria	Argentina	Argentina		A valle Taggia	IM	380	2
	Centa	Centa		Albenga	SV	340	2
	Entella	Entella		Ponte Maddalena	GE	340	2
	Magra	Magra		S. Stefano	SP	420	2
	Magra	Magra		Ceparana	SP	360	2
	Magra	Magra		Forcola Arcola	SP	360	2
	Magra	Magra		Sarzana	SP	320	2
	Magra	Magra		Senato Cantiere Nautico	SP	340	2
	Magra	Vara		Cà di Vara	SP	400	2
	Magra	Vara		Stadomelli	SP	380	2
	Magra	Vara		CavanellaVara	SP	480	1
	Magra	Vara		Piana Battola	SP	360	2
	Magra	Vara		Bottagna	SP	320	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Po	Bormida di Spigno		Cimitero Borgo	SV	175	3
	Po	Bormida Millesimo		Ponte Guera	SV	270	2
	Po	Bormida Millesimo		A valle Acna	SV	210	3
	Po	Scrivia		A monte Pietrabissara	GE	400	2
Emilia Romagna	Bevano	Bevano		Casemurate	RA	65	4
	Lamone	Lamone		P.te Mulino Rosso – Brisighella	RA	380	2
	Lamone	Lamone		P.te Ronco – Faenza	RA	150	3
	Lamone	Lamone		P.te Cento Metri	RA	240	2
	Marecchia	Marecchia		Ponte Verucchio		330	2
	Marecchia	Marecchia		P.te s.p. 49 via traversa Marecchia		330	2
	Marecchia	Marecchia		A monte cascata via Tonale		160	3
Emilia Romagna	Po	Arda		Case Bonini		420	2
	Po	Crostolo		Briglia a valle loc. la Bettola - Vezzano		300	2
	Po	Crostolo		Briglia a valle confl. rio Campola - V. s. C.		255	2
	Po	Crostolo		Ponte Roncocesi – Reggio Emilia		100	4
	Po	Crostolo		Begarola a valle confl. Modolena-Cadelbosco di	RE	85	4
	Po	Crostolo		Ponte Baccanello - Guastalla	RE	60	4
	Po	Enza		Vetto d'Enza	RE	340	2
	Po	Enza		Traversa Cerezzola	RE	340	2
	Po	Enza		S. Ilario d'Enza	RE	280	2
	Po	Enza		Coenzo	RE	190	3
	Po	Nure		Ponte presso Biana per Spettine		400	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Po	Panaro		Briglia Marano – Marano	MO	190	3
	Po	Panaro		Briglia Spilamberto – Spilamberto	MO	210	3
	Po	Panaro		Ponticello S. Ambrogio – Modena	MO	130	3
	Po	Panaro		S. P. 1 Bomporto		170	3
	Po	Panaro		Ponte Bondeno (FE)	FE	100	4
	Po	Parma		Capoponte	PR	230	3
	Po	Parma		Pannocchia – Traversetolo		135	3
	Po	Parma		Ponte dattero	PR	80	4
	Po	Parma		Ponte Bottego	PR	150	3
	Po	Parma		Baganzola	PR	90	4
	Po	Parma		Colorno		95	4
	Po	Po		CSG - SS 412		240	2
	Po	Po		SS 9 Piacenza – Lodi	PC	200	3
	Po	Po		Ragazzola – Roccabianca	PR	170	3
	Po	Po		Ponte di Casalmaggiore	CR	150	3
	Po	Po		Loc. Boretto		220	3
	Po	Po		Stellata – Bondeno	FE	220	3
	Po	Po		Pontelagoscuro – Ferrara	FE	240	2
	Po	Po		Polesella – Rovigo	RO	200	3
	Po	Po		Serravalle – Berra		180	3
	Po	Secchia		Lugo	RA	280	2
	Po	Secchia		Traversa di Castellarano		300	2
	Po	Secchia		Ponte di Rubiera		200	3
	Po	Secchia		Ponte Bondanello-Moglia (MN)	MN	170	3
	Po	Taro		A Villanova		230	3

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Po	Taro		Pradella SS 523 – Borgotaro	PR	260	2
	Po	Taro		Ponte sul Taro – Fornovo	PR	260	2
	Po	Taro		San Quirico – Trecasali		170	3
	Po	Trebbia		Ponte Valsigiara		480	1
	Po	Trebbia		SS 45 bivio Piancasale a valle Bobbio		360	2
	Po di Volano	Po di Volano		Codigoro (ponte Varano)	FE	135	3
	Reno	Reno		Vergato	BO	340	2
	Reno	Reno		Casalecchio chiusura bacino montano	BO	210	3
	Reno	Reno		S. Maria Codifiume a valle Navile-Savena		90	4
	Reno	Reno		Bastia valle confluenza Idice- Sillaro		115	4
	Savio	Savio		S. Piero in Bagno	FO	250	2
	Savio	Savio		Mercato Saraceno		280	2
	Savio	Savio		San Carlo		300	2
	Savio	Savio		Ponte Matellica		180	3
	Uniti	Ronco		Ponte Coccolia		90	4
Toscana	Arno	Arno	Stia	Mulin di Bucchio	AR	340	2
	Arno	Arno	Bibbiena	Terrossola	AR	220	2
	Arno	Arno	Arezzo	Castelluccio Buonriposo	AR	220	2
	Arno	Arno	Montevarchi	Acquaborra	AR	220	2
	Arno	Arno	S.Giovanni Valdarno	Confine prov. Restone	AR	150	3
	Arno	Arno	Pontassieve	Pontassieve Rosano	FI	140	3
	Arno	Arno	Montelupo	Camaioni	FI	75	4
	Arno	Arno		Fucecchio	PI	100	4
	Arno	Arno		Calcinaia	PI	100	4
	Arno	Arno		S. Giovanni alla Vena	PI	100	4

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Arno	Elsa		Confluenza Arno	PI	140	3
	Arno	Elsa	Empoli	Isola	FI	135	3
	Arno	Elsa		Ponte Strada S.Giulia Colle V.Elsa	SI	170	3
	Arno	Era		Pontedera	PI	100	4
	Arno	Ombrone P.te		Prombialla	PT	400	2
	Arno	Ombrone P.te		Carmignano	PO	70	4
	Arno	Sieve		Confluenza Arno Pontassieve	FI	180	3
	Arno	Usciana		Cateratte	PI	50	5
	Costa Toscana	Cecina		A monte Possera	PI	155	3
	Costa Toscana	Cecina		Pontegironi	PI	130	3
	Costa Toscana	Cornia		Vivalda	LI	440	2
	Costa Toscana	Cornia		Rampa Merciai	LI	340	2
	Magra	Magra		Aulla (a monte Aulella)	MS	290	2
	Magra	Magra		A valle Caprigliola (confine regionale)	MS	300	2
	Ombrone Grossetano	Arbia		A monte confluenza Ombrone Buonconvento	SI	160	3
	Ombrone Grossetano	Arbia		Ponte Loc. di Salteano Siena	SI	250	2
	Ombrone Grossetano	Merse		Ponte Strada Comunale Il Santo Monticiano	SI	280	2
	Ombrone Grossetano	Merse		Strada per Luriano Molin delle Pile Chiusdino	SI	250	2
	Ombrone Grossetano	Ombrone grossetano		Loc. Poggio alle mura Montalcino	SI	300	2
	Ombrone Grossetano	Ombrone grossetano		Ponte del Garbo Asciano	SI	170	3
	Ombrone Grossetano	Orcia		C/o Podere "La Casaccia" Montalcino	SI	280	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Serchio	Serchio		Ripafratta	PI	220	3
	Serchio	Serchio		Migliarino	PI	170	3
	Serchio	Serchio		Ponte di Campia Fosciandora	LU	320	2
	Serchio	Serchio		Ghivizzano Coreglia	LU	240	2
	Serchio	Serchio		Piaggione Lucca	LU	200	3
	Serchio	Serchio		Ponte S. Pietro Lucca	LU	260	2
	Tevere	Tevere		Molin Becco P. S.Stefano	AR	240	2
	Tevere	Tevere		P. di Formole P. S. Stefano	AR	210	3
Umbria	Taverone	Timia		A monte confluenza Topino, Cannara	PG	180	3
	Tevere	Chiani	Orvieto	Località Ciconia - via dei Meli	TR	220	3
	Tevere	Chiascio		Barcaccia, dal ponte a valle della diga	PG	300	2
	Tevere	Chiascio		Ex passerella Segoloni - Passaggio di Bettona	PG	170	3
	Tevere	Chiascio		A monte confluenza Tevere, Molino Silvestri	PG	160	3
	Tevere	Corno	Norcia	Balza tagliata km.6.6 - SS 320	TR	240	2
	Tevere	Nera	Arrone	Casteldilago località il Piano	TR	270	2
	Tevere	Nera	Cerreto di Spoleto	Borgo Cerreto Centr. ENEL	TR	340	2
	Tevere	Nera		Località Pontechiusita P.te Centrale ENEL	TR	320	2
	Tevere	Nera	Terni	Località Pentima	TR	260	2
	Tevere	Nera	Terni	Maratta Cava Sabatini e Crisanti	TR	125	3
	Tevere	Nestore		A monte di Marsciano, Tennis Club	PG	80	4

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Tevere	Nestore		A monte confluenza Tevere, Fornaci Briziarelli	PG	90	4
	Tevere	Paglia	Orvieto	Loc.Tordimonte - Fori di Baschi - galleria ferrovia	TR	160	3
	Tevere	Paglia	Allerona	Loc.Sassone Fonti di Tiberio	TR	230	3
	Tevere	Tevere		E45 uscita Pistrino, a monte ponte sulla statale	PG	240	2
	Tevere	Tevere		A valle di Città di Castello, sotto il ponte E45	PG	240	2
	Tevere	Tevere		A valle di Umbertide, dal ponte di Montecorona	PG	240	2
	Tevere	Tevere		Ponte Felcino, dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	260	2
	Tevere	Tevere		A valle confluenza Chiascio, ponte di Pontenuovo	PG	180	3
	Tevere	Tevere		A monte del lago di Corbara, Pontecuti	PG	150	3
	Tevere	Tevere		A valle confluenza Paglia, Baschi	PG	240	2
	Tevere	Tevere		A valle del Lago di Alviano, Attigliano	PG	280	2
	Tevere	Tevere		A valle confluenza Nera, Orte Scalo	PG	360	2
	Tevere	Topino		A monte confluenza Chiascio, Passaggio Bettona	PG	210	3
	Tevere	Topino		A monte Foligno, Capodacqua	PG	460	2
	Tevere	Topino		A valle Foligno, Corvia, Via G.Pepe	PG	420	2
	Tevere	Velino	Greccio	Località Piè di	TR	425	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
				Moggio			
Marche	Cesano			3/CE		250	2
	Cesano			5/CE		160	3
	Chienti			14/CH		330	2
	Chienti			7/CH		400	2
	Chienti			13/CH		325	2
	Chienti			16/CH		185	3
	Chienti			20/CH		460	2
	Chienti			25/CH		370	2
	Chienti			9/CH		450	2
	Esino			1/FV		450	2
	Esino			5/ES		290	2
	Esino			9/ES		330	2
	Esino			14b/ES		190	3
	Esino			16/ES		230	3
	Esino			5/SE		340	2
	Foglia			6/FO		180	3
	Foglia			10/FO		180	3
	Foglia			11/FO		80	4
	Foglia			3/FO		300	2
	Marecchia			1/MA		480	1
	Marecchia			3/MA		420	2
	Metauro			8/ME		240	2
	Metauro			15/ME		380	2
	Metauro			17/ME		340	2
	Metauro			20/ME		290	2
	Metauro			21/ME		190	3
	Metauro			4/ME		320	2
	Metauro			11/ME		270	2
	Metauro			14/ME		360	2
	Misa			4/MI		330	2
	Misa			7/MI		260	2
	Musone			4/MU		520	1

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Musone			10/MU		220	3
	Musone			14/MU		125	3
	Potenza			11/PO		440	2
	Potenza			3/PO		410	2
	Potenza			5/PO		390	2
	Potenza			12/PO		330	2
	Potenza			9/PO		360	2
	Tenna			2/TN		310	2
	Tenna			4/TN		360	2
	Tenna			5/TN		275	2
	Tenna			6/TN		195	3
	Tevere	Nera		3/NE		440	2
	Tevere	Nera		5/NE		320	2
	Tronto			2/TR		390	2
	Tronto			3/TR		400	2
	Tronto			6/TR		240	2
	Tronto			7/TR		180	3
Lazio	Marta	Marta		Ponte Aurelia vecchia	VT	170	3
	Mignone	Mignone	Tarquinia	Ponte SP litoranea	VT	160	3
	Mignone	Mignone	Tarquinia	Ponte vejano	VT	280	2
	Tevere	Tevere	Attigliano	Ponte di Orte	VT	210	3
	Tevere	Tevere	Civita	Ponte Felice Borghetto	VT	200	3
Abruzzo	Fino-Tavo-Saline	Fino		Congiunti	PE	250	2
	Fino-Tavo-Saline	Fino		Bisenti	TR	320	2
	Fino-Tavo-Saline	Saline		Montesilvano	PE	240	2
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		P.te S. Antonio	PE	180	3
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		Farindola	PE	310	2
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		Cappelle sul Tavo	PE	225	3
	Sangro	Sangro		A monte SS 16	CH	210	3
	Sangro	Sangro		Cocco p.te Atesa	CH	280	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Sangro	Sangro		Gamberale	CH	380	2
	Sangro	Sangro		P.te Campomizzo	AQ	420	2
	Sangro	Sangro		Villa S.Maria	CH	325	2
	Sinello	Sinello		A valle ponte SS 16	CH	165	3
	Sinello	Sinello		Guilmi	CH	310	2
	Sinello	Sinello		Piane Ospedale loc Selva	CH	225	3
	Tordino	Tordino		Inceneritore	TE	240	2
	Tordino	Tordino		Macchia Tornella	TE	440	2
	Tordino	Tordino		Ramiera (Villa Tordinia)	TE	320	2
	Tordino	Tordino		SAIG	TE	195	3
	Trigno	Trigno		ponte Trigno	CH	320	2
	Trigno	Trigno		S.Salvo	CH	245	2
	Trigno	Trigno		Schiavi d'Abruzzo	CH	360	2
	Tronto	Tronto		Ponte A14	TE	195	3
	Vomano	Vomano		Castelnuovo	TE	360	2
	Vomano	Vomano		P.te Poggio Umbricchio	TE	400	2
	Vomano	Vomano		Paladini	TE	360	2
	Vomano	Vomano		Roseto	TE	230	3
Molise	Biferno	Biferno	Boiano	Pietre Cadute	CB	360	2
	Biferno	Biferno	Colle d'Anchise	Macchie	CB	170	3
	Biferno	Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	170	3
	Biferno	Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	220	2
	Biferno	Biferno	Larino	Porcareccio	CB	320	2
	Biferno	Biferno	Guglionese	SS Bifernina km 71	CB	320	2
	Biferno	Biferno	Termoli	Ponte SS 16	CB	220	3
	Fortore	Fortore	Gambatesa	Inerti Molinari	CB	220	3
	Fortore	Fortore	Colletorto	Bufalara	CB	250	2
	Saccione	Saccione	Rotello	Vallone della terra	CB	140	3
	Saccione	Saccione	Campomarino	SS 16 km 15,35	CB	160	3
	Sangro	Sangro	S.Pietro Avellana	Prato Gerolamo	IS	420	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	LIM	
						punteggio	classe
	Sangro	Sangro	S. Angelo del Pesco	Sterparo	IS	460	2
	Trigno	Trigno	Mafalda	Pianette	CB	260	2
	Trigno	Trigno	Montenero	Montebello	CB	140	3
	Trigno	Trigno	Vastogirardi	Ponte S. Mauro	IS	410	2
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei fumatori	IS	380	2
	Trigno	Trigno	Civitanova	Sprondasino	IS	420	2
	Trigno	Trigno	Salcito	Terratre	IS	440	2
	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte SS 17r	IS	420	2
	Volturno	Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	420	2
	Volturno	Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	410	2
	Volturno	Volturno	Venafro	Ponte del Re	IS	450	2
	Volturno	Volturno	Sesto Campano	Solfatara	IS	330	2

TABELLA 11.6 Valori di LIM - Corsi d'acqua anno 2002

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
Valle d'Aosta	Dora Baltea	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	480	1
		Dora Baltea	Pré-Saint-Didier	Ponte strada stazione FS	AO	285	2
		Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	265	2
		Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS 26	AO	370	2
		Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	330	2
		Dora Baltea	Saint-Marcel	Ponte nuovo di Saint-Marcel	AO	270	2
		Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	290	2
		Dora Baltea	Monjovet	Ponte centrale al Borgo	AO	265	2
		Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	270	2
		Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada Loc. Champagnola	AO	270	2
		Dora Baltea	Pont-Saint-Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	285	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro	Loc. Premadio, a monte della confluenza col T. Viola, al ponte della S.S.301	SO	520	1
		Adda	Sondalo	Loc. Le Prese (Verzedo), a valle del by – pass dell'Adda	SO	345	2
		Adda	Villa di Tirano	Loc Stazzona, al ponte, stazione idrometrica	SO	420	2
		Adda	Caiolo Valtellino	Loc Bachet	SO	370	2
		Adda	Gera Lario	Loc. Santagata, 100m a monte del ponte S.S.36	SO	410	2
		Adda	Calolziocorte	In corrispondenza dell'idrometrografo della diga di Olginate	LC	320	2
		Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda, nei pressi della centrale ENEL	MI	290	2
		Adda	Cavenago d' Adda	Sul ponte della S.P.169 Cavenago – Rubiano	LO	300	2
		Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del ponte della S.P.4, in prossimità del vecchio ponte	CR	350	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
				rotto			
		Adda	Pizzighettone	A valle del ponte ferroviario, in corrispondenza della traversa	CR	300	2
		Brembo	Brembate di Sopra	Fraz. Ponte Briolo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BG	190	3
		Brembo	Brembate Sotto	In corrispondenza dell'idrometrografo gestito dal Consorzio dell'Adda	BG	135	3
		Serio	Ponte Nossa	Loc. Ponte del Costone, al ponte della S.P.35	BG	290	2
		Serio	Seriate	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.42	BG	210	3
		Serio	Casale C./Sergnano	In prossimità della cascina Palata, taverna Babbiona	CR	105	4
		Serio	Montodine	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.491	CR	145	3
		Agogna	Nicorvo	Loc. Chiuse di Mortara, in corrispondenza del ponte della S.P.6	PV	290	2
		Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del ponte di Campalestro	PV	210	3
		Agogna	Lomello	In corrispondenza del ponte della S.S.211	PV	230	3
		Agogna	Mezzana Bigli	A monte della frazione Balossa, in corrispondenza del ponte della S.P.206	PV	240	2
		Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del ponte della S.S.211	PV	300	2
		Po	Mezzanino	Sponda destra, ponte della Becca	PV	220	3
		Po	Spessa Po	In corrispondenza del ponte della S.S.199	PV	280	2
		Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza dell'imbarcadere Corte S. Andrea	LO	80	4
		Po	Cremona/Castelvetro Piacentino	In corrispondenza del teleidrometro del ponte S.S.10	CR	270	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
				(1° pilone sponda sinistra)			
		Po	Viadana	In corrispondenza del ponte S.S.358, a monte dell'idrometro	MN	240	2
		Po	Borgoforte	In corrispondenza del ponte della S.S.62	MN	200	3
		Po	Sermide	In corrispondenza dell'idrometro del ponte sulla S.P.34 bis	MN	240	2
		Lambro sett.	Lasnigo/Asso	Fraz. Mulini, loc. Maglio di Asso, in corrispondenza della briglia 30 m a monte del ponte di via Milini	CO	280	2
		Lambro sett.	Merone	Via Mazzini, a valle dell'impianto consortile di depurazione	CO	200	3
		Lambro sett.	Costamasnaga	In corrispondenza dell'idrometrografo ubicato in prossimità del ponte della strada tra Costamasnaga e Lambrugo	LC	125	3
		Lambro sett.	Lesmo	Fraz. Peregallo, al ponte di v. Risorgimento	MI	115	3
		Lambro sett.	Brugherio	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte di v. Mornera	MI	65	4
		Lambro sett.	Melegnano	Al termine di Via Powell	MI	50	5
		Lambro sett.	Orio Litta	In corrispondenza del ponte della S.S.234	LO	50	5
		Lambro merid.	S. Angelo Lodigiano	Ponte nel centro storico	LO	55	5
		Olona sett.	Varese	Loc. Valle Olona, in corrispondenza della traversa di Via Peschiera	VA	120	3
		Olona sett.	Lozza	Ponte di Vedano	VA	115	4
		Olona sett.	Fagnano Olona	Loc. Bergoro, in corrispondenza del ponte della strada intercomunale Fagnano Cairatre nei pressi della tintoria Tronconi	VA	110	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Olona sett.	Legnano	500 m a valle del centro abitato, in corrispondenza del ponte di Via S. Vittore	MI	90	4
		Olona sett.	Rho	Subito a valle della confluenza del Lura in Olona, in corrispondenza della esistente postazione di misura delle portate	MI	50	5
		Mincio	Peschiera d/G.	Al ponte di via Venezia	VR	400	2
		Mincio	Monzambano	Manufatto di Montina, 500 m a valle della diga di Salionze	MN	190	3
		Mincio	Marmirolo	Loc. Pozzolo, in corrispondenza dell'idrometro a monte dello scaricatore del Mincio	MN	320	2
		Mincio	Goito	Casale Sacca, a monte del diversivo del Mincio	MN	280	2
		Mincio	Mantova	Fraz. Formigosa, in corrispondenza dell'idrometro allo spostamento di Valdaro	MN	210	3
		Mincio	Roncoferraro	Fraz. Governolo, in corrispondenza dell'idrometro sullo stramazzo del ramo del Mincio parallelo alla conca	MN	190	3
		Oglio	VeZZa d'Oglio	Loc. Ponte salto del lupo	BS	245	2
		Oglio	Esine	A valle dell'impianto di depurazione	BS	185	3
		Oglio	Costa Volpino	Fraz. Piano, loc. Ponte Barcotto 10 m a valle del ponte della strada comunale, prima dell'immissione nel lago d'Iseo	BG	350	2
		Oglio	Capriolo	In corrispondenza dell'idrometrografo, a valle dell'impianto idroelettrico del cotonificio N.K.	BG	320	2
		Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza	CR	350	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
				del ponte della S.P.65 tra Castelvisconti ed Acqualunga			
		Oglio	Ostiano	In corrispondenza del ponte della S.S.83	CR	240	2
		Oglio	Canneto sull'Oglio	Idrometro di Carzagheto	MN	210	3
		Oglio	Bozzolo	Idrometro del ponte della S.S.10 fra Bozzolo e Marcaria	MN	210	3
		Oglio	Marcaria	Ponte di barche di Torre d'Oglio, sulla S.P.57	MN	200	3
		Chiese	Barghe	In corrispondenza del ponte Re, 1 Km a valle dell'impianto di depurazione	BS	365	2
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di Gavardo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BS	370	2
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del ponte della S.P.668	BS	300	2
		Chiese	Canneto Sull'Oglio	Al ponte della S.S.343 Bizzolano	MN	240	2
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della spalla sinistra del ponte a valle di Ponte Zigolo	BS	325	2
		Mella	Villa Carcina	Loc. Pregno, idrometro del ponte Pregno	BS	235	3
		Mella	Castelmella	Loc. Fenile Mella, in corrispondenza del ponte della S.P.74	BS	175	3
		Mella	Manerbio	In corrispondenza del ponte della S.S.45 bis	BS	155	3
		Mella	Pralboino	In corrispondenza del ponte della S.. 64, 5 Km a monte della confluenza in Oglio.	BS	105	4
		Olona merid.	Cura Carpignano	In corrispondenza del ponte della S.P.71	PV	170	3
		Olona merid.	S. Zenone Po	Immediatamente a monte del deviatore Olona	PV	170	3
		Scrivia	Cornale	Immediatamente a valle dell'abitato di	PV	240	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
				Cornale, a monte dell'immissione in Po			
		Secchia	Moglia	In corrispondenza dell'idrometro di Bondanello	MN	150	3
		Staffora	S. Margherita Staffora	Loc. Casanova Staffora, in corrispondenza del ponte della S.P.90	PV	480	1
		Staffora	Varzi	Loc. Ponte Crenna	PV	270	2
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato, in corrispondenza dell'idrometro del ponte	PV	115	4
		Ticino	Golasecca	Loc. Miorina, presso lo sbarramento di regolazione della diga	VA	340	2
		Ticino	Lonate Pozzolo	Loc. Tornavento, in corrispondenza del ponte della S.S.527 denominato Oleggio	VA	320	2
		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al termine di v. Molinetto, a valle della confluenza con il canale del latte	MI	340	2
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte S.S.11 di Boffalora	MI	360	2
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza dell'idrometro del ponte della S.S.494	PV	340	2
		Ticino	Beregardo	In corrispondenza del ponte della S.P.185 denominato Ponte di Barche	PV	280	2
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino – sponda destra	PV	280	2
		Ticino	Valle Salimbene	A valle della confluenza della roggia Vernavola, in corrispondenza dell'idrometro del ponte della Becca	PV	320	2
Provincia autonoma di Bolzano	Adige	Adige	Parcines	Tel presso l'idrometro	BZ	320	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
		Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	300	2
		Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	240	2
		Adige	Salorno	Ponte per Roverè della Luna	BZ	260	2
		Passirio	Merano	a monte confluenza Adige	BZ	380	2
		Isarco	Mezzaselva	a monte della diga	BZ	360	2
		Isarco	Bolzano	A valle ponte Resia	BZ	230	3
		Talvera	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	480	1
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	360	2
		Rienza	Vandoies	all'idrometro	BZ	360	2
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	400	2
Provincia autonoma di Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	380	2
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	380	2
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	340	2
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	350	2
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	420	2
		Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	320	2
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	380	2
		Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	360	2
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	320	2
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	460	2
		Po	Sarca	Ponte di Ragoli	TN	340	2
		Sarca	Nago-Torbole	Pescaia	TN	480	1
		Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	440	2
		Adige	Piacenza D'Adige	Presa Acquedotto	PD	340	2
		Adige	Vescovana	Presa Acquedotto	PD	360	2
		Adige	Anguillara Veneta	Presa Acquedotto	PD	360	2
Veneto		Adige	Cavarzere	Boscochiaro-Presa Acquedotto	PD	380	2
		Adige	Badia Polesine	Presa Acq.Alto Polesine	RO	210	3
		Adige	Rovigo	Boara Polesine-Presa Acq.Di Ro	RO	220	3
		Adige	Rosolina	Portesine-Presa Acq.Albarella	RO	280	2
		Adige	Cavarzere	Presa Acquedotto	VE	340	2
		Adige	Chioggia	Cavanella D'A.-Presa Acq.	VE	340	2
		Adige	Chioggia	Cavanella D'A.-Presa Acq.	VE	340	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
		Adige	Brentino Belluno	Ponte Tra Rivalta- Peri	VR	280	2
		Adige	Pescantina	Arce`	VR	280	2
		Adige	Verona	Bosco Buri	VR	300	2
		Adige	Zevio	Ponte Perez	VR	300	2
		Adige	Albaredo	Ponte Di Albaredo	VR	380	2
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - Sul Ponte	VI	440	2
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e Breganze	VI	380	2
		Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	160	3
		Bacchiglione	Ponte San Nicolo'	Passerella Via Mascagni	PD	145	3
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova - Ponte	PD	130	3
		Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana - Presa Acq.	PD	260	2
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte Tra Cresole E Fornaci	VI	350	2
		Bacchiglione	Vicenza	P.Te Circonvallazione V.Le Diaz	VI	250	2
		Bacchiglione	Longare	Ponte Di Longare	VI	160	3
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	300	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS. 53	PD	360	2
		Brenta	Campo San Martino	Ponte Della Vittoria	PD	320	2
		Brenta	Limena	Ponte Per Vigodarzere	PD	420	2
		Brenta	Padova	Ponte SS.515- Ponte Di Brenta	PD	260	2
		Brenta	Chioggia	Ca'Pasqua - Ponte Nuovo	VE	200	3
		Brenta	Cismon Del Grappa	Ponte Per Enego	VI	480	1
		Brenta	Solagna	Pove - Ponte SS.47	VI	440	2
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	440	2
		Cismon	Cismon Del Grappa	Vannini - Ponte SS.47	VI	420	2
		Cismon	Lamon	Pala del Scioss	BL	440	2
		Cismon	Arsiè	PonteS.S.50 B	BL	440	2
	Canal Bianco	Canal Bianco	Giacciano	Zelo - Ponte S.S. 482	RO	140	3
		Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS.16 Bosaro-Rovigo	RO	125	3
		Canal Bianco	Porto Viro	Ponte Scoda Sulla SS. 309	RO	150	3
		Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	200	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
	Fratta- Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte Per Terrazzo	PD	105	4
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS.10	VR	115	4
		Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	135	3
		Gorzone	Sant'Urbano	Ponte Zane - Carmignano	PD	115	4
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	115	4
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte A Taglio	PD	115	4
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	190	3
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500M Sud P.Te Concordia	VE	340	2
	Livenza	Livenza	Meduna Di Livenza	Ponte Strada Prov. 51	TV	220	3
		Livenza	Motta Di Livenza	Gonfo Di Sopra	TV	220	3
		Livenza	Gaiarine	Francenigo - Via Livenza	TV	220	3
		Livenza	Torre Di Mosto	Bocca Fossa - Acq. Basso Piave	VE	380	2
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte Le Grazie	BL	420	2
		Cordevole	Agordo	Ponte Alto	BL	350	2
		Cordevole	Sedico	200 Mt. A Valle Ponte SS. 50	BL	480	1
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS. 52	BL	370	2
		Piave	Vigo di Cadore	a monte cent.elett.Pelos	BL	420	2
		Piave	Soverzene	Ponte Per Soverzene	BL	480	1
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	440	2
		Piave	Belluno	Punta Dell'Anta	BL	480	1
		Piave	Alano Di Piave	Fener - Ponte Sul Piave	BL	420	2
		Piave	Castellavazzo	Gardona	BL	480	1
		Piave	Limana	Praloran-A Monte Imp.Lav.Inerti	BL	440	2
		Piave	Ponte Di Piave	Ponte SS.53	TV	380	2
		Piave	Vidor	P.Te Per Vidor- Valdobbiadene	TV	440	2
		Piave	Susegana	Ponte Priula Su SS.13	TV	380	2
		Piave	Fossalta Di Piave	Ponte Di Barche	VE	380	2
	Po	Mincio	Peschiera Del Garda	Ponte S.S.4	VR	400	2
		Mincio	Valeggio Sul Mincio	Ponte Lungo A Valeggio	VR	340	2
		Po	Castelnuovo Bariano	A Valle Ponte Per Sermide	RO	170	3
		Po	Corbola	Sabbioni - Presa	RO	170	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
				Acq. Delta Po			
		Po	Villanova Marchesana	Presa Acq. Medio Polesine	RO	180	3
		Po	Taglio Di Po	Ponte Molo-Presa Acq.Delta Po	RO	190	3
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba - Ponte Di Legno	TV	410	2
		Sile	Quinto Di Treviso	S.Cristina - Ponte Al Tiveron	TV	250	2
		Sile	Treviso	S. Angelo - Ponte Ottavi	TV	250	2
		Sile	Treviso	Fiera-P.Te Ospedale Regionale	TV	230	3
		Sile	Silea	Cendon Ponte per Casier	TV	230	3
		Sile	Roncade	A sud confluenza con Musestre	TV	240	2
		Sile	Quarto D'Altino	Derivazione C. Fossa D'Argine	VE	340	2
		Sile	Jesolo	Torre Caligo-Presa Acq.Basso P.	VE	300	2
	Tagliamento	Tagliamento	San Michele Al Tagliamento	Boscatto-50 M A Sud Autostr. A4	VE	420	2
	Laguna Veneta	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	180	3
		Dese	Scorzè	Mulino Pavanetto	VE	180	3
		Tergola	Santa Giustina	Ponte In S.Giustina	PD	260	2
		Tergola	Vigonza	Molini	PD	200	3
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara, Ponte S.P.67	PD	370	2
		Tergola	Campodarsego	S. Andrea dietro la chiesa	PD	210	3
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	190	3
		Zero	Quarto D'Altino	Poian - Ponte	VE	200	3
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	220	3
		Zero	Zero Branco	Scuola Agraria	TV	210	3
Friuli V. G.	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	400	2
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	400	2
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	480	1
		Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	480	1
		Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	225	3
		Tagliamento	Gemona	Ospedaletto Presa Cons, Ledra	UD	460	2
		Tagliamento	Latisana	Ponte ferroviario	UD	480	1
Liguria	Argentina	Argentina	Taggia	a valle di Taggia	IM	400	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
	Bormida Millesimo	Bormida Millesimo	Millesimo	A valle Acquafredda	SV	270	2
		Bormida Millesimo	Cengio	A valle Acna	SV	210	3
	Bormida Spigno	Bormida Spigno	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	210	3
	Centa	Centa	Albenga	Albenga	SV	360	2
	Entella	Entella	Lavagna - Chiavari	Ponte Maddalena	GE	310	2
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	campo sportivo	SP	440	2
		Magra	Ceparana	Bolano	SP	380	2
		Magra	Arcola	Fornarola-Arcola petrolifera	SP	420	2
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana-ponte FFSS	SP	380	2
		Magra	Lerici	senato-cant. L.C. nautica	SP	380	2
	Scrivia	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di Pietrabissara	GE	380	2
E. Romagna	Po	Po	Castel San Giovanni	C.S. Giovanni S.P. ex S.S.412	PC	190	3
		Po	Piacenza	S.S. 9 Piacenza – Lodi	PC	200	3
		Po	Colorno	Ponte di Casalmaggiore	PR	120	3
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	240	2
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	220	3
	Trebbia	Trebbia	Rivergaro	Pieve Dugliara	PC	440	2
		Trebbia	Piacenza	Foce in Po	PC	320	2
	Nure	Nure	Piacenza	ponte Bagarotto	PC	360	2
	Arda	Arda	Villanova sull'Arda	A Villanova	PC	130	3
	Taro	Taro	Fornovo di Taro	Ponte sul Taro Citeria - Orianò	PR	230	3
		Taro	Trecasali	San Quirico – Trecasali	PR	190	3
	Parma	Parma	Traversetolo	Pannocchia	PR	130	3
		Parma	Colorno	Colorno	PR	80	4
	Enza	Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	360	2
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	220	3
	Crostolo	Crostolo	Vezzano sul Crostolo	Briglia a valle confl. rio Campola - V. s. C.	RE	340	2
		Crostolo	Guastalla	Ponte Baccanello - Guastalla	RE	70	4
	Secchia	Secchia	Castellarano	Traversa di Castellarano	RE	380	2
		Secchia	Moglia	Ponte Bondanello	MN	130	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
	Panaro	Panaro	Marano	Briglia Marano	MO	280	2
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	160	3
	Canal Bianco	Canal Bianco	Mesola	Ponte s.s. Romea	FE	270	2
	Po di Volano	Po di Volano	Codigoro	Ponte Varano	FE	115	4
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura bacino montano	BO	260	2
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza Idice Sillaro	FE	90	4
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco – Ravenna	RA	170	3
	Canale Destra Reno	Canale Destra Reno	Ravenna	P.te Zanzi	RA	120	3
	Lamone	Lamone	Brisighella	P.te Mulino Rosso	RA	360	2
		Lamone	Ravenna	P.te Cento Metri	RA	180	3
	Fiumi Uniti	Montone	Forlì	Ponte Vico	FO	180	3
		Ronco	Ravenna	Ponte Cocolia	RA	85	4
		Fiumi Uniti	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	125	3
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	75	4
	Savio	Savio	Cesena	San Carlo	FO	280	2
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	300	2
	Marecchia	Marecchia	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	320	2
		Marecchia	Rimini	A monte cascata via Tonale	RN	135	3
		Ausa	Rimini	P.te via Marecchiese	RN	80	4
Toscana	Albegna	Albegna	Roccalbegna	Il Mulino per Santa Caterina	GR	400	2
		Albegna	Manciano	Ponte S.S. 322 per Montemerano	GR	305	2
		Albegna	Orbetello	Barca dei Grazi	GR	250	2
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	440	2
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	290	2
		Arno	Arezzo	Loc. Castelluccio - Buon Riposo	AR	300	2
		Arno	Terranuova Bracciolini	Ponte Acqua Borra	AR	250	2
		Arno	Figline Valdarno	Presa Acquedotto di Figline/Loc. Matassino	FI	160	3
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	240	3
		Arno	Montelupo	Camaioni-Capraia	FI	80	4
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	120	3
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	100	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Arno	Pisa	Ponte della Vittoria	PI	125	4
		Ombrone Pistoiese	Pistoia	Presa Acquedotto Prombialla	PT	440	2
		Ombrone Pistoiese	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	85	4
		Ombrone Pistoiese	Carmignano	Carmignano FF.SS.	PO	75	4
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI	180	3
		Elsa	Poggibonsi	Presa Acquedotto Poggibonsi	SI	220	3
		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	190	3
		Era	Volterra	S.Quirico Ponte per Ulignano	PI	230	3
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	115	4
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per Montecuccoli	FI	320	2
		Sieve	San Piero a Sieve	a monte di San Piero	FI	360	2
		Sieve	Pelago	Presa Acquedotto - S. Francesco	FI	240	3
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Loc. Casteani a monte Torrente Carsia	GR	360	2
		Bruna	Gavorrano	S.P. 31 Collachia Loc.La Bartolina	GR	280	2
		Bruna	Castiglione della Pescaia	Foce - Ponti di Badia	GR	220	2
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI	240	2
		Cecina	Pomarance	Monte Confluenza Possera	PI	270	2
		Cecina	Montecatini Val di Cecina	Ponte di Ponteginori	PI	265	2
		Cecina	Cecina	Ponte ex S.S.1	LI	250	2
	Cornia	Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	440	2
		Cornia	Piombino	Foce	LI	340	2
	Fiora	Fiora	Semproniano	S.P. 119 Cellena Selvena. 5,5 a valle ponte	GR	360	2
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex S.S. 74 Maremmana	GR	240	2
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli - S.P. 32 Manciano-Farnese	GR	280	2
	Magra	Magra	Aulla	Scuola Materna	MS	245	2
		Magra	Aulla	Confine Regionale - Loc. Caprigliola	MS	400	2
	Ombrone	Merse	Montieri	Ponte Ss. 441 - Montieri	GR	340	2
		Merse	Monticiano	Ponte SC I oc. II	SI	360	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
				Santo - Montepescini			
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI	220	3
		Ombrone	Montalcino	Poggio Alle Mura	SI	300	2
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR	160	3
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso Lupaie	GR	190	3
		Ombrone	Grosseto	Ponte d' Istia d'Ombrone	GR	200	3
		Ombrone	Grosseto	La Barca	GR	150	3
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Loc. Bagno Vignoni - Ponte SS 2	SI	170	3
		Orcia	Montalcino	Podere La Casaccia	SI	320	2
		Arbia	Castelnuovo Berardenga	a monte Ponte di Pianella	SI	400	2
		Arbia	Buonconvento	monte confluenza Ombrone	SI	140	3
		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	260	2
		Serchio	S.Giuliano Terme	Migliarino	PI	270	2
	Tevere	Tevere	Pieve S.Stefano	Molin del Becco	AR	360	2
		Tevere	Pieve S.Stefano	Ponte di Formole	AR	290	2
		Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	AR	250	2
Umbria	Tevere	Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino, a monte ponte sulla statale	PG	260	2
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di Castello, sotto il ponte E45	PG	210	3
		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide, dal ponte di Montecorona	PG	230	3
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino, dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	280	2
		Tevere	Deruta	A valle confluenza Chiascio, ponte di Pontenuovo	PG	140	3
		Tevere	Todi	A monte del lago di Corbara, Pontecuti	PG	110	4
		Tevere	Baschi	A valle confluenza. Paglia, Baschi	TR	230	3
		Tevere	Attigliano	A valle del Lago di Alviano, Attigliano	TR	220	3
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza Nera, Orte Scalo	TR	300	2
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia, ponte a valle della diga	PG	300	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	140	3
		Chiascio	Torgiano	A monte confluenza Tevere, Molino Silvestri	PG	130	3
		Topino	Foligno	A monte Foligno, Capodacqua	PG	400	2
		Topino	Foligno	A valle Foligno, Corvia, Via G.Pepe	PG	410	2
		Topino	Bettona	A monte confluenza Chiascio, Passaggio Bettona	PG	130	3
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano, Tennis Club	PG	85	4
		Nestore	Marsciano	A monte confluenza Tevere, Fornaci Briziarelli	PG	95	4
		Nera	Terni	Casteldilago Località Il Piano	TR	270	2
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto (Centrale ENEL)	PG	360	2
		Nera	Piegaro	Loc.Pontechiusita P.te Centrale ENEL	PG	360	2
		Nera	Terni	Località Pentima	TR	380	2
		Nera	Terni	Immissione canale medio-Nera nel lago di Piediluco	TR	130	3
		Chiani	Orvieto	Loc. Ciconia - Via dei Meli	TR	280	2
		Corno	Cerreto di Spoleto	Località Balza Tagliata Km. 6,6 SS320	PG	190	3
		Paglia	Orvieto	Località Tordimonte Fori di Baschi galleria ferroviaria	TR	160	3
		Paglia	Allerona	Località Sassone Fonti di Tiberio	TR	240	2
		Velino	Terni	Località Piè di Moggio	TR	440	2
Marche	Metauro	Metauro	Mercatello sul Metauro	Km 36/IV strada a dx sotto il ponticello	PU	330	2
		Metauro	Urbino	Canavaccio via Metauro	PU	240	2
		Metauro	Fossombrone	Uscita Fos. Est, stradina sulla sinistra verso il frantoio	PU	230	3
		Metauro	Fano	A valle del Frantoio	PU	280	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Metauro	Fano	sul greto sotto il ponte della ferrovia	PU	190	3
		Candigliano	Piobbico	1-2 Km a valle di Piobbico sotto il ponte dopo l'immissione del F.so dell'Eremo	PU	320	2
		Candigliano	Acqualagna	Abbazia S.Vincenzo	PU	360	2
	Foglia	Foglia	Lunano	Di lato al cimitero	PU	260	2
		Foglia	Auditore	A monte di Ca' Gallo via Vicinale Ca' Spezie dopo il ponte	PU	240	2
		Foglia	Pesaro	Chiusa di Ginestreto	PU	110	4
		Foglia	Pesaro	Sotto il ponte della ferrovia	PU	80	4
	Marecchia	Marecchia	Casteldelci	Strada per Gattara, dal ponte	PU	420	2
		Marecchia	Novafeltria	sotto il nuovo ponte di Secchiano	PU	360	2
	Cesano	Cesano	Pergola	In via F. Mazzarini, c/o la chiesetta, sul greto	PU	230	3
		Cesano	Mondolfo	A valle del depuratore , sotto il ponte sulla statale	PU	150	3
	Misa	Misa	Serra dei Conti	ponte località Osteria	AN	180	3
		Misa	Senigallia	Foce	AN	145	3
	Esino	Esino	Fabriano	A monte confluenza Giano	AN	325	2
		Esino	S.S.Quirico	Sorgente Gorgovivo	AN	350	2
		Esino	Jesi	La chiusa presso ristorante Boschetto	AN	170	3
		Esino	Falconara	Foce	AN	160	3
		Musone	Osimo	Ponte S.S.361 Padiglione di Osimo	AN	170	3
		Musone	Numana	Foce	AN	90	4
		Potenza	S. Severino Marche	strada prov.le S.Severino-Tolentino Km 8,250	MC	245	2
		Potenza	Macerata	strada prov.le Sambucheto-Montelupone Km 0,700	MC	280	2
		Potenza	Recanati	SS Regina Km 6,400 - bivio per Chiarino	MC	250	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Potenza	Porto Recanati	foce, ponte SS 16 Adriatica	MC	270	2
	Chienti	Chienti	Belforte del Chienti	ponte in località Moricuccia	MC	310	2
		Chienti	Corridonia	incrocio Abbazia S. Claudio	MC	200	3
		Chienti	Montegranaro	1 Km a monte del ponte Montecosaro-Casette d'Ete	MC	250	2
		Chienti	Civitanova Marche	ponte SS Adriatica	MC	145	3
	Tevere	Nera	Visso	Ponte Chiusita	MC	400	2
	Tronto	Tronto	Arquata del Tronto	valle abitato	AP	390	2
		Tronto	Ascoli Piceno	bivio per Casamurana	AP	400	2
		Tronto	Monsampolo del Tr.	ponte S.S. Bonifica	AP	200	3
		Tronto	S.Benedetto Tr.	ponte S.S. Adriatica	AP	240	2
	Aso	Aso	Comunanza	ponte immediatamente a valle diga di Gerosa	AP	500	1
		Aso	Montefiore Aso	ponte Rubbianello	AP	320	2
		Aso	Pedaso	ponte S.S. Adriatica - zona foce	AP	230	3
	Tenna	Tenna	Amandola	S. P. Faleriense	AP	400	2
		Tenna	Montegiorgio	ponte bivio per Belmonte Piceno	AP	360	2
		Tenna	Fermo	ponte bivio Fermo	AP	235	3
		Tenna	P.S. Elpidio	zona foce	AP	175	3
Lazio	Liri	Sacco	Colleferro	Casilina	FR	165	3
		Sacco	Ceccano	Ponte Pedonale	FR	60	4
		Sacco	Falvaterra	Contrada Sossio	FR	135	3
		Liri	Sora	Le Compre	FR	190	3
		Liri	S Giovanni Incarico	S Giovanni Incarico	FR	165	3
		Liri	S.Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	170	3
	Tevere	Turano	Turania	A monte della diga	RI	100	4
		Turano	Rieti	Cottorella a monte di Rieti	RI	300	2
		Turano	Contigiano	Terria	RI	120	3
		Velino	Posta	Punto Zero	RI	300	2
		Velino	Antrodoco	Antrodoco	RI	200	3
		Velino	Rieti	Chiesa Nuova	RI	230	2
		Velino	Rieti	Ponte Ubertini	RI	260	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Salto	Torano	A monte della diga	RI	130	3
	Tronto	Tronto	Grisciano	Campo sportivo	RI	220	2
	Mignone	Mignone	Vejano	Ponte	VT	280	2
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	225	3
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	400	2
		Marta	Marta	Ponte strada Tuscania Marta	VT	230	3
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	250	2
		Marta	Marta	Ponte S.P. Tuscania Viterbo	VT	120	3
	Fiora	Fiora	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	250	2
		Fiora	Vulci	Ponte Abadia	VT	290	2
		Fiora	Montalto	Ponte strada S.Agostino Vecchio	VT	260	2
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	180	3
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	320	2
	Arrone	Arrone	Montalto di Castro	Ponte S.S. Aurelia	VT	200	3
Abruzzo	Tronto	Tronto		Ponte A14	TE	175	3
	Tordino	Tordino		P.te Macchiatornella	TE	480	1
		Tordino		Villa Tordinia (Ramiera)	TE	280	2
		Tordino		Teramo (inceneritore)	TE	230	3
		Tordino		Colleranesco (SAIG)	TE	165	3
	Vomano	Vomano		Paladini	TE	480	1
		Vomano		P.te Poggio Umbricchio	TE	440	2
		Vomano		Castelnuovo	TE	320	2
		Vomano		Roseto	TE	180	3
	Saline	Saline		Montesilvano a valle depur.	PE	180	3
		Fino		Bisenti	TE	310	2
		Fino		Loc. Congiunti a monte conf.	PE	230	3
		Tavo		Farindola	PE	390	2
		Tavo		P.te S. Antonio a valle lago	PE	160	3
		Tavo		Cappelle sul Tavo	PE	215	3
	Aterno- Pescara	Aterno		Abitato di Marana	AQ	370	2
		Aterno		A valle FFSS l'Aquila	AQ	160	3
		Aterno		A valle di	AQ	260	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
				Fontecchio			
		Aterno		Strada Popoli- S.Vittorito	PE	250	2
		Pescara		Sorgenti – Popoli a monte confl. Aterno	PE	410	2
		Pescara		Rosciano vicino stazione ferroviaria	PE	260	2
		Pescara		Pescara ponte Capacchietti	PE	205	3
	Alento	Alento		Serramonacesca	PE	440	2
		Alento		P.Madonna d. Buonconsiglio	CH	160	3
		Alento		Cda S. Pasquale	CH	150	3
		Foro		Loc Crocifisso	CH	520	1
		Foro		Loc. S. Stefano	CH	275	2
		Foro		A valle depuratore	CH	150	3
	Sangro	Sangro		P.te Campomizzo	AQ	460	2
		Sangro		Gamberale	CH	360	2
		Sangro		Villa S. Maria	CH	285	2
		Sangro		Cocco p.te per Atessa	CH	280	2
		Sangro		A monte p.te SS16	CH	210	3
		Aventino		Palena depuratore	CH	380	2
		Aventino		Lama ponte di ferro	CH	360	2
		Aventino		A valle del lago di Casoli	CH	260	2
	Sinello	Sinello		Guilmi	CH	330	2
		Sinello		Piane Ospedale Loc. Selva	CH	260	2
		Sinello		A valle p.te SS 16	CH	150	3
	Trigno	Trigno		Schiavi d'Abruzzo	CH	360	2
		Trigno		Ponte Trigno IV	CH	340	2
		Trigno		S. Salvo	CH	285	2
	Tevere	Turano		A monte di Carsoli M.te Sabinese	AQ	360	2
	Liri-Garigliano	Liri		A valle sorgente Petrella	AQ	380	2
		Liri		Pero dei Santi	AQ	270	2
		Liri		A valle di Balsorano	AQ	210	3
Molise	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	440	2
		Biferno	Colle d'Anchise	Macchie	CB	185	3
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	100	4
		Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	170	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
		Biferno	Morrone	V. D'amico	CB	150	3
		Biferno	Larino	Porcareccio	CB	180	3
		Biferno	Guglionesi	S.s. Bifernina Km. 71	CB	180	3
		Biferno	Termoli	Buccaro	CB	140	3
	Saccione	Saccione	Rotello	Vallone della Terra	CB	170	3
		Saccione	Campomarino	S.s. 16 Km. 15,35	CB	110	4
	Sangro	Sangro	S. Pietro Avellana	Prato Gerolamo	IS	330	2
		Sangro	S. Angelo del Pesco	Sterparo	IS	340	2
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei Fumatori	IS	400	2
		Trigno	Vastogirardi	S.Mauro	IS	350	2
		Trigno	Civitanova del Sannio	Sprondasino	IS	330	2
		Trigno	Trivento/Roccavivara	Pedicagne	CB	320	2
		Trigno	Mafalda	Pianette	CB	270	2
	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte S.S.17	IS	400	2
		Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	440	2
		Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	340	2
		Volturno	Venafro	Ponte del Re	IS	340	2
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	290	2
Campania	Agnena	Agnena	Mondragone	Ponte	CE	55	5
	Alento	Alento	Monteforte Cilento	Ponte Alento	SA	380	2
		Alento	Ostigliano	A valle diga Alento (ponte superstrada)	SA	260	2
		Alento	Omignano Scalo	A valle dello stadio	SA	180	3
		Alento	Casalvelino Scalo	Ponte presso distributore Erg	SA	280	2
		Alento	Marina di Casalvelino	Ponte SS 267 (foce)	SA	230	3
	Sele	Bianco	Buccino	Parete a monte confl. Tanagro	SA	220	3
	Bussento	Bussento	Sanza	Ponte Farnitani	SA	170	3
		Bussento	Morigerati	Grotta delle sorgenti	SA	420	2
		Bussento	Morigerati	Ponte del fiume Bussento	SA	380	2
		Bussento	Morigerati	Centrale ENEL	SA	300	2
		Bussento	S. Marina di Policastro	Ponte SS 18	SA	370	2
	Volturno	Calore Irpino	Montella	Sogente Varo della Spina	BN	480	1
		Calore Irpino	Solopaca	Ponte Maria Cristina	BN	130	3
		Calore Irpino	Melizzano	Ponte Torello	BN	140	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Calore Irpino	Montella	Ponte S. Francesco	BN	110	4
		Calore Irpino	Luogosano	Nucleo industriale	AV	220	3
		Calore Irpino	Apice	Morrone	BN	130	3
		Calore Irpino	Benevento	Piazza Colonna	BN	90	4
		Calore Irpino	Vitulano	Stazione ferroviaria	BN	90	4
	Sele	Calore	Piaggine	Ponticello c/o grotta dell'Angelo	SA	230	3
		Calore	Laurino	Ponte antico	SA	270	2
		Calore	Felitto	Remolino di Felitto	SA	300	2
		Calore	Aquara	Difesa principe di Aquara	SA	320	2
		Calore	Controne	Campo di Massa	SA	290	2
		Calore	Serre	Borgo S. Cesareo	SA	280	2
		Fortore	S. Bartolomeo in Galdo	Masseria Iansiti	SA	190	3
		Garigliano	Sessa Aurunca	Ponte Domitiana	SA	125	3
		Ofanto	Monteverde Scalo	Stazione ferroviaria	AV	105	4
	Regi Lagni	Regi Lagni	Castelvoturno	Ponte Domitiana	CE	50	5
		Regi Lagni	Acerra	Ponte di Villa Nova	CE	50	5
	Volturno	Sabato	Cesinali	Villa S. Nicola	AV	170	3
		Sabato	Tufo	Branete	AV	75	4
		Sabato	Benevento	Ponte Leproso	BN	55	5
	Sele	Sele	Senerchia	c/o Edilfer	AV	270	2
		Sele	Colliano	Ponte Oliveto di Colliano ponte superstrada	SA	280	2
		Sele	Contursi	Prato di Contursi- zona industriale	SA	340	2
		Sele	Serre	Persano di Serre- Ponte Alimenta	SA	290	2
		Sele	Albanella	Persano di Serre a monte Borgo S. Cesareo a monte confl. Calore	SA	290	2
		Sele	Capaccio	A valle di Ponte Barizzo di Albanella (foce)	SA	160	3
	Sarno	Sarno	S. Marzano sul Sarno	A monte confl. con l'Alveo Comune	SA	40	5
		Sarno	Scafati	S. Pietro di Scafati a valle confl. Alveo Comune	SA	65	4
		Sarno	Scafati	A valle confl. Fiumarello di Maric. (c/o Cartesar)	SA	55	5

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteg gio	classe
		Sarno	Pompei	Ponte cartiera	NA	55	5
		Sarno	Castellamare di Stabia	Fondo dell'orto	NA	40	5
		Sarno	Torre Annunziata	Foce	NA	40	5
	Volturno	Tammaro	Sassinoro	A valle cave Venditti	BN	420	2
		Tammaro	Campolattaro	Masseria Iadanza	BN	250	2
		Tammaro	Benevento	Stazione Paduli	BN	170	3
	Sele	Tanagro	Polla	Maltempo di Polla ponticello c/o centrale Enel	SA	160	3
		Tanagro	Sicignano	Stazione Galdo di Sicignano a monte confl. Sele	SA	185	3
		Ufita	Paduli	Stazione ferroviaria	BN	165	3
	Volturno	Volturno	Ciorlano	A monte diga ENEL	CE	380	2
		Volturno	Raviscanina	Quattro venti	CE	370	2
		Volturno	Ruviano	S. Domenico	CE	240	2
		Volturno	Amorosi	Ponte	CE	230	3
		Volturno	Piana di Monte Verna	Ponte Annibale	CE	170	3
		Volturno	Grazzanise	Ponte Brezza	CE	140	3
		Volturno	Cancello Arnone	Ponte Garibaldi	CE	160	3
Basilicata	Agri	Agri	Montemurro	A monte diga Pertusillo	PZ	240	2
		Agri	S. Arcangelo	A monte confluenza con T. Sauro (Ponte Agri)	PZ	240	2
		Agri		Ponte SS. 106 Jonica	MT	195	3
	Basento	Basento	Albano	A monte confluenza T. Camastra (Ponte del Principe)	PZ	185	3
		Basento		Ponte SS. 106 Jonica	MT	150	3
		Basento		Zona Industriale Pisticci	MT	155	3
		Basento	Trivigno	A monte diga CAMAstra	PZ	420	2
		Basento	Pignola	Ponte Mallardo	PZ	225	3
		Basento	Potenza	A valle confluenza Rio Freddo	PZ	145	3
	Bradano	Bradano		Punta Colonna SS. 96	MT	155	3
		Bradano		C.da Lagarone	MT	145	3
		Bradano		Invaso San Giuliano	MT	70	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						punteggio	classe
		Bradano		Ponte SS. 106 Jonica	MT	75	4
	Cavone	Cavone		Ponte SS, 106 Jonica	MT	205	3
	Noce	Noce	Maratea	Ponte Ferrovia Litoranea	PZ	360	2
	Ofanto	Ofanto	Lavello (Ofanto)	Ponte strada Candela-Lavello	PZ	165	3
		Ofanto	Melfi	A valle scarico acque Zona Industriale	PZ	145	3
		Ofanto	Melfi	A monte traversa S. Venere	PZ	210	3
	Sinni	Sinni	Lauria	Masseria Nicodemo	PZ	390	2
		Sinni		Loc. Pardicino	MT	320	2
Sicilia	Platani	Platani	Campofranco	A mt 20 dal WPT 23 prima della confluenza con Gallodoro	CL	50	5
		Gallodoro	Campofranco	A m. 200 prima dell'immissione nel Platani SS 189	CL	90	4
	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT	105	4
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT	85	4
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT	120	3
		Simeto	Adrano	Grotta Badia	CT	205	3
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò-Martello	CT	265	2
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT	290	2
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT	85	4
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di Ferro	CT	145	3
	Imera Meridionale	Imera Meridionale	Riesi	S.S.190, dopo Riesi	CL	100	4
		Imera Meridionale	Pietraperzia	Sulla SV.CLGela (km 19) Viadotto Caprara	EN	45	5
		Imera Meridionale	S. Caterina	Sulla PA-CT uscita ponte cinque archi	CL	140	3
	Irminio	Irminio	Ragusa	Foce	RG	140	3
		Irminio	Ibla di Ragusa	Stazione FF.SS. Ibla	RG	260	2

N.B. In relazione ai dati della Valle D'Aosta si chiede di precisare che:
la Regione Autonoma Valle D'Aosta, a seguito di specifico studio sull'Ecotipo Montano, già pubblicato dal CTN_AIM, applica dal 2002 nuovi limiti nell'attribuzione del punteggio LIM per lo stato elevato relativamente ad alcuni macrodescrittori.

TABELLA 11.7 Valori di IBE - Corsi d'acqua anno 2001

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	IBE	
						punteggio	classe
Valle d'Aosta	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	8/9	2
	Po	Dora Baltea	Pré Saint Didier	Ponte strada stazione FS	AO	9	2
	Po	Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	8/9	2
	Po	Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS 26	AO	8/7	2 3
	Po	Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	7/8	3 2
	Po	Dora Baltea	Saint Marcel	Ponte nuovo di Saint Marcel	AO	7/8	3 2
	Po	Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	7	3
	Po	Dora Baltea	Monjovet	Ponte di legno al Borgo, Monte centrale	AO	9	2
	Po	Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	8/7	2 3
	Po	Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada loc. Champagnola	AO	7	3
	Po	Dora Baltea	Pont- Saint-Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	9	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro		SO	9	2
	Po	Adda	Sondalo		SO	6	3
	Po	Adda		Villa di Tirano	SO	6	3
	Po	Adda		Caiolo Valtellino	SO	7	3
	Po	Adda	Gera Lario			9	2
	Po	Adda		Calolziocorte	LC	9	2
	Po	Adda		Cornate d'Adda	MI	8	2
	Po	Adda		Rivolta d'Adda	CR	7	3
	Po	Adda		Pizzighettone	CR	5	4
	Po	Agogna	Nicorvo			6/7	3
	Po	Agogna		Velezzo Lomellina	PV	6	3
	Po	Agogna	Lomello			6	3
	Po	Agogna		Mezzana Bigli	PV	6	3
	Po	Brembo		Brembate di sopra	BG	6	3
	Po	Brembo		Brembate sotto	BG	6	3
	Po	Chiese	Barghe			8/7	2 3

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	IBE		
						punteggio	classe	
	Po	Chiese	Gavardo			6	3	
	Po	Chiese	Montichiari			7	3	
	Po	Lambro sett.		Costamasnaga	LC	6	3	
	Po	Lambro sett.	Lesmo		MI	6	3	
	Po	Mella	Bovegno		BS	8	2	
	Po	Mella		Villa Carcina	BS	4	4	
	Po	Mella		Castelmella	BS	3	5	
	Po	Mella	Manerbio		BS	5/4	4	
	Po	Mella	Pralboino		BS	6/5	3	4
	Po	Mera		Villa di Chiavenna	SO	9/10	2	1
	Po	Mera	Sorico		CO	9	2	
	Po	Oglio		Catelvisconti	CR	7/6	3	
	Po	Oglio	Ostiano		CR	6	3	
	Po	Oglio		Costa Volpino	BG	6/7	3	
	Po	Oglio	Capriolo		BS	6/5	3	4
	Po	Olona sett.	Varese		VA	5	4	
	Po	Olona sett.	Lozza		VA	6	3	
	Po	Olona sett.		Fagnano Olona	VA	6	3	
	Po	Olona sett.	Legnano		MI	4/5	4	
	Po	Olona sett.	Rho		MI	2	5	
	Po	Olona sett.		Cura Carpignano	PV	6/7	3	
	Po	Olona merid.	Zenone Po		PV	7	3	
	Po	Po	Cremona		CR	5	4	
	Po	Po		Pieve del Cairo	PV	7	3	
	Po	Po	Mezzanino		PV	6/7	3	
	Po	Po	Spessa Po		PV	6/7	3	
	Po	Po		Senna Lodigiana	LO	5/6	4	3
	Po	Serio		Ponte Nossa	BG	8	2	
	Po	Serio	Seriate		BG	4	4	
	Po	Serio		Casale cremasco	CR	7/6	3	
	Po	Serio	Montodine		CR	6	3	
	Po	Staffora		S. Margherita Staffora	PV	9	2	
	Po	Staffora	Varzi		PV	9	2	

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	IBE		
						punteggio	classe	
	Po	Staffora	Cervesina		PV	7	3	
	Po	Ticino	Golasecca		VA	8	2	
	Po	Ticino		Lonate Pozzolo	VA	7	3	
	Po	Ticino	Cuggiono		MI	9	2	
	Po	Ticino	Boffalora		MI	9	2	
	Po	Ticino	Vigevano		PV	8	2	
	Po	Ticino		Beregardo	PV	8	2	
	Po	Ticino	Pavia		PV	9	2	
	Po	Ticino		Valle Salimbene	PV	7	3	
Provincia autonoma di Bolzano	Adige	Adige			BZ	7	3	
	Adige	Adige	P.te Adige		BZ	8	2	
	Adige	Adige	Vadena		BZ	6/7	3	
	Adige	Adige	Salorno		BZ	9/10	2	1
	Adige	Aurino	Brunico		BZ	9	2	
	Adige	Isarco		Mezzaselva	BZ	8	2	
	Adige	Isarco	Bolzano		BZ	8/9	2	
	Adige	Passirio			BZ	8	2	
	Adige	Rienza	Monguelfo		BZ	10/11	1	
	Adige	Rienza	Vandoies		BZ	9	2	
	Adige	Talvera	Bolzano		BZ	9/10	2	1
Provincia autonoma di Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	8/9	2	
	Adige	Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	9	2	
	Adige	Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	8	2	
	Adige	Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	9/8	2	
	Adige	Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	7/8	3	2
	Adige	Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	8	2	
	Adige	Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	8	2	
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	8	2	
	Brenta	Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	8/9	2	
	Brenta	Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	9	2	
	Po	Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	10	1	

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	IBE		
						punteggio	classe	
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	8/9	2	
	Po	Sarca	Nago-Torbole	Pescaia	TN	9	2	
Veneto	Adige	Adige	Rovigo	Boara Polesine-Presa Acq. di Ro	RO	7	3	
	Adige	Adige	Brentino Belluno	Ponte tra Rivalta-Peri	VR	7/8	3	2
	Adige	Adige	Albaredo	Ponte di Albaredo	VR	6	3	
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - sul Ponte	VI	11/12	1	
	Bacchiglione	Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	6/7	3	
	Bacchiglione	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	Passerella via Mascagni	PD	5/6	4	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Pontelongo	Terranova - Ponte	PD	5	4	
	Bacchiglione	Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana - presa Acq.	PD	6/5	3	4
	Bacchiglione	Bacchiglione	Caldogno	Ponte tra Cresole e Fornaci	VI	7	3	
	Bacchiglione	Bacchiglione	Vicenza	P.te Circonvallazione V.le Diaz	VI	7	3	
	Bacchiglione	Bacchiglione	Longare	Ponte di Longare	VI	6	3	
	Bacchiglione	Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	9	2	
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS 53	PD	7	3	
	Brenta	Brenta	Campo San Martino	Ponte della Vittoria	PD	8/9	2	
	Brenta	Brenta	Limena	Ponte per Vigodarzere	PD	6	3	

TABELLA 11.8 Valori di IBE - Corsi d'acqua anno 2002

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
Valle d'Aosta	Dora Baltea	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	9	2
		Dora Baltea	Pré-Saint-Didier	Ponte strada stazione FS	AO	9	2
		Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	7	3
		Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS 26	AO	9	2
		Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	8	2
		Dora Baltea	Saint-Marcel	Ponte nuovo di Saint-Marcel	AO	7/8	3 2
		Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	8	2
		Dora Baltea	Monjovet	Ponte centrale al Borgo	AO	9	2
		Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	9	2
		Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada Loc. Champagnola	AO	9/8	2
		Dora Baltea	Pont-Saint-Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	9	2
				Loc. Premadio, a monte della confluenza col T. Viola, al ponte della S.S.301	SO	9	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro				
		Adda	Sondalo	Loc. Le Prese (Verzedo), a valle del by – pass dell'Adda	SO	6	3
		Adda	Villa di Tirano	Loc Stazzona, al ponte, stazione idrometrica	SO	6	3
		Adda	Caiolo Valtellino	Loc Bachet	SO	6/7	3
		Adda	Gera Lario	Loc. Santagata, 100m a monte del ponte S.S.36	SO	9	2
		Adda	Calolziocorte	In corrispondenza dell'idrometrografo della diga di Olginate	LC	9	2
		Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda, nei pressi della centrale ENEL	MI	9/10	2 1
		Adda	Cavenago d' Adda	Sul ponte della S.P.169 Cavenago – Rubiano	LO	9	2
		Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del ponte della S.P.4, in prossimità del vecchio ponte rotto	CR	7	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Adda	Pizzighettone	A valle del ponte ferroviario, in corrispondenza della traversa	CR	4	4
		Brembo	Brembate di Sopra	Fraz. Ponte Briolo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BG	6	3
		Brembo	Brembate Sotto	In corrispondenza dell'idrometrografo gestito dal Consorzio dell'Adda	BG	5/6	4 3
		Serio	Ponte Nossa	Loc. Ponte del Costone, al ponte della S.P.35	BG	8	2
		Serio	Seriate	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.42	BG	4/5	4
		Serio	Casale C./Sergnano	In prossimità della cascina Palata, taverna Babbiona	CR	5	4
		Serio	Montodine	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.491	CR	6	3
		Agogna	Nicorvo	Loc. Chiuse di Mortara, in corrispondenza del ponte della S.P.6	PV	7	3
		Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del ponte di Campalestro	PV	6/7	3
		Agogna	Mezzana Bigli	A monte della frazione Balossa, in corrispondenza del ponte della S.P.206	PV	7	3
		Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del ponte della S.S.211	PV	7	3
		Po	Mezzanino	Sponda destra, ponte della Becca	PV	6/7	3
		Po	Spessa Po	In corrispondenza del ponte della S.S.199	PV	7/8	3 2
		Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza dell'imbarcadere Corte S. Andrea	LO	5	4
		Po	Cremona/Castelvetro Piacentino	In corrispondenza del teleidrometro del ponte S.S.10 (1° pilone sponda sinistra)	CR	5/6	4 3
		Lambro sett.	Lasnigo/Asso	Fraz. Mulini, loc. Maglio di Asso, in corrispondenza della briglia 30 m a monte del ponte di via Milini	CO	10	1
		Lambro sett.	Merone	Via Mazzini, a valle	CO	6	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
				dell'impianto consortile di depurazione			
		Lambro sett.	Costamasnaga	In corrispondenza dell'idrometrografo ubicato in prossimità del ponte della strada tra Costamasnaga e Lambrugo	LC	7/6	3
		Lambro sett.	Lesmo	Fraz. Peregallo, al ponte di v. Risorgimento	MI	6	3
		Lambro sett.	Brugherio	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte di v. Mornera	MI	5	4
		Lambro sett.	Melegnano	Al termine di Via Powell	MI	2	5
		Lambro sett.	Orio Litta	In corrispondenza del ponte della S.S.234	LO	2	5
		Lambro merid.	S. Angelo Lodigiano	Ponte nel centro storico	LO	4	4
		Olona sett.	Varese	Loc. Valle Olona, in corrispondenza della traversa di Via Peschiera	VA	5	4
		Olona sett.	Lozza	Ponte di Vedano	VA	6	3
		Olona sett.	Fagnano Olona	Loc. Bergoro, in corrispondenza del ponte della strada intercomunale Fagnano Cairatre nei pressi della tintoria Tronconi	VA	4	4
		Olona sett.	Legnano	500 m a valle del centro abitato, in corrispondenza del ponte di Via S. Vittore	MI	4/5	4
		Olona sett.	Rho	Subito a valle della confluenza del Lura in Olona, in corrispondenza della esistente postazione di misura delle portate	MI	2	5
		Oglio	Veza d'Oglio	Loc. Ponte salto del lupo	BS	7	3
		Oglio	Esine	A valle dell'impianto di depurazione	BS	6/7	3
		Oglio	Costa Volpino	Fraz. Piano, loc. Ponte Barcotto 10 m a valle del ponte della strada comunale, prima dell'immissione nel	BG	7	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
				lago d'Iseo			
		Oglio	Capriolo	In corrispondenza dell'idrometrografo, a valle dell'impianto idroelettrico del cotonificio N.K.	BG	6	3
		Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza del ponte della S.P.65 tra Castelvisconti ed Acqualunga	CR	6	3
		Oglio	Ostiano	In corrispondenza del ponte della S.S.83	CR	6	3
		Chiese	Barghe	In corrispondenza del ponte Re, 1 Km a valle dell'impianto di depurazione	BS	7	3
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di Gavardo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BS	6	3
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del ponte della S.P.668	BS	6	3
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della spalla sinistra del ponte a valle di Ponte Zigolo	BS	7	3
		Mella	Villa Carcina	Loc. Pregno, idrometro del ponte Pregno	BS	3	5
		Mella	Castelmella	Loc. Fenile Mella, in corrispondenza del ponte della S.P.74	BS	5/4	4
		Mella	Manerbio	In corrispondenza del ponte della S.S.45 bis	BS	5	4
		Mella	Pralboino	In corrispondenza del ponte della S.. 64, 5 Km a monte della confluenza in Oglio.	BS	5	4
		Olona merid.	Cura Carpignano	In corrispondenza del ponte della S.P.71	PV	6	3
		Olona merid.	S. Zenone Po	Immediatamente a monte del deviatore Olona	PV	7	3
		Staffora	S. Margherita Staffora	Loc. Casanova Staffora, in corrispondenza del ponte della S.P.90	PV	11	1
		Staffora	Varzi	Loc. Ponte Crenna	PV	9	2
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato, in corrispondenza	PV	5/6	4 3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
				dell'idrometro del ponte			
		Ticino	Golasecca	Loc. Miorina, presso lo sbarramento di regolazione della diga	VA	8	2
		Ticino	Lonate Pozzolo	Loc. Tornavento, in corrispondenza del ponte della S.S.527 denominato Oleggio	VA	8	2
		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al termine di v. Molinetto, a valle della confluenza con il canale del latte	MI	9	2
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte S.S.11 di Boffalora	MI	9	2
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza del drometro del ponte della S.S.494	PV	9	2
		Ticino	Beregardo	In corrispondenza del ponte della S.P.185 denominato Ponte di Barche	PV	8	2
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino – sponda destra	PV	8/9	2
		Ticino	Valle Salimbene	A valle della confluenza della roggia Vernavola, in corrispondenza dell'idrometro del ponte della Becca	PV	7	3
Provincia autonoma di Bolzano	Adige	Adige	Parcines	Tel presso l'idrometro	BZ	6/7	3
		Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	8/9	2
		Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	8	2
		Adige	Salorno	Ponte per Roverè della Luna	BZ	9	2
		Passirio	Merano	a monte confluenza Adige	BZ	8/9	2
		Isarco	Mezzaselva	a monte della diga	BZ	9	2
		Isarco	Bolzano	A valle ponte Resia	BZ	9/10	2 1
		Talvera	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	10/9	1 2
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	10/11	1
		Rienza	Vandoies	all'idrometro	BZ	9	2
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	10	1
Provincia autonoma di	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	8/9	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
Trento							
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	8/9	2
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	8	2
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	7	3
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	9	2
		Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	10	1
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	8	2
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	7/8	3 2
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	10	1
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	9/10	2 1
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	9	2
		Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	9	2
Veneto		Adige	Rovigo	Boara Polesine- Presa Acq.Di Ro	RO	4	4
		Adige	Cavarzere	Presa Acquedotto	VE	5/4	4
		Adige	Chioggia	Cavanella D'A.- Presa Acq.	VE	5	4
		Adige	Brentino Belluno	Ponte Tra Rivalta- Peri	VR	8	2
		Adige	Albaredo	Ponte Di Albaredo	VR	6	3
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - Sul Ponte	VI	10/11	1
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e Breganze	VI	10	1
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova - Ponte	PD	4/5	4
		Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana - Presa Acq.	PD	6/5	3 4
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte Tra Cresole E Fornaci	VI	8/7	2 3
		Bacchiglione	Vicenza	P.Te Circonvallazione V.Le Diaz	VI	7	3
		Bacchiglione	Longare	Ponte Di Longare	VI	7	3
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	9	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS. 53	PD	7/6	3
		Brenta	Campo San Martino	Ponte Della Vittoria	PD	9/8	2
		Brenta	Limena	Ponte Per Vigodarzere	PD	7	3
		Brenta	Padova	Ponte SS.515-Ponte Di Brenta	PD	4	4
		Brenta	Cismon Del Grappa	Ponte Per Enego	VI	10	1
		Brenta	Solagna	Pove - Ponte SS.47	VI	9	2
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	8/7	2 3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Cismon	Cismon Del Grappa	Vannini - Ponte SS.47	VI	10	1
		Cismon	Lamon	Pala del Scioss	BL	10	1
		Cismon	Arsiè	PonteS.S.50 B	BL	10	1
		Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS.16 Bosaro-Rovigo	RO	5	4
		Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	5	4
	Fratta-Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte Per Terrazzo	PD	5	4
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS.10	VR	6	3
		Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	5	4
		Gorzone	Sant'Urbano	Ponte Zane - Carmignano	PD	6/7	3
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	5	4
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte A Taglio	PD	5/6	4 3
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	5	4
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500M Sud P.Te Concordia	VE	7	3
	Livenza	Livenza	Meduna Di Livenza	Ponte Strada Prov. 51	TV	8/9	2
		Livenza	Motta Di Livenza	Gonfo Di Sopra	TV	8	2
		Livenza	Gaiarine	Francenigo - Via Livenza	TV	11	1
		Livenza	Torre Di Mosto	Bocca Fossa - Acq. Basso Piave	VE	7	3
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte Le Grazie	BL	9	2
		Cordevole	Sedico	200 Mt. A Valle Ponte SS. 50	BL	10	1
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS. 52	BL	7	3
		Piave	Vigo di Cadore	a monte cent.elett.Pelos	BL	6	3
		Piave	Soverzene	Ponte Per Soverzene	BL	9	2
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	9	2
		Piave	Belluno	Punta Dell'Anta	BL	10	1
		Piave	Alano Di Piave	Fener - Ponte Sul Piave	BL	10/11	1
		Piave	Limana	Praloran-A Monte Imp.Lav.Inerti	BL	9	2
		Piave	Ponte Di Piave	Ponte SS.53	TV	7	3
		Piave	Vidor	P.Te Per Vidor-Valdobbiadene	TV	9	2
		Piave	Susegana	Ponte Priula Su SS.13	TV	9/10	2 1
		Piave	Fossalta Di Piave	Ponte Di Barche	VE	5	4
		Mincio	Valeggio Sul Mincio	Ponte Lungo A Valeggio	VR	8	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Po	Castelnuovo Bariano	A Valle Ponte Per Sermide	RO	4/5	4
		Po	Villanova Marchesana	Presa Acq. Medio Polesine	RO	5	4
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba - Ponte Di Legno	TV	9/10	2 1
		Sile	Quinto Di Treviso	S.Cristina - Ponte Al Tiveron	TV	8	2
		Sile	Treviso	S. Angelo - Ponte Ottavi	TV	9	2
		Sile	Treviso	Fiera-P.Te Ospedale Regionale	TV	8/9	2
		Sile	Silea	Cendon Ponte per Casier	TV	8/9	2
		Sile	Roncade	A sud confluenza con Musestre	TV	8	2
	Tagliamento	Tagliamento	San Michele Al Tagliamento	Boscatto-50 M A Sud Autostr. A4	VE	8/9	2
	Laguna Veneta	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	6	3
		Dese	Scorzè	Mulino Pavanetto	VE	10/9	1 2
		Tergola	Santa Giustina	Ponte In S.Giustina	PD	9	2
		Tergola	Vigonza	Molini	PD	6	3
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara, Ponte S.P.67	PD	8/9	2
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	8	2
		Zero	Quarto D'Altino	Poian - Ponte	VE	5	4
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	8	2
		Zero	Zero Branco	Scuola Agraria	TV	8	2
Friuli V. G.	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	10	1
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	8	2
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	10	1
		Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	9	2
		Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	6	3
		Tagliamento	Gemona	Ospedaletto Presa Cons, Ledra	UD	6/7	3
	Livenza	Livenza	Caneva	Longon	PN	8/9	2
		Livenza	Sacile	a monte confl. fiume Meschio	PN	7	3
		Livenza	Pasiano di Pordenone	Traffe	PN	7/8	3 2
Liguria	Argentina	Argentina	Taggia	a valle di Taggia	IM	8/7	2 3
	Bormida Millesimo	Bormida Millesimo	Millesimo	Acquafredda	SV	10	1
		Bormida Millesimo	Cengio	A valle Acna	SV	8	2
	Bormida Spigno	Bormida Spigno	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	8	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
	Centa	Centa	Albenga	Albenga	SV	7	3
	Entella	Entella	Lavagna - Chiavari	Ponte Maddalena	GE	7	3
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	campo sportivo	SP	8	2
		Magra	Ceparana	Bolano	SP	8/9	2
		Magra	Arcola	Fornarola-Arcola petrolifera	SP	8	2
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana-ponte FFSS	SP	8	2
	Scrivia	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di Pietrabissara	GE	8	2
E. Romagna	Po	Po	Castel San Giovanni	C.S. Giovanni S.P. ex S.S.412	PC	8/7	2 3
		Po	Piacenza	S.S. 9 Piacenza – Lodi	PC	7	3
		Po	Colorno	Ponte di Casalmaggiore	PR	5/6	4 3
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	5	4
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	5	4
	Trebbia	Trebbia	Rivergaro	Pieve Dugliara	PC	8/9	2
		Trebbia	Piacenza	Foce in Po	PC	8	2
	Nure	Nure	Piacenza	ponte Bagarotto	PC	8/9	2
	Arda	Arda	Villanova sull'Arda	A Villanova	PC	7	3
	Taro	Taro	Fornovo di Taro	Ponte sul Taro Citeria - Oriano	PR	8	2
		Taro	Trecasali	San Quirico – Trecasali	PR	7	3
	Parma	Parma	Traversetolo	Pannocchia	PR	6	3
		Parma	Colorno	Colorno	PR	5	4
	Enza	Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	8/9	2
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	5	4
	Crostolo	Crostolo	Vezzano sul Crostolo	Briglia a valle confl. rio Campola - V. s. C.	RE	7/8	3 2
		Crostolo	Guastalla	Ponte Baccanello - Guastalla	RE	5/6	4 3
	Secchia	Secchia	Castellarano	Traversa di Castellarano	RE	7	3
	Panaro	Panaro	Marano sul Panaro	Briglia Marano	MO	8	2
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	4/5	4
	Po di Volano	Po di Volano	Codigoro	Ponte Varano	FE	4/5	4
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura bacino montano	BO	7/6	3
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza Idice Sillaro	FE	4	4
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco –	RA	5	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
				Ravenna			
	Lamone	Lamone	Brisighella	P.te Mulino Rosso	RA	8/9	2
		Lamone	Ravenna	P.te Cento Metri	RA	5	4
	Fiumi Uniti	Montone	Forlì	Ponte Vico	FO	6	3
		Ronco	Ravenna	Ponte Coccolia	RA	5	4
		Fiumi Uniti	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	4	4
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	7	3
	Savio	Savio	Cesena	San Carlo	FO	7	3
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	6	3
	Marecchia	Marecchia	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	8	2
		Marecchia	Rimini	A monte cascata via Tonale	RN	7	3
		Ausa	Rimini	P.te via Marecchiese	RN	5	4
Toscana	Albegna	Albegna	Roccalbegna	Il Mulino per Santa Caterina	GR	10	1
		Albegna	Manciano	Ponte S.S. 322 per Montemerano	GR	8	2
		Albegna	Orbetello	Barca dei Grazi	GR	9	2
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	11	1
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	7	3
		Arno	Arezzo	Loc. Castelluccio - Buon Riposo	AR	8	2
		Arno	Terranuova Bracciolini	Ponte Acqua Borra	AR	7	3
		Arno	Figline Valdarno	Presa Acquedotto di Figline/Loc. Matassino	FI	5/6	4 3
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	5/6	4 3
		Arno	Montelupo	Camaioni-Capraia	FI	3/4	5 4
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	5	4
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	6	3
		Ombrone Pistoiese	Pistoia	Presa Acquedotto Prombialla	PT	11	1
		Ombrone Pistoiese	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	6	3
		Ombrone Pistoiese	Carmignano	Carmignano FF.SS.	PO	5	4
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI	8	2
		Elsa	Poggibonsi	Presa Acquedotto Poggibonsi	SI	7	3
		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	6	3
		Era	Volterra	S.Quirico Ponte per Uignano	PI	8	2
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	5	4
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per	FI	9	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
				Montecuccoli			
		Sieve	San Piero a Sieve	a monte di San Piero	FI	8	2
		Sieve	Pelago	Presa Acquedotto - S. Francesco	FI	6	3
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Loc. Casteani a monte Torrente Carsia	GR	8	2
		Bruna	Gavorrano	S.P. 31 Collachia Loc.La Bartolina	GR	5	4
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI	8	2
		Cecina	Pomarance	Monte Confluenza Possera	PI	9	2
		Cecina	Montecatini Val di Cecina	Ponte di Ponteginori	PI	8	2
		Cecina	Cecina	Ponte ex S.S.1	LI	6	3
	Cornia	Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	6	3
	Fiora	Fiora	Semproniano	S.P. 119 Cellena Selvena. 5,5 a valle ponte	GR	9	2
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex S.S. 74 Maremmana	GR	9	2
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli - S.P. 32 Manciano-Farnese	GR	8	2
	Magra	Magra	Aulla	Scuola Materna	MS	8	2
		Magra	Aulla	Confine Regionale - Loc. Caprigliola	MS	8	2
	Ombrone	Merse	Montieri	Ponte Ss. 441 - Montieri	GR	8	2
		Merse	Monticiano	Ponte SC Loc. Il Santo - Montepescini	SI	9	2
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI	7	3
		Ombrone	Montalcino	Poggio Alle Mura	SI	7	3
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR	8	2
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso Lupaie	GR	8	2
		Ombrone	Grosseto	Ponte d' Istia d'Ombrone	GR	7	3
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Loc. Bagno Vignoni - Ponte SS 2	SI	8	2
		Orcia	Montalcino	Podere La Casaccia	SI	8/7	2 3
		Arbia	Castelnuovo Berardenga	a monte Ponte di Pianella	SI	9	2
		Arbia	Buonconvento	monte confluenza Ombrone	SI	7	3
		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	8	2
		Serchio	S.Giuliano Terme	Migliarino	PI	7	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
	Tevere	Tevere	Pieve S.Stefano	Molin del Becco	AR	10	1
		Tevere	Pieve S.Stefano	Ponte di Formole	AR	9	2
		Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	AR	6	3
Umbria	Tevere	Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino, a monte ponte sulla statale	PG	7	3
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di Castello, sotto il ponte E45	PG	7	3
		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide, dal ponte di Montecorona	PG	7	3
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino, dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	6	3
		Tevere	Deruta	A valle confluenza Chiascio, ponte di Pontenuovo	PG	7	3
		Tevere	Todi	A monte del lago di Corbara, Pontecuti	PG	7	3
		Tevere	Baschi	A valle confluenza. Paglia, Baschi	TR	7	3
		Tevere	Attigliano	A valle del Lago di Alviano, Attigliano	TR	8	2
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza Nera, Orte Scalo	TR	6	3
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia, ponte a valle della diga	PG	7	3
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	6	3
		Chiascio	Torgiano	A monte confluenza Tevere, Molino Silvestri	PG	6	3
		Topino	Foligno	A monte Foligno, Capodacqua	PG	10	1
		Topino	Foligno	A valle Foligno, Corvia, Via G.Pepe	PG	7	3
		Topino	Bettona	A monte confluenza Chiascio, Passaggio Bettona	PG	7	3
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano, Tennis Club	PG	6	3
		Nestore	Marsciano	A monte confluenza Tevere, Fornaci Briziarelli	PG	5	4
		Nera	Terni	Casteldilago Località Il Piano	TR	9	2
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto (Centrale ENEL)	PG	9	2
		Nera	Piegaro	Loc.Pontechiusita P.te Centrale ENEL	PG	7	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Nera	Terni	Località Pentima	TR	8	2
		Nera	Terni	Immissione canale medio-Nera nel lago di Piediluco	TR	5	4
		Chiani	Orvieto	Loc. Ciconia - Via dei Meli	TR	7	3
		Corno	Cerreto di Spoleto	Località Balza Tagliata Km. 6,6 SS320	PG	8	2
		Paglia	Orvieto	Località Tordimonte Fori di Baschi galleria ferroviaria	TR	7	3
		Paglia	Allerona	Località Sassone Fonti di Tiberio	TR	7	3
		Velino	Terni	Località Piè di Moggio	TR	5	4
Marche	Metauro	Metauro	Mercatello sul Metauro	Km 36/IV strada a dx sotto il ponticello	PU	9	2
		Metauro	Urbino	Canavaccio via Metauro	PU	6	3
		Metauro	Fossombrone	Uscita Fos. Est, stradina sulla sinistra verso il frantoio	PU	6	3
		Metauro	Fano	A valle del Frantoio	PU	6	3
		Metauro	Fano	sul greto sotto il ponte della ferrovia	PU	6	3
		Candigliano	Piobbico	1-2 Km a valle di Piobbico sotto il ponte dopo l'immissione del F.so dell'Eremo	PU	10	1
		Candigliano	Acqualagna	Abbazia S.Vincenzo	PU	8	2
	Foglia	Foglia	Lunano	Di lato al cimitero	PU	6/7	3
		Foglia	Auditore	A monte di Ca' Gallo via Vicinale Ca' Spezie dopo il ponte	PU	6	3
		Foglia	Pesaro	Chiusa di Ginestreto	PU	6	3
		Foglia	Pesaro	Sotto il ponte della ferrovia	PU	2	5
	Marecchia	Marecchia	Casteldelci	Strada per Gattara, dal ponte	PU	8	2
		Marecchia	Novafeltria	sotto il nuovo ponte di Secchiano	PU	6/7	3
	Cesano	Cesano	Pergola	In via F. Mazzarini, c/o la chiesetta, sul greto	PU	8	2
		Cesano	Mondolfo	A valle del depuratore, sotto il ponte sulla statale	PU	5	4
	Misa	Misa	Serra dei Conti	ponte località Osteria	AN	6	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Misa	Senigallia	Foce	AN	3	5
	Esino	Esino	Fabiano	A monte confluenza Giano	AN	7	3
		Esino	S.S.Quirico	Sorgente Gorgovivo	AN	8	2
		Esino	Jesi	La chiusa presso ristorante Boschetto	AN	6	3
		Esino	Falconara	Foce	AN	5	4
	Musone	Musone	Cingoli	dopo la diga del Lago Castreccioni	MC	10	1
		Musone	Osimo	Ponte S.S.361 Padiglione di Osimo	AN	6	3
		Musone	Numana	Foce	AN	3	5
	Potenza	Potenza	Gagliole	a valle della cartiera	MC	9	2
		Potenza	S. Severino Marche	strada prov.le S.Severino- Tolentino Km 8,250	MC	8	2
		Potenza	Macerata	strada prov.le Sambucheto- Montelupone Km 0,700	MC	7/8	3 2
		Potenza	Recanati	SS Regina Km 6,400 - bivio per Chiarino	MC	8	2
		Potenza	Porto Recanati	foce, ponte SS 16 Adriatica	MC	8	2
	Chienti	Chienti	Caldarola	SS 77 Km 57 nei pressi del ristorante Eremo	MC	13	1
		Chienti	Belforte del Chienti	ponte in località Moricuccia	MC	11	1
		Chienti	Corridonia	incrocio Abbazia S. Claudio	MC	7/8	3 2
		Chienti	Montegranaro	1 Km a monte del ponte Montecosaro- Casette d'Ete	MC	6/7	3
		Chienti	Civitanova Marche	ponte SS Adriatica	MC	7	3
	Tevere	Nera	Visso	Ponte Chiusita	MC	10	1
	Tronto	Tronto	Arquata del Tronto	valle abitato	AP	6/7	3
		Tronto	Ascoli Piceno	bivio per Casamurana	AP	8/7	2 3
		Tronto	Monsampolo del Tr.	ponte S.S. Bonifica	AP	6/7	3
		Tronto	S.Benedetto Tr.	ponte S.S. Adriatica	AP	2/3	5
	Aso	Aso	Comunanza	ponte immediatamente a valle diga di Gerosa	AP	9/8	2
		Aso	Montefiore Aso	ponte Rubbianello	AP	6/7	3
		Aso	Pedaso	ponte S.S. Adriatica - zona foce	AP	6/7	3
	Tenna	Tenna	Amandola	S. P. Faleriense	AP	6/7	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E		
						valore	CQ	
		Tenna	Montegiorgio	ponte bivio per Belmonte Piceno	AP	6/5	3	4
		Tenna	Fermo	ponte bivio Fermo	AP	5/6	4	3
		Tenna	P.S. Elpidio	zona foce	AP	6/7	3	
Lazio	Liri	Sacco	Colleferro	Casilina	FR	6	3	
		Sacco	Ceccano	Ponte Pedonale	FR	5	4	
		Liri	Sora	Le Compre	FR	7	3	
		Liri	S.Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	5	4	
	Tevere	Turano	Turania	A monte della diga	RI	8/7	2	3
		Turano	Rieti	Cottorella a monte di Rieti	RI	7	3	
		Turano	Contigliano	Terria	RI	7/6	3	
		Velino	Posta	Punto Zero	RI	8	2	
		Velino	Antrodoco	Antrodoco	RI	9	2	
		Velino	Rieti	Chiesa Nuova	RI	7	3	
		Salto	Torano	A monte della diga	RI	7	3	
		Salto	Cittaducale	Madonna dei Balzi	RI	8/7	2	3
	Tronto	Tronto	Gisciano	Campo sportivo	RI	6	3	
	Mignone	Mignone	Vejano	Ponte	VT	4	4	
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	6	3	
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	7	3	
		Marta	Marta	Ponte strada Toscana Marta	VT	8	2	
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	8/7	2	3
		Marta	Marta	Ponte S.P. Tuscania Viterbo	VT	3	5	
	Fiora	Fiora	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	10	1	
		Fiora	Vulci	Ponte Abadia	VT	7	3	
		Fiora	Montalto	Ponte strada S.Agostino Vecchio	VT	8	2	
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	7	3	
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	8/9	2	
	Arrone	Arrone	Montalto di Castro	Ponte S.S. Aurelia	VT	8	2	
Abruzzo	Tronto	Tronto		Ponte A14	TE	8/9	2	
	Tordino	Tordino		P.te Macchiatornella	TE	11/10	1	
		Tordino		Villa Tordinia (Ramiera)	TE	9/10	2	1
		Tordino		Teramo (inceneritore)	TE	8	2	
		Tordino		ColleranESCO (SAIG)	TE	7	3	
	Vomano	Vomano		Paladini	TE	11	1	
		Vomano		P.te Poggio Umbricchio	TE	11	1	

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Vomano		Castelnuovo	TE	7	3
		Vomano		Roseto	TE	6	3
	Saline	Saline		Montesilvano a valle depur.	PE	7/6	3
		Fino		Bisenti	TE	9/8	2
		Fino		Loc. Congiunti a monte conf.	PE	8	2
		Tavo		Farindola	PE	9/10	2 1
		Tavo		P.te S. Antonio a valle lago	PE	7	3
		Tavo		Cappelle sul Tavo	PE	7	3
	Aterno-Pescara	Aterno		Abitato di Marana	AQ	9/8	2
		Aterno		A valle FFSS l'Aquila	AQ	6/5	3 4
		Aterno		A valle di Fontecchio	AQ	7/6	3
		Aterno		Strada Popoli-S. Vittorito	PE	7	3
		Pescara		Sorgenti – Popoli a monte confl. Aterno	PE	8	2
		Pescara		Rosciano vicino stazione ferroviaria	PE	8	2
		Pescara		Pescara ponte Capacchietti	PE	5/4	4
	Alento	Alento		Serramonacesca	PE	9	2
		Alento		P.Madonna d. Buonconsiglio	CH	6	3
		Alento		Cda S. Pasquale	CH	6	3
		Foro		Loc Crocifisso	CH	9/8	2
		Foro		Loc. S. Stefano	CH	7	3
		Foro		A valle depuratore	CH	5/6	4 3
	Sangro	Sangro		P.te Campomizzo	AQ	11	1
		Sangro		Gamberale	CH	12/11	1
		Sangro		Villa S. Maria	CH	9	2
		Sangro		Cocco p.te per Atesa	CH	8/9	2
		Sangro		A monte p.te SS16	CH	8	2
		Aventino		Palena depuratore	CH	9/10	2 1
		Aventino		Lama ponte di ferro	CH	11/10	1
		Aventino		A valle del lago di Casoli	CH	9	2
	Sinello	Sinello		Guilmi	CH	7	3
		Sinello		Piane Ospedale Loc. Selva	CH	7	3
		Sinello		A valle p.te SS 16	CH	6/7	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
	Trigno	Trigno		Schiavi d'Abruzzo	CH	9	2
		Trigno		Ponte Trigno IV	CH	8	2
		Trigno		S. Salvo	CH	8	2
	Tevere	Turano		A monte di Carsoli M.te Sabinese	AQ	10	1
	Liri-Garigliano	Liri		A valle sorgente Petrella	AQ	10	1
		Liri		Pero dei Santi	AQ	7/8	3 2
		Liri		A valle di Balsorano	AQ	7/8	3 2
Molise	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	9	2
		Biferno	Colle d'Anchise	Macchie	CB	8	2
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	8	2
		Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	6/7	3
		Biferno	Morrone	V. D'amico	CB	8	2
		Biferno	Larino	Porcareccio	CB	11	1
		Biferno	Guglionesi	S.s. Bifernina Km. 71	CB	10/9	1 2
		Biferno	Termoli	Buccaro	CB	5/4	4
	Fortore	Fortore	Gambatesa	Stab. Inerti Molinari- Beton	CB	8	2
		Fortore	Colletorto	Bufalara	CB	8/9	2
	Saccione	Saccione	Campomarino	S.s. 16 Km. 15,35	CB	7	3
	Sangro	Sangro	S. Pietro Avellana	Prato Gerolamo	IS	10	1
		Sangro	S. Angelo del Pesco	Sterparo	IS	12/11	1
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei Fumatori	IS	10	1
		Trigno	Vastogirardi	S.Mauro	IS	10	1
		Trigno	Civitanova del Sannio	Sprondasino	IS	9	2
		Trigno	Trivento/Roccavivara	Pedicagne	CB	10	1
		Trigno	Mafalda	Pianette	CB	7	3
		Trigno	Montenero di Bisaccia	Montebello	CB	7	3
	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte S.S.17	IS	11	1
		Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	11	1
		Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	9	2
		Volturno	Venafro	Ponte del Re	IS	9/8	2
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	10	1
Campania	Agnena	Agnena	Mondragone	Ponte	CE	2	5
	Alento	Alento	Monteforte Cilento	Ponte Alento	SA	10	1
		Alento	Ostigliano	A valle diga Alento (ponte superstrada)	SA	8	2
		Alento	Omignano Scalo	A valle dello stadio	SA	7	3
		Alento	Casalvelino Scalo	Ponte presso distributore Erg	SA	8/9	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Alento	Marina di Casalvelino	Ponte SS 267 (foce)	SA	7	3
	Sele	Bianco	Buccino	Parete a monte confl. Tanagro	SA	8	2
	Bussento	Bussento	Sanza	Ponte Farnitani	SA	9	2
		Bussento	Morigerati	Grotta delle sorgenti	SA	9/10	2 1
		Bussento	Morigerati	Ponte del fiume Bussento	SA	10	1
		Bussento	Morigerati	Centrale ENEL	SA	10	1
		Bussento	S. Marina di Policastro	Ponte SS 18	SA	9	2
	Volturno	Calore Irpino	Montella	Sorgente Varo della Spina	BN	14	1
		Calore Irpino	Solopaca	Ponte Maria Cristina	BN	7/8	3 2
		Calore Irpino	Melizzano	Ponte Torello	BN	7	3
		Calore Irpino	Montella	Ponte S. Francesco	BN	2	5
		Calore Irpino	Luogosano	Nucleo industriale	AV	6	3
		Calore Irpino	Apice	Morrone	BN	6/7	3
		Calore Irpino	Benevento	Piazza Colonna	BN	6/7	3
		Calore Irpino	Vitulano	Stazione ferroviaria	BN	6/7	3
	Sele	Calore	Piaggine	Ponticello c/o grotta dell'Angelo	SA	8	2
		Calore	Laurino	Ponte antico	SA	10	1
		Calore	Felitto	Remolino di Felitto	SA	10	1
		Calore	Aquara	Difesa principe di Aquara	SA	10/9	1 2
		Calore	Controne	Campo di Massa	SA	9/10	2 1
		Calore	Serre	Borgo S. Cesareo	SA	8/9	2
		Fortore	S. Bartolomeo in Galdo	Masseria Iansiti	SA	7/8	3 2
		Garigliano	Sessa Aurunca	Ponte Domitiana	SA	7	3
		Ofanto	Monteverde Scalo	Stazione ferroviaria	AV	8	2
	Regi Lagni	Regi Lagni	Castelvoturno	Ponte Domitiana	CE	2	5
		Regi Lagni	Acerra	Ponte di Villa Nova	CE	2	5
	Volturno	Sabato	Cesinali	Villa S. Nicola	AV	7/6	3
		Sabato	Tufo	Branete	AV	6/7	3
		Sabato	Benevento	Ponte Leproso	BN	5/6	4 3
	Sele	Sele	Senerchia	c/o Edilfer	AV	9/10	2 1
		Sele	Colliano	Ponte Oliveto di Collianoponte superstrada	SA	9/8	2
		Sele	Contursi	Prato di Contursi- zona industriale	SA	10/9	1 2
		Sele	Serre	Persano di Serre- Ponte Alimenta	SA	9/10	2 1
		Sele	Albanella	Persano di Serre a	SA	9	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
				monte Borgo S. Cesareo a monte confl. Calore			
		Sele	Capaccio	A valle di Ponte Barizzo di Albanella (foce)	SA	9/8	2
	Volturno	Tammaro	Sassinoro	A valle cave Venditti	BN	10	1
		Tammaro	Campolattaro	Masseria Iadanza	BN	6	3
		Tammaro	Benevento	Stazione Paduli	BN	5	4
	Sele	Tanagro	Polla	Maltempo di Polla ponticello c/o centrale Enel	SA	8	2
		Tanagro	Sicignano	Stazione Galdo di Sicignano a monte confl. Sele	SA	9	2
		Ufita	Paduli	Stazione ferroviaria	BN	6/7	3
	Volturno	Volturno	Ciorlano	A monte diga ENEL	CE	11	1
		Volturno	Raviscanina	Quattro venti	CE	8	2
		Volturno	Ruviano	S. Domenico	CE	11	1
		Volturno	Amorosi	Ponte	CE	8	2
		Volturno	Piana di Monte Verna	Ponte Annibale	CE	7	3
		Volturno	Grazzanise	Ponte Brezza	CE	7	3
		Volturno	Cancello Arnone	Ponte Garibaldi	CE	7	3
Basilicata	Agri	Agri	Montemurro	A monte diga Pertusillo	PZ	10	1
		Agri	S. Arcangelo	A monte confluenza con T. Sauro (Ponte Agri)	PZ	9	2
		Agri		Ponte SS. 106 Jonica	MT	6	3
	Basento	Basento	Albano	A monte confluenza T. Camastra (Ponte del Principe)	PZ	7	3
		Basento		Ponte SS. 106 Jonica	MT	6	3
		Basento		Zona Industriale Pisticci	MT	6	3
		Basento	Trivigno	A monte diga CAMASTRA	PZ	6/7	3
		Basento	Pignola	Ponte Mallardo	PZ	9	2
		Basento	Potenza	A valle confluenza Rio Freddo	PZ	5	4
	Bradano	Bradano		Punta Colonna SS. 96	MT	5	4
		Bradano		C.da Lagarone	MT	5	4
		Bradano		Invaso San Giuliano	MT	5	4
		Bradano		Ponte SS. 106 Jonica	MT	5	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
	Cavone	Cavone		Ponte SS, 106 Jonica	MT	6	3
	Noce	Noce	Maratea	Ponte Ferrovia Litoranea	PZ	6	3
	Ofanto	Ofanto	Lavello (Ofanto)	Ponte strada Candela-Lavello	PZ	7	3
		Ofanto	Melfi	A valle scarico acque Zona Industriale	PZ	7	3
		Ofanto	Melfi	A monte traversa S. Venere	PZ	7	3
	Sinni	Sinni	Lauria	Masseria Nicodemo	PZ	10	1
		Sinni		Loc. Pardicino	MT	7	3
Calabria	Crati	Crati	Aprigliano	Cona di Sella-Fraticello	CS	10/11	1
		Crati	Aprigliano	Ponte per Aprigliano	CS	8/9	2
		Crati	Cosenza	Caricchio	CS	8/9	2
		Crati	Montalto	Montalto a monte T. Annea	CS	3	5
		Crati	Tarsia	Ferramonti	CS	2	5
		Crati	Terranova	Ponte per Terranova	CS	6	3
	Lao	Lao	Laino Borgo	Mercure-Pianete	CS	10/11	1
		Lao	Laino Borgo	Petroso	CS	10/11	1
		Lao	Laino Borgo	Piano della Corte	CS	10/11	1
		Lao	Papasidero	Grotta del Romito	CS	9	2
		Lao	Papasidero	A valle depuratore	CS	10/11	1
		Lao	Orsomarso	Bonicose	CS	9/10	2 1
	Savuto	Savuto	Parenti	Povarella	CS	8/9	2
		Savuto	Parenti	Ponte per Saliano	CS	11	1
		Savuto	Carpanzano	Ponte nuovo per Carpanzano	CS	8/9	2
		Savuto		Olmito (Scagliano)	CS	10	1
		Savuto	Nocera Terinese	Ponte per Nocera	CS	9/10	2 1
	Crati	Coscile	Morano Calabro	C.da Foce	CS	10	1
		Coscile	Morano Calabro	S. Rocco	CS	5	4
		Coscile	Morano Calabro	circa 3 km a valle di S. Rocco	CS	7	3
		Coscile	Castrovillari	Cammarata	CS	7	3
		Esaro	Malvito	Cesaria	CS	9/10	2 1
		Esaro	Malvito	Pauciuri	CS	8	2
		Esaro	S. Agata d'Esaro	Patriarca	CS	8	2
	Trionto	Trionto	Acri	Rora-Rosa	CS	11	1
		Trionto	Longobucco	Filigeno	CS	10	1
Sicilia	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT	7/8	3 2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						valore	CQ
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT	5	4
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT	4/5	4
		Simeto	Adrano	Grotta Badia	CT	6/7	3
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò- Martello	CT	7	3
		Simeto	Catania	Passofico	CT	3/4	5 4
		Simeto	Catania	Ritornella- Pontecluso	CT	3/4	5 4
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT	8	2
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT	5	4
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di Ferro	CT	6/7	3
		Irminio	Ibla di Ragusa	Stazione FF.SS. Ibla	RG	10	1

N.B. In relazione ai dati della Valle D'Aosta si chiede di precisare che:
la Regione Autonoma Valle D'Aosta, a seguito di specifico studio sull'Ecotipo Montano, già pubblicato dal CTN_AIM, applica dal 2002 nuovi limiti nell'attribuzione del punteggio LIM per lo stato elevato relativamente ad alcuni macrodescrittori.

TABELLA 11.9 Valori di SECA - Corsi d'acqua anno 2001

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
Valle d'Aosta	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	2
	Po	Dora Baltea	Pré Saint Didier	P.te strada stazione F.S.	AO	3
	Po	Dora Baltea	La Salle	P.te Equilivaz	AO	2
	Po	Dora Baltea	Villeneuve	P.te SS 26	AO	2
	Po	Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	3
	Po	Dora Baltea	Saint Marcel	P.te nuovo di Saint-Marcel	AO	3
	Po	Dora Baltea	Châtillon	P.te nuovo di Pontey	AO	3
	Po	Dora Baltea	Monjovet	P.te di legno al Borgo, monte centrale	AO	2
	Po	Dora Baltea	Verrès	P.te per Fleuran	AO	2
	Po	Dora Baltea	Hône	P.te autostrada Loc. Champagnola	AO	3
	Po	Dora Baltea	Pont-Saint-Martin	P.te autostrada confine regionale	AO	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro		SO	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Po	Adda	Sondalo		SO	3
	Po	Adda		Villa di Tirano	SO	3
	Po	Adda		Caiolo Valtellino	SO	3
	Po	Adda	Gera Lario			2
	Po	Adda		Calolziocorte	LC	2
	Po	Adda		Cornate d'Adda	MI	2
	Po	Adda		Rivolta d'Adda	CR	3
	Po	Adda		Pizzighettone	CR	4
	Po	Agogna	Nicorvo			3
	Po	Agogna		Velezzo Lomellina	PV	3
	Po	Agogna	Lomello			3
	Po	Agogna		Mezzana Bigli	PV	3
	Po	Brembo		Brembate di Sopra	BG	3
	Po	Brembo		Brembate di Sotto	BG	3
	Po	Chiese	Barghe			2
	Po	Chiese	Gavardo			3
	Po	Chiese	Montichiari			3
	Po	Lambro sett.		Costamasnaga	LC	3
	Po	Lambro sett.	Lesmo		MI	3
	Po	Mella	Bovegno		BS	2
	Po	Mella		Villa Carcina	BS	4
	Po	Mella		Castelmella	BS	5
	Po	Mella	Manerbio		BS	4
	Po	Mella	Pralboino		BS	3
	Po	Mera		Villa di Chiavenna	SO	2
	Po	Mera	Sorico		CO	2
	Po	Oglio		Catelvisconti	CR	3
	Po	Oglio	Ostiano		CR	3
	Po	Oglio		Costa Volpino	BG	3
	Po	Oglio	Capriolo		BS	3
	Po	Olona sett.	Varese		VA	4
	Po	Olona sett.	Lozza		VA	3
	Po	Olona sett.		Fagnano Olona	VA	4
	Po	Olona sett.	Legnano		MI	4

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Po	Olona sett.	Rho		MI	5
	Po	Olona sett.		Cura Carpignano	PV	3
	Po	Olona merid.	Zenone Po		PV	3
	Po	Po	Cremona		CR	4
	Po	Po		Pieve del Cairo	PV	3
	Po	Po	Mezzanino		PV	3
	Po	Po	Spessa Po		PV	3
	Po	Serio		P.te Nossa	BG	2
	Po	Serio	Seriate		BG	4
	Po	Serio		Casale cremasco	CR	3
	Po	Serio	Montodine		CR	3
	Po	Staffora		S. Margherita Staffora	PV	2
	Po	Staffora	Varzi		PV	2
	Po	Staffora	Cervesina		PV	4
	Po	Ticino	Golasecca		VA	2
	Po	Ticino		Lonate Pozzolo	VA	3
	Po	Ticino	Cuggiono		MI	2
	Po	Ticino	Boffalora		MI	2
	Po	Ticino	Vigevano		PV	2
	Po	Ticino		Beregardo	PV	2
	Po	Ticino	Pavia		PV	2
	Po	Ticino		Valle Salimbene	PV	3
Provincia autonoma di Bolzano	Adige	Adige			BZ	3
	Adige	Adige	P.te Adige		BZ	2
	Adige	Adige	Vadena		BZ	3
	Adige	Adige	Salorno		BZ	2
	Adige	Aurino	Brunico		BZ	2
	Adige	Isarco	Mezzaselva		BZ	2
	Adige	Isarco	Bolzano		BZ	2
	Adige	Passirio			BZ	2
	Adige	Rienza	Monguelfo		BZ	2
	Adige	Rienza	Vandoies		BZ	2
	Adige	Talvera	Bolzano		BZ	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
Provincia autonoma di Trento	Adige	Adige	S. Michele	P.te Masetto	TN	2
	Adige	Adige	Trento	P.te di S. Lorenzo	TN	2
	Adige	Adige	Avio	P.te di Borghetto	TN	2
	Adige	Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	2
	Adige	Avisio	Lavis	P.te dei Vodi	TN	3
	Adige	Noce	Cavizzana	P.te di Cavizzana	TN	2
	Adige	Noce	Mezzolombardo	P.te Rupe	TN	2
	Brenta	Brenta	Levico	P.te Cervia	TN	2
	Brenta	Brenta	Borgo	P.te Cimitero	TN	2
	Brenta	Brenta	Grigno	P.te Filippini	TN	2
	Po	Chiese	Storo	P.te dei Tedeschi	TN	1
	Po	Sarca	Ragoli	P.te di Ragoli	TN	2
	Po	Sarca	Nago-Torbole	Pescaia	TN	2
Veneto	Adige	Adige	Rovigo	Boara Polesine- presa acq. di Rovigo	RO	3
	Adige	Adige	Brentino Belluno	P.te tra Rivalta-Peri	VR	3
	Adige	Adige	Albaredo	P.te di Albaredo	VR	3
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - sul ponte	VI	2
	Bacchiglione	Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Ponte San Nicolo'	Passerella Via Mascagni	PD	4
	Bacchiglione	Bacchiglione	Pontelongo	Terranova – ponte	PD	4
	Bacchiglione	Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana - presa acq.	PD	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Caldogno	P.te tra Cresole e Fornaci	VI	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Vicenza	P.te Circonvallazione V.le Diaz	VI	3
	Bacchiglione	Bacchiglione	Longare	P.te di Longare	VI	3
	Bacchiglione	Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	P.te SS 53	PD	3
	Brenta	Brenta	Campo San Martino	P.te della Vittoria	PD	2
	Brenta	Brenta	Limena	P.te per Vigodarzere	PD	3

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Brenta	Brenta	Padova	P.te SS 515-Ponte di Brenta	PD	4
	Brenta	Brenta	Cismon del Grappa	P.te per Enego	VI	1
	Brenta	Brenta	Solagna	Pove – ponte SS 47	VI	2
	Brenta	Brenta	Tezze sul Brenta	P.te Frivola	VI	2
	Brenta	Cismon	Cismon del Grappa	Vannini - ponte SS 47	VI	2
	Canal Bianco	Canal Bianco	Bosaro	P.te SS 16 Bosaro-Rovigo	RO	4
	Canal Bianco	Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	3
	Fratta-Gorzone	Fratta	Merlara	P.te per Terrazzo	PD	4
	Fratta-Gorzone	Fratta	Bevilacqua	P.te SS 10	VR	4
	Fratta-Gorzone	Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	4
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Stanghella	P.te Garzone	PD	3
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Anguillara Veneta	P.te a Taglio	PD	4
	Fratta-Gorzone	Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	4
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500 m sud p.te Concordia	VE	2
	Livenza	Livenza	Meduna di Livenza	P.te S.P. 51	TV	3
	Livenza	Livenza	Motta di Livenza	Gonfo di Sopra	TV	3
	Livenza	Livenza	Gaiarine	Francenigo - Via Livenza	TV	2
	Livenza	Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa - acq. Basso Piave	VE	3
	Piave	Cordevole	Alleghe	P.te Le Grazie	BL	2
	Piave	Cordevole	Sedico	200 m a valle ponte SS 50	BL	2
	Piave	Piave	Vigo di Cadore	A monte cent. elett. Pelos	BL	3
	Piave	Piave	Soverzene	P.te per Soverzene	BL	2
	Piave	Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	2
	Piave	Piave	Belluno	Punta dell'Anta	BL	2
	Piave	Piave	Alano di Piave	Fener - ponte sul Piave	BL	2
	Piave	Piave	Limana	Praloran-a monte Imp. Lav.ne Inerti	BL	2
	Piave	Piave	Ponte di Piave	P.te SS 53	TV	3
	Piave	Piave	Vidor	P.te per Vidor-Valdobbiadene	TV	2
	Piave	Piave	Susegana	P.te Priula su SS	TV	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
				13		
	Piave	Piave	Fossalta di Piave	P.te di barche	VE	4
	Po	Mincio	Valeggio sul Mincio	P.te lungo a Valeggio	VR	2
	Po	Po	Castelnuovo Bariano	A valle ponte per Sermide	RO	4
	Po	Po	Villanova Marchesana	Presa acq. Medio Polesine	RO	4
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba - ponte di legno	TV	2
	Sile	Sile	Quinto di Treviso	S. Cristina - ponte al Tiveron	TV	3
	Sile	Sile	Treviso	S. Angelo - ponte Ottavi	TV	3
	Sile	Sile	Treviso	Fiera-P.te Ospedale Regionale	TV	2
	Laguna Veneta	Dese	Venezia	Marocco – ponte	VE	3
	Laguna Veneta	Tergola	Santa Giustina	P.te in S. Giustina	PD	2
	Laguna Veneta	Tergola	Vigonza	Molini	PD	4
	Laguna Veneta	Zero	Quarto d’Altino	Poian – Ponte	VE	3
Friuli Venezia Giulia	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Confine di Stato	GO	2
	Isonzo	Isonzo		Pieris-Ponte ferroviario		2
	Livenza	Livenza	Caneva	Longon	PN	2
	Livenza	Livenza	Sacile	A monte confl. fiume Meschio	PN	3
	Livenza	Livenza	Pasiano di PN	Trafte	PN	3
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	2
	Tagliamento	Tagliamento	Tolmezzo	P.te Avons	UD	3
	Tagliamento	Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	4
	Tagliamento	Tagliamento	Gemona	Ospedaletto	UD	3
	Tagliamento	Tagliamento	Latisana	P.te ferroviario	UD	4
Liguria	Argentina	Argentina		A valle Taggia	IM	2
	Centa	Centa		Albenga	SV	3
	Entella	Entella		P.te Maddalena	GE	2
	Magra	Magra		S. Stefano	SP	3
	Magra	Magra		Ceparana	SP	2
	Magra	Magra		Forcola Arcola	SP	3

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Magra	Magra		Sarzana	SP	2
	Magra	Magra		Senato Cantiere Nautico	SP	2
	Magra	Vara		Stadomelli	SP	2
	Magra	Vara		Cavanella Vara	SP	2
	Magra	Vara		Piana Battola	SP	2
	Magra	Vara		Bottagna	SP	2
	Po	Bormida di Spigno		Cimitero Borgo	SV	3
	Po	Bormida Millesimo		A valle Acna	SV	3
	Po	Scrivia		A monte Pietrabissara	GE	2
Emilia Romagna	Bevano	Bevano		Casemurate	RA	4
	Lamone	Lamone		P.te Mulino Rosso – Brisighella	RA	2
	Lamone	Lamone		P.te Ronco – Faenza	RA	4
	Lamone	Lamone		P.te Cento Metri	RA	4
	Marecchia	Marecchia		P.te per Secchiano –	PS	2
	Marecchia	Marecchia		P.te Verucchio		2
	Marecchia	Marecchia		P.te S.P. 49 via traversa Marecchia		3
	Po	Arda		Case Bonini		2
	Po	Crostolo		Briglia a valle loc. la Bettola - Vezzano		2
	Po	Crostolo		Briglia a valle confl. rio Campola - V. S. C.		2
	Po	Crostolo		P.te Roncocesi – Reggio Emilia		4
	Po	Crostolo		Begarola a valle confl. Modolena-Cadelbosco	RE	4
	Po	Crostolo		P.te Baccanello - Guastalla	RE	4
	Po	Enza		Vetto d’Enza	RE	2
	Po	Enza		Traversa Cerezzola	RE	2
	Po	Enza		S. Ilario d’Enza	RE	2
	Po	Enza		Coenzo	RE	3

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Po	Nure		P.te presso Biana per Spettine		2
	Po	Panaro		Briglia Marano – Marano	MO	3
	Po	Panaro		Briglia Spilamberto – Spilamberto	MO	3
	Po	Panaro		Ponticello S. Ambrogio – Modena	MO	3
	Po	Panaro		P.te Bondeno	FE	4
	Po	Parma		Capoponte	PR	3
	Po	Parma		Pannocchia – Traversetolo		3
	Po	Parma		P.te Dattero	PR	4
	Po	Parma		P.te Bottego	PR	3
	Po	Parma		Baganzola	PR	4
	Po	Parma		Colorno		4
	Po	Po		CSG - SS 412		3
	Po	Po		SS 9 Piacenza – Lodi	PC	3
	Po	Po		Ragazzola – Roccabianca	PR	4
	Po	Po		P.te di Casalmaggiore	CR	4
	Po	Po		Loc. Boretto		3
	Po	Po		Stellata – Bondeno	FE	4
	Po	Po		Pontelagoscuro – Ferrara	FE	4
	Po	Po		Polesella – Rovigo	RO	4
	Po	Po		Serravalle – Berra		4
	Po	Secchia		Lugo	RA	3
	Po	Secchia		Traversa di Castellarano		3
	Po	Taro		A Villanova		3
	Po	Taro		Pradella SS 523 – Borgotaro	PR	2
	Po	Taro		P.te sul Taro – Fornovo	PR	2
	Po	Taro		San Quirico – Treccasali		3
	Po	Trebbia		P.te Valsigiara		1

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Po	Trebbia		SS 45 bivio Piancasale a valle Bobbio		2
	Po di Volano	Po di Volano		Codigoro (ponte Varano)	FE	4
	Reno	Reno		Vergato	BO	2
	Reno	Reno		Casalecchio chiusura bacino montano	BO	3
	Savio	Savio		S. Piero in Bagno	FO	2
	Savio	Savio		Mercato Saraceno		2
	Savio	Savio		San Carlo		2
	Savio	Savio		P.te Matellica		3
	Uniti	Ronco		P.te Cocolia		4
Toscana	Arno	Arno	Pontassieve	Pontassieve Rosano	FI	3
	Arno	Arno	Montelupo	Camaioni	FI	4
	Arno	Elsa		P.te Strada S. Giulia Colle V.Elsa	SI	3
	Arno	Sieve		Confluenza Arno Pontassieve	FI	3
	Costa Toscana	Cornia		Vivalda	LI	3
	Costa Toscana	Cornia		Rampa Merciai	LI	3
	Ombrone Grossetano	Arbia		A monte confluenza Ombrone Buonconvento	SI	3
	Ombrone Grossetano	Arbia		P.te Loc.di Salteano Siena	SI	2
	Ombrone Grossetano	Merse		P.te Strada Comunale Il Santo Monticiano	SI	2
	Ombrone Grossetano	Merse		Strada per Luriano Molin delle Pile Chiusdino	SI	3
	Ombrone Grossetano	Ombrone		Loc. Poggio alle mura Montalcino	SI	3
	Ombrone Grossetano	Ombrone		P.te del Garbo Asciano	SI	3
	Ombrone Grossetano	Orcia		C/o podere "La Casaccia" Montalcino	SI	2
	Serchio	Serchio		P.te di Campia Fosciandora	LU	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Serchio	Serchio		Ghivizzano Coreglia	LU	3
	Serchio	Serchio		piaggione Lucca	LU	3
	Serchio	Serchio		P.te S. Pietro Lucca	LU	3
Umbria	Taverone	Timia		A monte confluenza Topino, Cannara	PG	3
	Tevere	Chiani	Orvieto	Loc. Ciconia - via dei Meli	TR	3
	Tevere	Chiascio		Barcaccia, dal ponte a valle della diga	PG	3
	Tevere	Chiascio		Ex passerella Segoloni - passaggio di Bettona	PG	4
	Tevere	Chiascio		A monte confluenza Tevere, Molino Silvestri	PG	3
	Tevere	Corno	Norcia	Balza tagliata km 6.6 - SS 320	TR	2
	Tevere	Nera	Arrone	Casteldilago località Il Piano	TR	2
	Tevere	Nera	Cerreto di Spoleto	Borgo Cerreto Centr. ENEL	TR	2
	Tevere	Nera		Loc. Pontechiusita p.te Centrale ENEL	TR	2
	Tevere	Nera	Terni	Loc. Pentima	TR	3
	Tevere	Nera	Terni	Maratta Cava Sabatini e Crisanti	TR	3
	Tevere	Nestore		A monte di Marsciano, Tennis Club	PG	4
	Tevere	Nestore		A monte confluenza Tevere, Fornaci Briziarelli	PG	4
	Tevere	Paglia	Orvieto	Loc. Tordimonte - Fori di Baschi - galleria ferrovia	TR	3
	Tevere	Paglia	Allerona	Loc. Sassone Fonti di Tiberio	TR	3
	Tevere	Tevere		E45 uscita Pistrino, a monte ponte sulla statale	PG	3

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Tevere	Tevere		A valle di Città di Castello, sotto il ponte E45	PG	3
	Tevere	Tevere		A valle di Umbertide, dal ponte di Montecorona	PG	3
	Tevere	Tevere		P.te Felcino, dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	4
	Tevere	Tevere		A valle confluenza Chiascio, ponte di Pontenuovo	PG	3
	Tevere	Tevere		A monte del lago di Corbara, Pontecuti	PG	3
	Tevere	Tevere		A valle confluenza. Paglia, Baschi	PG	3
	Tevere	Tevere		A valle del Lago di Alviano, Attigliano	PG	3
	Tevere	Tevere		A valle confluenza Nera, Orte Scalo	PG	4
	Tevere	Topino		A monte confluenza Chiascio, Passaggio di Bettona	PG	3
	Tevere	Topino		A monte Foligno, Capodacqua	PG	2
	Tevere	Topino		A valle Foligno, Corvia, Via G.Pepe	PG	2
	Tevere	Velino	Greccio	Loc. Piè di Moggio	TR	4
Marche	Cesano			3/CE		3
	Cesano			5/CE		4
	Chienti			14/CH		3
	Chienti			7/CH		2
	Chienti			13/CH		3
	Chienti			16/CH		3
	Chienti			20/CH		2
	Chienti			25/CH		2
	Chienti			9/CH		2
	Esino			1/FV		2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Esino			5/ES		2
	Esino			9/ES		2
	Esino			14b/ES		3
	Esino			16/ES		3
	Esino			5/SE		2
	Foglia			6/FO		3
	Foglia			10/FO		3
	Foglia			11/FO		5
	Foglia			3/FO		3
	Marecchia			1/MA		2
	Marecchia			3/MA		3
	Metauro			8/ME		3
	Metauro			15/ME		3
	Metauro			17/ME		3
	Metauro			20/ME		3
	Metauro			21/ME		3
	Metauro			4/ME		2
	Metauro			11/ME		2
	Metauro			14/ME		2
	Misa			4/MI		3
	Misa			7/MI		5
	Musone			4/MU		1
	Musone			10/MU		3
	Musone			14/MU		4
	Potenza			11/PO		2
	Potenza			3/PO		2
	Potenza			5/PO		2
	Potenza			12/PO		3
	Potenza			9/PO		3
	Tenna			2/TN		3
	Tenna			4/TN		3
	Tenna			5/TN		3
	Tenna			6/TN		4
	Tevere	Nera		3/NE		2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Tevere	Nera		5/NE		3
	Tronto			2/TR		3
	Tronto			3/TR		3
	Tronto			6/TR		3
	Tronto			7/TR		5
Abruzzo	Fino-Tavo-Saline	Fino		Congiunti	PE	2
	Fino-Tavo-Saline	Fino		Bisenti	TR	2
	Fino-Tavo-Saline	Saline		Montesilvano	PE	3
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		P.te S. Antonio	PE	3
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		Farindola	PE	2
	Fino-Tavo-Saline	Tavo		Cappelle sul Tavo	PE	3
	Sangro	Sangro		A monte SS 16	CH	3
	Sangro	Sangro		Cocco p.te Atesa	CH	2
	Sangro	Sangro		Gamberale	CH	2
	Sangro	Sangro		P.te Campomizzo	AQ	2
	Sangro	Sangro		Villa S. Maria	CH	2
	Sinello	Sinello		A valle ponte SS 16	CH	3
	Sinello	Sinello		Guilmi	CH	3
	Sinello	Sinello		Piane Ospedale loc. Selva	CH	3
	Tordino	Tordino		Inceneritore	TE	2
	Tordino	Tordino		Macchia Tornella	TE	2
	Tordino	Tordino		Ramiera (Villa Tordinia)	TE	2
	Tordino	Tordino		SAIG	TE	3
	Trigno	Trigno		P.te Trigno	CH	2
	Trigno	Trigno		S. Salvo	CH	2
	Trigno	Trigno		Schiavi d'Abruzzo	CH	2
	Tronto	Tronto		P.te A14	TE	3
	Vomano	Vomano		Castelnuovo	TE	3
	Vomano	Vomano		P.te Poggio Umbricchio	TE	2
	Vomano	Vomano		Paladini	TE	2

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Vomano	Vomano		Roseto	TE	3
Molise	Biferno	Biferno	Boiano	Pietre Cadute	CB	2
	Biferno	Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	3
	Biferno	Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	2
	Biferno	Biferno	Larino	Porcareccio	CB	2
	Biferno	Biferno	Termoli	P.te SS 16	CB	3
	Fortore	Fortore	Gambatesa	Inerti Molinari	CB	3
	Fortore	Fortore	Colletorto	Bufalara	CB	3
	Saccione	Saccione	Campomarino	SS 16 km 15,35	CB	3
	Trigno	Trigno	Montenero	Montebello	CB	3
	Volturno	Volturno	Sesto Campano	Solfatara	IS	2

TABELLA 11.10 Valori di SECA - Corsi d'acqua anno 2002

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
Valle d'Aosta	Dora Baltea	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	AO	2
		Dora Baltea	Pré-Saint-Didier	Ponte strada stazione FS	AO	2
		Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	3
		Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS 26	AO	2
		Dora Baltea	Aosta	Angolo sud-est cimitero	AO	2
		Dora Baltea	Saint-Marcel	Ponte nuovo di Saint-Marcel	AO	3
		Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	2
		Dora Baltea	Monjovet	Ponte centrale al Borgo	AO	2
		Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	2
		Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada Loc. Champagnola	AO	2
		Dora Baltea	Pont-Saint-Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro	Loc. Premadio, a monte della confluenza col T. Viola, al ponte della S.S.301	SO	2
		Adda	Sondalo	Loc. Le Prese (Verzedo), a valle del by – pass dell'Adda	SO	3
		Adda	Villa di Tirano	Loc Stazzona, al ponte, stazione idrometrica	SO	3
		Adda	Caiolo Valtellino	Loc Bachet	SO	3
		Adda	Gera Lario	Loc. Santagata, 100m a monte del ponte S.S.36	SO	2
		Adda	Calolziocorte	In corrispondenza dell'idrometrografo della diga di Olg	LC	2
		Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda, nei pressi della centrale ENEL	MI	2
		Adda	Cavenago d'Adda	Sul ponte della S.P.169 Cavenago – Rubiano	LO	2
		Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del ponte della S.P.4, in prossimità del vecchio ponte rotto	CR	3
		Adda	Pizzighettone	A valle del ponte ferroviario, in corrispondenza della traversa	CR	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Brembo	Brembate di Sopra	Fraz. Ponte Briolo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BG	3
		Brembo	Brembate Sotto	In corrispondenza dell'idrometrografo gestito dal Consorzio dell'Adda	BG	4
		Serio	Ponte Nossa	Loc. Ponte del Costone, al ponte della S.P.35	BG	2
		Serio	Seriate	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.42	BG	4
		Serio	Casale C./Sergnano	In prossimità della cascina Palata, taverna Babbiona	CR	4
		Serio	Montodine	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte della S.S.491	CR	3
		Agogna	Nicorvo	Loc. Chiuse di Mortara, in corrispondenza del ponte della S.P.6	PV	3
		Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del ponte di Campalestro	PV	3
		Agogna	Mezzana Bigli	A monte della frazione Balossa, in corrispondenza del ponte della S.P.206	PV	3
		Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del ponte della S.S.211	PV	3
		Po	Mezzanino	Sponda destra, ponte della Becca	PV	3
		Po	Spessa Po	In corrispondenza del ponte della S.S.199	PV	3
		Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza dell'imbarcadere Corte S. Andrea	LO	4
		Po	Cremona/Castelvetro Piacentino	In corrispondenza del teleidrometro del ponte S.S.10 (1° pilone sponda sinistra)	CR	4
		Lambro sett.	Lasnigo/Asso	Fraz. Mulini, loc. Maglio di Asso, in corrispondenza della briglia 30 m a monte del ponte di via Milini	CO	2
		Lambro sett.	Merone	Via Mazzini, a valle dell'impianto consortile di depurazione	CO	3
		Lambro sett.	Costamasnaga	In corrispondenza dell'idrometrografo	LC	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
				ubicato in prossimità del ponte della strada tra Costamasnaga e Lambrugo		
		Lambro sett.	Lesmo	Fraz. Peregallo, al ponte di v. Risorgimento	MI	3
		Lambro sett.	Brugherio	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte di v. Mornera	MI	4
		Lambro sett.	Melegnano	Al termine di Via Powell	MI	5
		Lambro sett.	Orio Litta	In corrispondenza del ponte della S.S.234	LO	5
		Lambro merid.	S. Angelo Lodigiano	Ponte nel centro storico	LO	5
		Olona sett.	Varese	Loc. Valle Olona, in corrispondenza della traversa di Via Peschiera	VA	4
		Olona sett.	Lozza	Ponte di Vedano	VA	4
		Olona sett.	Fagnano Olona	Loc. Bergoro, in corrispondenza del ponte della strada intercomunale Fagnano Cairatre nei pressi della tintoria Tronconi	VA	4
		Olona sett.	Legnano	500 m a valle del centro abitato, in corrispondenza del ponte di Via S. Vittore	MI	4
		Olona sett.	Rho	Subito a valle della confluenza del Lura in Olona, in corrispondenza della esistente postazione di misura delle portate	MI	5
		Oglio	Veza d'Oglio	Loc. Ponte salto del lupo	BS	3
		Oglio	Esine	A valle dell'impianto di depurazione	BS	3
		Oglio	Costa Volpino	Fraz. Piano, loc. Ponte Barcotto 10 m a valle del ponte della strada comunale, prima dell'immissione nel lago d'Iseo	BG	3
		Oglio	Capriolo	In corrispondenza dell'idrometrografo, a valle dell'impianto idroelettrico del cotonificio N.K.	BG	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza del ponte della S.P.65 tra Castelvisconti ed Acqualunga	CR	3
		Oglio	Ostiano	In corrispondenza del ponte della S.S.83	CR	3
		Chiese	Barghe	In corrispondenza del ponte Re, 1 Km a valle dell'impianto di depurazione	BS	3
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di Gavardo, in corrispondenza dell'idrometrografo	BS	3
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del ponte della S.P.668	BS	3
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della spalla sinistra del ponte a valle di Ponte Zigolo	BS	3
		Mella	Villa Carcina	Loc. Pregno, idrometro del ponte Pregno	BS	5
		Mella	Castelmella	Loc. Fenile Mella, in corrispondenza del ponte della S.P.74	BS	4
		Mella	Manerbio	In corrispondenza del ponte della S.S.45 bis	BS	4
		Mella	Pralboino	In corrispondenza del ponte della S.. 64, 5 Km a monte della confluenza in Oglio.	BS	4
		Olona merid.	Cura Carpignano	In corrispondenza del ponte della S.P.71	PV	3
		Olona merid.	S. Zenone Po	Immediatamente a monte del deviatore Olona	PV	3
		Staffora	S. Margherita Staffora	Loc. Casanova Staffora, in corrispondenza del ponte della S.P.90	PV	1
		Staffora	Varzi	Loc. Ponte Crenna	PV	2
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato, in corrispondenza dell'idrometro del ponte	PV	4
		Ticino	Golasecca	Loc. Miorina, presso lo sbarramento di regolazione della diga	VA	2
		Ticino	Lonate Pozzolo	Loc. Tornavento, in corrispondenza del	VA	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
				ponte della S.S.527 denominato Oleggio		
		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al termine di v. Molinetto, a valle della confluenza con il canale del latte	MI	2
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato, in corrispondenza del ponte S.S.11 di Boffalora	MI	2
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza del drometro del ponte della S.S.494	PV	2
		Ticino	Beregardo	In corrispondenza del ponte della S.P.185 denominato Ponte di Barche	PV	2
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino – sponda destra	PV	2
		Ticino	Valle Salimbene	A valle della confluenza della roggia Vernavola, in corrispondenza dell'idrometro del ponte della Becca	PV	3
Provincia autonoma di Bolzano	Adige	Adige	Parcines	Tel presso l'idrometro	BZ	3
		Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	2
		Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	2
		Adige	Salorno	Ponte per Roverè della Luna	BZ	2
		Passirio	Merano	a monte confluenza Adige	BZ	2
		Isarco	Mezzaselva	a monte della diga	BZ	2
		Isarco	Bolzano	A valle ponte Resia	BZ	3
		Talvera	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	1
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	2
		Rienza	Vandoies	all'idrometro	BZ	2
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	2
Provincia autonoma di Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	2
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	2
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	2
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	3
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	2
		Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	2
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	3
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	2
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	2
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	2
		Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	2
Veneto	Adige	Adige	Rovigo	Boara Polesine- Presa Acq.Di Ro	RO	4
		Adige	Cavarzere	Presa Acquedotto	VE	4
		Adige	Chioggia	Cavanella D'A.- Presa Acq.	VE	4
		Adige	Brentino Belluno	Ponte Tra Rivalta- Peri	VR	2
		Adige	Albaredo	Ponte Di Albaredo	VR	3
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala - Sul Ponte	VI	2
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e Breganze	VI	2
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova - Ponte	PD	4
		Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana - Presa Acq.	PD	3
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte Tra Cresole E Fornaci	VI	2
		Bacchiglione	Vicenza	P.Te Circonvallazione V.Le Diaz	VI	3
		Bacchiglione	Longare	Ponte Di Longare	VI	3
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	VI	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS. 53	PD	3
		Brenta	Campo San Martino	Ponte Della Vittoria	PD	2
		Brenta	Limena	Ponte Per Vigodarzere	PD	3
		Brenta	Padova	Ponte SS.515-Ponte Di Brenta	PD	4
		Brenta	Cismon Del Grappa	Ponte Per Enego	VI	1
		Brenta	Solagna	Pove - Ponte SS.47	VI	2
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	2
		Cismon	Cismon Del Grappa	Vannini - Ponte SS.47	VI	2
		Cismon	Lamon	Pala del Scioss	BL	2
		Cismon	Arsiè	PonteS.S.50 B	BL	2
		Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS.16 Bosaro-Rovigo	RO	4
		Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	4
	Fratta- Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte Per Terrazzo	PD	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS.10	VR	4
		Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	4
		Gorzone	Sant'Urbano	Ponte Zane - Carmignano	PD	4
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	4
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte A Taglio	PD	4
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	4
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500M Sud P.Te Concordia	VE	3
	Livenza	Livenza	Meduna Di Livenza	Ponte Strada Prov. 51	TV	3
		Livenza	Motta Di Livenza	Gonfo Di Sopra	TV	3
		Livenza	Gaiarine	Francenigo - Via Livenza	TV	3
		Livenza	Torre Di Mosto	Bocca Fossa - Acq. Basso Piave	VE	3
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte Le Grazie	BL	2
		Cordevole	Sedico	200 Mt. A Valle Ponte SS. 50	BL	1
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS. 52	BL	3
		Piave	Vigo di Cadore	a monte cent.elett.Pelos	BL	3
		Piave	Soverzene	Ponte Per Soverzene	BL	2
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	2
		Piave	Belluno	Punta Dell'Anta	BL	1
		Piave	Alano Di Piave	Fener - Ponte Sul Piave	BL	2
		Piave	Limana	Praloran-A Monte Imp.Lav.Inerti	BL	2
		Piave	Ponte Di Piave	Ponte SS.53	TV	3
		Piave	Vidor	P.Te Per Vidor-Valdobbiadene	TV	2
		Piave	Susegana	Ponte Priula Su SS.13	TV	2
		Piave	Fossalta Di Piave	Ponte Di Barche	VE	4
		Mincio	Valeggio Sul Mincio	Ponte Lungo A Valeggio	VR	2
		Po	Castelnuovo Bariano	A Valle Ponte Per Sermide	RO	4
		Po	Villanova Marchesana	Presa Acq. Medio Polesine	RO	4
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba - Ponte Di Legno	TV	2
		Sile	Quinto Di Treviso	S.Cristina - Ponte Al Tiveron	TV	2
		Sile	Treviso	S. Angelo - Ponte Ottavi	TV	2
		Sile	Treviso	Fiera-P.Te Ospedale Regionale	TV	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Sile	Silea	Cendon Ponte per Casier	TV	3
		Sile	Roncade	A sud confluenza con Musestre	TV	2
	Tagliamento	Tagliamento	San Michele Al Tagliamento	Boscatto-50 M A Sud Autostr. A4	VE	2
	Laguna Veneta	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	3
		Dese	Scorzè	Mulino Pavanetto	VE	3
		Tergola	Santa Giustina	Ponte In S.Giustina	PD	2
		Tergola	Vigonza	Molini	PD	3
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara, Ponte S.P.67	PD	2
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	3
		Zero	Quarto D'Altino	Poian - Ponte	VE	4
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	3
		Zero	Zero Branco	Scuola Agraria	TV	3
Friuli V. G.	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	2
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	2
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	1
		Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	2
		Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	3
		Tagliamento	Gemona	Ospedaletto Presa Cons, Ledra	UD	3
Liguria	Argentina	Argentina	Taggia	a valle di Taggia	IM	2
	Bormida Millesimo	Bormida Millesimo	Millesimo	A valle Acquafredda	SV	2
		Bormida Millesimo	Cengio	A valle Acna	SV	3
	Bormida Spigno	Bormida Spigno	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	3
	Centa	Centa	Albenga	Albenga	SV	3
	Entella	Entella	Lavagna - Chiavari	Ponte Maddalena	GE	3
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	campo sportivo	SP	2
		Magra	Ceparana	Bolano	SP	2
		Magra	Arcola	Fornarola-Arcola petrolifera	SP	2
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana-ponte FFSS	SP	2
	Scrivia	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di Pietrabissara	GE	2
E. Romagna	Po	Po	Castel San Giovanni	C.S. Giovanni S.P. ex S.S.412	PC	3
		Po	Piacenza	S.S. 9 Piacenza – Lodi	PC	3
		Po	Colorno	Ponte di Casalmaggiore	PR	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	4
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	4
	Trebbia	Trebbia	Rivergaro	Pieve Dugliara	PC	2
		Trebbia	Piacenza	Foce in Po	PC	2
	Nure	Nure	Piacenza	ponte Bagarotto	PC	2
	Arda	Arda	Villanova sull'Arda	A Villanova	PC	3
	Taro	Taro	Fornovo di Taro	Ponte sul Taro Citerna - Oriano	PR	3
		Taro	Trecasali	San Quirico – Trecasali	PR	3
	Parma	Parma	Traversetolo	Pannocchia	PR	3
		Parma	Colorno	Colorno	PR	4
	Enza	Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	2
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	4
	Crostolo	Crostolo	Vezzano sul Crostolo	Briglia a valle confl. rio Campola - V. s. C.	RE	3
		Crostolo	Guastalla	Ponte Baccanello - Guastalla	RE	4
	Secchia	Secchia	Castellarano	Traversa di Castellarano	RE	3
	Panaro	Panaro	Marano sul Panaro	Briglia Marano	MO	2
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	4
	Po di Volano	Po di Volano	Codigoro	Ponte Varano	FE	4
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura bacino montano	BO	3
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza Idice Sillaro	FE	4
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco – Ravenna	RA	4
	Lamone	Lamone	Brisighella	P.te Mulino Rosso	RA	2
		Lamone	Ravenna	P.te Cento Metri	RA	4
	Fiumi Uniti	Montone	Vico	Ponte Vico		3
		Ronco	Ravenna	Ponte Coccolia	RA	4
		Fiumi Uniti	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	4
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	4
	Savio	Savio	Cesena	San Carlo	FO	3
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	3
	Marecchia	Marecchia	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	2
		Marecchia	Rimini	A monte cascata via Tonale	RN	3
		Ausa	Rimini	P.te via Marecchiese	RN	4
Toscana	Albegna	Albegna	Roccalbegna	Il Mulino per Santa	GR	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
				Caterina		
		Albegna	Manciano	Ponte S.S. 322 per Montemerano	GR	2
		Albegna	Orbetello	Barca dei Grazi	GR	2
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	2
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	3
		Arno	Arezzo	Loc. Castelluccio - Buon Riposo	AR	2
		Arno	Terranuova Bracciolini	Ponte Acqua Borra	AR	3
		Arno	Figline Valdarno	Presa Acquedotto di Figline/Loc. Matassino	FI	4
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	4
		Arno	Montelupo	Camaioni-Capraia	FI	5
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	4
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	4
		Ombrone Pistoiese	Pistoia	Presa Acquedotto Prombialla	PT	2
		Ombrone Pistoiese	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	4
		Ombrone Pistoiese	Carmignano	Carmignano FF.SS.	PO	4
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI	3
		Elsa	Poggibonsi	Presa Acquedotto Poggibonsi	SI	3
		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	3
		Era	Volterra	S.Quirico Ponte per Ugnano	PI	3
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	4
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per Montecuccoli	FI	2
		Sieve	San Piero a Sieve	a monte di San Piero	FI	2
		Sieve	Pelago	Presa Acquedotto - S. Francesco	FI	3
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Loc. Casteani a monte Torrente Carsia	GR	2
		Bruna	Gavorrano	S.P. 31 Collachia Loc.La Bartolina	GR	4
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI	2
		Cecina	Pomarance	Monte Confluenza Possera	PI	2
		Cecina	Montecatini Val di Cecina	Ponte di Ponteginori	PI	2
		Cecina	Cecina	Ponte ex S.S.1	LI	3
	Cornia	Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	3
	Fiora	Fiora	Semproniano	S.P. 119 Cellena Selvena. 5.5 a valle	GR	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
				ponte		
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex S.S. 74 Maremmiana	GR	2
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli - S.P. 32 Manciano- Farnese	GR	2
	Magra	Magra	Aulla	Scuola Materna	MS	2
		Magra	Aulla	Confine Regionale - Loc. Caprigliola	MS	2
	Ombrone	Merse	Montieri	Ponte Ss. 441 - Montieri	GR	2
		Merse	Monticiano	Ponte SC Loc. Il Santo - Montepescini	SI	2
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI	3
		Ombrone	Montalcino	Poggio Alle Mura	SI	3
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR	3
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso Lupaie	GR	3
		Ombrone	Grosseto	Ponte d' Istia d'Ombrone	GR	3
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Loc. Bagno Vignoni - Ponte SS 2	SI	3
		Orcia	Montalcino	Podere La Casaccia	SI	2
		Arbia	Castelnuovo Berardenga	a monte Ponte di Pianella	SI	2
		Arbia	Buonconvento	monte confluenza Ombrone	SI	3
		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	2
		Serchio	S.Giuliano Terme	Migliarino	PI	3
	Tevere	Tevere	Pieve S.Stefano	Molin del Becco	AR	2
		Tevere	Pieve S.Stefano	Ponte di Formole	AR	2
		Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	AR	3
Umbria	Tevere	Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino, a monte ponte sulla statale	PG	3
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di Castello, sotto il ponte E45	PG	3
		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide, dal ponte di Montecorona	PG	3
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino, dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	3
		Tevere	Deruta	A valle confluenza Chiascio, ponte di Pontenuovo	PG	3
		Tevere	Todi	A monte del lago di Corbara, Pontecuti	PG	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Tevere	Baschi	A valle confluenza. Paglia, Baschi	TR	3
		Tevere	Attigliano	A valle del Lago di Alviano, Attigliano	TR	3
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza Nera, Orte Scalo	TR	3
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia, ponte a valle della diga	PG	3
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	3
		Chiascio	Torgiano	A monte confluenza Tevere, Molino Silvestri	PG	3
		Topino	Foligno	A monte Foligno, Capodacqua	PG	2
		Topino	Foligno	A valle Foligno, Corvia, Via G.Pepe	PG	3
		Topino	Bettona	A monte confluenza Chiascio, Passaggio Bettona	PG	3
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano, Tennis Club	PG	4
		Nestore	Marsciano	A monte confluenza Tevere, Fornaci Briziarelli	PG	4
		Nera	Terni	Casteldilago Località Il Piano	TR	2
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto (Centrale ENEL)	PG	2
		Nera	Piegaro	Loc.Pontechiusita P.te Centrale ENEL	PG	3
		Nera	Terni	Località Pentima	TR	2
		Nera	Terni	Immissione canale medio-Nera nel lago di Piediluco	TR	4
		Chiani	Orvieto	Loc. Ciconia - Via dei Meli	TR	3
		Corno	Cerreto di Spoleto	Località Balza Tagliata Km. 6,6 SS320	PG	3
		Paglia	Orvieto	Località Tordimonte Fori di Baschi galleria ferroviaria	TR	3
		Paglia	Allerona	Località Sassone Fonti di Tiberio	TR	3
		Velino	Terni	Località Piè di Moggio	TR	4
Marche	Metauro	Metauro	Mercatello sul Metauro	Km 36/IV strada a dx sotto il ponticello	PU	2
		Metauro	Urbino	Canavaccio via Metauro	PU	3
		Metauro	Fossombrone	Uscita Fos. Est, stradina sulla sinistra verso il	PU	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
				frantoio		
		Metauro	Fano	A valle del Frantoio	PU	3
		Metauro	Fano	sul greto sotto il ponte della ferrovia	PU	3
		Candigliano	Piobbico	1-2 Km a valle di Piobbico sotto il ponte dopo l'immissione del F.so dell'Eremo	PU	2
		Candigliano	Acqualagna	Abbazia S.Vincenzo	PU	2
	Foglia	Foglia	Lunano	Di lato al cimitero	PU	3
		Foglia	Auditore	A monte di Ca' Gallo via Vicinale Ca' Spezie dopo il ponte	PU	3
		Foglia	Pesaro	Chiusa di Ginestreto	PU	4
		Foglia	Pesaro	Sotto il ponte della ferrovia	PU	5
	Marecchia	Marecchia	Casteldelci	Strada per Gattara, dal ponte	PU	2
		Marecchia	Novafeltria	sotto il nuovo ponte di Secchiano	PU	3
	Cesano	Cesano	Pergola	In via F. Mazzarini, c/o la chiesetta, sul greto	PU	3
		Cesano	Mondolfo	A valle del depuratore , sotto il ponte sulla statale	PU	4
	Misa	Misa	Serra dei Conti	ponte località Osteria	AN	3
		Misa	Senigallia	Foce	AN	5
	Esino	Esino	Fabriano	A monte confluenza Giano	AN	3
		Esino	S.S.Quirico	Sorgente Gorgovivo	AN	2
		Esino	Jesi	La chiusa presso ristorante Boschetto	AN	3
		Esino	Falconara	Foce	AN	4
		Musone	Osimo	Ponte S.S.361 Padiglione di Osimo	AN	3
		Musone	Numana	Foce	AN	5
		Potenza	S. Severino Marche	strada prov.le S.Severino- Tolentino Km 8,250	MC	2
		Potenza	Macerata	strada prov.le Sambucheto- Montelupone Km 0,700	MC	3
		Potenza	Recanati	SS Regina Km 6,400 - bivio per Chiarino	MC	2
		Potenza	Porto Recanati	foce, ponte SS 16 Adriatica	MC	2
		Chienti	Belforte del Chienti	ponte in località	MC	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
				Moricuccia		
		Chienti	Corridonia	incrocio Abbazia S. Claudio	MC	3
		Chienti	Montegranaro	1 Km a monte del ponte Montecosaro-Casette d'Ete	MC	3
		Chienti	Civitanova Marche	ponte SS Adriatica	MC	3
	Tevere	Nera	Visso	Ponte Chiusita	MC	2
	Tronto	Tronto	Arquata del Tronto	valle abitato	AP	3
		Tronto	Ascoli Piceno	bivio per Casamurana	AP	2
		Tronto	Monsampolo del Tr.	ponte S.S. Bonifica	AP	3
		Tronto	S.Benedetto Tr.	ponte S.S. Adriatica	AP	5
	Aso	Aso	Comunanza	ponte immediatamente a valle diga di Gerosa	AP	2
		Aso	Montefiore Aso	ponte Rubbianello	AP	3
		Aso	Pedaso	ponte S.S. Adriatica - zona foce	AP	3
	Tenna	Tenna	Amandola	S. P. Faleriense	AP	3
		Tenna	Montegiorgio	ponte bivio per Belmonte Piceno	AP	3
		Tenna	Fermo	ponte bivio Fermo	AP	4
		Tenna	P.S. Elpidio	zona foce	AP	3
Lazio	Liri	Sacco	Colleferro	Casilina	FR	3
		Sacco	Ceccano	Ponte Pedonale	FR	4
		Liri	Sora	Le Compre	FR	3
		Liri	S.Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	4
	Tevere	Turano	Turania	A monte della diga	RI	4
		Turano	Rieti	Cottorella a monte di Rieti	RI	3
		Turano	Contigliano	Terria	RI	3
		Velino	Posta	Punto Zero	RI	2
		Velino	Antrodoco	Antrodoco	RI	3
		Velino	Rieti	Chiesa Nuova	RI	3
		Salto	Torano	A monte della diga	RI	3
	Tronto	Tronto	Grisciano	Campo sportivo	RI	3
	Mignone	Mignone	Vejano	Ponte	VT	4
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	3
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	3
		Marta	Marta	Ponte strada Tuscanica Marta	VT	3
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	2
		Marta	Marta	Ponte S.P. Tuscania Viterbo	VT	5

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
	Fiora	Fiora	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	2
		Fiora	Vulci	Ponte Abadia	VT	3
		Fiora	Montalto	Ponte strada S.Agostino Vecchio	VT	2
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	3
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	2
	Arrone	Arrone		Ponte Aurelia	VT	3
Abruzzo	Tronto	Tronto		Ponte A14	TE	3
	Tordino	Tordino		P.te Macchiatornella	TE	1
		Tordino		Villa Tordinia (Ramiera)	TE	2
		Tordino		Teramo (inceneritore)	TE	3
		Tordino		Colleranese (SAIG)	TE	3
	Vomano	Vomano		Paladini	TE	1
		Vomano		P.te Poggio Umbricchio	TE	2
		Vomano		Castelnuovo	TE	3
		Vomano		Roseto	TE	3
	Saline	Saline		Montesilvano a valle depur.	PE	3
		Fino		Bisenti	TE	2
		Fino		Loc. Congiunti a monte conf.	PE	3
		Tavo		Farindola	PE	2
		Tavo		P.te S. Antonio a valle lago	PE	3
		Tavo		Cappelle sul Tavo	PE	3
	Aterno- Pescara	Aterno		Abitato di Marana	AQ	2
		Aterno		A valle FFSS l'Aquila	AQ	3
		Aterno		A valle di Fontecchio	AQ	3
		Aterno		Strada Popoli- S.Vittorito	PE	3
		Pescara		Sorgenti – Popoli a monte confl. Aterno	PE	2
		Pescara		Rosciano vicino stazione ferroviaria	PE	2
		Pescara		Pescara ponte Capacchietti	PE	4
	Alento	Alento		Serramonacesca	PE	2
		Alento		P.Madonna d. Buonconsiglio	CH	3
		Alento		Cda S. Pasquale	CH	3
		Foro		Loc Crocifisso	CH	2
		Foro		Loc. S. Stefano	CH	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Foro		A valle depuratore	CH	4
	Sangro	Sangro		P.te Campomizzo	AQ	2
		Sangro		Gamberale	CH	2
		Sangro		Villa S. Maria	CH	2
		Sangro		Cocco p.te per Atesa	CH	2
		Sangro		A monte p.te SS16	CH	3
		Aventino		Palena depuratore	CH	2
		Aventino		Lama ponte di ferro	CH	2
		Aventino		A valle del lago di Casoli	CH	2
	Sinello	Sinello		Guilmi	CH	3
		Sinello		Piane Ospedale Loc. Selva	CH	3
		Sinello		A valle p.te SS 16	CH	3
	Trigno	Trigno		Schiavi d'Abruzzo	CH	2
		Trigno		Ponte Trigno IV	CH	2
		Trigno		S. Salvo	CH	2
	Tevere	Turano		A monte di Carsoli M.te Sabinese	AQ	2
	Liri-Garigliano	Liri		A valle sorgente Petrella	AQ	2
		Liri		Pero dei Santi	AQ	3
		Liri		A valle di Balsorano	AQ	3
Molise	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	2
		Biferno	Colle d'Anchise	Macchie	CB	3
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	4
		Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	3
		Biferno	Morrone	V. D'amico	CB	3
		Biferno	Larino	Porcareccio	CB	3
		Biferno	Guglionesi	S.s. Bifernina Km. 71	CB	3
		Biferno	Termoli	Buccaro	CB	4
		Saccione	Campomarino	S.s. 16 Km. 15,35	CB	4
	Sangro	Sangro	S. Pietro Avellana	Prato Gerolamo	IS	2
		Sangro	S. Angelo del Pesco	Sterparo	IS	2
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei Fumatori	IS	2
		Trigno	Vastogirardi	S.Mauro	IS	2
		Trigno	Civitanova del Sannio	Sprondasino	IS	2
		Trigno	Trivento/Roccavivara	Pedicagne	CB	2
		Trigno	Mafalda	Pianette	CB	3
	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte S.S.17	IS	2
		Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	2

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	2
		Volturno	Venafro	Ponte del Re	IS	2
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	2
Campania	Agnena	Agnena	Mondragone	Ponte	CE	5
	Alento	Alento	Monteforte Cilento	Ponte Alento	SA	2
		Alento	Ostigliano	A valle diga Alento (ponte superstrada)	SA	2
		Alento	Omignano Scalo	A valle dello stadio	SA	3
		Alento	Casalvelino Scalo	Ponte presso distributore Erg	SA	2
		Alento	Marina di Casalvelino	Ponte SS 267 (foce)	SA	3
	Sele	Bianco	Buccino	Parete a monte confl. Tanagro	SA	3
	Bussento	Bussento	Sanza	Ponte Farnitani	SA	3
		Bussento	Morigerati	Grotta delle sorgenti	SA	2
		Bussento	Morigerati	Ponte del fiume Bussento	SA	2
		Bussento	Morigerati	Centrale ENEL	SA	2
		Bussento	S. Marina di Policastro	Ponte SS 18	SA	2
	Volturno	Calore Irpino	Montella	Sogente Varo della Spina	BN	1
		Calore Irpino	Solopaca	Ponte Maria Cristina	BN	3
		Calore Irpino	Melizzano	Ponte Torello	BN	3
		Calore Irpino	Montella	Ponte S. Francesco	BN	5
		Calore Irpino	Luogosano	Nucleo industriale	AV	3
		Calore Irpino	Apice	Morrone	BN	3
		Calore Irpino	Benevento	Piazza Colonna	BN	4
		Calore Irpino	Vitulano	Stazione ferroviaria	BN	4
	Sele	Calore	Piaggine	Ponticello c/o grotta dell'Angelo	SA	3
		Calore	Laurino	Ponte antico	SA	2
		Calore	Felitto	Remolino di Felitto	SA	2
		Calore	Aquara	Difesa principe di Aquara	SA	2
		Calore	Controne	Campo di Massa	SA	2
		Calore	Serre	Borgo S. Cesareo	SA	2
		Fortore	S. Bartolomeo in Galdo	Masseria Iansiti	SA	3
		Garigliano	Sessa Aurunca	Ponte Domitiana	SA	3
		Ofanto	Monteverde Scalo	Stazione ferroviaria	AV	4
	Regi Lagni	Regi Lagni	Castelvoltorno	Ponte Domitiana	CE	5
		Regi Lagni	Acerra	Ponte di Villa Nova	CE	5
	Volturno	Sabato	Cesinali	Villa S. Nicola	AV	3
		Sabato	Tufo	Branete	AV	4

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Sabato	Benevento	Ponte Leproso	BN	5
	Sele	Sele	Senerchia	c/o Edilfer	AV	2
		Sele	Colliano	Ponte Oliveto di Collianoponte superstrada	SA	2
		Sele	Contursi	Prato di Contursi-zona industriale	SA	2
		Sele	Serre	Persano di Serre-Ponte Alimenta	SA	2
		Sele	Albanella	Persano di Serre a monte Borgo S. Cesareo a monte confl. Calore	SA	2
		Sele	Capaccio	A valle di Ponte Barizzo di Albanella (foce)	SA	3
	Volturno	Tammaro	Sassinoro	A valle cave Venditti	BN	2
		Tammaro	Campolattaro	Masseria Iadanza	BN	3
		Tammaro	Benevento	Stazione Paduli	BN	4
	Sele	Tanagro	Polla	Maltempo di Polla ponticello c/o centrale Enel	SA	3
		Tanagro	Sicignano	Stazione Galdo di Sicignano a monte confl. Sele	SA	3
		Ufita	Paduli	Stazione ferroviaria	BN	3
	Volturno	Volturno	Ciorlano	A monte diga ENEL	CE	2
		Volturno	Raviscanina	Quattro venti	CE	2
		Volturno	Ruviano	S. Domenico	CE	2
		Volturno	Amorosi	Amorosi	CE	3
		Volturno	Piana di Monte Verna	Ponte Annibale	CE	3
		Volturno	Grazzanise	Ponte Brezza	CE	3
		Volturno	Cancello Arnone	Ponte Garibaldi	CE	3
Basilicata	Agri	Agri	Montemurro	A monte diga Pertusillo	PZ	2
		Agri	S. Arcangelo	A monte confluenza con T. Sauro (Ponte Agri)	PZ	2
		Agri		Ponte SS. 106 Jonica	MT	3
	Basento	Basento	Albano	A monte confluenza T. Camastra (Ponte del Principe)	PZ	3
		Basento		Ponte SS. 106 Jonica	MT	3
		Basento		Zona Industriale Pisticci	MT	3
		Basento	Trivigno	A monte diga CAMASTRA	PZ	3
		Basento	Pignola	Ponte Mallardo	PZ	3

Regione/ Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
		Basento	Potenza	A valle confluenza Rio Freddo	PZ	4
	Bradano	Bradano		Punta Colonna SS. 96	MT	4
		Bradano		C.da Lagarone	MT	4
		Bradano		Invaso San Giuliano	MT	4
		Bradano		Ponte SS. 106 Jonica	MT	4
	Cavone	Cavone		Ponte SS, 106 Jonica	MT	3
	Noce	Noce	Maratea	Ponte Ferrovia Litoranea	PZ	3
	Ofanto	Ofanto	Lavello (Ofanto)	Ponte strada Candela-Lavello	PZ	3
		Ofanto	Melfi	A valle scarico acque Zona Industriale	PZ	3
		Ofanto	Melfi	A monte traversa S. Venere	PZ	3
	Sinni	Sinni	Lauria	Masseria Nicodemo	PZ	2
		Sinni		Loc. Pardicino	MT	3
Sicilia	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT	4
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT	4
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT	4
		Simeto	Adrano	Grotta Badia	CT	3
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò- Martello	CT	3
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT	2
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT	4
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di Ferro	CT	3
	Irminio	Irminio	Ibla di Ragusa	Stazione FF.SS. Ibla	RG	2

N.B. In relazione ai dati della Valle D'Aosta si chiede di precisare che:
la Regione Autonoma Valle D'Aosta, a seguito di specifico studio sull'Ecotipo Montano, già pubblicato dal CTN_AIM,
applica dal 2002 nuovi limiti nell'attribuzione del punteggio LIM per lo stato elevato relativamente ad alcuni
macrodescrittori.

Tabella 11.12a – Parametri chimico-fisici di base dei laghi (D.Lgs. 152/99 All.1)

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza m	Ossigeno disciolto O ₂ mg/L	Ossige no ipolimni co % sat.	Clorofilla "a" µg/L	Ortof osfat o P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammon iacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
Valle d'Aosta	Lago di Lot - Antey Saint André			AO		21,5	7,88	3,78	376		7,94	108,00	0,90	50,0	2,00	0,025	1,00	0,015	2,50
	Lago Lessert - Dzoven o - Bionaz			AO		12,4	7,25	0,31	27		10,00	114,00	0,52	50,0	2,00	0,160	4,00	0,120	2,50
	Lago Les lles - Brissogne			AO		23,5	8,30	2,75	499		8,30	106,00	2,68	50,0	2,00	0,060	1,00	0,000	2,50
	Lago Laures inf. - Brissogne			AO		8,0	7,14	0,50	58		10,40	119,90	2,05	50,0	2,00	0,180	1,00	0,015	2,50
	Lago Frudière - Brusson			AO		13,8	7,60	0,24	33		8,35	103,40	4,54	50,0	90,00	0,160	1,00	0,015	2,50

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lago della Battaglia - Brusson			AO		12,7	8,70	1,65	137		8,40	107,00	0,18	50,0	2,00	0,050	1,00	0,015	2,50
	Lago Villa - Challand Saint Victor			AO		20,0	8,16	3,08	300		8,15	96,00	9,76	50,0	2,00	0,025	1,00	0,015	2,50
	Lago di Lod - Chamois			AO		19,0	8,95	1,28	234		9,60	133,00	1,68	50,0	2,00	0,025	1,00	0,015	2,50
	Lago Bianco - Champdepraz			AO		9,0	7,31	0,30	482		8,99	102,00	0,77	50,0	2,00	0,270	1,00	0,015	2,50
	Lago Miserin - Champorcher			AO		10,2	7,96	0,92	89		8,30	100,60	1,36	50,0	2,00	0,260	1,00	0,015	2,50

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lago Chamolé - Pila - Charvens od			AO		16,8	8,83	1,27	116		9,02	120,00	1,06	50,0	2,00	0,070	1,00	0,015	2,50
	Lago Ponton - Cogne			AO		11,0	8,13	0,88	84		8,79	111,30	0,67	50,0	2,00	0,160	1,00	0,015	2,50
	Lago Vargno - Fontaine more			AO		10,1	6,40	0,20	27		7,90	97,00	0,63	50,0	2,00	0,320	1,00	0,015	2,50
	Lago art. Gabet - Gressone y La Trinité			AO		11,3	7,33	0,41	50		8,86	105,00	0,60	50,0	2,00	0,210	1,00	0,015	2,50
	Lago Verney - La Thuile			AO		12,0	8,08	1,95	254		9,50	119,00	0,87	50,0	2,00	0,050	1,00	0,050	2,50

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
						m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Lago Inferiore del Rutor - La Thuile			AO		2,8	6,60	0,15	33		9,76	96,70	0,37	50,0	2,00	0,160	1,00	0,015	2,50
		Lago d'Arpy - Morgex			AO		8,5	7,53	0,47	40		10,10	110,00	1,85	50,0	2,00	0,190	1,00	0,120	2,50
		Lago Cornet - Ollomont			AO		16,0	8,65	1,29	118		8,30	107,00	0,63	50,0	2,00	0,025	1,00	0,015	2,50
		Lago Pellaud - Rhêmes- Notre- Dames			AO		4,0	8,24	1,55	209		10,40	100,00	0,24	50,0	2,00	0,240	1,00	0,015	2,50
		Lago Layet - Saint Marcel			AO		12,5	8,70	1,46	146		8,10	99,00	0,61	50,0	2,00	0,090	1,00	0,015	2,50

	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	Profondità	Temperatura acqua	pH	Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/ Provincia					m	°C		mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lago Lillaz Est - Saint Marcel			AO		23,0	7,86	2,41	337		9,80	108,00	2,64	50,0	2,00	0,025	1,00	0,015	2,50
	Lago Lillaz Ovest - Saint Marcel			AO		22,2	8,15	3,71	417		7,40	90,00	3,21	50,0	2,00	0,240	1,00	0,015	2,50
	Lago del G.S. Bernardo - Saint Rhémy en B.			AO		10,0	7,33	0,43	42		8,20	98,00	5,29	50,0	51,00	0,000	1,00	0,015	2,50
	Lago Fallère - Sarre			AO		13,8	9,30	0,96	112		7,70	93,00	0,29	50,0	2,00	0,050	1,00	0,015	2,50
	Lago San Grato - Valgrisenche			AO		4,1	7,13	0,35	23		9,72	100,40	0,27	50,0	2,00	0,090	1,00	0,015	2,50

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lago Nuvolet inferiore - Valsavare nche			AO		15,4	8,62	0,71	74		8,00	108,00	2,91	50,0	2,00	0,120	1,00	0,015	2,50
	Lago Bleu - Breuil - Valtourne nche			AO		7,2	8,10	1,66	175		10,18	107,70	0,00	50,0	2,00	0,300	1,00	0,015	2,50
	Lago art. Cignana - Valtourne nche			AO		14,3	8,26	0,44	55		8,60	108,00	0,82	50,0	105,00	0,210	1,00	0,015	2,50
	Lago art. Gollet - Valtourne nche			AO		11,3	7,68	0,83	94		8,50	105,00	0,22	50,0	2,00	0,290	1,00	0,015	2,50

[illegible]

[illegible]

					Profondità	Temperatura acqua			Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofostato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	m	°C	pH	mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	N µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	25	7,6	7,80	172,0	269		9,2	81,5		30	40,00	0,700	30,00	0,130	1,700
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	50	6,6	7,50	180,0	270		7,4	64,5		20	30,00	0,800	<10	0,100	1,800
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	100	6,5	7,30	172,0	286		2,8	24,8		40	70,00	0,600	<10	0,110	1,400
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	fondo	6,5	7,30	172,0	292		1,7	14,7		70	70,00	0,600	<10	0,100	0,900
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	0	16,0	8,80	164,0	244	4,500	8,8			10	20,00	0,600	20,00	0,100	1,700
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	25	7,8	7,90	164,0	261		7,8			20	20,00	0,600	20,00	0,050	2,000
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	50	6,7	7,70	172,0	273		6,0			40	50,00	0,600	10,00	<0,03	1,500
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	100	6,7	7,60	172,0	283		4,0			50	60,00	0,600	20,00	0,020	1,000
		Iseo	Castro-Pisogne	Castro-Pisogne	BS	fondo	6,8	7,80	172,0	292		2,6			40	60,00	0,600	20,00	0,070	1,100

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO3) 2	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	100	7,0	7,70	81,0	174		9,3	77		22	27,00	0,800			0,890
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	135	7,0	7,70	78,0	174		8,2	69		22	32,00	0,800			0,810
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	0	19,9	8,93	86,0	152	5,400	8,7	96		<5	2,50	0,500	9,70	<0,03	1,200
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	5	19,9	8,93	88,0	151		8,9	98		<5	9,00	0,500	10,00	<0,03	1,200
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	10	17,2	8,10	91,0	152		9,3	97		<5	9,00	0,600	12,00	<0,03	1,300

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	25	9,2	7,67	99,0	171		7,8	68		<5	6,00	0,900	<3	<0,03	1,500
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	50	7,0	7,67	98,0	167		8,7	72		6	9,00	0,900	<3	<0,03	1,500
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	100	6,8	7,64	96,0	169		8,6	71		19	25,00	0,800	<3	<0,03	1,400
	Como	Lago di Como - Abbadia Lariana	Abbadia Lariana	LC	135	6,5	7,62	99,0	168		5,6	49		55	63,00	0,800	<3	<0,03	1,400
	Como	Lago di Como - Dervio	Dervio	LC	0	8,9	8,50	81,0	176	2,400	13,6	121	8,90	20	20,00	0,700	3,00		0,850
	Como	Lago di Como - Dervio	Dervio	LC	5	8,3	8,30	80,0	173		12,8	110		22	23,00	0,700	3,00		0,850
	Como	Lago di Como - Dervio	Dervio	LC	10	7,9	8,00	82,0	170		12,0	104		23	24,00	0,700			0,900

[illegible]

	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	Profondità m	Temperatura acqua °C	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conducibilità (20 °C) µS/cm	Trasparenza m	Ossigeno disciolto O ₂ mg/L	Ossigeno ipolimnico % sat.	Clorofilla "a" µg/L	Ortofostato P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammoniacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
	Como	Lago di Como - Dervio	Dervio	LC	50	7,1	7,67	96,0	165		8,9	74		12	18,00	0,900	<3	<0,03	1,500
	Como	Lago di Como - Dervio	Dervio	LC	100	6,7	7,67	94,0	166		9,0	74		17	25,00	0,800	<3	<0,03	1,500
	Como	Lago di Como - Dervio	Dervio	LC	200	7,0	7,65	91,0	170		7,8	63		20	28,00	0,800	<3	0,040	1,500
	Como	Lago di Como - Dervio	Dervio	LC	240	6,9	7,62	98,0	173		7,1	60		20	49,00	0,800	<3	0,030	1,300
	Como	Lago di Como - Lecco	Lecco	LC	0	7,3	7,50	85,0	161	6,500	11,1	93	4,20	8	22,00	0,800		0,003	0,930
	Como	Lago di Como - Lecco	Lecco	LC	25	7,3	7,40	83,0	162		10,9	93		10	21,00	0,800		0,003	0,970
	Como	Lago di Como - Lecco	Lecco	LC	50	6,9	7,40	82,0	162		10,2	85		14	22,00	0,800		0,003	0,950
	Como	Lago di Como - Lecco	Lecco	LC	80	6,9	7,50	82,0	160		9,3	79		19	25,00	0,800		0,003	0,930
	Como	Lago di Como - Lecco	Lecco	LC	0	20,7	8,90	88,0	157	5,000	9,0	101	5,00	<5	2,50	0,500	8,00	0,030	1,000

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
							°C		mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Mezzo	Max profondità	Mantova	MN	0	26,5	8,10	275,0	404		8,5			30	40,00				
		Mezzo	Max profondità	Mantova	MN	fondo	26,0	8,10	275,0	389		8,5			22	42,00				
		Inferiore	Max profondità	Mantova	MN	0	4,0	8,10	287,0	446		12,3			50	80,00				
		Inferiore	Max profondità	Mantova	MN	fondo	4,0	8,10	272,0	448		12,1			60	90,00				
		Inferiore	Max profondità	Mantova	MN	0	27,5	8,40	275,0	383		10,3			21	45,00				
		Inferiore	Max profondità	Mantova	MN	fondo	25,0	8,10	283,0	387		8,7			26	40,00				
		Comabbio	Max profondità	Varano Borgli	VA	0	7,0	8,40	154,0	189	1,600	15,0	123	38,00	<10	15,00	0,210	17,00	0,360	1,500
		Comabbio	Max profondità	Varano Borgli	VA	fondo	7,0	8,40	154,0	186		14,0	114		<10	15,00	0,180	22,00	0,410	1,300
		Comabbio	Max profondità	Varano Borgli	VA	0	23,0	8,50	121,0	173	2,000	4,8	55	14,40	<10	<10	0,030	18,00	<0,01	1,500

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

				Profondità	Temperatura acqua		Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	°C	pH	mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,7	8,03	2,0	226		6,8	56		37	48,00	1,130	3,00	0,080	1,620
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,5	7,95	2,0	226		6,2	51		39	53,00	1,160	2,00	0,040	1,860
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	6,5	7,89	2,1	226		4,9	40		37	40,00	1,170	1,00	0,040	1,610
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,4	7,90	2,0	225		4,6	38		36	43,00	1,180	2,00	0,070	1,660
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,4	7,88	2,0	228		4,8	39		37	42,00	1,170	3,00	0,070	1,630
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,4	7,87	2,4	227		4,5	37		38	42,00	1,160	1,00	0,060	1,610
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,4	7,86	2,0	228		3,9	32		37	44,00	1,160	1,00	0,070	1,610

				Profondità	Temperatura acqua		Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	°C	pH	mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,4	7,83	2,1	228		4,0	33		37	46,00	1,170	3,00	0,060	1,640
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA					5,700			7,10						
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA					5,700			2,10						
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	15,8	8,30	1,66	194		8,7	91		6	18,00	0,660	17,00	0,020	1,330
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	15,5	8,29	1,69	194		8,4	87		6	20,00	0,650	19,00	0,080	1,310
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	14,2	7,92	1,70	200		6,2	63		0	20,00	0,750	14,00	0,080	1,460
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	8,8	7,57	2,05	232		0,7	6		1	18,00	1,000	27,00	0,090	1,680

				Profondità	Temperatura acqua		Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	°C	pH	mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	6,9	7,52	2,15	241		0,8	7		2	16,00	1,190	6,00	0,050	1,690
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	6,0	7,54	2,20	246		2,1	17		19	34,00	1,140	5,00	0,050	1,690
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,8	7,51	2,20	242		2,4	20		43	68,00	1,110	4,00	0,080	1,750
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,7	7,42	2,17	243		0,3	3		50	72,00	1,100	3,00	1,110	1,570
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,7	7,38	2,28	247		0,2	1		61	103,00	0,690	65,00	0,450	1,670
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,7	7,36	2,30	248		0,1	1		55	116,00	0,520	40,00	0,610	1,730
	Lugano	Laveno-Ponte Tresa (*)	Laveno-Ponte Tresa	VA	5,7	7,31	2,51	261		0,0	0		102	316,00	0,130	5,00	1,420	2,210

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
	Di Mezzola	in superficie		SO	0	10,0	7,3	60,2	178	2,500	11,2	112	1,80	<4	9,00	0,60	5,00	<0,04	0,640
	Di Mezzola	25 m		SO	25	7,0	7,4	61,0	186		10,4	97	non rilev.	<4	8,00	0,57	4,00	<0,04	0,660
	Di Mezzola	40 m		SO	40	5,6	7,3	57,7	183		10,0	90	non rilev.	<4	8,00	0,59	<2	<0,04	0,650
	Di Mezzola	fondo-55 m		SO	55	4,7	7,1	56,9	185		9,0	79	non rilev.	5	8,00	0,53	<2	<0,04	0,690
	Di Truzzo	in superficie		SO	0	11,4	11,4 0	13,0	18		8,5	98	non rilev.	<4	<8	0,450	<2	<0,04	0,500
	Montespl uga	in superficie		SO	0	15,2	15,2 0	19,5	30		8,4	104	non rilev.	<4	8,00	0,340	4,00	<0,04	0,480
	Publino	in superficie		SO	0	12,0	12,0 0	20,3	28		8,6	102	non rilev.	<4	<8	0,310	<2	<0,04	<0,40

[illegible]

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	S. Valentino a. Muta	centro lago		BZ	7	1,8	7,59	68,5	134		11,7	100			11,000	0,150	2,895	0,014	0,448
	S. Valentino a. Muta	centro lago		BZ	11	1,8	7,64	69,8	135		10,5	89			17,000	0,160	2,196	0,022	0,446
	di Anterselv a	centro lago		BZ	1	1,9	7,27	50,2	89		8,7	76			5,700	0,230	0,140	0,008	0,418
	di Anterselv a	punto di max prof.		BZ	1	16,6	7,86	37,4	74		8,8	110			6,000	0,170	2,696	0,006	0,327
	di Anterselv a	punto di max prof.		BZ	15	4,8	7,10	52,2	85						7,200	0,270	0,799	0,009	0,422
	di Anterselv a	punto di max prof.		BZ	30	4,6	6,84	54,9	92		3,9	36			6,100	0,260	1,797	0,033	0,425
	di Valdurna	punto di max prof.		BZ	1	1,0	6,81	10,8	37		9,9	84			5,900	0,296	0,799	0,020	0,406
	di Valdurna	punto di max prof.		BZ	7	4,2	6,46	17,4	44		6,2	57			4,100	0,364	2,296	0,046	0,512

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	Profondità	Temperatura acqua	pH	Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/Provincia					m	°C		mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Grande di Monticolo	punto di max prof.		BZ	11	8,7	7,88	257,3	298		6,2	56			40,000	0,000	0,679	0,028	0,798
	Grande di Monticolo	punto di max prof.		BZ	1	8,7	7,63	231,3	280		6,9	63			21,000	0,000		0,124	0,668
	Grande di Monticolo	punto di max prof.		BZ	5	8,7	7,69	231,5	280		7,2	66			23,000	0,000		0,120	0,720
	Grande di Monticolo	punto di max prof.		BZ	11	8,7	7,73	231,4	281		7,2	65			24,000	0,000		0,119	0,687
	Piccolo di Monticolo	centro lago		BZ	1	2,9	7,41	239,7	307		4,2	33			34,000	0,000	0,399	0,359	1,069
	Piccolo di Monticolo	centro lago		BZ	7	3,5	7,40	240,9	309		4,0	32			38,000	0,000	0,000	0,362	1,045
	Piccolo di Monticolo	centro lago		BZ	11	3,5	7,39	233,3	308		4,0	32			38,000	0,000	0,000	0,365	1,038

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	Profondità	Temperatura acqua	pH	Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/Provincia					m	°C		mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Piazzese	Centro lago		TN	10	18,0	7,20	44,2	57		6,4	68		<10	20,00	0,300	<10		1,000
	Piazzese	Centro lago		TN	fondo	12,8	6,70	30,9	52		5,9	55		<10	50,00	0,400	<10	0,040	<1
	S. Giustina	Centro lago		TN	0	18,0	8,60	92,0	164	4,300	9,8	104	5,30	<10	20,00	0,700	10,00	0,030	1,480
	S. Giustina	Centro lago		TN	5	12,9	8,20	107,0	182		10,9	103		<10	20,00	1,100	<10	0,030	1,350
	S. Giustina	Centro lago		TN	10	10,9	8,00	92,0	162		10,2	92		10	20,00	0,800	10,00	0,060	1,220
	S. Giustina	Centro lago		TN	20	9,6	7,80	73,0	136		10,2	88		10	20,00	0,700	20,00	0,060	1,260
	S. Giustina	Centro lago		TN	50	8,5	7,70	76,8	145		9,7	83		20	30,00	1,000	40,00	0,070	1,930
	S. Giustina	Centro lago		TN	fondo	7,9	7,70	103,0	186		7,8	66		20	60,00	1,000	70,00	0,030	2,300
	S. Giustina	Centro lago		TN	0	18,7	8,20	125,5	172	5,400	9,2	99	2,00	<10	20,00	0,600	<10	0,020	1,170
	S. Giustina	Centro lago		TN	5	18,7	8,20	125,1	174		9,3	99		<10	20,00	0,600	<10	0,020	1,230

[illegible]

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
						°C			µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Centro Cadore		Pieve di Cadore	BL	intermedi o	14,03	8,04	201	376		9,23	97,4	2,55	<2	8	0,427	4	0,039	0,62
	Centro Cadore		Pieve di Cadore	BL	fondo	13,78	8,02	198	376		9,21	98,10		7	10	0,451	6	0,037	0,52
	Alleghe		Alleghe	BL	superficie	15,8	8,38	198	267	1,40	11,20	116,7	25,7	2	13	0,28	5	0,006	0,420
	Alleghe		Alleghe	BL	intermedi o	14	8,37	200	269		10,6	115	16,4	2	18	0,32	4	0,007	0,450
	Alleghe		Alleghe	BL	fondo	12	8,22	196	274		9,95	103,14		<2	19	0,35	4	0,009	0,480
	Misurina		Auronzo di Cadore	BL	superficie	4,4	8,51	178	195	4,3	11,65	110,6	6,08	<2	5	0,05	<1	0,003	0,25
	Misurina		Auronzo di Cadore	BL	fondo	4,3	8,53	178	197		11,54	109,59	8,29	<2	6	0,06	<1	0,003	0,25
	Santa Caterina		Auronzo di Cadore	BL	superficie	5,8	7,96	224	293	0,70	10,98	96,84	0,08	4	5	0,427	2	0,011	0,44

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO3)2	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
		Santa Caterina		Auronzo di Cadore	BL	intermedi o	5,8	7,93	228	338		10,93	96,55	0,13	5	10	0,432	2	0,008	0,44
		Santa Caterina		Auronzo di Cadore	BL	fondo	5,6	7,90	247	285		11,07	96,51		3	28	0,438	2	0,007	0,45
		Santa Croce		Farra d'Alpago	BL	superficie	20	8,46	197	318	6,80	9,10	105,6	3,1	<2	5	0,45	7	0,007	0,60
		Santa Croce		Farra d'Alpago	BL	intermedi o	16,5	8,11	203	335		7,08	76,29	0,75	<2	41	0,51	4	0,002	0,81
		Santa Croce		Farra d'Alpago	BL	fondo	14	8,01	208	335		7,94	81,32		<2	23	0,59	3	0,003	0,81
		Mis		Sospirolo	BL	superficie	20,5	8,35	195	286	6	9,54	111,4	3,7	<2	8	0,52	6	0,007	0,80
		Mis		Sospirolo	BL	intermedi o	13,6	8,05	201	345		9,43	96,32	0,98	<2	12	0,52	7	0,029	0,60
		Mis		Sospirolo	BL	fondo	13,4	8,06	203	351		9,62	95,96		<2	19	0,50	7	0,032	0,68

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
	Alleghe		Alleghe	BL	fondo	12,2	8,32	150	304		9,78	102,74		1	21	0,363	66	0,021	0,86
	Misurina		Auronzo di Cadore	BL	superficie	14,2	8,97	175	187	4,20	11,32	110,1	1,52	<2	7	<0,1	<1	0,010	0,35
	Misurina		Auronzo di Cadore	BL	fondo	6,3	8,70	175	187		11,26	90,45	1,26	<2	11	0,16	<1	0,016	0,35
	Santa Caterina		Auronzo di Cadore	BL	superficie	14,8	8,16	151	296	5,10	9,94	109,2	0,45	3	5	0,41	3	0,009	0,53
	Santa Caterina		Auronzo di Cadore	BL	intermedi o	12,5	8,12	148	282		9,70	102,3	0,54	3	6	0,44	2	0,011	0,92
	Santa Caterina		Auronzo di Cadore	BL	fondo	12	8,11	149	279		9,76	100,29		3	4	0,44	3	0,007	0,74
	Lago		Tarzo	TV	superficie	11,5	7,70	240	290	2,0	6,6	62	5,60	<10	28,00	0,1	7,00	0,62	1,7
	Lago		Tarzo	TV	intermedi o	11,5	7,75	235	275		7,3	68	6,40	<10	28,00	0,1	7,00	0,58	1,5

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
		Lago del Brugneto			GE	15 mt								1,56	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Lago del Brugneto			GE	20 mt								0,65						
		Lago del Brugneto			GE	1 mt	13,5	8,10	227,0	233	1,760	9,1	95	1,21	<1	<5	0,000	4,00	0,006	0,011
		Lago del Brugneto			GE	5 mt								1,29						
		Lago del Brugneto			GE	10 mt								0,78						
		Lago del Brugneto			GE	15 mt								0,24						
		Lago del Brugneto			GE	29 mt	11,3	7,60	235,0	247		6,5	66	0,42	<1	<5	0,189	4,00	0,006	0,199

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
	Lago del Brugneto			GE	25 mt								<0,2	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lago del Brugneto			GE	20 mt							1,9	0,26						
	Lago del Brugneto			GE	57 mt	6,5	7,00	243,0	256			17	2,04	36	0,06	0,283	2,00	0,004	0,290
	Lago di Giacopia ne			GE	sup	4,60	7,60	100,00	82,00	2,64	11,10	97,00	0,68	4,00	10,00	0,13	0,13	0,01	0,14
	Lago di Giacopia ne			GE	mezza prof.	5,9	7,6	100	86		11,1	102	0,81	4	5	0,127	3	0,011	0,141
	Lago di Giacopia ne			GE	1 m dal fondo	5,5	7,5	100	88		10,9	102	0,92	4	16	0,123	2	0,012	0,137
	Lago di Giacopia ne			GE	1 m	14	8,4	65	95	4,96	9,2	102	0,67	2	49	0,254	2	0,007	0,263

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO3) 2	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
		Lago di Giacopia ne			GE	17 m	10,4	7,6	105	93		9,6	99	0,43	2	13	0,101	2	0,014	0,117
		Lago di Giacopia ne			GE	33 m	10,4	7,4	97	91		8,9	90	0,25	43	58	0,101	4	0,025	0,13
		Lago di Giacopia ne			GE	sup	21,3	8,3	105	100	4,21			0,61	62	4	0,1	3	0,021	0,124
		Lago di Giacopia ne			GE	mezza profondità	14,9	7,8	57	99				2,11	4	10	0,071	5	0,141	0,159
		Lago di Giacopia ne			GE	fondo	13,4	7	88	118				1,77	325	428	0,054	6	0,099	0,159
		Lago di Giacopia ne			GE	1 m	20,8	8,9			2,38	10,8	137							
		Lago di Giacopia ne			GE	30 mt	13,6	7,20		104		6,5	71							
		Lago di Giacopia			GE	15 mt	15,8	7,70		98		9,3	107							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
		Lago Brasimon e	Metà colonna		BO		12,8	8,10	174,3			11,3	108		<10	50,00	0,46	<10	0,08	<0,80
		Lago Brasimon e	Fondo		BO		13,2	8,10	170,2			9,8	95		<10	50,00	0,28	<10	0,09	<0,80
		Lago Brasimon e	Superficie		BO		11,0	8,10	140,3	204	1,5	10,0	92		<10	60,00	<0,20	10,00	<0,02	0,81
		Lago Brasimon e	Metà colonna		BO		11,0	8,30	122,0	211		9,9	91		<10	60,00	<0,20	11,00	<0,02	1,58
		Lago Brasimon e	Fondo		BO		11,0	8,20	122,0	205		10,1	93		<10	70,00	<0,20	10,00	<0,02	1,71
Toscana		Invaso Montedog lio			AR			7,83	295,02	412,00					<30	170,000	0,53	<30	<0,08	0,90
		Invaso Montedog lio			AR			8,20	231,80	396,00				0,18	60,00	170,000	0,46	<30	<0,08	0,80
		Invaso Penna			AR			8,30	238,28	356,00				9,13	<30	210,000	0,71	70,00	<0,08	1,70
		Invaso Penna			AR			8,30	246,39	356,00				7,30	<30	190,000	0,79	70,00	<0,08	2,30
		Invaso Penna			AR			8,11	194,70	289,00				8,32	<30	130,000	0,33	50,00	<0,08	1,00

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza m	Ossigeno dissolto O ₂ mg/L	Ossige no ipolimni co % sat.	Clorofilla "a" µg/L	Ortof osfat o P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammon iacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
	Lago Accesa Interno Lago			GR		18,60	8,06		1979,0 0		8,52		0,31	<50	<50	0,0007 0		0,0001	0,0017
	Diaccia Botrona Interno Padule			GR		9,60	8,09		11530, 00		9,80			110,0 0	120,000			<0,000 02	<0,001
	Diaccia Botrona Interno Padule			GR		12,90	7,77		9050,0 0		6,00			<50	190,000				

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C				m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Diaccia Botrona Interno Padule			GR		13,7	7,83			0,3	7,40		36,50	4700	93,000	4,9300	168,00	0,364	5,46
	Diaccia Botrona Interno Padule			GR		9,5	7,5			0,3	7,70		1,60	<170	38,000	3,5000	51,00	0,153	3,752
	Diaccia Botrona - Cast.D.P escaia			GR		23,30	8,10		13390,00		10,47			400,00	620,000			0,0011	0,0029

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO3) 2	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Diaccia Botrona - Cast.D.P escaia			GR		26,10	8,17		9500,00		10,40			<50	330,000			0,0003	0,0000
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"			GR		23,70	8,40		31500,00		10,60		43,98						
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"			GR		28,40	8,14		37900,00		9,60		145,00	<50				0,0004	
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"			GR		14,3	8,35			0,3	8,60		2,30	<170	<31	0,30200	25,00	0,062	0,557

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"			GR		8,7	8,16			0,5	8,20		2,50	<170	<31	0,5930 0	155,00	0,102	1,024
	Lago Di Burano - Capalbio			GR		28,00	8,45				9,30		45,30	59,00	100,000	0,0000 3	<0,42	0,00	1,09
	Laguna Di Levante - Orbetello			GR		27,80	8,08		61200, 00		7,70		145,00					0,00	0,00
	Laguna Di Levante - Orbetello			GR		27,00	8,38				7,30		3,00	<18	30,000	0,0000 3	<0,42	0,00	0,00
	Laguna Di Levante - Orbetello			GR		13,2	8,03			<1	7,50		6,40	<170 00	<31	0,0220 0	6,20	0,043	0,282
	Laguna Di Levante - Orbetello			GR		9,4	7,93			<1	7,50		1,80	<170 00	<31	0,4200 0	210,00	0,39	1,161
	Laguna Ponente - Orbetello			GR		28,50	8,41		65600, 00		4,90							0,00	
	Laguna Ponente - Orbetello			GR		27,00	8,70				6,20		0,52	<18	40,000	0,0000 5	<0,42	0,00	0,00

[illegible]

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO3) 2	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
						m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Lago di Massaciuccoli			LU		16,50	7,60		9440,00						1800,000		440,00	0,50	
		Lago di Massaciuccoli centro lago torre del lago			LU															
		Lago di Massaciuccoli sponda Est			LU		9,20	7,60		3710,00		2,60				20,000	2,60	20,00	0,33	
		Lago di Massaciuccoli sponda Est			LU		10,50	7,60		3280,00		1,30				40,000	1,30	10,00	0,07	
		Lago di Massaciuccoli sponda Est			LU		17,50	7,80		3430,00						60,000		20,00	0,06	
		Lago di Massaciuccoli sponda Est			LU		29,80	7,60		3750,00	0,60	2,00				80,000	0,90	10,00	0,10	
		Lago di Massaciuccoli			LU		29,20	8,10		4920,00		4,90				80,000	0,12	10,00	0,06	

[illegible]

[illegible]

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
						m	°C				m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Lago di Massaciucoli sponda Ovest			LU		25,20	8,50		4400,00	0,60	7,90		56,07		150,000	0,06	10,00	nd	
		Lago di Massaciucoli sponda Ovest			LU		21,80	8,60		4160,00	0,60	9,64		49,06	<50	50,000	0,69	10,00	0,05	
		Lago di Massaciucoli sponda Ovest			LU		16,7	7,9								70,000		90,00	0,25	

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
		Lago di Massaciuc coli sponda Ovest			LU		13,5	8,2								90,000		80,00		
		Lago di Massaciuc coli sponda Ovest			LU		16,7	7,9		3390						72,000	0,268		0,20	
		Lago di Massaciuc coli sponda Ovest			LU		13,5	8,2		3020						90,000			0,09	

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua		Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza m	Ossigeno dissolto O2 mg/L	Ossige no ipolimni co % sat.	Clorofilla "a" µg/L	Ortof osfat o P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammon iacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
						°C	pH												
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest			LU															
	Orti Bottagone			LI		0,00				<0,5	10,20		9,21	10,00	10,000	0,01		0,04	1,12
	Orti Bottagone			LI		10,00				<0,5			7,12	4,00	10,000	0,02		<0,007	0,36
	Orti Bottagone			LI		IN SECCA	secca												
	Orti Bottagone			LI		16,00	7,85				2,50		17,30	12,00	40,000	0,06		<0,007	0,90
	Orti Bottagone			LI		19,00	7,73			<0,2	3,20		9,47	68,00	70,000	0,11	3,000	0,07	0,93
	Orti Bottagone			LI		22,00	7,43			<0,2	2,40		21,00	40,00	60,000	0,01	<0,8	0,12	0,55
	Orti Bottagone			LI		26,00	8,36			<2	13,20		23,10	99,00	130,000	0,01	<0,8	0,04	2,03

[illegible]

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
						m	°C			µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Padule Di Fucecchi o Interno Lago			PT		10,60	7,70	210,00	749,00	0,41	8,20	39,00		100,0 0		<0,2	40,00	<0,03	
		Padule Di Fucecchi o Interno Lago			PT											190,000				
		Padule Di Fucecchi o Interno Lago			PT		12,40	7,30	265,00	796,00	0,40	3,80	29,60		330,0 0		<0,3	<20	0,09	3,30
		Padule Di Fucecchi o Interno Lago			PT		16,40	7,10		774,00		2,00	18,10			1000,00 0	<0,2	120,00	0,50	

[illegible]

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a" µg/L	Ortof osfat o P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammon iacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
	Lago Di Montepul ciano - Loc.Mugn anesi			SI		4,40	8,62	152,50			17,30		118,19	<20	100,000	0,43	40,00	1,30	
	Lago Di Montepul ciano - Loc.Mugn anesi			SI		5,60	8,80	134,00	936,00		16,71		120,41	<20	120,000	0,41	40,00	0,20	3,20
	Lago Di Montepul ciano - Loc.Mugn anesi			SI		10,00	9,10	109,83	877,00		22,20	122,07	70,00	<20	110,000	<0,11	<20	0,14	1,58
	Lago Montepul ciano			SI		13,50	8,73	170,90	966,00	0,65	14,24	121,22	34,78	<20	90,000	<0,11	<20	0,08	<1

	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	Profondità	Temperatura acqua	pH	Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/ Provincia					m	°C		mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Lago Montepulciano			SI		18,50	8,38	183,10	1050,00	0,65	12,60	50,31	46,05	<20	100,000	<0,11	20,00	0,14	<1
	Lago Montepulciano			SI		27,00	8,07	219,70	1061,00	0,60	7,30	71,90	47,80	<20	80,000	<0,11	<20	0,20	2,90
	Lago Montepulciano			SI		23,00	8,62	152,60	1024,00	0,40	10,30	74,40	141,40	<20	100,000	<0,11		0,10	3,60
	Lago Montepulciano			SI		23,50	8,74	122,00	240,00	0,02	10,20	49,80	140,40	<20	190,000	<0,23	<6	0,12	4,70
	Lago Montepulciano			SI		19,30	8,81	128,10	976,00	0,15	11,14	80,90	140,40	<20	210,000	<0,11	<20	0,20	5,50
	Lago Montepulciano			SI		12,9	8,73		1004	0,15		54	188,40	<20	170,000	0,11	<10	0,15	5,1
	Lago Montepulciano			SI		10,6	8,17	366,1	1005	0,4		68,2	50,60	<20	120,000	0,11	150,00	2,4	3,1

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO3) 2	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
						m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Lago Montepul ciano			SI		5,6	8,23	244	1046	0,55			112,30	<20	130,000	1,54	<20	0,53	3,5
		Lago Di Chiusi			SI		4,50	8,80	3,60			9,73		5,20	<20	<50	0,29	<20	0,40	
		Lago Di Chiusi			SI		5,20	8,56	183,00	550,00		14,40		8,15	<20				0,40	
		Lago Di Chiusi			SI		10,40	8,25	201,36	576,00		9,64	67,56	2,90	<20	<50	0,29	<20	0,22	1,57
		Lago Di Chiusi			SI		14,80	8,20	213,60	557,00	1,10	12,20	105,84	5,40	<20	<20	0,07	30,00	0,05	<1
		Lago Di Chiusi			SI		21,00	8,24	170,80	605,00		8,14		8,50	<20	<50	<0,11	30,00	0,07	<1
		Lago Di Chiusi			SI		28,20	8,33	219,70	612,00	1,20	7,90	14,50	7,20	<20	<50	<0,11	20,00	0,07	<1
		Lago Di Chiusi			SI		24,70	8,51	195,30	576,00	0,55	8,80	36,10	51,20	<20	70,000	<0,11	<6	0,07	1,10
		Lago Di Chiusi			SI		25,70	8,96	158,60	5,37		11,59		68,10	<20	150,000	0,23	<6	0,06	1,40

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
		Lago del Turano			RI	superf	17,50	8,30	150,00	305,00		8,96		1,66	nr	nr	NR	nr	0,3900	0,40
		Lago del Turano			RI	centro	16,50	7,52	192,50	358,00		6,00		1,60	nr	nr	NR	nr	0,2300	0,25
		Lago del Turano			RI	fondo	16,00	7,57	190,00	346,00		5,49		0,58	30,0 00	220,000	NR	14,00	0,6200	0,63
		Lago di Ripasottil e			RI	sup	16,70	8,00	ND	633,00		17,00		11,94	nr	40,000	NR	13,00	ND	0,09
		Lago di Ripasottil e			RI	fondo	16,50	8,08	712,80	672,00		6,50		16,00	95,0 00	130,000	NR	14,00	ND	0,05
		Lago del Salto			RI	sup	18,60	8,04	ND	2,80		8,80		0,03	nr	180,000	NR	nr	0,09	NR
		Lago del Salto			RI	centro	ND	7,47	ND	335,00		5,89		NR	nr	90,000	NR	nr	0,01	NR
		Lago del Salto			RI	fondo	ND	7,50	ND	338,00		6,08		0,00	nr	46,000	0,10	nr	0,00	NR

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
		Ancipia	Potabilizz atore EAS	Troina	EN		13,0	7,42		256					P	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Olivo	Opera di presa	Piazza Armerina	EN		12,0	7,12									0,063	<3	<0,008 0	<0,01
		Sciaguan a	Opera di presa	Agira	EN		17,0	8,07	0,1	2720						<30	0,587	320,00	1,794	<0,01
		Pozzillo	Opera di presa	Regalbut o	EN		17,0	8,07	0,1	2720						<30	0,586	319,00	1,794	<0,01
		Pozzillo	Opera di presa	Regalbut o	EN		17,0	8,14	0,1	2100						<30	0,316	<3	6,942	<0,01
		Pozzillo	Opera di presa	Regalbut o	EN		19,0	8,13		2095						<30	0,255	<3	<0,007 8	<0,01
		Pozzillo	Opera di presa	Regalbut o	EN											<30	0,000	<3	<0,007 9	<0,01
		Pozzillo	Opera di presa	Regalbut o	EN		16,0	8,21	0,1	1933						<30	0,124	<3	<0,008 0	<0,01
		Pozzillo	Opera di presa	Regalbut o	EN		17,0	7,33		2070						<30	0,239	<3	<0,008 1	<0,01

				Profondità	Temperatura acqua		Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	m	°C	pH	mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
		Dalla passerella che dallo sbarramento conduce allo scarico di troppo pieno	Villarosa	EN		14,0	7,98		2760					<30				<0,01
	Morello	Dalla passerella che dallo sbarramento conduce allo scarico di troppo pieno	Villarosa	EN		25,0	7,25	0,1	2540					<30				<0,01
	Nicoletti	Opera di presa	Leonforte	EN		14,0	8,38	0,1	1430					<30				<0,01

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza	Ossigeno dissolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
	Marinello	Sito 1		ME							8,5	108		4,00 0	2,90	0,008	4,00		0,700
	Verde	Sito 1		ME			7,70				4,4		2,86		110,00	0,110			
	Verde	Sito 1		ME							6,7	97			22,00	0,055	21,00	0,036	0,078
	Verde	Sito 1		ME							6,5	87			57,00	0,300	13,00	0,043	0,720
	Rosamari na	Dalla sponda dx del torrino		PA			8,30		1095							0,800	10,00	0,110	
	Jato	Dalla sponda lato mare		PA			8,50		680							0,500	120,00	0,240	
	Jato	Dalla sponda lato mare		PA			8,40		670							1,800	90,00	0,040	
	Garcia	Vicino riva		PA			7,50		780							1,600	20,00	0,030	

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
	Garcia	Vicino riva		PA			8,10		770					P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Garcia	Vicino riva		PA			8,40		769							1,700	20,00	0,230	
	Garcia	Vicino riva		PA			8,28		785							2,200	30,00	0,140	
	Garcia	Vicino riva		PA			8,30		769							1,200	40,00	0,020	
	Garcia	Vicino riva		PA			8,40		725							1,200	80,00	<0,01	
	Garcia	Vicino riva		PA			8,40		750							0,750	50,00	0,060	
	Garcia	Vicino riva		PA			8,20		780							0,500	30,00	0,030	
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva		PA			8,35		490							3,500	<10	<0,01	

				Profondità	Temperatura acqua		Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	°C	pH	mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva		PA		8,40		515							4,600	60,00	0,400	
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva		PA		8,36		520							3,700	60,00	0,300	
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva		PA		8,25		516										
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva		PA		8,40		510							0,500	10,00	<0,01	
	Piana	Invaso Piana vicino riva		PA		8,40		425							2,600	70,00	0,160	
	Piana	Invaso Piana vicino riva		PA		8,10		420							1,040	80,00	0,300	

				Profondità	Temperatura acqua		Alcalinità	Conducibilità (20 °C)	Trasparenza	Ossigeno disciolto	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla "a"	Ortofosfato	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammoniacale	Azoto totale
Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provincia	°C	pH	mg/l Ca(HCO ₃) ₂	µS/cm	m	O ₂ mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Piana	Invaso Piana vicino riva		PA		8,00		420							1,100	40,00		
	Santa Rosalia	In superficie		RG		7,70	235,5	447		8,2	74				0,080			
	Santa Rosalia	In superficie		RG		8,32	254,8	445		9,7	98							
	Santa Rosalia	In superficie		RG		7,92	230,0	403		9,3	117							
	Santa Rosalia	In superficie		RG		8,50	160,0	370		6,7	90							
	Santa Rosalia	In superficie		RG		8,48	280,0	422		6,4	79							
	Santa Rosalia	In superficie		RG		8,20	220,0	440		6,5	69				0,060			
	Santa Rosalia	Sul fondo		RG		7,72	250,0	446		3,6	31							
	Santa Rosalia	Sul fondo		RG		7,69	254,8	462		2,9	28				0,250	30,00		

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Comunelli	Substrato superficie le lato ovest		CL		13,2	8,30	146,0	1400		11,3	107	0,05	<0,0 3	<60	7,910	3520,0 0	1,120	0,330
	Disueri	Substrato superficie le mt 0,5		CL		6,3	8,50	139,0	1084		16,0	128	0,27	<0,0 1	<10	0,970	120,00	0,010	10,300
	Disueri	Substrato superficie le mt 0,5		CL		15,7	8,40	25,8	1114		8,8	88	<0,01	<0,0 05	<5	0,160	430,00	0,230	7,800
	Disueri	Substrato superficie le mt 0,5		CL		22,5	8,20	85,0	1080		7,8	89	0,02	<0,0 05	<5	0,090	410,00	0,150	5,200
	Disueri	Substrato superficie le mt 0,5		CL		24,2	7,70	96,0	1217		5,9	70	0,01	<0,0 05	<5	<0,005	580,00	0,070	7,900

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza m	Ossigeno disciolto O ₂ mg/L	Ossige no ipolimni co % sat.	Clorofilla "a" µg/L	Ortof osfat o P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammon iacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
		Biviere	Substrato superficia le cm 15		CL		24,0	8,20	113,0	3220	0,500	10,0	118	0,05	<0,0 05	<5	0,020	<5	0,040	11,500
		Biviere	Substrato superficia le cm 15		CL		28,4	8,00	113,0	3415	0,500	7,1	90	0,00	<0,0 05	<5	0,030	20,00	0,120	10,300
		Biviere	Substrato superficia le cm 15		CL		29,3	8,30	187,0	3590	0,500	8,1	104	0,04	0,10 0	130,00	0,480	10,00	0,010	5,200
		Biviere	Substrato superficia le cm 15		CL		28,5	8,70	146,0	4090	0,800	7,7	100	0,05	<0,0 3	10,00	0,150	370,00	0,710	3,900
		Biviere	Substrato superficia le cm 15		CL		25,3	8,10	132,0	440	0,700	6,4	77	0,03	<0,0 3	70,00	0,820	100,00	<0,02	<0,10

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C)	Traspar enza	Ossigeno disciolto	Ossige no ipolimni co	Clorofilla "a"	Ortof osfat o	Fosforo totale	Azoto nitrico	Azoto nitroso	Azoto ammon iacale	Azoto totale
					m	°C			µS/cm	m	O2 mg/L	% sat.	µg/L	P µg/L	P µg/L	N mg/L	N µg/L	N mg/L	N mg/L
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10		CL		29,2	8,20	189,0	3590		7,6	98	0,04	0,10	130,00	0,480	10,00	0,010	5,150
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10		CL		27,9	8,50	146,0	4070		4,3	55	0,05	0,51	870,00	0,150	340,00	0,920	3,920
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10		CL		25,3	8,00	132,0	4400		6,3	46	0,03	<0,0	70,00	0,820	<100	<0,02	<0,10
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10		CL		13,2	8,20	305,0	4100		8,8	83	0,03	<0,0	<60	2,500	240,00	0,350	0,600
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10		CL		10,1	9,00	97,0	2690	0,500	12,9	114	0,11	<0,0	<10	0,120	<5	0,090	15,900

	Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza m	Ossigeno disciolto O ₂ mg/L	Ossige no ipolimni co % sat.	Clorofilla "a" µg/L	Ortof osfat o P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammon iacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
		Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10		CL		16,3	8,30	98,0	2800		9,5	95	0,04	<0,0 05	<5	0,030	<5	0,070	13,300
		Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10		CL		23,5	8,20	113,0	3220		6,7	78	0,05	<0,0 05	<5	0,030	<5	0,040	11,200
		Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10		CL		28,2	7,70	113,0	3430		4,9	62	0,03	<0,0 05	<5	0,030	20,00	0,200	9,800
		Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10		CL		29,4	8,20	189,0	3590		7,6	97	0,05	0,10 0	130,00	0,480	10,00	0,010	5,150
		Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10		CL		28,4	8,50	146,0	4060		5,7	73	0,05	<0,0 3	10,00	0,150	520,00	0,000	3,920

Regione/ Provincia	Lago	Stazione di prelievo	Comune	Provi ncia	Profondit à	Temper atura acqua	pH	Alcalinità mg/l Ca(HCO ₃) ₂	Conduc ibilità (20 °C) µS/cm	Traspar enza m	Ossigeno disciolto O ₂ mg/L	Ossige no ipolimni co % sat.	Clorofilla "a" µg/L	Ortof osfat o P µg/L	Fosforo totale P µg/L	Azoto nitrico N mg/L	Azoto nitroso N µg/L	Azoto ammon iacale N mg/L	Azoto totale N mg/L
	Biviere- ramo separato ovest	Fondo mt 1		CL		28,5	7,80	122,0	5230		4,7	60	0,06	<0,0 3	10,00	0,370	370,00	0,680	6,200
	Biviere- ramo separato ovest	Fondo mt 1		CL		25,4	7,80	120,0	5940		6,1	74	0,04	<0,0 3	60,00	<0,10	<100	<0,02	<0,10

(*) in realtà il prelievo è stato effettuato in territorio svizzero a Figno

Tabella 11.12b - Classificazione dei laghi (Elaborazione CTN-AIM)

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
Provincia autonoma di Bolzano	Bacino di Resia	punto di max prof.			BZ	1		112		14	3
	Bacino di Resia	punto di max prof.			BZ	10		103		13	
	Bacino di Resia	punto di max prof.			BZ	20		112		41	
	Bacino di Resia	punto di max prof.			BZ	1		100		18	
	Bacino di Resia	punto di max prof.			BZ	15		102		20	
	Bacino di Resia	punto di max prof.			BZ	25		102		22	
	Bacino di Vernago	punto di max prof.			BZ	1		108		1,7	1
	Bacino di Vernago	punto di max prof.			BZ	15		105		3,5	
	Bacino di Vernago	punto di max prof.			BZ	30		110		4,2	
	S. Valentino a. Muta	centro lago			BZ	1		106		16	2
	S. Valentino a. Muta	centro lago			BZ	5		104		16	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	S. Valentino a. Muta	centro lago			BZ	11		41		20	
	S. Valentino a. Muta	centro lago			BZ	1		100		16	
	S. Valentino a. Muta	centro lago			BZ	7		100		11	
	S. Valentino a. Muta	centro lago			BZ	11		89		17	
	di Anterselva	centro lago			BZ	1		76		5,7	2
	di Anterselva	punto di max prof.			BZ	1		110		6	4
	di Anterselva	punto di max prof.			BZ	15				7,2	4
	di Anterselva	punto di max prof.			BZ	30		36		6,1	4
	di Valdurna	punto di max prof.			BZ	1		84		5,9	4
	di Valdurna	punto di max prof.			BZ	7		57		4,1	4
	di Valdurna	punto di max prof.			BZ	11		24		8,2	4
	di Valdurna	punto di max prof.			BZ	1		109			4
	di Valdurna	punto di max prof.			BZ	5		109			4

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	di Valdurna	punto di max prof.			BZ	11		109			
	di Dobbiaco	centro lago			BZ	1		45		12	5
	di Dobbiaco	centro lago			BZ	2		13			
	di Dobbiaco	punto di max prof.			BZ	1		128		4	1
	di Dobbiaco	punto di max prof.			BZ	2		126		4	
	di Braies	punto di max prof.			BZ	1		111		3	1
	di Braies	punto di max prof.			BZ	15		108		5	
	di Braies	punto di max prof.			BZ	25		85		5	
	di Caldaro	centro lago			BZ	1		131		9	2
	di Caldaro	centro lago			BZ	3		131		12	
	di Caldaro	centro lago			BZ	1		143		8	
	di Caldaro	centro lago			BZ	3		151		8	
	di Caldaro	centro lago			BZ	1		98		11	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	di Caldaro	centro lago			BZ	3		100		10	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	1		52		28	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	5		51		33	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	9		41		36	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	1		113		16	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	5		140		24	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	11		12		143	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	1		85		12	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	7		84		19	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	11		56		40	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	1		63		21	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	5		66		23	
	Grande di Monticolo	punto di max prof.			BZ	11		65		24	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Piccolo di Monticolo	centro lago			BZ	1		33		34	4
	Piccolo di Monticolo	centro lago			BZ	7		32		38	
	Piccolo di Monticolo	centro lago			BZ	11		32		38	
	Piccolo di Monticolo	centro lago			BZ	1		85		17	
	Piccolo di Monticolo	centro lago			BZ	7		87		16	
	Piccolo di Monticolo	centro lago			BZ	11		24		42	
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	1		85		25	4
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	7		66		48	
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	11		43		48	
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	1		121		12	
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	7		121		24	
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	11		29		45	
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	1		63		15	3

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	7		60		18	
	Piccolo di Monticolo	punto di max prof.			BZ	11		62		19	
	Bacino di Zoccolo	punto di max prof.			BZ	1		104		7	
	Bacino di Zoccolo	punto di max prof.			BZ	15		102		7,7	
	Bacino di Zoccolo	punto di max prof.			BZ	30		95		13,7	
	Bacino di Zoccolo	punto di max prof.			BZ	1		113		3,3	
	Bacino di Zoccolo	punto di max prof.			BZ	15		107		4,4	
	Bacino di Zoccolo	punto di max prof.			BZ	30		104		6,6	
Provincia autonoma di Trento	Caldonazzo	Centro lago			TN	0	1,700	116	26,3	10,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	5		107		20,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	10		90		10,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	20		68		10,0000	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Caldonazzo	Centro lago			TN	fondo		52		30,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	0	2,800	120	9,4	12,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	5		139		15,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	10		116		17,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	20		27		13,0000	
	Caldonazzo	Centro lago			TN	fondo		9		113,0000 0	
	Cavedine	Centro lago			TN	0	2,700	95	5,5	20,0000	
	Cavedine	Centro lago			TN	5		96		20,0000	2
	Cavedine	Centro lago			TN	10		95		10,0000	
	Cavedine	Centro lago			TN	20		80		< 10	
	Cavedine	Centro lago			TN	fondo		74		20,0000	
	Cavedine	Centro lago			TN	0	2,000	78	1,6	17,0000	
	Cavedine	Centro lago			TN	5		76		19,0000	
	Cavedine	Centro lago			TN						

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Cavedine	Centro lago			TN	10		76		19,0000	
	Cavedine	Centro lago			TN	20		76		19,0000	
	Cavedine	Centro lago			TN	fondo		73		22,0000	
	Garda	Centro lago			TN	0	14,600	88	2,0	19,0000	3
	Garda	Centro lago			TN	5		90		19,0000	
	Garda	Centro lago			TN	10		89		18,0000	
	Garda	Centro lago			TN	20		89		19,0000	
	Garda	Centro lago			TN	50		87		18,0000	
	Garda	Centro lago			TN	100		86		17,0000	
	Garda	Centro lago			TN	200		86		22,0000	
	Garda	Centro lago			TN	fondo		67		39,0000	
	Garda	Centro lago			TN	0	4,000	104	4,8	11,0000	
	Garda	Centro lago			TN	5		104		11,0000	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Garda	Centro lago			TN	10		99		10,0000	
	Garda	Centro lago			TN	20		88		10,0000	
	Garda	Centro lago			TN	50		84		15,0000	
	Garda	Centro lago			TN	100		85		19,0000	
	Garda	Centro lago			TN	200		69		32,0000	
	Garda	Centro lago			TN	fondo		57		50,0000	
	Ledro	Centro lago			TN	0	4,300	77	5,3	10,0000	5
	Ledro	Centro lago			TN	5		78		10,0000	
	Ledro	Centro lago			TN	10		78		< 10	
	Ledro	Centro lago			TN	20		72		10,0000	
	Ledro	Centro lago			TN	fondo		38		<10	
	Ledro	Centro lago			TN	0	8,100	94	10,7	7,0000	
	Ledro	Centro lago			TN	5		99		7,0000	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Ledro	Centro lago			TN	10		122		10,0000	
	Ledro	Centro lago			TN	20		75		10,0000	
	Ledro	Centro lago			TN	fondo		14		22,0000	
	Levico	Centro lago			TN	0	2,000	108	11,7*	10,0000	5
	Levico	Centro lago			TN	5		106		10,0000	
	Levico	Centro lago			TN	10		93		20,0000	
	Levico	Centro lago			TN	20		57		10,0000	
	Levico	Centro lago			TN	fondo		47		10,0000	
	Levico				TN	0	5,200	97	2,3	12,0000	
	Levico	Centro lago			TN	5		102		14,0000	
	Levico	Centro lago			TN	10		102		15,0000	
	Levico	Centro lago			TN	20		55		16,0000	
	Levico	Centro lago			TN	fondo		20		16,0000	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
					Prov/Dipart	m	m	(% di saturazione)	µg/L	P tot µg/l	
	Molveno	Centro lago			TN	0	3,800	105	3,6	8,0000	2
	Molveno	Centro lago			TN	5		104		21,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	10		99		9,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	20		100		11,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	50		98		11,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	fondo		91		15,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	0	2,100	83	1,8	7,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	5		84		12,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	10		81		9,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	20		79		10,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	50		77		17,0000	
	Molveno	Centro lago			TN	fondo		71		12,0000	
	Piazzè	Centro lago			TN	0	4,300	73	6,5*	20,0000	3

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Piazzze	Centro lago			TN	5		71		20,0000	
	Piazzze	Centro lago			TN	10		68		20,0000	
	Piazzze	Centro lago			TN	fondo		55		50,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	0	4,300	104	5,3	20,0000	4
	S. Giustina	Centro lago			TN	5		103		20,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	10		92		20,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	20		88		20,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	50		83		30,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	fondo		66		60,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	0	5,400	99	2,0	20,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	5		99		20,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	10		76		30,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	20		66		20,0000	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	S. Giustina	Centro lago			TN	50		70		20,0000	
	S. Giustina	Centro lago			TN	fondo		50		30,0000	
	Toblino	Centro lago			TN	0	1,600	123	39,2	10,0000	
	Toblino	Centro lago			TN	5		133		20,0000	
	Toblino	Centro lago			TN	fondo		109		30,0000	
	Toblino	Centro lago			TN	0	1,300	82	0,7	23,0000	
	Toblino	Centro lago			TN	5		83		20,0000	
	Toblino	Centro lago			TN	fondo		84		24,0000	
Toscana	Invaso Montedoglio		Mas_063M Invaso Montedoglio		AR					170	
	Invaso Montedoglio		Mas_063S Invaso Montedoglio		AR				0,18	170	
	Invaso Penna		Mas_103F Invaso Penna		AR				9,13	210	
	Invaso Penna		Mas_103M Invaso Penna		AR				7,30	190	
	Invaso Penna		Mas_103S Invaso Penna		AR				8,32	130	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Invaso Levane		Mas_104F Invaso Levane		AR				4,72	140	5
	Invaso Levane		Mas_104M Invaso Levane		AR				9,88	120	
	Invaso Levane		Mas_104S Invaso Levane		AR				19,62	140	
	Invaso di Bilancino		MAS_122 INVASO DI BILANCINO		FI			102,00	<0,1	<50	2
	Invaso di Bilancino		MAS_122 INVASO DI BILANCINO		FI			97,00		<50	
	Invaso di Bilancino		MAS_122 INVASO DI BILANCINO		FI			90,00		<50	
	Invaso di Bilancino		MAS_122 INVASO DI BILANCINO		FI			78,2	2,48	<50	
	Invaso di Bilancino		MAS_122 INVASO DI BILANCINO		FI			68,2		<50	
	Lago Accessa Interno Lago		MAS_051 Lago Accessa Interno Lago		GR				0,31	<50	2
	Diaccia Botrona Interno Padule		MAZ_052 Diaccia Botrona Interno Padule		GR					120	5
	Diaccia Botrona Interno Padule		MAZ_052 Diaccia Botrona Interno Padule		GR					190	
	Diaccia Botrona Interno Padule		MAZ_052 Diaccia Botrona Interno Padule		GR					120	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Diaccia Botrona Interno Padule		MAZ_052 Diaccia Botrona Interno Padule		GR				55,60	279	
	Diaccia Botrona Interno Padule		MAZ_052 Diaccia Botrona Interno Padule		GR				39,2	85,0000	
	Diaccia Botrona Interno Padule		MAZ_052 Diaccia Botrona Interno Padule		GR		0,3		36,5	93,0000	
	Diaccia Botrona Interno Padule		MAZ_052 Diaccia Botrona Interno Padule		GR		0,3		1,6	38,0000	
	Diaccia Botrona - Cast.D.Pescaia		MAZ_052b Diaccia Botrona - Cast.D.Pescaia		GR					620	5
	Diaccia Botrona - Cast.D.Pescaia		MAZ_052b Diaccia Botrona - Cast.D.Pescaia		GR					330	5
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"		MAZ_057 Lago Di Burano "Oasi Wwf"		GR				43,98		5
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"		MAZ_057 Lago Di Burano "Oasi Wwf"		GR				145,00		5
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"		MAZ_057 Lago Di Burano "Oasi Wwf"		GR		0,3		2,3	<31	
	Lago Di Burano "Oasi Wwf"		MAZ_057 Lago Di Burano "Oasi Wwf"		GR		0,5		2,5	<31	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Lago Di Burano - Capalbio		MAZ_057b Lago Di Burano - Capalbio		GR				45,30	96	5
	Laguna Di Levante - Orbetello		MAZ_088 Laguna Di Levante - Orbetello		GR				145,00		
	Laguna Di Levante - Orbetello		MAZ_088 Laguna Di Levante - Orbetello		GR				3,00	32	
	Laguna Di Levante - Orbetello		MAZ_088 Laguna Di Levante - Orbetello		GR		<1		6,4	<31	
	Laguna Di Levante - Orbetello		MAZ_088 Laguna Di Levante - Orbetello		GR		<1		1,8	<31	
	Laguna Ponente - Orbetello		MAZ_089 Laguna Ponente - Orbetello		GR					0	5
	Laguna Ponente - Orbetello		MAZ_089 Laguna Ponente - Orbetello		GR				0,52	36	
	Laguna Ponente - Orbetello		MAZ_089 Laguna Ponente - Orbetello		GR		<1		1,23	<31	
	Laguna Ponente - Orbetello		MAZ_089 Laguna Ponente - Orbetello		GR		<1		2,7	35,0000	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Edron Vagli vecchia cartiera		Edron Vagli vecchia cartiera		LU					<20	2
	Vagli vecchia cartiera		Vagli vecchia cartiera		LU					<20	2
	Lago di Massaciuccoli		Lago di Massaciuccoli		LU					<20	5
	Lago di Massaciuccoli		Lago di Massaciuccoli		LU					100	
	Lago di Massaciuccoli		Lago di Massaciuccoli		LU					1800	
	Lago di Massaciuccoli centro lago torre del lago		Lago di Massaciuccoli - centro lago torre del lago		LU						5
	Lago di Massaciuccoli sponda Est		Lago di Massaciuccoli sponda Est		LU					<20	
	Lago di Massaciuccoli sponda Est		Lago di Massaciuccoli sponda Est		LU					40	
	Lago di Massaciuccoli sponda Est		Lago di Massaciuccoli sponda Est		LU					60	
	Lago di Massaciuccoli sponda Est		Lago di Massaciuccoli sponda Est		LU		0,60		43,55	80	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU				150,00	330	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU				100,00	40	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU		0,60		38,55	80	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU				31,54	<50	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU		0,60		56,07	147	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU		0,60		49,06	49	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU					70	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU					90	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU					72	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU					90	
	Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		Lago di Massaciuccoli sponda Ovest		LU						
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,5		9,21	9,291	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,5		7,12	10	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI						
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI				17,30	38,5	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,2		9,47	74	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,2		21,00	62	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		< 2		23,10	130	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,2		18,00	115	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,3		31,60	430	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI				41,90	440	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,5		23,4	<50	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI				26	80	
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,4				
	Orti Bottagone		MAZ083 ORTI BOTTAGONE		LI		<0,1		13,4	<50	
	Lago S.Luce		Mas_087 Lago S.Luce		PI					<100	
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT			1,50		180	5
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT		0,41	39,00			
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT					190	
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT		0,40	29,60		410	
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT			18,10		1000	
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT			2,50		800	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT						
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT			7,00		2100	
	Padule Di Fucecchio Interno Lago		Mas_143 Vtp_141 Padule Di Fucecchio Interno Lago		PT						
	Lago Di Montepulciano - Loc.Mugnanesi		Lago Di Montepulciano - Loc.Mugnanesi		SI				118,19	100	
	Lago Di Montepulciano - Loc.Mugnanesi		Lago Di Montepulciano - Loc.Mugnanesi		SI				120,41	120	5
	Lago Di Montepulciano - Loc.Mugnanesi		Lago Di Montepulciano - Loc.Mugnanesi		SI			122,07	70,00	110	
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,65	121,22	34,78	90	5
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,65	50,31	46,05	100	
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,60	71,90	47,80	80	
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,40	74,40	141,40	100	
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,02	49,80	140,40	190	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,15	80,90	140,40	210	5
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,15	54	188,4	170	
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,4	68,2	50,6	120	
	Lago Montepulciano		Mas_114 Vtp_137 Lago Montepulciano		SI		0,55		112,3	130	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI				5,20	<50	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI				8,15		
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI			67,56	2,90	<50	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI		1,10	105,84	5,40	<20	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI				8,50	<50	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI		1,20	14,50	7,20	<50	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI		0,55	36,10	51,20	70	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI				68,10	150	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI				45,6	100	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI		0,8	46	6,2	60	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI		1,05		21,9	70	
	Lago Di Chiusi		Mas_115 Pot_002 Vtp_138 Lago Di Chiusi		SI						
Lazio	lago di Ventina				RI	superf			NR	NR	5
	lago di Ventina				RI	fondo			4,40	NR	
	Lago del Turano				RI	superf			0,006	90	
	Lago del Turano				RI	centro			0,002	NR	
	Lago del Turano				RI	fondo			0,001	NR	
	Lago del Turano				RI	superf			1,66	NR	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Lago del Turano				RI	centro			1,60	NR	
	Lago del Turano				RI	fondo			0,58	220	
	Lago di Ripasottile				RI	sup			11,94	40	5
	Lago di Ripasottile				RI	fondo			16,00	130	
	Lago del Salto				RI	sup			0,027	180	5
	Lago del Salto				RI	centro			NR	90	
	Lago del Salto				RI	fondo			0,0004	46	
	Lago del Salto				RI	sup			3,910	NR	5
	Lago del Salto				RI	centro			NR	NR	
	Lago del Salto				RI	fondo			0,450	70	
	Lago Lungo				RI	sup			23,14	140	5
	Lago Lungo				RI	fondo			24,6	110	
Sicilia	Ancipia	Potabilizzatore EAS		Troina	EN						

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Ancipia	Potabilizzatore EAS		Troina	EN						
	Ancipia	Potabilizzatore EAS		Troina	EN						
	Olivo	Opera di presa		Piazza Armerina	EN						
	Sciaguana	Opera di presa		Agira	EN					<30	
	Pozzillo	Opera di presa		Regalbuto	EN					<30	
	Pozzillo	Opera di presa		Regalbuto	EN					<30	
	Pozzillo	Opera di presa		Regalbuto	EN					<30	
	Pozzillo	Opera di presa		Regalbuto	EN					<30	
	Pozzillo	Opera di presa		Regalbuto	EN					<30	
	Pozzillo	Opera di presa		Regalbuto	EN					<30	
	Pozzillo	Opera di presa		Regalbuto	EN					<30	
	Morello	Dalla passerella che dallo sbarramento conduce allo scarico di troppo pieno		Villarosa	EN					<30	

Regione/Pr ovincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Morello	Dalla passerella che dallo sbarramento conduce allo scarico di troppo pieno		Villarosa	EN					<30	
	Nicoletti	Opera di presa		Leonforte	EN					<30	
	Nicoletti	Opera di presa		Leonforte	EN					<30	
	Nicoletti	Opera di presa		Leonforte	EN					<30	
	Ogliastro	Opera di presa		Aidone	EN/CT					<30	
	Ogliastro	Opera di presa		Aidone	EN/CT					<30	
	Porto Vecchio				ME			111	1,1		4
	Porto Vecchio				ME				3,0	60,0000	
	Porto Vecchio				ME			111	2,7	10,0000	
	Porto Vecchio				ME			100		31,0000	
	Porto Vecchio				ME						

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Mergolo della Tonnara	Sito 1			ME			104	<1		5
	Mergolo della Tonnara	Sito 1			ME				1,8	20,0000	
	Mergolo della Tonnara	Sito 1			ME			9	3,2	9,0000	
	Mergolo della Tonnara	Sito 1			ME			95		12,0000	4
	Marinello	Sito 1			ME			125	<1		
	Marinello	Sito 1			ME				5,1	70,0000	
	Marinello	Sito 1			ME			94	3,2	9,0000	5
	Marinello	Sito 1			ME			108		2,9000	
	Verde	Sito 1			ME				2,9	110,0000	
	Verde	Sito 1			ME			97		0	
	Verde	Sito 1			ME			87		22,0000	
	Rosamarina	Dalla sponda dx del torrino			PA					57,0000	
	Jato	Dalla sponda lato mare			PA						

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Jato	Dalla sponda lato mare			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Garcia	Vicino riva			PA						
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva			PA						
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva			PA						
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva			PA						

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva			PA						
	Scanzano	Gradinata di accesso vicino alla riva			PA						
	Piana	Invaso Piana vicino riva			PA						
	Piana	Invaso Piana vicino riva			PA						
	Piana	Invaso Piana vicino riva			PA						
	Santa Rosalia	In superficie			RG			74			5
	Santa Rosalia	In superficie			RG			98			
	Santa Rosalia	In superficie			RG			117			
	Santa Rosalia	In superficie			RG			90			
	Santa Rosalia	In superficie			RG			79			
	Santa Rosalia	In superficie			RG			69			
	Santa Rosalia	Sul fondo			RG			31			

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Santa Rosalia	Sul fondo			RG			28			
	Santa Rosalia	Sul fondo			RG			54			
	Santa Rosalia	Sul fondo			RG			24			
	Santa Rosalia	Sul fondo			RG			12			
	Santa Rosalia	Sul fondo			RG			25			
	Comunelli	Substrato superficiale lato ovest			CL			115	0,1	<10	
	Comunelli	Substrato superficiale lato ovest			CL			40	0,1	<5	
	Comunelli	Substrato superficiale lato ovest			CL			107	0,1	<60	
	Disueri	Substrato superficiale mt 0,5			CL			128	0,3	<10	
	Disueri	Substrato superficiale mt 0,5			CL			88	<0,01	<5	
	Disueri	Substrato superficiale mt 0,5			CL			89	0,0	<5	
	Disueri	Substrato superficiale mt 0,5			CL			70	0,0	<5	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Disueri	Substrato superficiale mt 0,5			CL			101	2,1	120,00	
	Disueri	Substrato superficiale mt 0,5			CL			33	0,0	290,00	
	Cuba	Substrato superficiale mt 0,5			CL			120	0,1	180,00	5
	Cuba	Substrato superficiale mt 0,5			CL			105	0,0	<5	5
	Cuba	Substrato superficiale mt 0,5			CL			71	0,0	60,00	5
	Cuba	Substrato superficiale mt 0,5			CL			55	0,1	<10	5
	Cimia				CL			97	<0,01	50,00	5
	Cimia				CL			94	<0,01	<5	5
	Cimia				CL			120	<0,01	<5	5
	Cimia				CL			79	<0,01	<5	5
	Cimia				CL			83	<0,01	230,00	5
	Cimia				CL			99	0,00	10,00	5
	Cimia				CL			126	0,02	<60	5

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità m	Trasparenza m	Ossigeno ipolimnico (% di saturazione)	Clorofilla a µg/L	Fosforo totale P tot µg/l	Classe
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL			103	0,11	<10	5
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL		0,500	100	0,04	<5	
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL		0,500	118	0,05	<5	
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL		0,500	90	0,00	<5	
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL		0,500	104	0,04	130,00	
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL		0,800	100	0,05	10,00	
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL		0,700	77	0,03	70,00	
	Biviere	Substrato superficiale cm 15			CL		0,600		0,03	<60	
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			106	0,11	<10	
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			100	0,06	<5	
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			100	0,05	<5	
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			80	0,03	<5	
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			98	0,04	130,00	

Regione/Provincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			55	0,05	870,00	
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			46	0,03	70,00	
	Biviere	Livello medio mt 1,0 o 1,10			CL			83	0,03	<60	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL		0,500	114	0,11	<10	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL			95	0,04	<5	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL			78	0,05	<5	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL			62	0,03	<5	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL			97	0,05	130,00	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL			73	0,05	10,00	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL			47	0,03	70,00	
	Biviere	Fondo mt 1,80 o 2,10			CL			8	0,03	<60	
	Biviere-ramo separato ovest	Substrato superficiale mt 0,3			CL		0,800	48	0,06	10,00	5
	Biviere-ramo separato ovest	Substrato superficiale mt 0,3			CL		0,600	82	0,04	60,00	

Regione/Pr ovincia	Nome Lago	Stazione di prelievo (1)	Codice-lago_località	Comune	Dip	Profondità	Trasparenza	Ossigeno ipolimnico	Clorofilla a	Fosforo totale	Classe
					Prov/Dipart	m	m	(% di saturazione)	µg/L	P tot µg/l	
	Biviere-ramo separato ovest	Substrato superficiale mt 0,3			CL		0,600	94	0,05	<60	
	Biviere-ramo separato ovest	Fondo mt 1			CL			60	0,06	10,00	
	Biviere-ramo separato ovest	Fondo mt 1			CL			74	0,04	60,00	