

Allegato I

Anagrafica delle stazioni di monitoraggio e numero di campioni totale

Allegato I

Codice stazione	Nome stazione	Comune	Coordinate ED50/UTM Zone 32N		Codice corpo idrico	Tipologia	Montaggio	
ARL010	Torrent d'Arly	Arly	CHAMBAVE	386136.836142028	506549.05137967	0261va	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: /
ARP020	Torrent d'Arpy	Foce	MORGEX	347268.503246405	5068972.61322299	0552va	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
ART010	Torrent Artanavaz	Pont-Comba	SAINT-RHEMY	357913.464516	5075649.130293	0760011va	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
ART020	Torrent Artanavaz	Etroubles	ETROUBLES	362359.178782	5075749.019888	0760012va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
ART030	Torrent Artanavaz	Moulin	GIGNOD	368427.143418	5071991.626743	0760013va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo derivazioni
AYS020	Torrent Ayasse	Ponte Maddalene	CHAMPORCHER	389237.103001428	5052360.26978528	0052va	02SS2N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
AYS030	Torrent Ayasse	Vignat	CHAMPORCHER	392245.554353575	5053148.2761372	0053va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo morfo
AYS040	Torrent Ayasse	Mellier	CHAMPORCHER	393362.676877029	5053065.00191634	0054va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
AYS050	Torrent Ayasse	Ponte Frazione Ronc	HONE	399287.906000	5051537.000000	0055va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
AYS060	Torrent Ayasse	Foce	HONE	401708.37170742	5051814.34996265	0056va	01SS2N	I Piano: operativo II Piano: operativo morfo
BOB010	Torrent du Bois	Outre l'Ève	CHAMPORCHER	394073.503289465	5052653.31682674	0050101va	01SSIN	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
BTH020	Torrent Buthier	Ponte Loc. Fereres	BIONAZ	379980.037468	5082430.662501	0762wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
BTH025	Torrent Buthier	Pleney	BIONAZ	377561.875000	5080999.500000	0762wva	01GH2N	I Piano: / II Piano: operativo idroelettrico
BTH030	Torrent Buthier	Thoules	VALPELLINE	372108.150647	5076636.199201	0763wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
BTH040	Torrent Buthier	Rhins	ROISAN	368646.016839	5072642.688293	0764va	01GH3N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
BTH050	Torrent Buthier	Reg. Consolata	AOSTA	369428.960002	5068255.591178	0765va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
BTH060	Torrent Buthier	Foce	AOSTA	370934.407677	5065780.39335	0766va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo (HMWB)
BTL020	Torrent Buthier d'Ollomont	Valle Glacier	OLLOMONT	368352.823239	5081190.203819	0760043wva	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: /
BTL030	Torrent Buthier d'Ollomont	Vaud	OLLOMONT	368306.465204	5080332.796559	0760043wva	01GH2N	I Piano: Rete Nucleo fino al 2011 II Piano: /
BTL040	Torrent Buthier d'Ollomont	Foce	VALPELLINE	369854.938000	5075879.000000	0760043wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
CHL010	Torrent Chalamy	La Serva	CHAMPDEPRAZ	390164.834999731	509103.02789378	0142va	01SS2N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
CHL020	Torrent Chalamy	Ponte Lese	CHAMPDEPRAZ	391411.511598863	5095611.87792038	0142va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
CHL030	Torrent Chalamy	Monte centrale	CHAMPDEPRAZ	395404.207473143	5098820.53160777	0143va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
CHL040	Torrent Chalamy	Foce	ISSOGNE	396327.608303146	5059010.0028779	0144va	01SS2N	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
CHM010	Torrent de Chamois	Foce	ANTEY-SAINT-ANDRE	391796.23899913	5076771.15440391	0850151va	01SSIN	I Piano: operativo II Piano: operativo
CLG020	Torrent de Cleysa Goussa	Foce	VALTOURNENICHE	393570.885217203	5082647.31132532	0850131va	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo irriguo
CLM020	Torrent Colombaz	Foce	MORGEX	348164.127266664	5068787.44996997	0612va	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
CLS010	Torrent de Clusellaz	Moulin	SARRE	363960.656264656	5065386.47745909	0711wva	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo irriguo
CLS020	Torrent de Clusellaz	Foce	SARRE	364743.911429733	5064395.75415924	0712wva	01SSIN	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
CLV010	Torrent Cavalié	Clely Damon	FENIS	382529.752164601	508757.85467086	0281wva	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: monitorato (gr. A)
CLV020	Torrent Cavalié	Barche	FENIS	383713.355117426	5065283.87113512	0282wva	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
CLV030	Torrent Cavalié	Foce	FENIS	384225.968801348	5066019.29358016	0283va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo morfo
CMB020	Torrent de Comboué	Foce	POLLEIN	370923.688985687	5065430.33333397	0362va	01SSIN	I Piano: operativo II Piano: monitorato (gr. E, HMWB)
CNF010	Torrent Clou Neuf	Lia Noir	AOSTA	365963.017097465	5068127.5338721	0751va	01SSIN	I Piano: operativo II Piano: operativo irriguo
CNF020	Torrent Clou Neuf	Foce	SARRE	366858.127597724	5065857.64764953	0752va	01SSIN	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo+div. (HMWB)
CNZ010	Torrent de Cuneaz	Foce	AYAS	401392.430038864	5076243.56722199	0940131va	01SSIN	I Piano: sorveglianza II Piano: /
CQR020	Torrent du Château de Quart	Foce	QUART	374894.216481973	5066776.77076864	0792va	01SSIN	I Piano: operativo II Piano: operativo morfo+div. (HMWB)
CRZ010	Torrent de Cretaz	Foce	VERAYES	384938.179418351	5066814.64675589	0821va	01SSIN	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
DBL010	Dora Baitea	Pontal	COURMAYEUR	341080.613963	5075638.728175	01va	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: sorveglianza
DBL020	Dora Baitea	Funivie	COURMAYEUR	341564.499507	5075249.424118	02wva	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: /
DBL030	Dora Baitea	Ponte Vilette	COURMAYEUR	342081.496205	5073582.012025	02wva	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: /
DBL040	Dora Baitea	Pré-Saint-Didier	PRE-SAINT-DIDIER	343118.875000	5070665.500000	02wva	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL050	Dora Baitea	Morgex	MORGEX	347808.421785	5068636.753037	04wva	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: /
DBL060	Dora Baitea	Marais	MORGEX	348739.604705	5067920.918112001	04wva	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL070	Dora Baitea	Équivalaz	LA SALLE	352939.718009	5064513.586693	07va	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL080	Dora Baitea	Leverogne	ARVIER	356903.802481	5063007.222465	08va	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL088	Dora Baitea	Chavonne	VILLENEUVE	361307.469000	5062835.500000	09va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL100	Dora Baitea	Plan Félinaz	CHARVENSOD	370555.523065	5065478.868528	010va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL105	Dora Baitea	Valle di carica	BRISOGNE	375004.885101	5066456.708100	011wva	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL110	Dora Baitea	Villefranche	QUART	377327.994321	5066426.854051	012wva	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL120	Dora Baitea	Les Iles	NUS	377937.296927	5066359.427789	012wva	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: /
DBL130	Dora Baitea	Ponte Pontey	PONTEY	389684.344487	5066895.465423	013va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL140	Dora Baitea	Pont des Chevres	CHATILLON	394726.344342	5066370.036701	013va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL150	Dora Baitea	Borgo Montjovet	MONTJOVET	396263.235817	5064180.999696	014va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL160	Dora Baitea	Fava'	ISSOGNE	397168.959046	5058181.311298	015va	01GH3N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL170	Dora Baitea	Hone	HONE	401505.750000	5053547.500000	016R	01GH4N	I Piano: operativo II Piano: operativo
DBL180	Dora Baitea	Confine regionale	CAREMA	406326.888160	5048507.208896	016R	01GH4N	I Piano: operativo, Rete Nucleo II Piano: operativo, Rete Nucleo
DFR010	Doire de Val Ferret	Gruevettaz	COURMAYEUR	348498.36135653	5081551.72192717	0570081va	01GHIN	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
DFR020	Doire de Val Ferret	Planpincieux	COURMAYEUR	343851.000000	5077440.000000	0570081va	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: sorveglianza
DFR030	Doire de Val Ferret	Foce	COURMAYEUR	341763.000000	5075135.000000	0570082va	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo

Allegato I

Codice stazione	Nome stazione	Comune	Coordinate ED50 UTM Zone 32N	Codice corpo idrico	Tipologia	Montaggio		
DLT010	Doire de La Thuile	Chaz Pontaille	LA THUILE	336707.731181067	5063683.11703039	0561va	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: monitoraggio (gr. D)
DLT020	Doire de La Thuile	Petite Gokette	LA THUILE	339734.263452939	5064289.61026905	0562va	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
DLT030	Doire de La Thuile	Balme	PRE-SAINT-DIDIER	341343.573038884	5066738.31903621	0563va	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: sorveglianza
DLT040	Doire de La Thuile	Foce	PRE-SAINT-DIDIER	343680.641645255	5069825.53764269	0564va	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: Rete Nucleo
DRH010	Doire de Rhêmes	Benevolo	RHEMES-NOTRE-DAME	350500.191266597	5041938.87941322	0440281va	01GHIN	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
DRH020	Doire de Rhêmes	Pellaud	RHEMES-NOTRE-DAME	352729.558867672	5046560.76782787	0440282wva	01GH2N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
DRH030	Doire de Rhêmes	Brul	RHEMES-NOTRE-DAME	353235.524529141	5047864.9377266	0440282wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
DRH040	Doire de Rhêmes	Melignon	RHEMES-SAINT-GEORGES	354716.438000	5051735.500000	0440282wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo morfo
DRH050	Doire de Rhêmes	Sarral	RHEMES-SAINT-GEORGES	356639.06826077	5058370.39629918	0440285wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
DRH060	Doire de Rhêmes	Introd	INTROD	358742.569081134	5061206.32635779	0440285wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
DVA010	Torrent de Va	Parccheggio per Machaby	ARNAD	402470.843999999	5054554.500000	0971wva	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: monitoraggio (gr. A)
DVA020	Torrent de Va	Foce	ARNAD	400220.000000	5054942.000000	0972wva	01SS1N	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
DVG010	Doire de Valgrisenche	Ponte Bezi	VALGRISENCHÉ	345705.731400372	5046972.98593889	0451wva	01GH1N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
DVG020	Doire de Valgrisenche	Ucellieres	VALGRISENCHÉ	346290.718999999	5049246.000000	0451wva	01GH1N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
DVG040	Doire de Valgrisenche	Gerbellé	VALGRISENCHÉ	349386.181309481	5055361.24700099	0454wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
DVG060	Doire de Valgrisenche	Vernéy	ARVIER	335765.282454022	5061659.68425824	0454wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
DVG070	Doire de Valgrisenche	Foce	ARVIER	356992.804578613	5062968.49209398	0456wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
EVN010	Torrent Evançon	Monte Verraz	AYAS	402429.737531458	5082227.43251692	0941va	01GHIN	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
EVN020	Torrent Evançon	Vernaz	AYAS	402350.00791832	5081917.81823086	0941va	01GHIN	I Piano: Rete Nucleo fino al 2011 II Piano: /
EVN030	Torrent Evançon	Pian de Vily	AYAS	401643.029044166	5077994.65967467	0942wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
EVN040	Torrent Evançon	Vullon	BRUSSON	399727.188000	5068958.000000	0942wva	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: operativo
EVN050	Torrent Evançon	Arcezaz	BRUSSON	402581.498453674	5066530.50439496	0943wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
EVN060	Torrent Evançon	Isolaz	CHALLAND-SAINT-VICTOR	400121.903320408	5060988.32106103	0943wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
EVN070	Torrent Evançon	Foce	VERRES	397572.285049926	5057731.5813552	0945va	01GH2N	I Piano: operativo II Piano: operativo
GAL010	Torrent de Grand Alpe	Grand Alpe	VALGRISENCHÉ	345587.236197989	5050699.34469917	0450251va	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: monitoraggio (gr. D)
GCH010	Torrent de Grand Charin	Foce	BIONAZ	380288.000855	5082961.039410	0760050111va	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: non monitorato (gr. D)
GEV010	Torrent Grand Eyvia	Côte Piemont	COGNE	578193.831311263	5080790.37965159	0431wva	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
GEV030	Torrent Grand Eyvia	Cascade Lillaz	COGNE	574727.718907837	5080398.5001761	0433va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
GEV040	Torrent Grand Eyvia	Cretaz	COGNE	570816.060361399	5052771.43761999	0434wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
GEV050	Torrent Grand Eyvia	Laval	COGNE	368205.3702610721	5055239.41087848	0434wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
GEV060	Torrent Grand Eyvia	Chevril	AYMA VILLES	362306.028486214	5058382.219998	0436va	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
GEV070	Torrent Grand Eyvia	Foce	AYMA VILLES	362691.573754308	5062829.42169136	0437va	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
GRS010	Torrent de Gressan	Verou	GRESSAN	367361.882880331	5061869.24910766	0401va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo irraggio
GRS020	Torrent de Gressan	Foce	GRESSAN	366218.716340292	5064439.11028859	0402va	01SS1N	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
GSB010	Torrent du Grand-Saint-Bernard	Foce	SAINT-RHEMY	359213.859245	5076145.155988	0760010071va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
GSN010	Torrent de Gosson	Montroz	COGNE	372879.767212951	5052862.57097728	0430080021va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
GSO010	Torrent de Cassit	Foce	LILLIANES	409853.193709783	5053541.75183033	1040441va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
LNT020	Torrent Lantaney	Foce	LA SALLE	350389.160887941	5066155.29961665	0521va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
LRS010	Torrent des Laures	Truchet	BRISOGNE	376036.387077062	5064564.31250824	0301wva	01GHIN	I Piano: / II Piano: operativo derivazioni
LRS020	Torrent des Laures	Foce	BRISOGNE	376745.516330809	5066351.7951956	0302wva	01GHIN	I Piano: / II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
LYS010	Torrent Lys	Grenne	GRESSONNY-LA-TRINITE	407840.263029936	5079788.30690492	1041va	01GHIN	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
LYS020	Torrent Lys	Ejo	GRESSONNY-LA-TRINITE	408414.890173961	5076391.83234239	1042wva	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo morfo
LYS030	Torrent Lys	Tache	GRESSONNY-LA-TRINITE	408789.199675142	5075265.5354432	1042wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
LYS040	Torrent Lys	Perletoa	GRESSONNY-SAINT-JEAN	408624.798780735	5072587.27574536	1044va	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
LYS050	Torrent Lys	Tschoude	GRESSONNY-SAINT-JEAN	409264.540317488	5069136.86825141	1045va	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo morfo
LYS060	Torrent Lys	Tschossil	GRESSONNY-SAINT-JEAN	410648.691353786	506289.0350083	1046va	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
LYS080	Torrent Lys	Issime	ISSIME	411123.573380115	5059522.26013807	1047wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
LYS090	Torrent Lys	Grin Proa	ISSIME	411082.23807923	5058498.62698444	1047wva	01GH3N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
LYS100	Torrent Lys	Ponte tibetano	LILLIANES	410632.819686595	5054854.68043303	1049wva	01GH3N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
LYS110	Torrent Lys	Bessesse	PERLOZ	408207.660903725	5053122.12595083	1049wva	01GH3N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
LYS120	Torrent Lys	Foce	PONT-SAINT-MARTIN	409979.414841052	5049569.85698128	10411va	01GH3N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
MRM010	Torrent Mamore	Bardeyone	VALTOURNENCHE	394597.94905515	5088046.33010285	0851wva	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
MRM020	Torrent Mamore	Beuil	VALTOURNENCHE	394121.48804638	5087877.27839106	0852wva	01GHIN	I Piano: sorveglianza II Piano: /
MRM025	Torrent Mamore	Valle-Beuil	VALTOURNENCHE	393704.72706632	5087714.7927029	0852wva	01GH2N	I Piano: / II Piano: operativo idromorfo
MRM030	Torrent Mamore	Avuil	VALTOURNENCHE	393236.07548216	5087191.98346447	0853wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
MRM040	Torrent Mamore	Perreres	VALTOURNENCHE	392677.957403158	5084959.99959428	0853wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
MRM050	Torrent Mamore	Singlin Desot	VALTOURNENCHE	393288.284043756	5082901.43859561	0854wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
MRM060	Torrent Mamore	Glaire	VALTOURNENCHE	392296.334210279	5079911.92689636	0854wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
MRM070	Torrent Mamore	Ponte Fley	ANTEY-SAINT-ANDRE'	390524.067133561	5074487.34009542	0856wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
MRM075	Torrent Mamore	Liesse	ANTEY-SAINT-ANDRE'	390452.634771269	5071931.06489689	0856wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo

Allegato I

Codice stazione	Nome stazione		Comune	Coordinate ED50/UTM/Zone 32N		Codice corpo idrico	Tipologia	Monitoraggio
MRM090	Torrent Mamore	Champlong	CHATILLON	391622.997816763	5069043.64218373	0857wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
MRM100	Torrent Mamore	Foce	CHATILLON	392122.331291905	5066880.97407716	0857wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo
PLN010	Torrent de Planaval	Roset	ARVIER	350603.900171059	5059498.01946738	0450301va	01GH1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
PMN010	Torrent de Petit Monde	La Ditor a monte	TORGNON	388730.154796765	5078544.94051659	0850021va	01SS1N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
PMN030	Torrent de Petit Monde	Foce	ANTEY-SAINT-ANDRE	390338.966336611	5075369.73206278	0850022va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo derivazioni
PRM010	Torrent de Promiod	Foce	CHATILLON	391337.257363424	5069894.53003068	0850181va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo derivazioni
RSS020	Ruessobach	Foce	GRESSONEY-LA-TRINITE	408974.516466923	5076111.28594869	1040212va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
RTR020	Torrent du Raitor	Promise	LA THUILE	341345.27618875	5062703.36626808	0560012wva	01GH1N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
RTR030	Torrent du Raitor	Planibel	LA THUILE	340553.58280418	5064268.10534011	0560012wva	01GH1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
SBR020	Torrent de Saint-Barthélemy	Ponte Pierrey	NUS	385077.260995218	5073801.99529281	0802va	01SS2N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
SBR030	Torrent de Saint-Barthélemy	Pont d'Eau	NUS	382529.357864002	5071708.64478612	0802va	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo derivazioni
SBR040	Torrent de Saint-Barthélemy	Mazod	NUS	380124.640851225	5067571.88019945	0803wva	01SS2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
SBR050	Torrent de Saint-Barthélemy	Foce	NUS	380232.83410967	5066095.90619727	0804wva	01SS2N	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
SMR010	Torrent Saint-Marcel	Frey Deret	SAINT-MARCEL	379091.638058168	5063433.17743125	0291va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
SMR020	Torrent Saint-Marcel	Fleurie	SAINT-MARCEL	378846.0995829	5065337.29971356	0292va	01SS1N	I Piano: operativo II Piano: non monitorato (gr. E, HMBW)
SVN010	Torrent de Saint-Vincent	Maison Neuve	SAINT-VINCENT	394975.094287661	5068413.77197229	0861va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
SVN020	Torrent de Saint-Vincent	Foce	CHATILLON	393807.89757314	5067276.63088722	0862va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo morfio
SVR010	Torrent Savara	Pont	VALSAVARENCHÉ	397008.693989262	5042782.12333554	0441va	01GH1N	I Piano: sorveglianza II Piano: monitorato (gr. D)
SVR020	Torrent Savara	Eaux Rousses	VALSAVARENCHÉ	360262.997101634	5047423.98386639	0442va	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo irriguo
SVR030	Torrent Savara	Dégioz	VALSAVARENCHÉ	360182.22903146	5090509.31947913	0443wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
SVR040	Torrent Savara	Rovenaud	VALSAVARENCHÉ	399734.484679132	5052401.99101379	0443wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo morfio
SVR050	Torrent Savara	Moëre	INTROD	359995.258529861	5056675.97843781	0445wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: /
SVR060	Torrent Savara	Les Ecuereuls	VILLENEUVE	39446.540180063	5061618.88442803	0445wva	01GH2N	I Piano: Rete Nucleo II Piano: Rete Nucleo
SVR070	Torrent Savara	Foce	VILLENEUVE	360105.724596279	5062490.70632035	0447wva	01GH2N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idromorfo
TSG010	Torrent de Tsiganaz	Foce	VALTOURNENCHÉ	392230.04169204	5080233.2666582	0850042va	01GH1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo idroelettrico
TSP010	Torrent de Tsapy	Raffort	COURMAYEUR	343607.000000	5074254.000000	0570091va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: non monitorato (gr. A)
TSP020	Torrent de Tsapy	Foce	COURMAYEUR	342242.047396388	5073923.73133363	0570092va	01SS1N	I Piano: operativo II Piano: operativo morfio (HMWB)
VLN020	Torrent de Valnoney	Pré de St-Ours	COGNE	370817.387318224	5052652.06421834	0430092va	01GH1N	I Piano: sorveglianza II Piano: sorveglianza
VR010	Torrent de Verrogne	Verne	SAINT-PIERRE	361162.718999999	5064741.000000	0701wva	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: operativo derivazioni
VR020	Torrent de Verrogne	Foce	VILLENEUVE	361132.366386823	5063186.12204261	0702wva	01SS1N	I Piano: operativo II Piano: operativo idromorfo (HMWB)
VRT010	Torrent Vertosan	Vedun	AMSE	354150.475121287	5065316.48462352	0651wva	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: monitorato (gr. A)
VTN010	Torrent de Vetan	Montover	SAINT-PIERRE	360382.589624046	5063282.99460992	0691va	01SS1N	I Piano: sorveglianza II Piano: /

Tabella I.1 - Anagrafica delle stazioni monitorate

Allegato I

Codice stazione	Nome stazione		Comune	Coordinate ED50UTM Zone 32N		Codice corpo idrico	Topologia	Monitoraggio
ARP010	Torrent d'Arpy	Fond Damon	MORGEX	344575.203831402	5066644.48040927	0551va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
AYS010	Torrent Ayasse	Dondena	CHAMPORCHER	387193.719023678	5052697.00001872	0051va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
BCC010	Torrent Boccoil	Monte Isogne	ISSOGNE	396688.604892175	5056534.76515637	0121va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
BCC020	Torrent Boccoil	Foce	ISSOGNE	397650.627101753	5057158.70922252	0122va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. E, HMWB)
BRD010	Torrent de Bardoney	Pianes	COGNE	377414.748745346	5050433.05006872	043008081va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
BRN010	Torrent Breuve	Foce	PONTBOSET	398272.705632743	5050947.60576408	0050061va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
BTH010	Torrent Buthier	Prarayer	BIONAZ	386586.280951	5086515.366614	0761va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
BTL005	Torrent Buthier d'Ollomont	Monte diga By	OLLOMONT	368315.813000	5082692.500000	0760041wva	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo triguo
BTL010	Torrent Buthier d'Ollomont	Monte Glacier	OLLOMONT	368894.551461	5082082.38433	0760042wva	O1SSIN	I Piano: non monitorato (privò d'acqua) II Piano: operativo idromorfo
CHL005	Torrent Chalany	Vallè Coucy	CHAMPDEPRAZ	390425.343999999	5057539.500000	0141va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
CHN010	Torrent de Cheney	Cretaz	VALTOURNENICHE	393393.371288153	5081093.82134814	0850141va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
CHV010	Torrent des Chavannes	Arpettes	LA THUILE	337049.563000	5064501.500000	056002041va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
CLB010	Torrent de Chaleby	Foce	NUS	381639.384026531	5070681.17690887	0800041va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
CLM010	Torrent Colombaz	Villair	LA SALLE	348486.370446835	5069714.233503	0611va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
CMB010	Torrent de Comboué	Chenaux	POLLEIN	371564.63499577	5064655.92708037	0361va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
CQR010	Torrent du Château de Quart	Castello	QUART	375320.723440584	5067965.38173477	0791va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
CRT010	Torrent de Courthoud	Foce	AYAS	401068.437539562	5080239.49911407	0940071va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
CST010	Torrent Chasten	Foce	CHALLAND-SAINT-ANSELME	402410.179196829	5063441.98781472	0940191va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
DCH010	Torrent Deche	Fonteil	QUART	378853.059035867	5070158.8975577	0800011va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo triguo
DNV010	Doire de Nivolet	Foce	VALSAVARENICHE	359611.215262732	5043263.0896078	0440131va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
DRH048	Doire de Rhêmes	Cloux	RHEMES-SAINT-GEORGES	355733.641464948	5056326.89329933	0440284wva	O1GH2N	I Piano: / II Piano: operativo idromorfo
EBL010	Torrent des Eaux Blanches	Foce	OLLOMONT	368755.230731	5082055.847672	0760040101va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
END010	Endrebach	Obro	GRESSONEY-LA-TRINITE	408323.005849812	5079123.09978762	1040201va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
FNT010	Torrent Fenêtre	Plan du Breuil	OLLOMONT	374060.844000	5082252.500000	076004010021va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
FRT010	Torrent Fert	Foce	DONNAS	403164.206960499	5080391.26292542	0031va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
GNM010	Torrent de Grand Nomenon	Plan Pessey	AYMAVILLES	364069.668788822	5056238.61929027	0430161va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: monitorato (gr. D)
GRN010	Torrent de Graines	Foce	BRUSSON	403313.326006256	5065880.63044879	0940171va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo derivazioni
LAR010	Torrent de Laris	Foce	CHAMPORCHER	391417.172127247	5053045.64631074	0050121va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: monitorato (gr. A)
LBH010	Loobach	Foce	GRESSONEY-SAINT-JEAN	410787.311366559	5066297.60372306	1040331va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
LVZ010	Torrent de Leviaoz	Tignet	VALSAVARENICHE	360922.015780672	5049351.45001832	0440081va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
MND010	Torrent de Mandaz	Foce	PONTBOSET	397508.952381098	5051096.31733471	0050071va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
MNV010	Torrent Menouvry	Vacherie	ETROUBLES	363326.145552	5076091.747105	0760010101va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo derivazioni
MSS010	Torrent de Messuère	Foce	BRUSSON	402124.533180259	5067314.22774249	0940161va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo derivazioni
NNT010	Torrent Nantey	Foce	PERLOZ	407857.237601679	5052967.08164621	1040021va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
ORN010	Torrent d'Orein	Foce	BIONAZ	385506.636800	5086241.856763	0760050131va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
PCL010	Torrent de Pacola	Vargno	FONTAINEMORE	415267.295646093	5055411.14132585	1040401va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
PCL020	Torrent de Pacola	Foce	FONTAINEMORE	411395.008852838	5056212.98027598	1040402va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: operativo idroelettrico
RBN010	Torrent Roëse di Bantse	Pian di Roche	CHAMPORCHER	387285.389042727	5051597.63305416	0050131va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
RSS010	Ruessobach	Gabiet	GRESSONEY-LA-TRINITE	411317.813000	5078606.000000	1040211va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
RSZ010	Torrent Roesaz	Foce	CHALLAND-SAINT-VICTOR	400194.392799084	5059854.53943837	0940211va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: monitorato (gr. A)
RTR010	Torrent du Raitor	Soudara	LA THUILE	341328.854104903	5061453.93341385	0560011va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
SBR010	Torrent de Saint-Barthélemy	Ollère	NUS	384231.86148754	5077663.9689214	0801va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: monitorato (gr. A)
SVY010	Torrent de Savoney	Cin	FENIS	382814.624999999	5059082.99999999	0280061va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: monitorato (gr. A)
TSG005	Torrent de Tsignanaz	Monte diga	VALTOURNENICHE	390379.05262358	5082769.84962139	0850041va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
VLL010	Torrent de Valcille	Lillaz	COGNE	374584.915630901	5049962.97737232	0430080101va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
VLN010	Torrent de Valhontey	Monte campeggio	COGNE	370288.357510265	5048969.17710787	0430091va	O1GHIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. D)
VRT020	Torrent Vertosan	Foce	LA SALLE	353134.409986915	5064439.07828994	0651wva	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: /
VSS010	Torrent Vessonaz	Foce	OYACE	376027.370464	5079702.901434	0760050261va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)
WLK010	Walkchunbach	Rickurt	ISSIME	410798.218944713	5059458.54195321	1040051va	O1SSIN	I Piano: non monitorato II Piano: non monitorato (gr. A)

Tabella I.2 - Anagrafica delle stazioni non monitorate

Allegato I

Stazioni di monitoraggio	Anno	No. Campioni	Stazioni di monitoraggio	Anno	No. Campioni	Stazioni di monitoraggio	Anno	No. Campioni
ARL010 Arly - Arly	2014	4	CLG020 Cleuva Groussa - Foce	2014	4	DBL080 Dora Baltea - Leverogne	2010	11
		4					2011	12
ARP020 Arpy - Foce	2015	4	CLM020 Colombaz - Foce	2010	12		2012	12
		4			12		2013	4
ART010 Artanavaz - Pont-Comba	2012	4	CLS010 Clusellaz - Moulin	2013	4		2014	4
		4			4		2015	4
ART020 Artanavaz - Etroubles	2010	4	CLS020 Clusellaz - Foce	2010	4		2016	4
	2012	4			2011	12		51
		8			2012	10	2010	12
ART030 Artanavaz - Moulin	2012	4			2013	4	2011	12
		4			2014	4	2012	12
AYS020 Ayasse - Ponte Maddalene	2010	4		2015	4	2013	4	
	2011	3			38	2014	4	
	2012	4	CLV010 Clavalité - Celey Damon	2012	4	2015	4	
	2014	3			4	2016	4	
		14	CLV020 Clavalité - Barche	2012	4		52	
AYS030 Ayasse - Vignat	2010	4			4	2010	12	
	2014	4	CLV030 Clavalité - Foce	2012	3	2011	12	
		8			3	2012	12	
AYS040 Ayasse - Mellier	2014	4		2010	4	2013	4	
		4		2011	11	2014	4	
AYS050 Ayasse - Ponte Frazione Ronc	2014	4	CMB020 Comboué - Foce	2012	10	2015	4	
		4		2013	4	2016	4	
	2010	4		2014	4		52	
	2011	12			33	2015	4	
AYS060 Ayasse - Foce	2012	12	CNF010 Clou Neuf - Lin Noir	2014	4	2016	4	
	2013	4			4		8	
	2014	4		2010	4	2010	12	
		36		2011	12	2011	12	
BOI010 Bois - Outre L'Eve	2010	4	CNF020 Clou Neuf - Foce	2012	12	2012	12	
	2011	4		2013	4	2013	4	
	2014	4		2014	4	2014	4	
		12			36	2015	4	
BTH020 Buthier - Ponte Loc. Ferrères	2010	4	CNZ010 Cuneaz - Foce	2012	4	2016	4	
	2011	3			4		52	
		7		2010	4	2010	12	
BTH025 Buthier - Pleney	2015	3		2011	12	2011	12	
		3	CQR020 Château de Quart - Foce	2012	12	2012	12	
BTH030 Buthier - Thoules	2011	4		2013	4	2013	4	
	2015	4		2014	4	2014	4	
		8			36	2015	4	
BTH040 Buthier - Rhins	2011	4	CRZ010 Cretaz - Foce	2014	4		48	
	2015	4			4	2015	4	
		8	DBL010 Dora Baltea - Pontal	2013	4	2016	4	
BTH050 Buthier - Reg. Consolata	2010	4		2016	4		8	
	2011	12	DBL020 Dora Baltea - Funivie	2013	4	2011	12	
	2012	12			4	2012	12	
	2013	4			4	2013	4	
	2014	4	DBL030 Dora Baltea - Ponte Villette	2010	9	2014	4	
	2015	4		2011	12	2015	4	
	2016	4		2012	12	2016	4	
		44		2013	4		40	
	2010	4		2014	4	2010	12	
BTH060 Buthier - Foce	2011	12		2015	4	2011	12	
	2012	12			45	2012	12	
	2013	4	DBL040 Dora Baltea - Pré-Saint-Didier	2010	12	2013	4	
	2014	4		2011	12	2014	4	
	2015	4		2012	12	2015	4	
	2016	4		2013	4	2016	4	
		44		2014	4		52	
BTL020 Buthier d'Ollomont - Valle Glacier	2014	4		2015	4	2010	12	
		4		2016	4	2011	12	
BTL030 Buthier d'Ollomont - Vaud	2010	4			52	2012	12	
	2011	4	DBL050 Dora Baltea - Morgex	2010	12	2013	4	
		8		2011	12	2014	4	
BTL040 Buthier d'Ollomont - Foce	2014	4		2012	12	2015	4	
		4		2013	4	2016	4	
CHL010 Chalamy - La Serva	2012	4		2014	4		52	
	2013	4		2015	4	2015	4	
	2016	4			48	2016	4	
		12	DBL060 Dora Baltea - Marais	2010	12		8	
CHL020 Chalamy - Ponte di Lese	2010	4		2011	12	2010	12	
	2011	4		2012	12	2011	12	
	2013	4		2013	4	2012	12	
	2016	4		2014	4	2013	4	
		16		2015	4	2014	4	
CHL030 Chalamy - Monte ponte centrale	2013	4		2016	4	2015	4	
	2016	4			52	2016	4	
		8	DBL070 Dora Baltea - Equilivaz	2010	12		52	
CHL040 Chalamy - Foce	2010	3		2011	12	DFR010 Dora di Ferret - Greuvettaz	2010	4
	2013	3		2012	12		2011	3
	2016	4		2013	4		2015	3
		10		2014	4		10	
CHM010 Chamois - Foce	2010	3		2015	4	DFR020 Dora di Ferret - Planpincieux	2015	4
	2011	7		2016	4		4	
	2012	9			52	DFR030 Dora di Ferret - Foce	2015	4
	2013	3					4	
	2014	3					4	
	2016	2					27	

Allegato I

Stazioni di monitoraggio	Anno	No. Campioni	Stazioni di monitoraggio	Anno	No. Campioni	Stazioni di monitoraggio	Anno	No. Campioni	
DLT010 Dora di La Thuile - Chaz Pontaille	2011	1	GEV050 GrandEyvia - Laval	2011	4	MRM100 Marmore - Foce	2012	4	
	2015	3		2016	4		2016	5	
		4			8			9	
DLT020 Dora di La Thuile - Petite Golette	2011	4	GEV060 Grand Eyvia - Chevril	2011	4	PLN010 Planaval - Roset	2012	4	
	2015	4		2016	4			4	
		8			8				
DLT030 Dora di La Thuile - Balme	2010	4	GEV070 Grand Eyvia - Foce	2010	12	PMN010 Petit Monde - Lo Ditor monte	2010	3	
	2011	4		2011	4		2011	4	
	2015	4		2016	4		2014	2	
		12			20			9	
DLT040 Dora di La Thuile - Foce	2011	4	GRS010 Gressan - Verou	2013	4	PMN030 Petit-Monde - Foce	2014	3	
	2015	4			4			3	
		8							
DRH010 Doire di Rhêmes - Benevolo	2010	2	GRS020 Gressan - Foce	2010	12	RSS020 Ruessobach - Foce	2010	4	
	2011	3		2011	12		2016	4	
	2014	3		2012	12			8	
		8		2013	4				
				2014	4				
DRH020 Dora di Rhêmes - Pellaud	2012	4	GSB010 Grand Saint Bernard - Foce	2012	4	RTR020 Ruitor - Promise	2012	4	
	2014	4			4			4	
		8							
DRH030 Dora di Rhêmes - Bruil	2014	4	GSN010 Grosion - Montroz	2012	4	SBR020 Saint-Barthélemy - Ponte Pierrey	2010	4	
		4			4		2011	4	
							2013	4	
DRH040 Dora di Rhêmes - Meignon	2014	4	GSS010 Giassit - Foce	2012	4		2015	4	
		4			4				
DRH050 Dora di Rhêmes - Sarral	2010	4	LNT020 Lantaney - Foce	2010	4	SBR030 Saint-Barthélemy - Pont d'Eau	2013	4	
	2014	4		2016	4			4	
		8			8				
DRH060 Dora di Rhêmes - Introd	2014	4	LRS010 Des Laures - Truchet	2016	4	SBR040 Saint-Barthélemy - Mazod	2010	4	
		4			4		2013	4	
								8	
DVA010 Va - Strada per Machaby	2015	2	LRS020 Des Laures - Foce	2016	4	SBR050 Saint-Barthélemy - Foce	2010	4	
		2			4		2013	4	
							2015	4	
DVA020 Va - Foce	2010	1	LYS010 Lys - Grenne	2016	4	SMR010 Saint-Marcel - Frey Deret	2013	3	
	2011	3			4			3	
	2012	1		LYS020 Lys - Ejo	2010		4		12
	2015	1			2013		4		
	6				8				
DVG010 Dora di Valgrisenche - Ponte Bezzi	2010	3	LYS030 Lys - Tache	2010	4	SMR020 Saint-Marcel - Fleurie	2010	4	
	2011	3		2013	4		2013	4	
	2014	3			8			8	
		9							
DVG020 Dora di Valgrisenche - Usellieres	2014	3	LYS040 Lys - Perletoa	2013	4	SVN010 Saint-Vincent - Maison Neuve	2012	4	
		3			4			4	
DVG040 Dora di Valgrisenche - Gerbelle	2014	4	LYS050 Lys - Tsocharde	2010	12	SVN020 Saint-Vincent - Foce	2010	4	
		4		2013	4		2012	4	
					16			8	
DVG060 Dora di Valgrisenche - Verney	2014	4	LYS060 Lys - Tschossil	2010	4	SVR010 Savara - Pont	2013	4	
		4		2013	4			4	
					8				
DVG070 Dora di Valgrisenche - Foce	2010	4	LYS080 Lys - Issime	2013	4	SVR020 Savara - Eaux Rousses	2013	4	
	2014	4			4			4	
		8							
EVN010 Evançon - Monte Verraz	2012	4	LYS090 Lys - Gran Proa	2013	4	SVR030 Savara - Dégiroz	2010	4	
	2014	3			4		2013	4	
	2015	3						8	
		10							
EVN020 Evançon - Verraz	2010	4	LYS100 Lys - Ponte tibetano	2010	4	SVR040 Savara - Rovenaud	2013	4	
	2011	4		2011	4			4	
	2011	4		2013	5		2013	4	
		8		2016	4			4	
EVN030 Evançon - Pian de Vily	2011	4	LYS110 Lys - Besesse	2010	4	SVR060 Savara - Les Ecoreuils	2010	4	
		4		2013	4		2011	4	
					9		2013	4	
EVN040 Evançon - Vollon	2015	4	LYS120 Lys - Foce	2013	4		2015	4	
		4			4		16		
EVN050 Evançon - Arcesaz	2010	4	MRM010 Marmore - Bardoney	2012	3	SVR070 Savara - Foce	2013	4	
	2011	4		2016	4			4	
	2015	4			7				
		12							
EVN060 Evançon - Isollaz	2010	4	MRM020 Marmore - Breuil	2010	4	TSG010 Tsignanaz - Foce	2010	4	
	2011	4		2012	3		2016	4	
	2015	4			7			8	
		12							
EVN070 Evançon - Foce	2010	12	MRM025 Marmore - Valle Breuil	2016	4	TSP010 Tsapy - Raffort	2010	3	
	2011	12			4		2011	12	
	2012	12		MRM030 Marmore - Avuil	2010		4	2012	10
	2013	4			2012		4	2013	3
	2014	4					8	2014	3
	2015	4		MRM040 Marmore - Perreres	2016		4	2015	4
		48					4		35
GAL010 Grand Alpe - Grand Alpe	2012	3	MRM050 Marmore - Singlin Desot	2012	4	VLN020 Valnontey - Pré de St-Ours	2012	4	
		3			4			4	
GCH010 Grand Chamini - Foce	2012	4	MRM060 Marmore - Glaire	2010	4	VRR010 Verrogne - Verne	2014	4	
		4		2012	4			4	
				2016	4				
GEV010 Grand Eyvia - Côte Piemont	2011	2	MRM070 Marmore - Ponte Filey	2012	4	VRR020 Verrogne - Foce	2010	3	
		2		2016	5		2011	1	
					9		2012	3	
GEV030 Grand Eyvia - Cascade Lillaz	2011	4	MRM075 Marmore - Liesse	2016	5	VRT010 Vertosan - Vedun	2015	4	
	2016	4			5			4	
		8							
GEV040 Grand Eyvia - Cretaz	2011	4	MRM090 Marmore - Champlong	2010	4	VTN010 Vetan - Montovert	2012	4	
	2016	4		2012	4			4	
		8			8				

TOTALE COMPLESSIVO: 1959

Tabella I.3 - Anni e numero di campioni delle stazioni monitorate

Allegato II

Dataset

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
ARL010	2014-02-17	Arly	0261va	Torrent d'Arly	1	<0,01	1,45	<5,0	4,5	0,45	96,1
ARL010	2014-05-14	Arly	0261va	Torrent d'Arly	<1	<0,02	1,21	<5,0	10,9	0,4	95,0
ARL010	2014-09-11	Arly	0261va	Torrent d'Arly	<1	<0,02	0,72	<5,0	<3,3	0,39	96,0
ARL010	2014-12-04	Arly	0261va	Torrent d'Arly	<1	<0,02	1,0	<5,0	<3,3	0,39	97,6
ARPO20	2015-01-20	Foce	0552va	Torrent d'Arpy	110	<0,02	1,36	<5,0	7,7	0,25	98,8
ARPO20	2015-04-14	Foce	0552va	Torrent d'Arpy	9	<0,02	2,78	<5,0	67,7	0,13	100,0
ARPO20	2015-07-09	Foce	0552va	Torrent d'Arpy	100	<0,02	3,62	6,99	<3,3	<0,13	100,0
ARPO20	2015-10-01	Foce	0552va	Torrent d'Arpy	13	<0,02	0,37	<5,0	7,8	0,17	93,5
ART010	2012-02-21	Pont-Comba	0760011va	Torrent Artanavaz	<1	<0,01	0,31	<5,0	4,2	0,24	96,8
ART010	2012-04-17	Pont-Comba	0760011va	Torrent Artanavaz	<1	<0,01	0,44	<5,0	3,7	0,31	97,7
ART010	2012-09-25	Pont-Comba	0760011va	Torrent Artanavaz	31	<0,01	0,81	<5,0	7,5	0,25	95,6
ART010	2012-11-20	Pont-Comba	0760011va	Torrent Artanavaz	2	<0,01	1,1	<5,0	8,7	0,3	86,5
ART020	2010-02-03	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	8300	0,04	1,09	<5,0	19,4	0,32	97,4
ART020	2010-04-06	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	8000	0,12	1,45	<5,0	23,6	0,55	98,0
ART020	2010-08-10	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	10000	<0,01	2,21	<5,0	15,1	0,31	96,5
ART020	2010-10-13	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	7900	<0,01	1,15	<5,0	<10,0	0,27	98,8
ART020	2012-02-21	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	22000	0,03	1,19	<5,0	10,3	0,3	91,7
ART020	2012-04-17	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	6700	<0,01	0,78	<5,0	18,3	0,34	97,6
ART020	2012-09-25	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	21000	0,04	0,52	<5,0	16,9	0,24	97,5
ART020	2012-11-20	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	13000	0,03	1,52	<5,0	44,5	0,28	89,7
ART030	2012-02-21	Moulin	0760013va	Torrent Artanavaz	4700	0,03	1,21	<5,0	12,7	0,44	91,5
ART030	2012-04-17	Moulin	0760013va	Torrent Artanavaz	1000	<0,01	0,63	<5,0	11,6	0,43	96,2
ART030	2012-09-25	Moulin	0760013va	Torrent Artanavaz	2800	<0,01	0,67	<5,0	19,9	0,4	96,0
ART030	2012-11-20	Moulin	0760013va	Torrent Artanavaz	680	<0,01	1,52	<5,0	9,1	0,48	92,6
AYS020	2010-02-15	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	2,15	<5,0	<10,0	0,2	99,5
AYS020	2010-04-13	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	0,55	<5,0	<10,0	0,23	97,0
AYS020	2010-08-24	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	60	<0,01	0,56	<5,0	<10,0	0,14	93,4
AYS020	2010-10-21	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	2	<0,01	0,26	<5,0	<10,0	0,19	93,2
AYS020	2011-03-21	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	0,41	<5,0	2,4	0,21	98,0
AYS020	2011-05-05	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	0,25	<5,0	3,1	0,34	96,8
AYS020	2011-08-18	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	14	<0,01	0,73	<5,0	2,4	0,24	96,2
AYS020	2012-03-20	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	1,51	<5,0	7,0	0,21	100,0
AYS020	2012-05-24	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	0,97	<5,0	2,2	0,3	94,8
AYS020	2012-08-23	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	50	<0,01	0,87	5,15	3,6	0,25	94,7
AYS020	2012-10-22	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	3	<0,01	0,47	<5,0	<1,6	0,28	91,7
AYS020	2014-05-19	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,02	0,5	<5,0	4,4	0,29	87,1
AYS020	2014-07-15	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	73	<0,02	1,01	<5,0	3,3	0,14	96,8
AYS020	2014-11-03	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	<1	<0,02	0,8	<5,0	<3,3	0,14	100,0
AYS030	2010-02-15	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	2,47	<5,0	<10,0	0,33	99,3
AYS030	2010-04-13	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	<1	<0,01	0,97	<5,0	<10,0	0,52	96,7
AYS030	2010-08-24	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	12	<0,01	0,41	<5,0	<10,0	0,22	96,0
AYS030	2010-10-21	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	4	<0,01	1,18	<5,0	<10,0	0,28	99,7
AYS030	2014-02-18	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	1	<0,01	0,84	<5,0	3,7	0,3	95,6
AYS030	2014-05-19	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	<1	<0,02	1,22	<5,0	3,5	0,37	96,7
AYS030	2014-07-15	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	16	<0,02	1,99	<5,0	<3,3	0,17	98,7
AYS030	2014-11-03	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	5	<0,02	1,3	<5,0	<3,3	0,23	97,7
AYS040	2014-02-18	Mellier	0054va	Torrent Ayasse	220	<0,01	1,31	<5,0	4,4	<0,12	100,0
AYS040	2014-05-19	Mellier	0054va	Torrent Ayasse	6	<0,02	0,87	<5,0	<3,3	0,36	99,0
AYS040	2014-07-15	Mellier	0054va	Torrent Ayasse	2100	<0,02	1,05	<5,0	5,2	0,18	97,7
AYS040	2014-11-20	Mellier	0054va	Torrent Ayasse	110	<0,02	0,9	<5,0	<3,3	0,52	98,7
AYS050	2014-02-18	Ponte Frazione Ronc	0055va	Torrent Ayasse	610	<0,01	1,65	5,09	10,1	0,45	98,2
AYS050	2014-05-21	Ponte Frazione Ronc	0055va	Torrent Ayasse	2300	<0,02	1,19	<5,0	5,4	0,45	100,0
AYS050	2014-07-16	Ponte Frazione Ronc	0055va	Torrent Ayasse	1700	<0,02	0,84	<5,0	4,6	0,26	95,9
AYS050	2014-11-20	Ponte Frazione Ronc	0055va	Torrent Ayasse	1500	<0,02	0,71	<5,0	3,7	0,63	96,5
AYS060	2010-02-15	Foce	0056va	Torrent Ayasse	3	<0,01	3,67	<5,0	18,2	0,75	100,0
AYS060	2010-04-13	Foce	0056va	Torrent Ayasse	140	<0,01	1,31	<5,0	<10,0	0,61	94,6
AYS060	2010-08-24	Foce	0056va	Torrent Ayasse	200	<0,01	0,25	<5,0	18,7	0,4	96,0
AYS060	2010-10-21	Foce	0056va	Torrent Ayasse	330	<0,01	1,86	<5,0	<10,0	0,4	97,3
AYS060	2011-01-18	Foce	0056va	Torrent Ayasse	250	<0,01	1,7	<5,0	3,7	0,62	98,1
AYS060	2011-02-15	Foce	0056va	Torrent Ayasse	420	<0,01	1,95	<5,0	5,8	0,62	97,9
AYS060	2011-03-14	Foce	0056va	Torrent Ayasse	240	<0,01	2,33	<5,0	6,6	0,61	95,1
AYS060	2011-04-21	Foce	0056va	Torrent Ayasse	230	<0,01	1,22	<5,0	40,0	0,49	96,5
AYS060	2011-05-05	Foce	0056va	Torrent Ayasse	270	<0,01	1,55	<5,0	5,8	0,5	97,5
AYS060	2011-06-22	Foce	0056va	Torrent Ayasse	1700	<0,01	0,46	<5,0	6,8	0,28	85,5
AYS060	2011-07-18	Foce	0056va	Torrent Ayasse	680	<0,01	0,64	<5,0	4,1	0,3	96,7
AYS060	2011-08-18	Foce	0056va	Torrent Ayasse	42	<0,01	1,03	<5,0	5,8	0,44	84,9
AYS060	2011-09-08	Foce	0056va	Torrent Ayasse	180	<0,01	0,29	<5,0	7,4	0,35	95,9

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
AYS060	2011-10-03	Foce	0056va	Torrent Ayasse	23	<0,01	0,68	<5,0	5,0	0,47	92,5
AYS060	2011-11-22	Foce	0056va	Torrent Ayasse	790	<0,01	1,07	<5,0	6,6	0,61	95,8
AYS060	2011-12-20	Foce	0056va	Torrent Ayasse	600	<0,01	1,47	<5,0	8,2	0,57	90,1
AYS060	2012-01-17	Foce	0056va	Torrent Ayasse	380	<0,01	1,94	<5,0	2,4	0,48	100,0
AYS060	2012-02-20	Foce	0056va	Torrent Ayasse	250	<0,01	1,87	<5,0	3,6	0,46	100,0
AYS060	2012-03-20	Foce	0056va	Torrent Ayasse	90	<0,01	1,21	<5,0	6,0	0,69	97,8
AYS060	2012-04-26	Foce	0056va	Torrent Ayasse	410	<0,01	0,7	<5,0	4,5	0,54	98,4
AYS060	2012-05-24	Foce	0056va	Torrent Ayasse	300	<0,01	0,71	<5,0	7,3	0,4	86,5
AYS060	2012-06-21	Foce	0056va	Torrent Ayasse	210	<0,01	0,86	6,78	5,1	0,28	100,0
AYS060	2012-07-26	Foce	0056va	Torrent Ayasse	4500	<0,01	0,92	<5,0	61,7	0,34	98,8
AYS060	2012-08-23	Foce	0056va	Torrent Ayasse	5900	<0,01	1,86	<5,0	13,0	0,45	98,9
AYS060	2012-09-19	Foce	0056va	Torrent Ayasse	780	<0,01	0,46	<5,0	5,0	0,36	97,0
AYS060	2012-10-22	Foce	0056va	Torrent Ayasse	170	<0,01	1,01	<5,0	2,4	0,4	95,0
AYS060	2012-11-13	Foce	0056va	Torrent Ayasse	97	<0,01	0,94	<5,0	3,8	0,59	99,2
AYS060	2012-12-17	Foce	0056va	Torrent Ayasse	700	<0,01	3,38	<5,0	4,6	0,6	100,0
AYS060	2013-03-04	Foce	0056va	Torrent Ayasse	800	<0,01	1,55	<5,0	5,2	0,43	100,0
AYS060	2013-06-17	Foce	0056va	Torrent Ayasse	980	<0,01	0,94	11,9	5,3	0,24	100,0
AYS060	2013-09-24	Foce	0056va	Torrent Ayasse	100	<0,01	0,67	<5,0	5,7	0,36	97,8
AYS060	2013-12-04	Foce	0056va	Torrent Ayasse	58	<0,01	1,77	<5,0	5,5	0,51	100,0
AYS060	2014-02-20	Foce	0056va	Torrent Ayasse	90	<0,01	0,8	<5,0	<3,3	0,64	98,9
AYS060	2014-05-21	Foce	0056va	Torrent Ayasse	2200	<0,02	1,28	<5,0	5,4	0,46	99,2
AYS060	2014-07-16	Foce	0056va	Torrent Ayasse	230	<0,02	0,91	<5,0	5,2	0,26	94,9
AYS060	2014-11-20	Foce	0056va	Torrent Ayasse	660	<0,02	1,27	<5,0	4,3	0,6	96,2
BOI010	2010-03-11	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,01	0,61	<5,0	<10,0	0,84	95,1
BOI010	2010-05-03	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,01	1,9	<5,0	<10,0	0,64	98,5
BOI010	2010-09-13	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,01	1,96	<5,0	<10,0	0,47	90,1
BOI010	2010-11-11	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,01	1,89	<5,0	<10,0	0,52	98,4
BOI010	2011-03-14	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	810	0,09	2,15	<5,0	19,7	0,43	95,1
BOI010	2011-05-02	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,01	0,98	<5,0	2,6	0,5	100,0
BOI010	2011-08-18	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	8	<0,01	0,86	<5,0	2,1	0,44	95,6
BOI010	2011-10-03	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,01	0,67	<5,0	2,1	0,48	92,4
BOI010	2014-02-24	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,01	1,78	<5,0	<3,3	0,33	100,0
BOI010	2014-05-21	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,02	1,24	<5,0	<3,3	0,49	98,2
BOI010	2014-07-16	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	1	<0,02	1,15	<5,0	<3,3	0,3	100,0
BOI010	2014-11-20	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	<1	<0,02	0,82	<5,0	<3,3	0,67	99,4
BTH020	2010-02-11	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	<1	<0,01	1,74	<5,0	<10,0	0,18	98,2
BTH020	2010-04-26	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	<1	<0,01	1,73	<5,0	<10,0	0,29	98,6
BTH020	2010-08-02	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	6	0,05	0,83	<5,0	<10,0	0,12	97,2
BTH020	2010-10-06	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	1	<0,01	0,66	<5,0	<10,0	0,14	96,3
BTH020	2011-04-27	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	<1	<0,01	1,68	<5,0	11,1	0,21	100,0
BTH020	2011-09-19	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	33	<0,01	0,44	<5,0	5,1	0,15	98,5
BTH020	2011-11-02	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	<1	<0,01	0,49	<5,0	7,4	0,16	95,0
BTH025	2015-05-20	Pleney	0762wva	Torrent Buthier	91	<0,02	1,09	<5,0	9,2	0,29	100,0
BTH025	2015-07-13	Pleney	0762wva	Torrent Buthier	850	<0,02	0,44	<5,0	3,7	0,13	99,9
BTH025	2015-11-04	Pleney	0762wva	Torrent Buthier	60	<0,02	0,69	<5,0	4,6	0,14	98,6
BTH030	2011-02-28	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	1600	<0,01	0,51	<5,0	19,0	0,36	100,0
BTH030	2011-04-27	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	1200	<0,01	2,97	<5,0	22,8	0,3	98,1
BTH030	2011-09-19	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	1500	<0,01	1,15	<5,0	12,7	0,29	100,0
BTH030	2011-11-02	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	3100	<0,01	0,87	<5,0	9,9	0,27	94,7
BTH030	2015-02-24	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	800	<0,02	0,99	<5,0	14,7	0,26	100,0
BTH030	2015-05-20	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	740	<0,02	1,87	<5,0	20,3	0,23	100,0
BTH030	2015-07-13	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	910	<0,02	0,76	<5,0	7,2	0,28	100,0
BTH030	2015-11-04	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	4300	<0,02	0,96	<5,0	6,0	0,23	98,5
BTH040	2011-02-28	Rhins	0764va	Torrent Buthier	5000	0,03	1,42	<5,0	16,7	0,65	95,2
BTH040	2011-04-27	Rhins	0764va	Torrent Buthier	4900	<0,01	2,11	<5,0	22,8	0,48	98,5
BTH040	2011-09-19	Rhins	0764va	Torrent Buthier	24000	0,03	1,45	<5,0	40,5	0,44	100,0
BTH040	2011-11-02	Rhins	0764va	Torrent Buthier	17000	0,05	1,19	<5,0	34,0	0,49	90,0
BTH040	2015-02-24	Rhins	0764va	Torrent Buthier	11000	0,07	2,94	6,28	43,6	0,44	96,0
BTH040	2015-05-21	Rhins	0764va	Torrent Buthier	5700	<0,02	2,06	<5,0	92,5	0,22	100,0
BTH040	2015-07-13	Rhins	0764va	Torrent Buthier	7400	<0,02	0,31	<5,0	9,6	0,25	93,7
BTH040	2015-11-05	Rhins	0764va	Torrent Buthier	2700	<0,02	1,26	<5,0	6,7	0,52	100,0
BTH050	2010-02-11	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	17000	0,09	4,27	5,07	51,1	0,59	97,5
BTH050	2010-04-26	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	19000	0,11	3,11	<5,0	58,2	0,66	83,1
BTH050	2010-08-02	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	7800	0,05	1,72	<5,0	27,6	0,57	85,9
BTH050	2010-10-06	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	4000	0,08	1,62	<5,0	23,3	0,58	92,4
BTH050	2011-01-17	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	23000	0,15	2,75	<5,0	45,1	0,8	95,7
BTH050	2011-02-28	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	25000	0,21	3,5	5	72,2	0,71	91,1

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
BTH050	2011-03-23	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	4000	<0,01	0,97	<5,0	45,5	0,25	86,3
BTH050	2011-04-27	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	8000	0,09	2,45	5,32	56,1	0,55	96,4
BTH050	2011-05-25	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	11000	0,1	1,92	<5,0	88,4	0,5	97,8
BTH050	2011-06-29	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	14000	0,14	0,65	<5,0	51,2	0,58	92,9
BTH050	2011-07-19	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	23000	0,13	0,63	<5,0	90,4	0,52	96,5
BTH050	2011-08-23	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	26000	0,16	1,74	<5,0	64,7	0,59	88,7
BTH050	2011-09-19	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	36000	0,07	1,14	<5,0	50,6	0,52	98,1
BTH050	2011-10-06	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	25000	0,11	1,47	<5,0	92,7	0,47	97,2
BTH050	2011-11-02	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	17000	0,13	1,42	<5,0	61,1	0,52	89,2
BTH050	2011-12-27	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	48000	0,12	2,1	<5,0	35,0	0,7	91,1
BTH050	2012-01-19	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	38000	0,19	4,72	8,55	89,3	0,79	90,5
BTH050	2012-02-13	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	30000	0,2	4,29	5,03	43,8	0,71	91,4
BTH050	2012-03-05	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	23000	0,09	3,86	5,14	86,6	0,76	93,1
BTH050	2012-04-12	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	37000	0,11	5,9	7,95	71,4	0,57	92,3
BTH050	2012-05-17	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	32000	0,11	2,57	14,4	30,2	0,56	97,5
BTH050	2012-06-20	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	6000	<0,01	1,7	<5,0	155,2	0,23	96,9
BTH050	2012-07-19	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	11000	0,06	1,56	<5,0	128,3	0,28	94,9
BTH050	2012-08-27	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	24000	0,12	1,41	<5,0	50,3	0,54	98,7
BTH050	2012-09-25	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	10000	0,09	1,15	<5,0	25,4	0,49	95,8
BTH050	2012-10-25	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	17000	0,13	1,56	<5,0	26,7	0,53	98,1
BTH050	2012-11-27	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	98000	0,16	2,48	<5,0	93,0	0,7	96,3
BTH050	2012-12-18	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	41000	0,16	5,22	5,25	59,2	0,74	99,2
BTH050	2013-03-25	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	9300	0,04	0,72	<5,0	83,2	0,28	83,1
BTH050	2013-06-17	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	4900	<0,01	1,05	12,8	169,0	0,28	96,8
BTH050	2013-09-10	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	6000	0,05	0,69	<5,0	22,8	0,47	94,8
BTH050	2013-12-02	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	21000	0,1	2,73	<5,0	16,6	0,58	96,0
BTH050	2014-01-08	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	28000	0,16	3,5	<5,0	36,4	0,59	95,6
BTH050	2014-04-15	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	43000	0,11	3,54	7,34	64,3	0,6	96,4
BTH050	2014-07-23	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	36000	0,05	0,68	<5,0	13,0	0,4	94,1
BTH050	2014-11-26	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	56000	0,18	2,19	<5,0	45,9	0,66	99,7
BTH050	2015-02-24	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	44000	0,1	2,12	<5,0	27,6	0,62	98,9
BTH050	2015-05-21	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	25000	<0,02	1,67	<5,0	32,1	0,4	100,0
BTH050	2015-07-14	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	23000	<0,02	1,49	<5,0	26,5	0,45	97,7
BTH050	2015-11-05	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	44000	0,11	1,72	<5,0	31,0	0,46	96,4
BTH050	2016-03-03	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	46000	<0,02	3,04	<5,0	31,2	1,06	96,6
BTH050	2016-06-08	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	9100	<0,08	1,33	<5,0	77,8	0,31	97,8
BTH050	2016-09-21	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	24000		1,08	<5,0	18,5	0,5	100,0
BTH050	2016-12-27	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	45000	0,16	1,4	<5,0	27,7	0,61	100,0
BTH060	2010-02-11	Foce	0766va	Torrent Buthier	2400	<0,01	1,45	<5,0	19,1	0,23	87,3
BTH060	2010-04-26	Foce	0766va	Torrent Buthier	700	0,02	0,55	<5,0	28,1	0,38	86,0
BTH060	2010-08-02	Foce	0766va	Torrent Buthier	950	<0,01	1,06	<5,0	14,1	0,29	100,0
BTH060	2010-10-06	Foce	0766va	Torrent Buthier	1800	<0,01	1,88	<5,0	10,5	0,29	98,0
BTH060	2011-01-17	Foce	0766va	Torrent Buthier	7900	<0,01	1,71	<5,0	14,8	0,56	97,5
BTH060	2011-02-28	Foce	0766va	Torrent Buthier	8000	0,07	4,75	8,62	68,6	0,51	100,0
BTH060	2011-03-23	Foce	0766va	Torrent Buthier	1100	0,02	1,6	<5,0	32,8	0,31	85,8
BTH060	2011-04-27	Foce	0766va	Torrent Buthier	380	<0,01	2,01	<5,0	24,1	0,28	100,0
BTH060	2011-05-25	Foce	0766va	Torrent Buthier	1000	<0,01	1,39	<5,0	32,7	0,4	97,4
BTH060	2011-06-29	Foce	0766va	Torrent Buthier	720	<0,01	1,27	<5,0	12,9	0,3	98,5
BTH060	2011-07-19	Foce	0766va	Torrent Buthier	6800	0,02	0,87	<5,0	43,5	0,38	97,2
BTH060	2011-08-23	Foce	0766va	Torrent Buthier	35000	0,05	1,17	<5,0	40,0	0,53	96,9
BTH060	2011-09-19	Foce	0766va	Torrent Buthier	4000	<0,01	1,47	<5,0	16,3	0,27	100,0
BTH060	2011-10-06	Foce	0766va	Torrent Buthier	4200	<0,01	1,41	<5,0	18,2	0,19	100,0
BTH060	2011-11-02	Foce	0766va	Torrent Buthier	500	<0,01	0,94	<5,0	48,2	0,24	88,4
BTH060	2011-12-27	Foce	0766va	Torrent Buthier	9100	<0,01	2,22	<5,0	12,9	0,4	100,0
BTH060	2012-01-19	Foce	0766va	Torrent Buthier	2000	<0,01	2,13	<5,0	13,0	0,27	100,0
BTH060	2012-02-13	Foce	0766va	Torrent Buthier	3900	<0,01	2,61	<5,0	12,8	0,32	100,0
BTH060	2012-03-05	Foce	0766va	Torrent Buthier	6800	0,05	3,38	<5,0	19,1	0,64	100,0
BTH060	2012-04-12	Foce	0766va	Torrent Buthier	3900	<0,01	1,75	<5,0	12,3	0,36	100,0
BTH060	2012-05-17	Foce	0766va	Torrent Buthier	3800	<0,01	1,57	<5,0	37,4	0,32	97,8
BTH060	2012-06-20	Foce	0766va	Torrent Buthier	2700	<0,01	0,9	<5,0	223,2	0,2	99,2
BTH060	2012-07-30	Foce	0766va	Torrent Buthier	4100	<0,01	0,63	<5,0	12,4	0,28	96,8
BTH060	2012-08-27	Foce	0766va	Torrent Buthier	820	<0,01	1,15	<5,0	21,2	0,3	99,9
BTH060	2012-09-24	Foce	0766va	Torrent Buthier	25000	0,07	1,84	<5,0	36,5	0,35	98,5
BTH060	2012-10-25	Foce	0766va	Torrent Buthier	4900	<0,01	1,52	<5,0	21,0	0,86	100,0
BTH060	2012-11-27	Foce	0766va	Torrent Buthier	8000	0,04	1,14	<5,0	14,9	0,5	97,9
BTH060	2012-12-18	Foce	0766va	Torrent Buthier	11000	<0,01	3,33	<5,0	30,5	0,47	100,0
BTH060	2013-03-25	Foce	0766va	Torrent Buthier	23000	0,04	1,86	<5,0	146,5	0,29	97,3

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
BTH060	2013-06-17	Foce	0766va	Torrent Buthier	3400	<0,01	1,16	12,5	262,0	0,27	100,0
BTH060	2013-09-10	Foce	0766va	Torrent Buthier	1800	<0,01	0,8	<5,0	19,3	0,29	97,2
BTH060	2013-12-02	Foce	0766va	Torrent Buthier	7800	0,03	2,38	<5,0	6,7	0,35	96,5
BTH060	2014-01-08	Foce	0766va	Torrent Buthier	1300	<0,01	1,88	<5,0	8,6	0,17	100,0
BTH060	2014-04-15	Foce	0766va	Torrent Buthier	3300	<0,02	1,69	<5,0	35,7	0,37	95,8
BTH060	2014-07-23	Foce	0766va	Torrent Buthier	2600	<0,02	1,07	<5,0	34,2	0,28	95,8
BTH060	2014-11-26	Foce	0766va	Torrent Buthier	1600	0,54	1,52	<5,0	11,8	0,28	100,0
BTH060	2015-02-24	Foce	0766va	Torrent Buthier	4000	<0,02	1,64	<5,0	45,9	0,3	97,5
BTH060	2015-05-21	Foce	0766va	Torrent Buthier	1600	<0,02	1,17	<5,0	13,9	0,28	100,0
BTH060	2015-07-14	Foce	0766va	Torrent Buthier	3400	<0,02	0,85	<5,0	40,7	0,21	99,5
BTH060	2015-11-05	Foce	0766va	Torrent Buthier	2300	<0,02	0,99	<5,0	12,1	0,32	95,2
BTH060	2016-03-03	Foce	0766va	Torrent Buthier	3400	<0,02	2,5	<5,0	16,9	0,65	100,0
BTH060	2016-06-08	Foce	0766va	Torrent Buthier	3400	<0,08	1,1	<5,0	64,4	0,22	100,0
BTH060	2016-09-21	Foce	0766va	Torrent Buthier	2300		0,83	<5,0	6,8	0,26	100,0
BTH060	2016-12-27	Foce	0766va	Torrent Buthier	39000	<0,08	2,32	<5,0	6,9	0,28	97,8
BTL020	2014-02-13	Valle Glacier	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	1	<0,01	1,05	<5,0	<3,3	0,21	99,0
BTL020	2014-05-15	Valle Glacier	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	<1	<0,02	3,66	<5,0	6,2	0,17	98,0
BTL020	2014-09-01	Valle Glacier	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	15	<0,02	0,6	<5,0	6,3	<0,13	95,8
BTL020	2014-11-06	Valle Glacier	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	100	<0,02	0,96	<5,0	<3,3	0,19	99,2
BTL030	2010-02-03	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	5	<0,01	1,34	<5,0	<10,0	0,28	97,2
BTL030	2010-04-06	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	<1	<0,01	1,7	<5,0	<10,0	0,34	98,2
BTL030	2010-08-10	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	52	<0,01	3,23	<5,0	14,8	0,17	97,7
BTL030	2010-10-13	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	100	<0,01	1,15	<5,0	<10,0	0,28	98,4
BTL030	2011-03-23	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	23	<0,01	0,95	<5,0	5,2	0,33	97,3
BTL030	2011-05-25	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	2	<0,01	0,5	<5,0	25,0	0,2	97,9
BTL030	2011-08-23	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	450	<0,01	2,62	<5,0	194,8	0,12	100,0
BTL030	2011-10-06	Vaud	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	140	<0,01	0,69	<5,0	12,1	0,17	100,0
BTL040	2014-02-13	Foce	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	4900	<0,01	2,18	<5,0	15,0	0,66	98,7
BTL040	2014-05-15	Foce	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	810	<0,02	0,92	<5,0	5,6	0,45	94,9
BTL040	2014-09-01	Foce	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	200	0,03	0,26	<5,0	12,3	0,37	96,1
BTL040	2014-11-06	Foce	0760043swva	Torrent Buthier d'Ollomont	2600	<0,02	1,28	<5,0	7,0	0,52	99,1
CHL010	2012-02-22	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,94	<5,0	<1,6	0,31	94,2
CHL010	2012-04-23	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	1,51	5,03	<1,6	0,44	98,5
CHL010	2012-09-18	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,31	<5,0	2,6	0,22	97,5
CHL010	2012-11-08	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,73	<5,0	1,9	0,34	96,6
CHL010	2013-02-26	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,75	<5,0	2,9	0,32	90,1
CHL010	2013-05-23	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	1,11	<5,0	2,5	0,25	100,0
CHL010	2013-08-19	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,62	<5,0	3,7	0,23	98,1
CHL010	2013-11-07	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,99	6,37	5,4	0,38	100,0
CHL010	2016-03-24	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	1,09	<5,0	<3,3	0,33	98,8
CHL010	2016-06-06	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	0,53	<5,0	6,8	0,33	98,3
CHL010	2016-09-27	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1		0,51	<5,0	<3,3	0,48	100,0
CHL010	2016-11-02	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	0,53	<5,0	<3,3	0,32	100,0
CHL020	2010-02-17	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	1,57	<5,0	<10,0	0,39	97,6
CHL020	2010-04-28	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,23	<5,0	<10,0	0,59	87,6
CHL020	2010-08-03	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	1	<0,01	0,09	<5,0	<10,0	0,35	96,4
CHL020	2010-10-07	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,7	<5,0	<10,0	0,39	95,2
CHL020	2011-02-22	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	1,82	<5,0	12,7	0,42	100,0
CHL020	2011-04-26	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,42	<5,0	1,6	0,4	97,9
CHL020	2011-09-21	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	1	<0,01	0,47	<5,0	1,7	0,3	95,5
CHL020	2011-11-03	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,4	<5,0	1,6	0,35	96,8
CHL020	2013-02-13	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,68	<5,0	<1,6	0,32	98,6
CHL020	2013-05-23	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,69	5,78	2,3	0,27	98,3
CHL020	2013-08-19	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	3,64	<5,0	3,7	0,28	99,4
CHL020	2013-11-07	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	0,52	5,73	6,9	0,49	95,7
CHL020	2016-03-23	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	0,91	<5,0	<3,3	0,38	100,0
CHL020	2016-06-06	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	0,44	<5,0	6,0	0,36	97,6
CHL020	2016-09-27	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1		0,5	<5,0	<3,3	0,3	100,0
CHL020	2016-11-02	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	1,13	<5,0	<3,3	0,39	100,0
CHL030	2013-02-13	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	<1	<0,01	1,04	<5,0	3,2	0,78	95,2
CHL030	2013-05-23	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	44	<0,01	0,59	6,08	2,6	0,46	91,5
CHL030	2013-08-19	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	1	<0,01	0,86	<5,0	15,0	0,73	94,6
CHL030	2013-11-07	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	1	<0,01	0,97	<5,0	8,3	0,61	94,8
CHL030	2016-03-23	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	1	<0,08	0,92	<5,0	<3,3	0,69	99,1
CHL030	2016-06-06	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	38	<0,08	0,53	<5,0	<3,3	0,41	95,6
CHL030	2016-09-27	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	1		0,48	<5,0	<3,3	0,38	100,0
CHL030	2016-11-02	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	0,71	<5,0	4,3	0,63	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
CHL040	2010-06-23	Foce	0144va	Torrent Chalamy	4	<0,01	1,74	<5,0	32,9	0,64	87,6
CHL040	2010-08-03	Foce	0144va	Torrent Chalamy	75	<0,01	0,28	<5,0	<10,0	0,37	85,5
CHL040	2010-10-07	Foce	0144va	Torrent Chalamy	28	<0,01	0,45	<5,0	<10,0	0,48	69,7
CHL040	2013-05-23	Foce	0144va	Torrent Chalamy	47	<0,01	1,65	6,9	6,4	0,45	94,7
CHL040	2013-08-19	Foce	0144va	Torrent Chalamy	2	<0,01	0,44	<5,0	9,2	0,33	71,4
CHL040	2013-11-07	Foce	0144va	Torrent Chalamy	4	<0,01	0,99	<5,0	7,4	0,43	86,1
CHL040	2016-03-23	Foce	0144va	Torrent Chalamy	<1	<0,08	1,21	<5,0	5,5	0,46	90,7
CHL040	2016-06-06	Foce	0144va	Torrent Chalamy	51	<0,08	0,49	<5,0	6,4	0,42	95,8
CHL040	2016-09-27	Foce	0144va	Torrent Chalamy	5	<0,08	0,27	<5,0	<3,3	0,64	65,6
CHL040	2016-11-02	Foce	0144va	Torrent Chalamy	10	<0,08	0,13	<5,0	4,5	0,37	75,4
CHM010	2010-03-22	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	79	<0,01	1,03	<5,0	15,9	0,83	83,9
CHM010	2010-04-29	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	17000	<0,01	1,27	<5,0	<10,0	0,35	87,0
CHM010	2010-08-18	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	510	<0,01	2,52	<5,0	16,8	0,33	85,6
CHM010	2011-04-21	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	680	<0,01	2,6	<5,0	19,4	0,28	87,0
CHM010	2011-05-18	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1100	<0,01	1,27	<5,0	20,9	0,15	98,5
CHM010	2011-06-30	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	130	<0,01	0,13	<5,0	16,5	0,16	100,0
CHM010	2011-07-18	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	120	<0,01	0,46	5,15	10,7	0,13	99,5
CHM010	2011-08-01	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	2500	0,03	1,14	<5,0	16,7	0,21	100,0
CHM010	2011-09-14	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1300	<0,01	0,87	<5,0	23,5	0,21	95,3
CHM010	2011-11-07	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	2100	<0,01	1,37	<5,0	14,5	0,33	96,9
CHM010	2012-03-22	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	<1	<0,01	3,35	5,49	<1,6	0,17	100,0
CHM010	2012-04-18	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	4	<0,01	1,15	<5,0	4,7	<0,12	95,7
CHM010	2012-05-24	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	580	<0,01	0,93	<5,0	8,2	0,29	96,3
CHM010	2012-06-18	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	650	<0,01	0,63	<5,0	12,0	<0,12	97,3
CHM010	2012-07-04	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1100	<0,01	0,72	<5,0	14,6	<0,12	97,0
CHM010	2012-08-21	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	8000	0,19	0,96	<5,0	54,3	0,46	96,0
CHM010	2012-09-10	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	2500	<0,01	0,93	<5,0	15,1	0,27	97,7
CHM010	2012-11-22	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	2500	<0,01	1,27	<5,0	13,6	0,23	100,0
CHM010	2012-12-20	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1100	<0,01	5,13	5,2	11,0	0,29	100,0
CHM010	2013-03-21	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	99	<0,01	1,65	<5,0	20,3	0,4	98,8
CHM010	2013-06-17	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	830	<0,01	0,5	14,6	14,2	0,15	96,5
CHM010	2013-09-05	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	810	<0,01	1,74	<5,0	14,9	0,18	89,1
CHM010	2014-04-09	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	17	<0,02	1,6	<5,0	8,5	0,53	94,3
CHM010	2014-07-09	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1800	<0,02	1,08	<5,0	9,0	<0,13	97,9
CHM010	2014-11-13	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	2400	<0,02	1,24	<5,0	7,8	0,41	98,0
CHM010	2016-06-01	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	630	<0,08	1,21	<5,0	15,0	0,1	97,4
CHM010	2016-09-19	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1400		0,3	<5,0	13,3	0,2	99,1
CLG020	2014-02-17	Foce	0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	2800	<0,01	0,89	<5,0	19,9	0,54	94,7
CLG020	2014-04-09	Foce	0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	2000	<0,02	1,83	<5,0	12,9	0,89	96,0
CLG020	2014-07-09	Foce	0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	1300	<0,02	0,73	<5,0	17,9	0,32	97,4
CLG020	2014-11-13	Foce	0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	180	<0,02	1,84	7,34	4,3	0,52	98,3
CLM020	2010-01-25	Foce	0612va	Torrent Colombaz	3	<0,01	2,16	<5,0	<10,0	0,22	100,0
CLM020	2010-02-10	Foce	0612va	Torrent Colombaz	3	<0,01	1,79	<5,0	<10,0	0,22	99,3
CLM020	2010-03-09	Foce	0612va	Torrent Colombaz	1	<0,01	1,85	<5,0	<10,0	0,24	100,0
CLM020	2010-04-19	Foce	0612va	Torrent Colombaz	2	<0,01	1,58	<5,0	<10,0	0,26	94,0
CLM020	2010-05-11	Foce	0612va	Torrent Colombaz	2	<0,01	1,14	<5,0	<10,0	0,36	85,6
CLM020	2010-06-21	Foce	0612va	Torrent Colombaz	12	<0,01	2,93	<5,0	<10,0	0,22	96,8
CLM020	2010-07-13	Foce	0612va	Torrent Colombaz	23	<0,01	0,91	<5,0	11,8	0,2	91,3
CLM020	2010-08-17	Foce	0612va	Torrent Colombaz	720	<0,01	1,96	<5,0	<10,0	0,2	89,0
CLM020	2010-09-15	Foce	0612va	Torrent Colombaz	22	<0,01	0,54	<5,0	<10,0	0,21	93,4
CLM020	2010-10-14	Foce	0612va	Torrent Colombaz	16	<0,01	1,33	<5,0	<10,0	0,21	97,3
CLM020	2010-11-15	Foce	0612va	Torrent Colombaz	13	<0,01	1,29	<5,0	<10,0	0,23	99,2
CLM020	2010-12-14	Foce	0612va	Torrent Colombaz	5	0,02	2,0	<5,0	<10,0	0,22	98,5
CLS010	2013-03-11	Moulin	0711wva	Torrent de Clusellaz	<1	<0,01	0,63	<5,0	2,5	0,15	99,6
CLS010	2013-06-11	Moulin	0711wva	Torrent de Clusellaz	<1	<0,01	0,51	<5,0	11,2	0,14	95,7
CLS010	2013-09-09	Moulin	0711wva	Torrent de Clusellaz	1	<0,01	0,82	<5,0	18,6	0,19	90,6
CLS010	2013-12-03	Moulin	0711wva	Torrent de Clusellaz	<1	<0,01	0,67	<5,0	4,0	0,19	97,5
CLS020	2010-02-01	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	6	<0,01	2,01	<5,0	<10,0	0,22	95,2
CLS020	2010-04-14	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	590	<0,01	1,34	<5,0	<10,0	0,06	80,4
CLS020	2010-08-11	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	1300	<0,01	2,95	<5,0	<10,0	<0,04	100,0
CLS020	2010-10-13	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	700	<0,01	0,98	<5,0	<10,0	0,13	91,5
CLS020	2011-01-13	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	15	<0,01	0,89	<5,0	2,9	0,21	95,7
CLS020	2011-02-10	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	120	<0,01	0,34	<5,0	2,8	0,17	73,9
CLS020	2011-03-09	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	62	<0,01	1,17	<5,0	3,5	0,17	96,9
CLS020	2011-04-07	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	44	<0,01	0,92	<5,0	14,8	0,28	84,9
CLS020	2011-05-10	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	280	<0,01	0,46	<5,0	4,4	0,13	96,6
CLS020	2011-06-28	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	690	<0,01	0,26	<5,0	5,0	0,15	83,8

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
CLS020	2011-07-20	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	170	<0,01	0,5	<5,0	1,8	<0,1	100,0
CLS020	2011-08-25	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	5400	<0,01	1,45	7,66	10,9	<0,1	90,1
CLS020	2011-09-28	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	200	<0,01	1,09	8,9	11,3	0,02	93,8
CLS020	2011-10-17	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	410	<0,01	0,61	<5,0	5,3	<0,1	90,2
CLS020	2011-11-15	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	1	<0,01	1,02	<5,0	2,8	0,18	96,1
CLS020	2011-12-28	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	7300	0,04	2,51	<5,0	13,7	0,2	89,9
CLS020	2012-01-23	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	14	0,04	2,25	<5,0	16,1	0,17	100,0
CLS020	2012-02-14	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	<1	<0,01	0,87	<5,0	<1,6	0,19	97,4
CLS020	2012-03-14	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	10	0,03	0,92	<5,0	3,9	0,18	83,7
CLS020	2012-04-12	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	1900	<0,01	0,96	<5,0	4,6	0,14	88,9
CLS020	2012-05-29	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	24	<0,01	1,47	<5,0	9,0	0,12	98,3
CLS020	2012-06-19	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	38	<0,01	0,39	<5,0	7,0	0,12	97,6
CLS020	2012-07-17	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	880	<0,01	0,75	<5,0	4,7	0,12	97,2
CLS020	2012-10-29	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	18	<0,01	1,16	<5,0	1,7	0,16	98,4
CLS020	2012-11-19	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	70	<0,01	1,07	<5,0	2,9	0,17	95,9
CLS020	2012-12-12	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	60	<0,01	1,85	<5,0	3,6	0,22	100,0
CLS020	2013-03-11	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	1	<0,01	1,26	<5,0	5,9	<0,12	100,0
CLS020	2013-06-11	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	7	<0,01	0,62	<5,0	9,4	0,14	94,1
CLS020	2013-09-09	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	1200	<0,01	2,08	5,54	8,4	<0,12	100,0
CLS020	2013-12-03	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	3	<0,01	1,03	<5,0	4,6	0,19	96,6
CLS020	2014-01-07	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	<1	<0,01	2,33	<5,0	<3,3	0,17	100,0
CLS020	2014-04-14	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	2	<0,02	1,16	<5,0	9,9	0,21	96,9
CLS020	2014-07-22	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	200	<0,02	7,02	9,59	37,8	<0,13	100,0
CLS020	2014-11-26	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	1500	<0,02	0,71	<5,0	<3,3	0,17	95,8
CLS020	2015-01-13	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	41	0,03	2,17	<5,0	11,7	0,16	97,2
CLS020	2015-04-14	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	32	<0,02	1,05	<5,0	15,1	0,15	100,0
CLS020	2015-08-17	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	360	<0,02	0,72	<5,0	4,2	<0,13	100,0
CLS020	2015-12-02	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	15	<0,02	1,29	<5,0	5,5	0,14	97,0
CLV010	2012-03-15	Celey Damon	0281wva	Torrent Clavalité	<1	<0,01	0,63	<5,0	3,0	0,32	99,8
CLV010	2012-05-14	Celey Damon	0281wva	Torrent Clavalité	1	<0,01	0,99	<5,0	3,4	0,25	100,0
CLV010	2012-08-07	Celey Damon	0281wva	Torrent Clavalité	9	<0,01	0,61	<5,0	3,3	0,19	100,0
CLV010	2012-10-15	Celey Damon	0281wva	Torrent Clavalité	3	<0,01	0,71	<5,0	<1,6	0,21	100,0
CLV020	2012-03-15	Barche	0282wva	Torrent Clavalité	1	<0,01	2,01	<5,0	2,0	0,32	93,6
CLV020	2012-05-14	Barche	0282wva	Torrent Clavalité	1	<0,01	0,75	<5,0	1,6	0,34	99,3
CLV020	2012-08-07	Barche	0282wva	Torrent Clavalité	8	<0,01	0,58	<5,0	2,5	0,26	95,0
CLV020	2012-10-15	Barche	0282wva	Torrent Clavalité	63	<0,01	0,25	<5,0	2,6	0,23	95,7
CLV030	2012-03-15	Foce	0283va	Torrent Clavalité	<1	<0,01	0,9	<5,0	2,1	0,29	89,6
CLV030	2012-05-14	Foce	0283va	Torrent Clavalité	2400	<0,01	1,01	<5,0	4,0	0,27	97,8
CLV030	2012-08-07	Foce	0283va	Torrent Clavalité	7000	0,11	1,18	<5,0	19,3	0,23	98,8
CMB020	2010-02-01	Foce	0362va	Torrent de Comboué	5	<0,01	2,64	<5,0	<10,0	0,4	99,5
CMB020	2010-04-14	Foce	0362va	Torrent de Comboué	8	<0,01	1,61	<5,0	<10,0	0,33	87,5
CMB020	2010-08-05	Foce	0362va	Torrent de Comboué	60	<0,01	0,6	<5,0	<10,0	0,49	96,2
CMB020	2010-10-27	Foce	0362va	Torrent de Comboué	42	0,04	2,43	<5,0	<10,0	0,3	98,6
CMB020	2011-01-27	Foce	0362va	Torrent de Comboué	13	<0,01	0,71	<5,0	2,7	0,42	95,6
CMB020	2011-02-10	Foce	0362va	Torrent de Comboué	440	<0,01	0,6	<5,0	2,5	0,4	76,1
CMB020	2011-03-10	Foce	0362va	Torrent de Comboué	1	<0,01	2,07	<5,0	3,6	0,36	94,6
CMB020	2011-04-18	Foce	0362va	Torrent de Comboué	55	<0,01	0,49	<5,0	4,2	0,61	96,5
CMB020	2011-05-17	Foce	0362va	Torrent de Comboué	61	<0,01	1,21	<5,0	8,6	0,41	100,0
CMB020	2011-06-22	Foce	0362va	Torrent de Comboué	8	<0,01	0,77	<5,0	14,4	0,22	98,9
CMB020	2011-07-26	Foce	0362va	Torrent de Comboué	160	<0,01	1,02	<5,0	6,1	0,48	100,0
CMB020	2011-09-22	Foce	0362va	Torrent de Comboué	50	<0,01	0,49	<5,0	5,5	0,63	99,6
CMB020	2011-10-24	Foce	0362va	Torrent de Comboué	8	<0,01	0,63	<5,0	5,8	0,45	97,2
CMB020	2011-11-16	Foce	0362va	Torrent de Comboué	180	<0,01	1,94	<5,0	3,7	0,34	95,9
CMB020	2011-12-27	Foce	0362va	Torrent de Comboué	3	<0,01	1,22	<5,0	4,7	0,36	94,3
CMB020	2012-01-23	Foce	0362va	Torrent de Comboué	2	<0,01	0,53	<5,0	3,3	0,38	95,6
CMB020	2012-02-23	Foce	0362va	Torrent de Comboué	2	<0,01	1,64	<5,0	<1,6	0,35	97,5
CMB020	2012-03-14	Foce	0362va	Torrent de Comboué	<1	<0,01	0,42	<5,0	2,2	0,31	87,8
CMB020	2012-04-19	Foce	0362va	Torrent de Comboué	12	<0,01	1,13	<5,0	2,0	0,53	100,0
CMB020	2012-05-24	Foce	0362va	Torrent de Comboué	16	<0,01	1,0	<5,0	6,8	0,29	100,0
CMB020	2012-06-20	Foce	0362va	Torrent de Comboué	2	<0,01	0,59	<5,0	13,1	0,21	87,9
CMB020	2012-07-23	Foce	0362va	Torrent de Comboué	64	<0,01	0,92	<5,0	8,2	0,46	90,0
CMB020	2012-10-29	Foce	0362va	Torrent de Comboué	10	<0,01	2,89	<5,0	1,7	0,32	100,0
CMB020	2012-11-19	Foce	0362va	Torrent de Comboué	17	<0,01	1,14	<5,0	3,0	0,33	97,6
CMB020	2012-12-12	Foce	0362va	Torrent de Comboué	2	<0,01	2,06	<5,0	1,9	0,4	100,0
CMB020	2013-03-04	Foce	0362va	Torrent de Comboué	1	<0,01	1,53	<5,0	4,2	0,34	100,0
CMB020	2013-06-13	Foce	0362va	Torrent de Comboué	7	<0,01	0,8	<5,0	14,2	0,4	97,5
CMB020	2013-09-05	Foce	0362va	Torrent de Comboué	27	<0,01	0,42	<5,0	7,5	0,45	89,3

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
CMB020	2013-12-03	Foce	0362va	Torrent de Comboué	1	<0,01	2,3	<5,0	6,0	0,35	96,1
CMB020	2014-01-09	Foce	0362va	Torrent de Comboué	1	<0,01	1,6	<5,0	<3,3	0,37	92,7
CMB020	2014-04-03	Foce	0362va	Torrent de Comboué	2	<0,02	0,94	<5,0	9,3	0,46	95,1
CMB020	2014-08-07	Foce	0362va	Torrent de Comboué	30	<0,02	0,55	<5,0	4,3	0,24	94,3
CMB020	2014-12-02	Foce	0362va	Torrent de Comboué	22	<0,02	0,82	<5,0	3,9	0,33	95,4
CNF010	2014-02-03	Lin Noir	0751va	Torrent Clou Neuf	<1	<0,01	1,99	<5,0	<3,3	0,27	100,0
CNF010	2014-05-14	Lin Noir	0751va	Torrent Clou Neuf	<1	<0,02	0,56	<5,0	3,9	0,38	94,3
CNF010	2014-09-09	Lin Noir	0751va	Torrent Clou Neuf	2	<0,02	0,3	<5,0	<3,3	0,13	95,2
CNF010	2014-12-02	Lin Noir	0751va	Torrent Clou Neuf	<1	<0,02	0,72	<5,0	<3,3	0,17	98,2
CNF020	2010-02-01	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	<1	<0,01	2,53	<5,0	<10,0	0,23	98,2
CNF020	2010-04-14	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	37	<0,01	1,63	<5,0	<10,0	0,15	83,3
CNF020	2010-08-10	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	50	<0,01	2,02	<5,0	<10,0	<0,04	100,0
CNF020	2010-10-13	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	2300	<0,01	1,04	<5,0	<10,0	0,14	94,7
CNF020	2011-01-13	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	9	<0,01	1,25	<5,0	3,9	0,2	100,0
CNF020	2011-02-01	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	19	<0,01	0,85	<5,0	5,7	0,3	94,9
CNF020	2011-03-09	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	70	<0,01	1,45	<5,0	3,2	0,17	100,0
CNF020	2011-04-07	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	8700	0,04	1,86	5,75	49,4	0,39	84,4
CNF020	2011-05-23	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	2600	<0,01	0,6	<5,0	64,9	0,2	88,1
CNF020	2011-06-28	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	3200	<0,01	0,34	<5,0	54,8	0,13	86,7
CNF020	2011-07-20	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	4000	<0,01	1,3	<5,0	68,5	0,23	100,0
CNF020	2011-08-25	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	9000	<0,01	0,85	<5,0	163,3	0,21	100,0
CNF020	2011-09-28	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	570	<0,01	0,45	<5,0	5,6	<0,1	85,7
CNF020	2011-10-17	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	55	<0,01	0,68	<5,0	5,0	<0,1	88,5
CNF020	2011-11-15	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	11	<0,01	0,59	<5,0	4,2	0,13	95,1
CNF020	2011-12-28	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	22	<0,01	1,7	<5,0	5,3	0,2	92,4
CNF020	2012-01-23	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	20	<0,01	0,97	<5,0	3,4	0,19	97,5
CNF020	2012-02-14	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	34	<0,01	0,9	<5,0	2,0	0,23	94,4
CNF020	2012-03-13	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	70	0,02	3,42	<5,0	3,8	0,16	96,1
CNF020	2012-04-12	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	520	<0,01	1,49	<5,0	9,1	0,17	93,5
CNF020	2012-05-16	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	300	<0,01	1,18	<5,0	6,5	0,22	97,0
CNF020	2012-06-18	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	130	<0,01	0,51	<5,0	10,0	<0,12	99,8
CNF020	2012-07-19	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	980	<0,01	0,87	<5,0	5,6	<0,12	90,4
CNF020	2012-08-28	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	5000	<0,01	0,98	<5,0	16,7	0,15	98,8
CNF020	2012-09-17	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	400	<0,01	0,95	<5,0	6,6	<0,12	99,2
CNF020	2012-10-29	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	120	<0,01	1,75	<5,0	26,7	<0,12	100,0
CNF020	2012-11-19	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	13	<0,01	1,44	<5,0	4,7	0,12	96,1
CNF020	2012-12-12	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	55	<0,01	2,05	5,33	3,3	0,21	100,0
CNF020	2013-03-21	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	21	<0,01	2,95	<5,0	3,1	0,28	100,0
CNF020	2013-06-13	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	50	<0,01	0,4	<5,0	8,7	0,25	91,9
CNF020	2013-09-10	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	700	<0,01	0,44	<5,0	6,3	0,14	95,7
CNF020	2013-12-03	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	380	<0,01	1,13	<5,0	5,1	0,19	94,7
CNF020	2014-02-03	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	130	<0,01	0,71	<5,0	4,6	0,23	87,2
CNF020	2014-05-14	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	900	<0,02	1,01	<5,0	6,3	0,21	93,3
CNF020	2014-09-09	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	1200	<0,02	0,34	<5,0	11,9	0,2	96,7
CNF020	2014-12-02	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	52	<0,02	0,71	<5,0	12,8	0,19	97,3
CNZ010	2012-02-27	Foce	0940131va	Torrent de Cuneaz	13	<0,01	1,4	<5,0	<1,6	0,3	100,0
CNZ010	2012-04-16	Foce	0940131va	Torrent de Cuneaz	1	<0,01	0,45	<5,0	4,4	0,29	96,6
CNZ010	2012-09-20	Foce	0940131va	Torrent de Cuneaz	18	<0,01	0,67	<5,0	3,2	0,23	98,3
CNZ010	2012-11-14	Foce	0940131va	Torrent de Cuneaz	<1	<0,01	1,15	<5,0	1,9	0,23	100,0
CQR020	2010-02-09	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	2600	0,03	2,61	<5,0	21,4	0,23	98,1
CQR020	2010-04-21	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	3700	0,06	2,86	5,45	38,0	0,58	74,6
CQR020	2010-08-26	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	7000	<0,01	1,04	<5,0	37,8	0,55	88,6
CQR020	2010-10-28	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	7300	0,06	2,13	<5,0	24,3	0,66	100,0
CQR020	2011-01-19	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	1300	<0,01	2,16	7,14	10,6	0,32	94,6
CQR020	2011-02-16	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	190	<0,01	2,63	6,84	8,6	0,22	95,6
CQR020	2011-03-28	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	310	<0,01	1,53	8,79	15,3	0,35	94,7
CQR020	2011-04-21	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	900	0,05	5,55	8,04	37,0	0,34	100,0
CQR020	2011-05-18	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	4200	<0,01	1,03	<5,0	20,9	0,33	99,1
CQR020	2011-06-28	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	4900	<0,01	0,86	<5,0	65,7	0,42	81,0
CQR020	2011-07-19	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	8000	0,02	0,72	<5,0	38,7	0,37	97,4
CQR020	2011-08-17	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	8400	<0,01	1,12	<5,0	40,5	0,59	84,3
CQR020	2011-09-14	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	56000	0,04	0,9	<5,0	67,6	0,65	98,2
CQR020	2011-10-26	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	3900	<0,01	3,04	<5,0	37,4	0,48	92,1
CQR020	2011-11-16	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	<1	<0,01	1,4	6,98	6,9	0,14	93,7
CQR020	2011-12-27	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	61	<0,01	1,8	13,6	25,0	0,31	96,8
CQR020	2012-01-24	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	340	<0,01	0,95	<5,0	6,9	0,17	96,6
CQR020	2012-02-28	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	1500	<0,01	1,35	<5,0	15,3	0,25	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
CQR020	2012-03-14	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	10000	0,03	1,2	<5,0	13,7	0,21	87,5
CQR020	2012-04-19	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	19000	<0,01	1,41	<5,0	17,2	0,47	94,2
CQR020	2012-05-28	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	5500	<0,01	1,5	6,37	250,0	0,28	97,2
CQR020	2012-06-21	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	1300	<0,01	1,28	5,46	66,9	0,31	97,2
CQR020	2012-07-04	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	1500	<0,01	0,79	<5,0	50,1	0,23	95,7
CQR020	2012-08-13	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	12000	<0,01	0,97	<5,0	50,3	0,59	83,4
CQR020	2012-09-10	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	8000	<0,01	2,94	5,32	25,3	0,2	94,4
CQR020	2012-10-15	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	5800	0,02	0,74	<5,0	17,4	0,7	95,9
CQR020	2012-11-12	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	2100	<0,01	0,95	6,19	12,7	0,29	98,0
CQR020	2012-12-20	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	570	<0,01	3,69	<5,0	5,2	0,21	100,0
CQR020	2013-01-17	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	650	<0,01	2,01	5,46	28,2	0,48	100,0
CQR020	2013-04-04	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	280	<0,01	1,23	7,45	15,2	0,33	97,0
CQR020	2013-07-02	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	980	<0,01	0,72	<5,0	25,2	0,23	93,4
CQR020	2013-10-08	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	8000	0,04	0,81	<5,0	29,6	0,58	94,1
CQR020	2014-01-23	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	10	<0,01	1,9	7,18	7,8	0,47	100,0
CQR020	2014-05-22	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	390	0,03	1,34	<5,0	18,6	0,26	94,5
CQR020	2014-09-11	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	3500	<0,02	1,68	<5,0	22,2	0,26	100,0
CQR020	2014-12-04	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	90	<0,02	1,51	7,87	10,3	0,23	95,6
CRZ010	2014-01-23	Foce	0821va	Torrent de Crétaz	220	<0,01	1,56	<5,0	15,9	0,7	100,0
CRZ010	2014-04-09	Foce	0821va	Torrent de Crétaz	560	<0,02	1,38	5,48	34,0	0,61	93,0
CRZ010	2014-07-09	Foce	0821va	Torrent de Crétaz	1000	<0,02	0,81	<5,0	31,0	0,33	96,4
CRZ010	2014-11-04	Foce	0821va	Torrent de Crétaz	580	<0,02	0,82	<5,0	6,7	0,56	94,4
DBL010	2013-02-04	Pontal	01va	Dora Baltea	160	<0,01	1,83	<5,0	16,2	0,14	100,0
DBL010	2013-05-13	Pontal	01va	Dora Baltea	<1	<0,01	1,0	<5,0	76,6	0,21	97,7
DBL010	2013-08-20	Pontal	01va	Dora Baltea	1400	<0,01	0,83	<5,0	192,0	0,12	98,1
DBL010	2013-11-18	Pontal	01va	Dora Baltea	1	<0,01	0,79	<5,0	6,7	0,16	97,6
DBL010	2016-02-18	Pontal	01va	Dora Baltea	120	<0,02	0,43	<5,0	3,7	0,13	99,6
DBL010	2016-05-02	Pontal	01va	Dora Baltea	1	<0,08	1,95	<5,0	7,5	0,2	100,0
DBL010	2016-08-10	Pontal	01va	Dora Baltea	6400	<0,08	0,65	6,7	136,0	0,28	100,0
DBL010	2016-11-07	Pontal	01va	Dora Baltea	2	<0,08	1,13	<5,0	18,3	0,14	100,0
DBL020	2013-02-04	Funivie	02wva	Dora Baltea	290	<0,01	1,14	<5,0	15,1	0,26	100,0
DBL020	2013-05-13	Funivie	02wva	Dora Baltea	220	<0,01	0,28	<5,0	68,3	0,22	92,6
DBL020	2013-08-20	Funivie	02wva	Dora Baltea	5200	0,04	0,71	<5,0	364,0	0,13	94,5
DBL020	2013-11-18	Funivie	02wva	Dora Baltea	41	<0,01	1,02	<5,0	8,4	0,19	93,9
DBL030	2010-04-19	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	7200	0,05	1,99	<5,0	21,9	0,31	94,6
DBL030	2010-05-10	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	3300	0,03	1,12	<5,0	53,6	0,29	89,5
DBL030	2010-06-14	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	1000	0,05	1,56	<5,0	243,6	0,2	100,0
DBL030	2010-07-06	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	4000	<0,01	1,0	<5,0	173,9	0,16	99,2
DBL030	2010-08-04	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	13000	0,03	1,06	<5,0	118,1	0,17	97,9
DBL030	2010-09-02	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	21000	0,06	1,94	<5,0	66,9	0,18	98,9
DBL030	2010-10-12	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	98000	0,14	2,17	<5,0	50,4	0,26	96,3
DBL030	2010-11-10	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	47000	0,05	0,98	<5,0	<10,0	0,22	98,1
DBL030	2010-12-13	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	46000	0,2	3,53	<5,0	39,7	0,3	95,4
DBL030	2011-01-11	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	25000	0,08	3,38	15,8	38,8	0,26	90,7
DBL030	2011-02-07	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	58000	0,06	4,15	<5,0	39,1	0,27	100,0
DBL030	2011-03-07	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	53000	0,12	2,75	<5,0	53,4	0,27	100,0
DBL030	2011-04-12	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	28000	0,07	1,21	<5,0	72,6	0,36	98,4
DBL030	2011-05-09	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	18000	0,03	1,18	<5,0	49,6	0,26	99,0
DBL030	2011-06-20	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	1800	<0,01	2,49	<5,0	214,4	0,2	98,5
DBL030	2011-07-04	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	4200	0,02	0,95	<5,0	106,3	0,21	98,4
DBL030	2011-08-08	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	10000	0,05	1,06	<5,0	248,8	0,18	95,5
DBL030	2011-09-01	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	10000	0,02	1,23	<5,0	323,0	0,14	100,0
DBL030	2011-10-20	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	10000	0,05	1,6	<5,0	23,3	0,22	100,0
DBL030	2011-11-14	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	49000	0,12	2,63	<5,0	27,3	0,24	100,0
DBL030	2011-12-01	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	30000	0,12	2,37	<5,0	30,4	0,24	94,4
DBL030	2012-01-09	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	63000	0,16	3,23	<5,0	51,4	0,38	98,9
DBL030	2012-02-01	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	52000	0,16	3,64	<5,0	26,3	0,3	96,3
DBL030	2012-03-06	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	33000	0,1	2,48	<5,0	27,1	0,32	100,0
DBL030	2012-04-02	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	27000	0,08	1,48	<5,0	20,3	0,5	99,9
DBL030	2012-05-09	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	37000	0,06	1,65	<5,0	11,1	0,35	99,9
DBL030	2012-06-07	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	6100	<0,01	0,66	<5,0	146,7	0,19	97,9
DBL030	2012-07-05	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	9700	0,03	1,66	<5,0	128,2	0,17	100,0
DBL030	2012-08-02	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	17000	0,04	0,7	6,49	224,2	0,15	96,7
DBL030	2012-09-03	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	23000	0,05	1,45	<5,0	41,4	0,22	100,0
DBL030	2012-10-01	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	15000	0,05	0,69	<5,0	85,4	0,21	96,8
DBL030	2012-11-05	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	15000	0,02	0,95	<5,0	25,0	0,2	99,3
DBL030	2012-12-03	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	22000	0,09	2,37	<5,0	16,3	0,26	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL030	2013-02-05	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	41000	0,06	2,12	<5,0	86,6	0,32	98,1
DBL030	2013-05-13	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	20000	<0,01	0,51	<5,0	42,8	0,26	94,4
DBL030	2013-08-20	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	30000	0,12	0,84	<5,0	32,3	0,15	98,2
DBL030	2013-11-18	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	43000	0,09	1,28	<5,0	19,5	0,25	98,2
DBL030	2014-02-04	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	47000	0,1	2,86	5,1	27,8	0,22	100,0
DBL030	2014-05-28	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	9300	<0,02	0,75	<5,0	49,6	0,19	98,0
DBL030	2014-08-04	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	18000	0,05	1,12	<5,0	66,0	0,15	99,6
DBL030	2014-11-17	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	36000	0,03	1,0	<5,0	21,2	0,27	94,2
DBL030	2015-02-02	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	31000	0,07	3,44	<5,0	13,8	0,29	97,7
DBL030	2015-05-11	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	2500	<0,02	0,8	<5,0	173,8	0,21	95,1
DBL030	2015-08-03	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	7500	0,03	0,65	<5,0	176,0	0,13	100,0
DBL030	2015-11-12	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	27000	0,05	1,25	<5,0	7,7	0,17	100,0
DBL040	2010-01-18	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	50000	0,29	2,93	6,6	58,1	0,3	88,0
DBL040	2010-02-18	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	69000	0,4	2,84	<5,0	122,1	0,28	86,4
DBL040	2010-03-11	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	53000	0,46	2,73	<5,0	58,4	0,28	90,0
DBL040	2010-04-15	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	41000	0,05	2,59	<5,0	58,7	0,4	96,2
DBL040	2010-05-10	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	7000	<0,01	1,48	<5,0	52,7	0,3	88,3
DBL040	2010-06-14	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	2800	0,04	1,5	<5,0	354,4	0,21	99,7
DBL040	2010-07-06	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	15000	0,02	0,87	<5,0	181,9	0,17	97,8
DBL040	2010-08-04	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	18000	0,05	1,81	<5,0	133,6	0,19	97,1
DBL040	2010-09-02	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	41000	0,07	1,99	<5,0	102,2	0,19	99,2
DBL040	2010-10-12	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	24000	0,03	1,57	<5,0	32,0	0,21	98,8
DBL040	2010-11-10	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	43000	0,04	2,49	<5,0	10,9	0,24	100,0
DBL040	2010-12-13	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	61000	0,21	3,04	<5,0	38,4	0,3	94,9
DBL040	2011-01-11	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	50000	0,23	2,9	<5,0	52,7	0,32	94,4
DBL040	2011-02-07	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	54000	0,26	3,08	<5,0	81,2	0,33	99,6
DBL040	2011-03-07	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	90000	0,35	4,21	6,79	102,1	0,39	98,3
DBL040	2011-04-12	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	12000	0,03	0,98	<5,0	208,8	0,27	96,0
DBL040	2011-05-09	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	10000	0,02	1,55	<5,0	60,5	0,23	98,6
DBL040	2011-06-20	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	7700	<0,01	2,02	<5,0	287,9	0,22	95,8
DBL040	2011-07-04	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	14000	0,05	1,56	<5,0	138,0	0,19	100,0
DBL040	2011-08-08	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	51000	0,09	1,37	6,05	529,8	0,19	95,2
DBL040	2011-09-01	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	13000	0,03	1,31	<5,0	265,0	0,16	100,0
DBL040	2011-10-20	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	19000	0,03	1,0	<5,0	54,6	0,21	95,3
DBL040	2011-11-14	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	37	0,04	2,7	<5,0	17,6	0,22	99,1
DBL040	2011-12-01	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	14000	0,09	2,09	<5,0	25,7	0,24	93,2
DBL040	2012-01-09	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	120000	0,23	2,78	5	71,0	0,33	97,3
DBL040	2012-02-01	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	34000	0,12	2,16	<5,0	28,3	0,31	94,4
DBL040	2012-03-06	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	25000	0,16	2,36	<5,0	39,6	0,35	100,0
DBL040	2012-04-02	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	37000	0,07	1,18	<5,0	25,9	0,25	95,0
DBL040	2012-05-09	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	5700	0,02	1,31	<5,0	26,6	0,23	100,0
DBL040	2012-06-07	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	6300	<0,01	1,02	<5,0	216,6	0,19	99,7
DBL040	2012-07-05	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	13000	0,03	1,45	<5,0	108,3	0,18	100,0
DBL040	2012-08-02	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	21000	0,04	0,79	<5,0	298,2	0,15	98,9
DBL040	2012-09-03	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	32000	0,06	2,98	22,2	55,5	0,23	100,0
DBL040	2012-10-01	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	14000	0,03	1,03	<5,0	74,6	0,21	97,8
DBL040	2012-11-05	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	22000	0,05	1,41	<5,0	31,4	0,23	100,0
DBL040	2012-12-03	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	29000	0,06	3,61	5,57	48,3	0,28	100,0
DBL040	2013-02-05	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	63000	0,1	6,05	10,2	476,0	0,36	95,9
DBL040	2013-05-14	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	9800	<0,01	0,96	<5,0	53,1	0,26	97,1
DBL040	2013-08-20	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	52000	0,16	1,45	<5,0	90,9	0,16	100,0
DBL040	2013-11-18	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	13000	0,05	1,35	<5,0	11,7	0,25	97,8
DBL040	2014-02-04	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	54000	0,31	2,47	6,83	43,0	0,31	100,0
DBL040	2014-05-28	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	8700	<0,02	0,74	<5,0	21,6	0,19	97,7
DBL040	2014-08-04	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	37000	0,06	1,07	<5,0	117,0	0,16	100,0
DBL040	2014-11-17	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	36000	0,04	1,39	<5,0	38,5	0,27	93,5
DBL040	2015-02-02	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	62000	0,21	3,54	<5,0	33,7	0,33	95,4
DBL040	2015-05-11	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	7400	<0,02	0,28	<5,0	204,1	0,24	100,0
DBL040	2015-08-03	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	46000	0,08	0,79	<5,0	312,0	0,14	100,0
DBL040	2015-11-12	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	13000	0,06	1,06	<5,0	22,3	0,18	94,8
DBL040	2016-02-16	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	79000	0,38	2,52	5,05	75,2	0,3	95,3
DBL040	2016-05-02	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	7900	<0,08	2,62	<5,0	9,7	0,25	100,0
DBL040	2016-08-10	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	57000	<0,08	1,41	<5,0	115,5	0,31	100,0
DBL040	2016-11-07	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	21000	<0,08	2,83	<5,0	41,2	0,23	100,0
DBL050	2010-01-14	Morgex	04wva	Dora Baltea	12000	0,09	3,47	<5,0	36,6	0,3	96,6
DBL050	2010-02-10	Morgex	04wva	Dora Baltea	16000	0,07	0,89	<5,0	42,6	0,26	63,9
DBL050	2010-03-10	Morgex	04wva	Dora Baltea	22000	0,07	3,14	<5,0	34,4	0,3	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL050	2010-04-06	Morgex	04wva	Dora Baltea	3800	0,2	2,01	<5,0	68,1	0,56	86,7
DBL050	2010-05-10	Morgex	04wva	Dora Baltea	5200	<0,01	1,16	<5,0	38,7	0,34	84,0
DBL050	2010-06-14	Morgex	04wva	Dora Baltea	2500	<0,01	1,21	<5,0	168,6	0,19	98,2
DBL050	2010-07-06	Morgex	04wva	Dora Baltea	11000	0,02	1,34	<5,0	267,2	0,16	94,9
DBL050	2010-08-11	Morgex	04wva	Dora Baltea	27000	0,07	3,5	<5,0	302,1	0,14	94,9
DBL050	2010-09-02	Morgex	04wva	Dora Baltea	22000	0,06	1,59	<5,0	202,1	0,18	97,5
DBL050	2010-10-12	Morgex	04wva	Dora Baltea	5000	<0,01	1,39	<5,0	42,0	0,2	99,1
DBL050	2010-11-10	Morgex	04wva	Dora Baltea	15000	0,03	1,81	<5,0	<10,0	0,21	98,8
DBL050	2010-12-14	Morgex	04wva	Dora Baltea	25000	0,09	3,07	5,07	79,5	0,26	93,5
DBL050	2011-01-12	Morgex	04wva	Dora Baltea	12000	0,07	1,97	<5,0	33,9	0,32	99,1
DBL050	2011-02-08	Morgex	04wva	Dora Baltea	9400	0,07	2,86	<5,0	39,1	0,32	100,0
DBL050	2011-03-08	Morgex	04wva	Dora Baltea	29000	0,09	2,48	<5,0	35,3	0,44	100,0
DBL050	2011-04-12	Morgex	04wva	Dora Baltea	10000	0,04	1,18	<5,0	105,6	0,29	95,5
DBL050	2011-05-09	Morgex	04wva	Dora Baltea	8200	0,02	0,88	<5,0	48,9	0,23	96,4
DBL050	2011-06-20	Morgex	04wva	Dora Baltea	6200	<0,01	1,13	<5,0	159,6	0,2	91,4
DBL050	2011-07-05	Morgex	04wva	Dora Baltea	11000	0,05	2,49	<5,0	138,7	0,18	100,0
DBL050	2011-08-08	Morgex	04wva	Dora Baltea	50000	0,1	1,01	<5,0	543,8	0,18	89,1
DBL050	2011-09-01	Morgex	04wva	Dora Baltea	25000	0,04	1,66	<5,0	259,6	0,14	93,7
DBL050	2011-10-20	Morgex	04wva	Dora Baltea	14000	0,02	2,41	<5,0	94,9	0,21	100,0
DBL050	2011-11-15	Morgex	04wva	Dora Baltea	22000	0,02	2,31	<5,0	27,2	0,22	95,6
DBL050	2011-12-01	Morgex	04wva	Dora Baltea	13000	0,04	1,91	<5,0	27,3	0,23	96,7
DBL050	2012-01-10	Morgex	04wva	Dora Baltea	13000	0,04	2,66	<5,0	30,8	0,33	98,6
DBL050	2012-02-01	Morgex	04wva	Dora Baltea	18000	0,05	3,89	<5,0	19,5	0,28	100,0
DBL050	2012-03-07	Morgex	04wva	Dora Baltea	25000	0,03	4,56	<5,0	101,8	0,35	100,0
DBL050	2012-04-04	Morgex	04wva	Dora Baltea	11000	0,03	1,88	<5,0	24,3	0,28	97,5
DBL050	2012-05-03	Morgex	04wva	Dora Baltea	5900	<0,01	1,14	<5,0	33,0	0,29	97,9
DBL050	2012-06-11	Morgex	04wva	Dora Baltea	4700	<0,01	1,97	<5,0	111,8	0,16	98,3
DBL050	2012-07-09	Morgex	04wva	Dora Baltea	18000	0,03	1,94	<5,0	162,1	0,19	97,4
DBL050	2012-08-08	Morgex	04wva	Dora Baltea	42000	0,05	0,97	<5,0	131,5	0,18	97,3
DBL050	2012-09-04	Morgex	04wva	Dora Baltea	18000	0,04	0,93	<5,0	63,8	0,2	93,3
DBL050	2012-10-02	Morgex	04wva	Dora Baltea	14000	<0,01	0,78	<5,0	37,2	0,19	95,5
DBL050	2012-11-05	Morgex	04wva	Dora Baltea	8000	<0,01	1,54	<5,0	12,8	0,23	97,0
DBL050	2012-12-04	Morgex	04wva	Dora Baltea	5000	<0,01	1,87	<5,0	22,8	0,34	100,0
DBL050	2013-02-05	Morgex	04wva	Dora Baltea	18000	0,05	3,4	<5,0	79,6	0,41	100,0
DBL050	2013-05-14	Morgex	04wva	Dora Baltea	5800	<0,01	0,84	<5,0	45,1	0,26	95,3
DBL050	2013-08-21	Morgex	04wva	Dora Baltea	60000	0,14	1,4	<5,0	72,8	0,14	98,7
DBL050	2013-11-20	Morgex	04wva	Dora Baltea	12000	0,02	0,76	<5,0	10,7	0,23	97,6
DBL050	2014-02-04	Morgex	04wva	Dora Baltea	28000	0,1	2,18	<5,0	29,8	0,28	100,0
DBL050	2014-05-05	Morgex	04wva	Dora Baltea	4300	0,04	1,81	<5,0	12,4	0,24	99,5
DBL050	2014-08-04	Morgex	04wva	Dora Baltea	17000	0,06	1,44	<5,0	106,9	0,15	97,2
DBL050	2014-11-17	Morgex	04wva	Dora Baltea	24000	0,02	1,13	5,2	24,5	0,26	92,6
DBL050	2015-02-03	Morgex	04wva	Dora Baltea	26000	0,03		<5,0	14,1	0,31	100,0
DBL050	2015-05-12	Morgex	04wva	Dora Baltea	5100	<0,02	0,75	<5,0	44,5	0,21	100,0
DBL050	2015-08-03	Morgex	04wva	Dora Baltea	53000	0,08	0,77	<5,0	180,0	0,15	100,0
DBL050	2015-11-12	Morgex	04wva	Dora Baltea	12000	<0,02	1,02	<5,0	16,5	0,17	100,0
DBL060	2010-01-18	Marais	04wva	Dora Baltea	6400	0,16	2,93	<5,0	31,9	0,31	92,6
DBL060	2010-02-10	Marais	04wva	Dora Baltea	5200	0,06	0,68	<5,0	51,6	0,28	74,0
DBL060	2010-03-10	Marais	04wva	Dora Baltea	6300	0,05	2,28	<5,0	18,0	0,3	100,0
DBL060	2010-04-06	Marais	04wva	Dora Baltea	900	0,52	1,63	<5,0	64,7	0,65	94,8
DBL060	2010-05-11	Marais	04wva	Dora Baltea	7100	<0,01	1,08	<5,0	35,6	0,34	89,1
DBL060	2010-06-14	Marais	04wva	Dora Baltea	700	<0,01	1,49	<5,0	132,7	0,2	96,1
DBL060	2010-07-13	Marais	04wva	Dora Baltea	8000	<0,01	1,12	<5,0	257,9	0,17	90,4
DBL060	2010-08-17	Marais	04wva	Dora Baltea	22000	0,08	1,28	<5,0	64,7	0,19	90,9
DBL060	2010-09-06	Marais	04wva	Dora Baltea	5600	<0,01	1,08	<5,0	64,7	0,19	95,5
DBL060	2010-10-14	Marais	04wva	Dora Baltea	3500	<0,01	0,78	<5,0	28,7	0,2	100,0
DBL060	2010-11-15	Marais	04wva	Dora Baltea	36000	0,04	1,9	<5,0	17,1	0,23	97,3
DBL060	2010-12-15	Marais	04wva	Dora Baltea	8000	0,05	1,84	<5,0	<10,0	0,3	97,5
DBL060	2011-01-12	Marais	04wva	Dora Baltea	16000	0,05	1,67	<5,0	27,8	0,31	99,0
DBL060	2011-02-08	Marais	04wva	Dora Baltea	5600	0,03	2,64	<5,0	30,6	0,29	100,0
DBL060	2011-03-31	Marais	04wva	Dora Baltea	2900	0,03	2,24	5,21	20,9	0,43	96,5
DBL060	2011-04-13	Marais	04wva	Dora Baltea	5000	0,02	1,21	<5,0	48,8	0,3	97,9
DBL060	2011-05-09	Marais	04wva	Dora Baltea	9400	<0,01	0,88	<5,0	56,1	0,23	95,7
DBL060	2011-06-21	Marais	04wva	Dora Baltea	5200	<0,01	1,28	<5,0	96,8	0,2	96,8
DBL060	2011-07-05	Marais	04wva	Dora Baltea	10000	0,05	2,03	<5,0	79,5	0,18	100,0
DBL060	2011-08-10	Marais	04wva	Dora Baltea	18000	0,08	1,17	<5,0	65,7	0,19	94,4
DBL060	2011-09-01	Marais	04wva	Dora Baltea	11000	0,04	0,86	<5,0	202,4	0,16	100,0
DBL060	2011-10-20	Marais	04wva	Dora Baltea	70000	0,03	1,15	<5,0	53,6	0,21	95,8

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL060	2011-11-15	Marais	04wva	Dora Baltea	20000	0,02	1,44	<5,0	25,8	0,24	93,7
DBL060	2011-12-05	Marais	04wva	Dora Baltea	26000	0,03	2,2	<5,0	64,8	0,24	90,0
DBL060	2012-01-10	Marais	04wva	Dora Baltea	16000	0,03	1,95	<5,0	27,0	0,33	100,0
DBL060	2012-02-08	Marais	04wva	Dora Baltea	10000	<0,01	0,46	<5,0	17,3	0,34	100,0
DBL060	2012-03-07	Marais	04wva	Dora Baltea	3600	0,02	2,2	<5,0	32,8	0,36	100,0
DBL060	2012-04-04	Marais	04wva	Dora Baltea	10000	0,02	1,68	<5,0	17,2	0,29	97,1
DBL060	2012-05-03	Marais	04wva	Dora Baltea	3200	<0,01	1,66	<5,0	25,6	0,3	100,0
DBL060	2012-06-11	Marais	04wva	Dora Baltea	2900	<0,01	0,66	<5,0	107,2	0,16	98,7
DBL060	2012-07-09	Marais	04wva	Dora Baltea	15000	0,04	1,07	5,1	220,0	0,19	98,4
DBL060	2012-08-08	Marais	04wva	Dora Baltea	45000	0,06	0,83	<5,0	121,3	0,18	98,3
DBL060	2012-09-04	Marais	04wva	Dora Baltea	22000	0,05	0,94	<5,0	67,7	0,19	93,6
DBL060	2012-10-02	Marais	04wva	Dora Baltea	15000	<0,01	0,9	<5,0	36,6	0,2	96,4
DBL060	2012-11-06	Marais	04wva	Dora Baltea	8400	<0,01	0,99	<5,0	11,0	0,2	94,5
DBL060	2012-12-04	Marais	04wva	Dora Baltea	9500	<0,01	1,58	<5,0	18,2	0,3	100,0
DBL060	2013-02-05	Marais	04wva	Dora Baltea	16000	0,04	3,46	5,84	94,1	0,4	100,0
DBL060	2013-05-14	Marais	04wva	Dora Baltea	4000	<0,01	1,07	<5,0	45,1	0,25	97,2
DBL060	2013-08-21	Marais	04wva	Dora Baltea	55000	0,14	1,58	<5,0	63,5	0,15	97,7
DBL060	2013-11-20	Marais	04wva	Dora Baltea	6800	<0,01	1,08	<5,0	48,4	0,23	96,4
DBL060	2014-02-05	Marais	04wva	Dora Baltea	8000	0,03	2,15	<5,0	21,7	0,32	98,3
DBL060	2014-05-05	Marais	04wva	Dora Baltea	3800	<0,02	1,56	<5,0	13,1	0,24	99,2
DBL060	2014-08-04	Marais	04wva	Dora Baltea	25000	0,06	1,08	<5,0	82,7	0,15	98,2
DBL060	2014-11-17	Marais	04wva	Dora Baltea	15000	<0,02	1,57	<5,0	26,3	0,25	94,2
DBL060	2015-02-03	Marais	04wva	Dora Baltea	18000	0,05	1,74	<5,0	17,3	0,3	100,0
DBL060	2015-05-12	Marais	04wva	Dora Baltea	6900	<0,02	0,47	<5,0	35,9	0,21	100,0
DBL060	2015-08-04	Marais	04wva	Dora Baltea	21000	0,05	0,47	<5,0	143,0	0,14	96,2
DBL060	2015-11-16	Marais	04wva	Dora Baltea	7800	<0,02	0,96	<5,0	6,8	0,18	100,0
DBL060	2016-02-16	Marais	04wva	Dora Baltea	13000	0,11	1,34	<5,0	68,9	0,33	100,0
DBL060	2016-05-03	Marais	04wva	Dora Baltea	3500	<0,08	1,21	<5,0	10,8	0,25	100,0
DBL060	2016-08-10	Marais	04wva	Dora Baltea	61000	<0,08	0,75	<5,0	114,7	0,37	99,1
DBL060	2016-11-07	Marais	04wva	Dora Baltea	10000	<0,08	1,93	<5,0	13,2	0,22	100,0
DBL070	2010-01-14	Equilivaz	07va	Dora Baltea	26000	0,19	2,98	<5,0	53,3	0,41	83,5
DBL070	2010-02-18	Equilivaz	07va	Dora Baltea	11000	0,19	3,52	<5,0	79,8	0,36	95,7
DBL070	2010-03-11	Equilivaz	07va	Dora Baltea	1500	<0,01	3,89	<5,0	41,8	0,36	89,6
DBL070	2010-04-15	Equilivaz	07va	Dora Baltea	5900	0,02	3,72	5,39	47,1	0,45	100,0
DBL070	2010-05-11	Equilivaz	07va	Dora Baltea	11000	0,04	1,18	<5,0	56,6	0,36	85,4
DBL070	2010-06-24	Equilivaz	07va	Dora Baltea	2300	<0,01	2,01	<5,0	36,3	0,19	99,7
DBL070	2010-07-13	Equilivaz	07va	Dora Baltea	10000	<0,01	1,24	<5,0	199,6	0,17	88,5
DBL070	2010-08-17	Equilivaz	07va	Dora Baltea	4500	0,03	1,29	<5,0	40,0	0,15	85,5
DBL070	2010-09-06	Equilivaz	07va	Dora Baltea	5700	<0,01	1,55	<5,0	37,5	0,16	89,6
DBL070	2010-10-14	Equilivaz	07va	Dora Baltea	11000	0,04	1,35	<5,0	28,7	0,35	99,0
DBL070	2010-11-15	Equilivaz	07va	Dora Baltea	14000	0,08	2,46	6,8	18,4	0,29	97,3
DBL070	2010-12-20	Equilivaz	07va	Dora Baltea	42000	0,15	3,67	<5,0	34,6	0,44	95,9
DBL070	2011-01-12	Equilivaz	07va	Dora Baltea	18000	0,17	2,38	5,23	62,0	0,52	100,0
DBL070	2011-02-09	Equilivaz	07va	Dora Baltea	7800	0,16	4,27	5,63	63,4	0,48	100,0
DBL070	2011-03-08	Equilivaz	07va	Dora Baltea	38000	0,14	3,25	7,86	83,1	0,59	100,0
DBL070	2011-04-13	Equilivaz	07va	Dora Baltea	6600	0,05	1,88	<5,0	36,7	0,32	96,9
DBL070	2011-05-10	Equilivaz	07va	Dora Baltea	8400	0,02	1,86	<5,0	86,5	0,24	98,1
DBL070	2011-06-21	Equilivaz	07va	Dora Baltea	5900	<0,01	0,75	<5,0	58,7	0,21	98,0
DBL070	2011-07-06	Equilivaz	07va	Dora Baltea	8000	0,03	1,18	<5,0	132,1	0,2	99,2
DBL070	2011-08-10	Equilivaz	07va	Dora Baltea	6000	0,05	1,1	<5,0	37,0	0,18	91,5
DBL070	2011-09-06	Equilivaz	07va	Dora Baltea	3800	<0,01	0,61	<5,0	60,9	0,16	68,9
DBL070	2011-10-24	Equilivaz	07va	Dora Baltea	20000	0,04	1,57	<5,0	115,1	0,35	98,2
DBL070	2011-11-15	Equilivaz	07va	Dora Baltea	19000	0,1	3,44	<5,0	42,3	0,46	91,1
DBL070	2011-12-05	Equilivaz	07va	Dora Baltea	40000	0,13	3,02	<5,0	169,4	0,37	85,5
DBL070	2012-01-10	Equilivaz	07va	Dora Baltea	9900	0,14	1,79	<5,0	59,1	0,52	95,6
DBL070	2012-02-08	Equilivaz	07va	Dora Baltea	19000	0,06	0,28	<5,0	33,0	0,37	98,3
DBL070	2012-03-07	Equilivaz	07va	Dora Baltea	5500	0,02	2,5	<5,0	27,0	0,41	100,0
DBL070	2012-04-04	Equilivaz	07va	Dora Baltea	69000	0,21	2,94	6,82	48,3	0,4	86,9
DBL070	2012-05-03	Equilivaz	07va	Dora Baltea	2000	0,08	2,36	<5,0	62,2	0,32	98,6
DBL070	2012-06-11	Equilivaz	07va	Dora Baltea	5000	<0,01	1,02	<5,0	126,9	0,16	99,9
DBL070	2012-07-09	Equilivaz	07va	Dora Baltea	15000	0,04	1,72	<5,0	84,6	0,2	100,0
DBL070	2012-08-08	Equilivaz	07va	Dora Baltea	33000	0,09	0,63	<5,0	94,4	0,22	97,1
DBL070	2012-09-04	Equilivaz	07va	Dora Baltea	16000	0,07	0,54	<5,0	38,1	0,31	88,8
DBL070	2012-10-02	Equilivaz	07va	Dora Baltea	16000	0,07	1,07	<5,0	30,3	0,29	94,5
DBL070	2012-11-06	Equilivaz	07va	Dora Baltea	11000	0,06	3,32	<5,0	24,1	0,29	96,2
DBL070	2012-12-05	Equilivaz	07va	Dora Baltea	19000	<0,01	1,63	<5,0	15,6	0,4	93,9
DBL070	2013-02-06	Equilivaz	07va	Dora Baltea	18000	0,08	3,51	<5,0	92,6	0,51	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL070	2013-05-15	Equilivaz	07va	Dora Baltea	12000	<0,01	1,02	<5,0	46,4	0,26	94,5
DBL070	2013-08-21	Equilivaz	07va	Dora Baltea	33000	0,22	1,74	<5,0	57,8	0,2	96,2
DBL070	2013-11-20	Equilivaz	07va	Dora Baltea	7600	0,05	0,68	<5,0	24,7	0,37	91,9
DBL070	2014-02-05	Equilivaz	07va	Dora Baltea	20000	0,17	2,14	<5,0	27,6	0,44	95,1
DBL070	2014-05-05	Equilivaz	07va	Dora Baltea	1600	0,12	2,95	<5,0	34,5	0,38	94,1
DBL070	2014-08-05	Equilivaz	07va	Dora Baltea	28000	0,06	1,0	<5,0	37,2	0,19	95,9
DBL070	2014-11-24	Equilivaz	07va	Dora Baltea	10000	0,03	1,34	<5,0	73,0	0,27	96,4
DBL070	2015-02-23	Equilivaz	07va	Dora Baltea	11000	0,23	1,5	7,59	52,2	0,43	96,1
DBL070	2015-05-12	Equilivaz	07va	Dora Baltea	5800	<0,02	1,17	<5,0	46,3	0,24	100,0
DBL070	2015-08-04	Equilivaz	07va	Dora Baltea	15000	0,08	0,54	<5,0	119,2	0,2	98,1
DBL070	2015-11-16	Equilivaz	07va	Dora Baltea	12000	0,08	1,1	<5,0	28,8	0,23	96,0
DBL070	2016-02-15	Equilivaz	07va	Dora Baltea	34000	0,19	0,29	<5,0	28,8	0,41	100,0
DBL070	2016-05-03	Equilivaz	07va	Dora Baltea	2900	<0,08	2,07	<5,0	15,8	0,32	100,0
DBL070	2016-08-11	Equilivaz	07va	Dora Baltea	30000	<0,08	0,57	<5,0	22,2	0,22	98,7
DBL070	2016-11-21	Equilivaz	07va	Dora Baltea	23000	<0,08	0,45	<5,0	82,5	0,28	96,6
DBL080	2010-01-20	Leverogne	08va	Dora Baltea	19000	0,07	1,9	<5,0	35,3	0,43	92,7
DBL080	2010-02-23	Leverogne	08va	Dora Baltea	11000	0,16	2,74	<5,0	68,5	0,42	90,9
DBL080	2010-03-18	Leverogne	08va	Dora Baltea	1500	<0,01	3,24	<5,0	24,6	0,24	92,0
DBL080	2010-04-15	Leverogne	08va	Dora Baltea	2000	<0,01	2,43	<5,0	12,5	0,36	100,0
DBL080	2010-05-19	Leverogne	08va	Dora Baltea	1000	<0,01	2,22	<5,0	13,2	0,32	96,9
DBL080	2010-06-21	Leverogne	08va	Dora Baltea	4100	<0,01	2,9	<5,0	31,2	0,21	98,7
DBL080	2010-07-13	Leverogne	08va	Dora Baltea	14000	<0,01	2,07	<5,0	192,3	0,17	96,4
DBL080	2010-08-18	Leverogne	08va	Dora Baltea	6000	0,03	0,94	<5,0	12,5	0,18	97,6
DBL080	2010-09-15	Leverogne	08va	Dora Baltea	2600	<0,01	0,76	<5,0	35,0	0,15	99,1
DBL080	2010-11-17	Leverogne	08va	Dora Baltea	8300	0,04	1,02	<5,0	53,1	0,29	100,0
DBL080	2010-12-20	Leverogne	08va	Dora Baltea	20000	0,17	3,26	<5,0	34,2	0,44	96,3
DBL080	2011-01-13	Leverogne	08va	Dora Baltea	3800	<0,01	2,1	<5,0	15,8	0,26	100,0
DBL080	2011-02-09	Leverogne	08va	Dora Baltea	1400	0,04	3,02	<5,0	15,1	0,23	100,0
DBL080	2011-03-09	Leverogne	08va	Dora Baltea	20000	0,12	3,22	5,97	37,5	0,59	100,0
DBL080	2011-04-13	Leverogne	08va	Dora Baltea	3300	<0,01	1,14	<5,0	39,9	0,26	98,7
DBL080	2011-05-10	Leverogne	08va	Dora Baltea	2500	<0,01	1,02	<5,0	47,8	0,21	98,5
DBL080	2011-06-21	Leverogne	08va	Dora Baltea	2900	<0,01	1,28	<5,0	54,5	0,19	98,0
DBL080	2011-07-06	Leverogne	08va	Dora Baltea	1900	<0,01	1,58	<5,0	74,8	0,17	98,2
DBL080	2011-08-10	Leverogne	08va	Dora Baltea	7900	0,03	1,05	<5,0	51,4	0,2	89,9
DBL080	2011-09-06	Leverogne	08va	Dora Baltea	4100	<0,01	2,85	6,23	72,7	0,17	91,7
DBL080	2011-10-24	Leverogne	08va	Dora Baltea	7500	0,05	1,8	<5,0	20,2	0,36	99,1
DBL080	2011-11-15	Leverogne	08va	Dora Baltea	10000	0,1	2,96	<5,0	29,8	0,45	97,8
DBL080	2011-12-05	Leverogne	08va	Dora Baltea	70000	0,13	3,41	<5,0	85,3	0,32	92,1
DBL080	2012-01-11	Leverogne	08va	Dora Baltea	2000	0,05	2,44	5,62	27,6	0,25	96,7
DBL080	2012-02-09	Leverogne	08va	Dora Baltea	12000	0,06	2,76	<5,0	20,8	0,3	99,5
DBL080	2012-03-08	Leverogne	08va	Dora Baltea	10000	0,05	2,0	<5,0	21,9	0,45	99,8
DBL080	2012-04-04	Leverogne	08va	Dora Baltea	8500	0,08	1,76	<5,0	20,5	0,26	89,4
DBL080	2012-05-07	Leverogne	08va	Dora Baltea	5000	<0,01	1,94	<5,0	17,1	0,27	98,9
DBL080	2012-06-12	Leverogne	08va	Dora Baltea	4300	<0,01	1,42	<5,0	90,3	0,18	99,1
DBL080	2012-07-10	Leverogne	08va	Dora Baltea	8500	<0,01	1,61	<5,0	67,2	0,16	100,0
DBL080	2012-08-09	Leverogne	08va	Dora Baltea	24000	<0,01	1,39	<5,0	64,2	0,18	96,1
DBL080	2012-09-06	Leverogne	08va	Dora Baltea	1500	<0,01	1,92	<5,0	42,0	0,16	97,6
DBL080	2012-10-02	Leverogne	08va	Dora Baltea	2000	0,03	1,49	<5,0	17,5	0,19	97,0
DBL080	2012-11-06	Leverogne	08va	Dora Baltea	9000	0,03	1,16	<5,0	18,5	0,31	97,6
DBL080	2012-12-05	Leverogne	08va	Dora Baltea	3800	<0,01	2,23	<5,0	6,4	0,26	96,4
DBL080	2013-02-06	Leverogne	08va	Dora Baltea	2400	0,02	0,97	<5,0	18,0	0,3	100,0
DBL080	2013-05-15	Leverogne	08va	Dora Baltea	6200	<0,01	1,51	<5,0	26,6	0,26	96,8
DBL080	2013-08-21	Leverogne	08va	Dora Baltea	9000	0,11	3,28	<5,0	43,2	0,17	96,8
DBL080	2013-11-20	Leverogne	08va	Dora Baltea	1900	<0,01	1,64	<5,0	52,6	0,23	98,0
DBL080	2014-02-06	Leverogne	08va	Dora Baltea	2500	0,05	1,48	<5,0	12,3	0,26	98,4
DBL080	2014-05-05	Leverogne	08va	Dora Baltea	3200	0,03	2,28	<5,0	11,1	0,26	100,0
DBL080	2014-08-05	Leverogne	08va	Dora Baltea	14000	0,03	0,72	<5,0	51,9	0,16	98,3
DBL080	2014-11-24	Leverogne	08va	Dora Baltea	7000	<0,02		<5,0	30,3	0,22	
DBL080	2015-02-23	Leverogne	08va	Dora Baltea	8000	0,13	2,76	<5,0	58,7	0,45	94,9
DBL080	2015-05-13	Leverogne	08va	Dora Baltea	2400	<0,02	0,66	5,47	32,8	0,2	99,0
DBL080	2015-08-04	Leverogne	08va	Dora Baltea	11000	0,05	1,74	8,71	123,0	0,16	100,0
DBL080	2015-11-16	Leverogne	08va	Dora Baltea	11000	0,06	1,74	<5,0	57,2	0,24	99,8
DBL080	2016-02-15	Leverogne	08va	Dora Baltea	16000	0,19	0,4	<5,0	31,5	0,48	100,0
DBL080	2016-05-03	Leverogne	08va	Dora Baltea	3000	<0,08	1,37	<5,0	16,0	0,32	100,0
DBL080	2016-08-11	Leverogne	08va	Dora Baltea	16000	<0,08	0,49	<5,0	20,1	0,18	99,3
DBL080	2016-11-21	Leverogne	08va	Dora Baltea	23000	<0,08	0,95	<5,0	120,2	0,27	99,4
DBL088	2010-01-20	Chavonne	09va	Dora Baltea	4300	0,04	2,55	<5,0	22,1	0,45	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL088	2010-02-22	Chavonne	09va	Dora Baltea	2900	0,12	2,08	<5,0	30,4	0,42	100,0
DBL088	2010-03-15	Chavonne	09va	Dora Baltea	8700	0,11	4,74	7,41	340,3	0,38	92,6
DBL088	2010-04-15	Chavonne	09va	Dora Baltea	130	0,03	1,55	<5,0	18,8	0,49	98,6
DBL088	2010-05-19	Chavonne	09va	Dora Baltea	800	<0,01	1,47	<5,0	21,7	0,33	100,0
DBL088	2010-06-28	Chavonne	09va	Dora Baltea	3000	<0,01	0,9	<5,0	156,6	0,19	91,7
DBL088	2010-07-20	Chavonne	09va	Dora Baltea	5300	<0,01	1,09	<5,0	154,5	0,17	100,0
DBL088	2010-08-18	Chavonne	09va	Dora Baltea	8200	0,03	0,91	<5,0	10,4	0,23	96,5
DBL088	2010-09-23	Chavonne	09va	Dora Baltea	6300	0,03	1,99	<5,0	82,0	0,31	96,7
DBL088	2010-10-27	Chavonne	09va	Dora Baltea	4800	<0,01	2,47	<5,0	113,4	0,36	100,0
DBL088	2010-11-22	Chavonne	09va	Dora Baltea	9000	0,02	2,44	<5,0	10,8	0,38	97,7
DBL088	2010-12-21	Chavonne	09va	Dora Baltea	12000	0,1	0,53	<5,0	15,3	0,55	78,2
DBL088	2011-01-13	Chavonne	09va	Dora Baltea	1500	0,05	2,75	<5,0	45,7	0,51	100,0
DBL088	2011-02-10	Chavonne	09va	Dora Baltea	800	0,02	2,32	<5,0	26,0	0,46	100,0
DBL088	2011-03-09	Chavonne	09va	Dora Baltea	190	0,03	3,61	6,36	30,3	0,55	100,0
DBL088	2011-04-14	Chavonne	09va	Dora Baltea	6600	0,02	1,53	<5,0	40,5	0,35	98,4
DBL088	2011-05-10	Chavonne	09va	Dora Baltea	2500	<0,01	1,09	<5,0	53,5	0,24	97,4
DBL088	2011-06-21	Chavonne	09va	Dora Baltea	1100	<0,01	0,63	<5,0	50,1	0,2	93,5
DBL088	2011-07-06	Chavonne	09va	Dora Baltea	2000	<0,01	0,76	<5,0	87,1	0,19	95,9
DBL088	2011-08-11	Chavonne	09va	Dora Baltea	8800	0,05	1,63	<5,0	55,1	0,25	100,0
DBL088	2011-09-06	Chavonne	09va	Dora Baltea	4300	<0,01	1,75	<5,0	74,3	0,19	90,0
DBL088	2011-10-24	Chavonne	09va	Dora Baltea	12000	0,03	2,09	<5,0	214,6	0,27	96,9
DBL088	2011-11-16	Chavonne	09va	Dora Baltea	1700	<0,01	1,71	<5,0	24,2	0,42	97,6
DBL088	2011-12-05	Chavonne	09va	Dora Baltea	4800	<0,01	2,4	<5,0	157,8	0,39	94,6
DBL088	2012-01-11	Chavonne	09va	Dora Baltea	1600	0,05	2,09	<5,0	60,2	0,48	100,0
DBL088	2012-02-09	Chavonne	09va	Dora Baltea	1300	0,06	0,57	<5,0	13,1	0,43	82,2
DBL088	2012-03-08	Chavonne	09va	Dora Baltea	600	<0,01	2,66	<5,0	26,6	0,34	100,0
DBL088	2012-04-05	Chavonne	09va	Dora Baltea	6400	0,09	2,52	<5,0	45,8	0,4	100,0
DBL088	2012-05-07	Chavonne	09va	Dora Baltea	2300	<0,01	2,52	<5,0	18,5	0,3	100,0
DBL088	2012-06-12	Chavonne	09va	Dora Baltea	2800	<0,01	1,65	<5,0	80,7	0,19	95,0
DBL088	2012-07-10	Chavonne	09va	Dora Baltea	4700	<0,01	0,66	<5,0	67,2	0,18	97,7
DBL088	2012-08-09	Chavonne	09va	Dora Baltea	5100	<0,01	1,57	<5,0	63,6	0,21	94,7
DBL088	2012-09-04	Chavonne	09va	Dora Baltea	6200	0,04	0,77	<5,0	48,2	0,27	100,0
DBL088	2012-10-04	Chavonne	09va	Dora Baltea	4500	0,04	1,17	<5,0	28,5	0,27	96,8
DBL088	2012-11-06	Chavonne	09va	Dora Baltea	3500	<0,01	2,1	<5,0	19,6	0,31	100,0
DBL088	2012-12-06	Chavonne	09va	Dora Baltea	9300	<0,01	2,43	<5,0	13,7	0,42	100,0
DBL088	2013-02-06	Chavonne	09va	Dora Baltea	4800	0,03	1,7	<5,0	19,1	0,47	100,0
DBL088	2013-05-15	Chavonne	09va	Dora Baltea	5400	<0,01	1,32	<5,0	32,1	0,27	96,7
DBL088	2013-08-22	Chavonne	09va	Dora Baltea	8000	0,05	1,29	<5,0	51,7	0,19	92,7
DBL088	2013-11-21	Chavonne	09va	Dora Baltea	4700	0,03	1,37	<5,0	10,6	0,34	98,9
DBL088	2014-02-06	Chavonne	09va	Dora Baltea	2900	0,09	2,04	<5,0	23,2	0,46	96,7
DBL088	2014-05-06	Chavonne	09va	Dora Baltea	5700	0,04	1,0	<5,0	23,9	0,33	95,1
DBL088	2014-08-05	Chavonne	09va	Dora Baltea	4200	<0,02	0,45	<5,0	28,7	0,19	95,9
DBL088	2014-11-24	Chavonne	09va	Dora Baltea	4400	<0,02	1,14	<5,0	18,1	0,27	97,2
DBL088	2015-02-04	Chavonne	09va	Dora Baltea	5900	0,05	2,51	<5,0	16,0	0,39	100,0
DBL088	2015-05-13	Chavonne	09va	Dora Baltea	2400	<0,02	0,58	<5,0	70,4	0,21	100,0
DBL088	2015-08-05	Chavonne	09va	Dora Baltea	6600	0,03	0,77	<5,0	70,8	0,17	100,0
DBL088	2015-11-18	Chavonne	09va	Dora Baltea	6400	0,03	1,06	<5,0	82,5	0,25	97,0
DBL088	2016-02-15	Chavonne	09va	Dora Baltea	4500	0,05	1,1	<5,0	24,1	0,4	100,0
DBL088	2016-05-04	Chavonne	09va	Dora Baltea	2300	<0,08	2,26	<5,0	31,0	0,25	100,0
DBL088	2016-08-11	Chavonne	09va	Dora Baltea	7900	<0,08	0,89	<5,0	36,2	0,2	100,0
DBL088	2016-11-21	Chavonne	09va	Dora Baltea	10000	<0,08	0,91	<5,0	86,1	0,25	100,0
DBL100	2010-01-21	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	700	<0,01	1,29	<5,0	18,6	1,18	84,8
DBL100	2010-02-16	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	900	0,06	2,09	<5,0	16,8	0,91	92,7
DBL100	2010-03-15	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	71	<0,01	3,8	<5,0	16,1	1,46	100,0
DBL100	2010-04-12	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	130	0,03	2,11	5,02	11,2	1,22	100,0
DBL100	2010-05-17	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	70	<0,01	1,26	<5,0	<10,0	0,25	100,0
DBL100	2010-06-15	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	2400	<0,01	1,08	<5,0	176,7	0,22	95,5
DBL100	2010-07-05	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1300	<0,01	0,78	<5,0	120,6	0,2	97,1
DBL100	2010-08-16	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	20000	0,06	4,0	5,12	54,3	0,24	100,0
DBL100	2010-09-28	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3100	<0,01	1,31	<5,0	<10,0	0,25	100,0
DBL100	2010-10-20	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	2400	<0,01	1,83	<5,0	<10,0	0,24	100,0
DBL100	2010-11-18	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1800	<0,01	1,75	<5,0	10,3	0,32	98,2
DBL100	2010-12-21	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	5700	<0,01	1,88	<5,0	<10,0	0,34	100,0
DBL100	2011-01-25	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	950	<0,01	2,12	5,69	12,7	0,35	73,3
DBL100	2011-02-14	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	100	0,03	2,51	5,7	10,3	0,26	100,0
DBL100	2011-03-10	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	75	<0,01	3,33	5,34	15,8	0,36	100,0
DBL100	2011-04-14	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	440	0,02	1,49	<5,0	19,8	0,33	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL100	2011-05-11	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	710	<0,01	1,07	<5,0	100,8	0,25	96,6
DBL100	2011-06-23	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1700	<0,01	1,7	<5,0	164,6	0,2	96,1
DBL100	2011-07-07	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	900	<0,01	0,68	<5,0	53,7	0,21	100,0
DBL100	2011-08-11	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1500	<0,01	1,05	<5,0	27,4	0,19	100,0
DBL100	2011-09-05	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3000	<0,01	0,61	<5,0	159,6	0,21	97,4
DBL100	2011-10-26	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	5000	<0,01	1,48	<5,0	94,8	0,38	91,9
DBL100	2011-11-17	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3600	<0,01	2,28	<5,0	37,8	0,31	93,5
DBL100	2011-12-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	5200	<0,01	1,61	<5,0	23,9	0,27	100,0
DBL100	2012-01-12	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	5100	<0,01	2,42	<5,0	9,5	0,28	100,0
DBL100	2012-02-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	120	0,05	0,21	<5,0	8,6	0,39	89,8
DBL100	2012-03-08	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	80	<0,01	1,65	<5,0	9,6	0,16	100,0
DBL100	2012-04-05	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3400	0,07	2,85	5,69	14,9	0,28	100,0
DBL100	2012-05-07	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	110	<0,01	2,05	<5,0	5,5	0,2	100,0
DBL100	2012-06-12	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	970	<0,01	1,23	<5,0	61,8	0,22	100,0
DBL100	2012-07-10	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	2600	<0,01	0,44	<5,0	67,9	0,2	95,8
DBL100	2012-08-09	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	610	<0,01	1,09	<5,0	57,5	0,19	93,2
DBL100	2012-09-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	4100	<0,01	0,89	<5,0	75,8	0,2	92,7
DBL100	2012-10-04	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3000	<0,01	0,99	<5,0	12,0	0,23	96,5
DBL100	2012-11-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	2400	<0,01	1,41	<5,0	20,1	0,27	97,7
DBL100	2012-12-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3300	<0,01	2,17	<5,0	5,2	0,27	100,0
DBL100	2013-02-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1800	<0,01	3,07	<5,0	16,2	0,37	100,0
DBL100	2013-05-21	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	690	<0,01	1,25	<5,0	17,0	0,39	98,9
DBL100	2013-08-22	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1700	<0,01	0,7	<5,0	60,2	0,18	91,5
DBL100	2013-11-21	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1500	<0,01	1,69	<5,0	60,2	0,32	98,6
DBL100	2014-02-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1000	0,05	2,36	<5,0	9,9	0,35	99,6
DBL100	2014-05-06	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1400	<0,02	1,06	<5,0	13,6	0,26	100,0
DBL100	2014-08-05	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1300	<0,02	0,94	<5,0	26,2	0,21	99,2
DBL100	2014-11-24	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	2500	<0,02	1,35	<5,0	5,4	0,24	100,0
DBL100	2015-02-04	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	900	<0,02	2,47	<5,0	5,1	0,33	100,0
DBL100	2015-05-13	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1400	<0,02	0,43	<5,0	29,0	0,22	100,0
DBL100	2015-08-05	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	5000	<0,02	0,41	<5,0	123,0	0,16	100,0
DBL100	2015-11-18	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	7100	<0,02	1,35	<5,0	19,8	0,25	100,0
DBL100	2016-02-11	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3900	0,1	1,77	<5,0	22,5	0,36	100,0
DBL100	2016-05-04	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	540	<0,08	1,82	<5,0	8,6	0,25	100,0
DBL100	2016-08-16	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	7400		0,36	<5,0	35,6	0,18	100,0
DBL100	2016-11-22	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	6000	<0,08	0,85	<5,0	14,5	0,3	100,0
DBL105	2015-02-05	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	9400	0,17	2,64	<5,0	172,3	1,6	95,3
DBL105	2015-05-14	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	1900	0,03	1,58	<5,0	75,4	0,54	100,0
DBL105	2015-08-05	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	4900	0,13	0,9	<5,0	139,0	1,21	97,1
DBL105	2015-11-18	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	3200	0,04	2,38	<5,0	188,0	1,66	93,7
DBL105	2016-02-11	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	2900	0,26	2,04	<5,0	141,0	1,66	93,9
DBL105	2016-05-04	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	2500	0,12	2,29	<5,0	79,0	1,01	100,0
DBL105	2016-08-16	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	10000		1,5	<5,0	110,8	1,36	100,0
DBL105	2016-11-22	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	13000	0,15	1,7	5,16	191,0	2,59	95,8
DBL110	2010-01-13	Villefranche	012wva	Dora Baltea	900	0,12	1,61	<5,0	128,9	1,76	86,7
DBL110	2010-02-09	Villefranche	012wva	Dora Baltea	8000	0,06	1,83	<5,0	64,0	0,49	96,9
DBL110	2010-03-04	Villefranche	012wva	Dora Baltea	7000	0,39	2,52	<5,0	220,4	1,36	100,0
DBL110	2010-04-12	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3500	0,07	2,05	<5,0	200,1	0,87	100,0
DBL110	2010-04-29	Villefranche	012wva	Dora Baltea	400	0,05	3,15	5,94	176,5	1,06	98,2
DBL110	2010-06-03	Villefranche	012wva	Dora Baltea	750	<0,01	3,11	<5,0	57,9	0,42	89,2
DBL110	2010-07-05	Villefranche	012wva	Dora Baltea	600	<0,01	1,48	<5,0	100,0	0,28	96,1
DBL110	2010-08-05	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1600	0,04	0,95	<5,0	74,7	0,84	98,1
DBL110	2010-09-23	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3500	0,03	2,27	6,1	96,2	1,09	100,0
DBL110	2010-10-20	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2000	0,04	1,38	<5,0	86,8	1,18	100,0
DBL110	2010-11-18	Villefranche	012wva	Dora Baltea	5200	0,02	2,44	<5,0	45,9	0,52	98,2
DBL110	2010-12-16	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2500	0,06	0,96	<5,0	80,3	1,5	70,7
DBL110	2011-01-19	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3200	0,18	2,12	<5,0	97,3	1,15	83,1
DBL110	2011-02-14	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1600	0,51	2,45	<5,0	22,4	0,94	90,8
DBL110	2011-03-10	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1100	0,6	2,32	5,49	80,8	1,36	94,0
DBL110	2011-04-14	Villefranche	012wva	Dora Baltea	820	0,03	1,58	<5,0	121,6	0,98	100,0
DBL110	2011-05-11	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2200	0,05	1,76	<5,0	119,7	0,76	99,1
DBL110	2011-06-23	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1200	<0,01	1,37	<5,0	223,0	0,3	96,7
DBL110	2011-07-07	Villefranche	012wva	Dora Baltea	6000	0,05	0,96	<5,0	85,6	0,68	96,2
DBL110	2011-08-11	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2200	0,08	1,41	<5,0	53,3	0,85	100,0
DBL110	2011-09-05	Villefranche	012wva	Dora Baltea	900	0,02	1,79	<5,0	137,1	0,42	99,9
DBL110	2011-10-26	Villefranche	012wva	Dora Baltea	15000	0,16	2,48	<5,0	106,7	1,53	90,4
DBL110	2011-11-17	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4000	<0,01	2,98	<5,0	106,4	0,71	89,9

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL110	2011-12-06	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2500	0,03	1,08	<5,0	179,4	1,36	79,9
DBL110	2012-01-12	Villefranche	012wva	Dora Baltea	6300	0,04	1,6	<5,0	114,1	1,39	91,7
DBL110	2012-02-06	Villefranche	012wva	Dora Baltea	440	0,07	0,81	<5,0	134,9	1,92	96,0
DBL110	2012-03-08	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2000	0,09	2,04	5	108,5	1,36	100,0
DBL110	2012-04-05	Villefranche	012wva	Dora Baltea	11000	0,11	3,92	7,4	99,4	1,05	100,0
DBL110	2012-05-07	Villefranche	012wva	Dora Baltea	800	0,03	2,82	6,87	83,9	0,72	100,0
DBL110	2012-06-13	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1200	0,03	1,19	<5,0	49,9	0,43	96,8
DBL110	2012-07-12	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1400	0,06	1,16	<5,0	65,3	0,49	100,0
DBL110	2012-08-13	Villefranche	012wva	Dora Baltea	16000	0,09	1,4	<5,0	95,6	0,67	98,9
DBL110	2012-09-06	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4300	0,05	1,36	<5,0	115,7	0,84	90,3
DBL110	2012-10-04	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3100	0,04	1,65	<5,0	96,2	1,03	98,6
DBL110	2012-11-07	Villefranche	012wva	Dora Baltea	6300	0,02	0,6	<5,0	38,3	0,62	91,5
DBL110	2012-12-06	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4500	<0,01	2,42	<5,0	65,6	1,26	96,1
DBL110	2013-02-07	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1500	0,05	1,52	<5,0	78,7	0,99	92,9
DBL110	2013-05-21	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3900	0,05	1,42	6,49	52,3	0,81	96,0
DBL110	2013-08-22	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4000	0,04	0,9	<5,0	135,6	0,61	90,7
DBL110	2013-11-25	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4900	0,04	2,36	<5,0	89,4	0,65	98,9
DBL110	2014-02-11	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1000	0,29	2,06	5,63	70,9	1,21	100,0
DBL110	2014-05-06	Villefranche	012wva	Dora Baltea	1300	0,08	1,19	<5,0	69,4	0,87	100,0
DBL110	2014-08-06	Villefranche	012wva	Dora Baltea	6300	0,04	1,34	<5,0	103,2	0,53	93,5
DBL110	2014-11-25	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3300	0,07	0,74	<5,0	83,9	1,03	93,2
DBL110	2015-02-05	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2900	0,05	1,99	<5,0	67,4	0,98	95,8
DBL110	2015-05-14	Villefranche	012wva	Dora Baltea	2300	<0,02	1,77	<5,0	115,7	0,33	100,0
DBL110	2015-08-06	Villefranche	012wva	Dora Baltea	9400	0,05	0,57	<5,0	101,8	0,47	99,0
DBL110	2015-11-19	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4100	0,07	1,27	<5,0	75,5	1	95,4
DBL110	2016-02-10	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4000	0,16	2,36	<5,0	91,2	1,03	98,0
DBL110	2016-05-05	Villefranche	012wva	Dora Baltea	560	<0,08	1,71	<5,0	56,2	0,68	100,0
DBL110	2016-08-17	Villefranche	012wva	Dora Baltea	16000		1,09	<5,0	52,5	0,74	99,6
DBL110	2016-11-22	Villefranche	012wva	Dora Baltea	9700	<0,08	0,89	5,22	66,7	1,06	92,9
DBL120	2010-01-13	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1400	0,14	2,42	<5,0	139,9	1,82	86,9
DBL120	2010-02-09	Les Iles	012wva	Dora Baltea	2700	0,09	3,68	<5,0	73,4	0,64	98,1
DBL120	2010-03-04	Les Iles	012wva	Dora Baltea	6000	0,4	2,51	5,5	238,8	1,37	100,0
DBL120	2010-04-12	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4900	0,08	2,26	5,05	154,0	0,83	100,0
DBL120	2010-04-29	Les Iles	012wva	Dora Baltea	600	0,07	2,27	<5,0	139,3	0,9	96,8
DBL120	2010-06-03	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1800	<0,01	2,06	<5,0	34,6	0,44	88,8
DBL120	2010-07-12	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1000	<0,01	1,79	<5,0	77,3	0,27	96,1
DBL120	2010-08-12	Les Iles	012wva	Dora Baltea	6800	0,04	1,84	<5,0	106,1	0,42	94,8
DBL120	2010-09-13	Les Iles	012wva	Dora Baltea	630	0,03	1,12	<5,0	103,4	1,19	100,0
DBL120	2010-10-20	Les Iles	012wva	Dora Baltea	2000	0,03	1,76	<5,0	76,3	1,17	90,4
DBL120	2010-11-25	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5500	0,03	2,69	<5,0	55,4	0,72	94,2
DBL120	2010-12-16	Les Iles	012wva	Dora Baltea	2100	0,09	2,07	<5,0	98,6	1,6	88,1
DBL120	2011-01-19	Les Iles	012wva	Dora Baltea	3000	0,2	2,08	<5,0	114,0	1,17	88,4
DBL120	2011-02-14	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1500	0,61	1,9	5,5	23,5	0,9	96,9
DBL120	2011-03-02	Les Iles	012wva	Dora Baltea	230	0,42	1,72	5,3	33,6	0,96	100,0
DBL120	2011-04-18	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1800	0,04	2,1	<5,0	133,6	0,97	98,4
DBL120	2011-05-11	Les Iles	012wva	Dora Baltea	2000	0,05	1,36	<5,0	119,9	0,76	95,3
DBL120	2011-06-23	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1300	<0,01	1,23	<5,0	197,6	0,23	97,0
DBL120	2011-07-11	Les Iles	012wva	Dora Baltea	3800	0,04	0,81	<5,0	79,1	0,57	97,5
DBL120	2011-08-17	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5600	0,05	1,19	<5,0	118,2	0,82	95,6
DBL120	2011-09-07	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5700	0,05	0,95	<5,0	91,3	0,76	92,9
DBL120	2011-10-26	Les Iles	012wva	Dora Baltea	29000	0,13	2,17	<5,0	100,7	1,41	80,9
DBL120	2011-11-17	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5500	<0,01	1,83	<5,0	77,7	0,64	94,7
DBL120	2011-12-06	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4200	0,02	1,68	<5,0	74,6	1,05	86,8
DBL120	2012-01-12	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4600	0,03	1,21	<5,0	375,4	1,1	87,8
DBL120	2012-02-06	Les Iles	012wva	Dora Baltea	560	0,07	2,27	<5,0	84,9	1,77	93,0
DBL120	2012-03-12	Les Iles	012wva	Dora Baltea	2400	0,03	2,46	5,84	226,3	1,39	85,1
DBL120	2012-04-05	Les Iles	012wva	Dora Baltea	25000	0,12	2,99	8,2	98,2	1,05	97,5
DBL120	2012-05-08	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1700	0,09	1,38	<5,0	90,1	0,47	94,2
DBL120	2012-06-13	Les Iles	012wva	Dora Baltea	400	<0,01	0,38	<5,0	64,1	0,38	95,1
DBL120	2012-07-12	Les Iles	012wva	Dora Baltea	3200	0,05	1,26	<5,0	70,5	0,43	97,4
DBL120	2012-08-13	Les Iles	012wva	Dora Baltea	15000	0,08	1,38	<5,0	75,0	0,68	97,0
DBL120	2012-09-06	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4300	0,05	1,25	<5,0	79,6	0,83	84,7
DBL120	2012-10-04	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4200	0,03	1,38	<5,0	92,1	1,01	94,8
DBL120	2012-11-07	Les Iles	012wva	Dora Baltea	6300	0,03	1,71	<5,0	44,4	0,64	99,6
DBL120	2012-12-06	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5300	<0,01	1,67	<5,0	68,1	1,22	92,9
DBL120	2013-02-07	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1300	0,05	1,98	<5,0	75,8	1	96,6
DBL120	2013-05-21	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5700	0,04	1,46	5,06	80,0	0,71	98,2

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL120	2013-08-26	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4200	0,04	0,66	<5,0	67,2	0,82	93,0
DBL120	2013-11-25	Les Iles	012wva	Dora Baltea	3600	0,03	2,06	<5,0	66,0	0,55	96,9
DBL120	2014-02-11	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5800	0,3	2,0	5,88	87,4	1,23	93,2
DBL120	2014-05-06	Les Iles	012wva	Dora Baltea	1000	0,05	1,28	<5,0	58,6	0,86	100,0
DBL120	2014-08-06	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4200	0,04	1,47	<5,0	38,2	0,49	91,2
DBL120	2014-11-25	Les Iles	012wva	Dora Baltea	3600	0,07	0,91	<5,0	78,4	1,08	93,4
DBL120	2015-02-09	Les Iles	012wva	Dora Baltea	2200	0,16	4,48	5,25	64,0	0,8	94,2
DBL120	2015-05-14	Les Iles	012wva	Dora Baltea	3300	<0,02	4,67	5,9	143,8	0,31	100,0
DBL120	2015-08-06	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5000	0,05	0,99	<5,0	165,0	0,47	98,8
DBL120	2015-11-19	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4300	0,07	1,5	<5,0	59,3	1	99,0
DBL130	2015-02-09	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	8000	0,11	1,89	<5,0	37,5	0,63	95,9
DBL130	2015-05-18	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	4000	<0,02	1,74	<5,0	33,9	0,28	100,0
DBL130	2015-08-06	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	7700	0,04	0,32	<5,0	124,0	0,27	100,0
DBL130	2015-11-19	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	12000	0,05	0,97	<5,0	16,6	0,48	99,7
DBL130	2016-02-10	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	38000	0,24	3,57	5,36	63,7	0,66	99,1
DBL130	2016-05-05	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	3500	<0,08	1,72	<5,0	36,2	0,42	100,0
DBL130	2016-08-17	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	12000		0,34	<5,0	30,5	0,35	94,6
DBL130	2016-11-28	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	20000	<0,08	1,36	6,07	20,7	0,79	100,0
DBL140	2011-01-26	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	8500	0,21	3,44	<5,0	91,2	0,68	98,0
DBL140	2011-02-15	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	7400	0,3	2,23	5,11	73,9	0,63	99,3
DBL140	2011-03-21	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	9500	0,14	2,41	5,18	93,4	0,82	88,0
DBL140	2011-04-18	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	51000	0,16	3,09	5,01	89,7	0,64	97,2
DBL140	2011-05-13	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	30000	0,09	2,11	<5,0	77,1	0,48	86,3
DBL140	2011-06-27	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	9600	<0,01	1,81	<5,0	155,1	0,31	87,4
DBL140	2011-07-11	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	13000	0,05	1,6	<5,0	113,9	0,38	99,7
DBL140	2011-08-17	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	45000	0,1	1,15	<5,0	155,1	0,42	93,3
DBL140	2011-09-07	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	20000	0,04	1,5	<5,0	123,2	0,36	94,0
DBL140	2011-10-27	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	7800	0,07	1,51	5,59	622,6	0,65	84,5
DBL140	2011-11-21	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	11000	0,15	1,6	<5,0	56,2	0,63	91,5
DBL140	2011-12-21	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	7300	0,1	2,32	<5,0	34,5	0,73	98,3
DBL140	2012-01-18	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	28000	0,22	2,76	<5,0	76,7	0,81	97,0
DBL140	2012-02-07	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	51000	0,26	3,32	5,84	119,3	0,83	97,3
DBL140	2012-03-12	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	9000	0,16	1,87	5,15	58,9	0,75	87,8
DBL140	2012-04-10	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	18000	0,14	2,02	<5,0	58,4	0,54	98,0
DBL140	2012-05-08	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	20000	0,1	1,91	<5,0	38,4	0,47	95,8
DBL140	2012-06-13	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	2900	0,03	0,98	<5,0	142,8	0,32	96,0
DBL140	2012-07-12	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	14000	0,03	0,91	<5,0	78,0	0,36	96,5
DBL140	2012-08-13	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	20000	0,06	1,44	<5,0	85,0	0,34	96,8
DBL140	2012-09-05	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	14000	0,05	1,41	<5,0	83,5	0,5	98,5
DBL140	2012-10-08	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	5000	0,07	1,23	<5,0	77,1	0,46	96,8
DBL140	2012-11-07	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	8800	0,05	1,29	<5,0	37,5	0,61	96,9
DBL140	2012-12-10	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	14000	0,13	4,65	5,13	44,7	0,78	97,6
DBL140	2013-02-07	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	24000	0,19	2,54	<5,0	94,9	0,74	91,8
DBL140	2013-05-21	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	4300	0,03	1,05	<5,0	33,0	0,6	97,5
DBL140	2013-08-26	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	10000	0,04	0,85	<5,0	53,6	0,37	98,5
DBL140	2013-11-25	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	12000	0,09	2,87	<5,0	68,5	0,55	97,5
DBL140	2014-02-11	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	24000	0,32	3,35	5,62	60,9	0,83	97,1
DBL140	2014-05-08	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	6000	0,11	1,59	5,33	33,3	0,49	99,5
DBL140	2014-08-11	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	11000	0,03	0,59	<5,0	33,5	0,28	96,1
DBL140	2014-11-25	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	7200	0,05	0,72	<5,0	30,3	0,59	95,5
DBL140	2015-02-09	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	8900	0,16	3,33	<5,0	111,6	0,61	97,3
DBL140	2015-05-18	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	3700	<0,02	2,37	<5,0	27,1	0,3	100,0
DBL140	2015-08-18	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	20000	<0,02	0,85	<5,0	55,1	0,4	98,9
DBL140	2015-11-23	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	13000	0,09	1,1	<5,0	23,1	0,53	99,6
DBL140	2016-02-10	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	39000	0,29	3,2	5,94	66,5	0,73	97,5
DBL140	2016-05-09	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	11000	<0,08	1,84	<5,0	28,6	0,45	100,0
DBL140	2016-08-18	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	26000	0,19	1,02	<5,0	32,3	0,36	100,0
DBL140	2016-11-28	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	8300	<0,08	0,85	<5,0	35,0	0,84	100,0
DBL150	2010-01-13	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	2800	0,22	2,62	<5,0	54,6	0,62	92,2
DBL150	2010-02-09	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	5100	0,27	1,81	<5,0	104,6	0,61	93,3
DBL150	2010-03-08	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	2900	0,3	0,79	<5,0	60,5	0,63	87,6
DBL150	2010-04-08	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	6500	0,15	2,89	7	106,5	0,76	96,0
DBL150	2010-05-03	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	10000	<0,01	2,81	5,49	76,6	0,61	95,7
DBL150	2010-06-23	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	6100	0,04	1,36	<5,0	17,3	0,41	99,2
DBL150	2010-07-12	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	3000	<0,01	1,9	<5,0	99,1	0,36	100,0
DBL150	2010-08-16	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	16000	0,07	3,19	<5,0	62,1	0,54	99,7
DBL150	2010-09-13	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	5300	0,03	0,54	<5,0	55,9	0,57	92,4

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL150	2010-10-11	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	3700	0,03	1,29	<5,0	44,1	0,58	91,3
DBL150	2010-11-08	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	14000	0,05	2,24	<5,0	36,9	0,68	98,0
DBL150	2010-12-28	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	4800	0,241	2,89	<5,0	65,7	0,715	97,0
DBL150	2011-01-26	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	10000	0,2	2,46	<5,0	77,9	0,71	100,0
DBL150	2011-02-15	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	5200	0,27	1,89	<5,0	62,9	0,62	96,9
DBL150	2011-03-21	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	3200	0,09	1,96	5,51	69,2	0,78	83,4
DBL150	2011-04-18	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	14000	0,13	2,67	<5,0	72,6	0,64	98,2
DBL150	2011-05-13	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	7400	0,06	1,91	<5,0	72,0	0,49	93,5
DBL150	2011-06-27	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	5300	<0,01	0,48	<5,0	173,0	0,29	85,3
DBL150	2011-07-11	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	14000	0,05	1,56	<5,0	117,8	0,4	98,0
DBL150	2011-08-16	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	68000	0,19	2,04	<5,0	97,7	0,44	98,0
DBL150	2011-09-07	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	17000	0,05	1,62	<5,0	85,0	0,42	94,4
DBL150	2011-10-27	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	8000	0,06	1,39	<5,0	517,6	0,71	86,0
DBL150	2011-11-21	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	6400	0,07	2,47	<5,0	49,8	0,61	100,0
DBL150	2011-12-21	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	7500	0,11	2,32	<5,0	78,9	0,58	100,0
DBL150	2012-01-18	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	7500	0,13	2,63	<5,0	53,1	0,67	97,5
DBL150	2012-02-07	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	9000	0,09	2,88	<5,0	36,6	0,68	97,3
DBL150	2012-03-12	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	3100	0,1	2,09	5,05	62,2	0,7	89,6
DBL150	2012-04-10	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	7500	0,13	2,16	<5,0	60,7	0,57	97,9
DBL150	2012-05-08	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	3900	0,05	1,2	<5,0	25,8	0,5	97,3
DBL150	2012-06-14	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	3500	0,05	1,17	<5,0	22,3	0,37	97,8
DBL150	2012-07-23	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	10000	0,08	1,58	<5,0	56,1	0,36	91,5
DBL150	2012-08-16	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	23000	0,07	1,17	<5,0	145,1	0,33	94,5
DBL150	2012-09-05	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	26000	0,09	1,41	<5,0	93,2	0,54	98,5
DBL150	2012-10-08	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	10000	0,08	2,23	<5,0	55,2	0,45	96,4
DBL150	2012-11-07	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	7600	0,06	1,52	<5,0	37,5	0,63	97,4
DBL150	2012-12-10	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	17000	0,17	2,23	<5,0	47,4	0,76	94,7
DBL150	2013-02-07	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	6400	0,09	1,6	<5,0	69,8	0,59	91,2
DBL150	2013-05-22	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	7000	0,05	1,1	<5,0	30,3	0,65	96,2
DBL150	2013-08-26	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	24000	0,08	1,21	<5,0	34,0	0,39	96,7
DBL150	2013-11-26	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	9000	0,16	1,87	<5,0	84,4	0,65	99,0
DBL150	2014-02-11	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	25000	0,3	2,59	5,54	60,7	0,86	94,4
DBL150	2014-05-08	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	12000	0,09	2,16	5,16	47,9	0,53	99,6
DBL150	2014-08-11	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	9000	0,05	0,84	<5,0	66,3	0,35	96,8
DBL150	2014-11-18	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	28000	0,05	0,93	5,14	46,3	0,71	94,9
DBL150	2015-02-10	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	4800	0,11	2,35	<5,0	35,9	0,54	100,0
DBL150	2015-05-18	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	8900	<0,02	0,83	<5,0	27,8	0,3	100,0
DBL150	2015-08-18	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	82000	0,09	1,96	<5,0	92,2	0,43	100,0
DBL150	2015-11-23	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	11000	0,13	1,29	<5,0	40,0	0,55	98,8
DBL150	2016-02-09	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	21000	0,2	2,46	<5,0	36,0	0,71	99,1
DBL150	2016-05-09	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	29000	0,09	1,77	<5,0	39,9	0,49	100,0
DBL150	2016-08-18	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	35000	0,25	1,2	<5,0	47,7	0,39	99,2
DBL150	2016-11-29	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	9500	<0,08	2,17	<5,0	43,3	0,89	100,0
DBL160	2010-01-11	Fava'	015va	Dora Baltea	4000	0,54	3,94	6,76	112,4	0,96	91,9
DBL160	2010-02-08	Fava'	015va	Dora Baltea	900	0,3	3,31	5,46	97,0	0,9	100,0
DBL160	2010-03-01	Fava'	015va	Dora Baltea	1700	0,36	1,88	<5,0	99,7	0,95	80,7
DBL160	2010-04-08	Fava'	015va	Dora Baltea	3500	0,09	1,83	<5,0	60,0	0,63	96,9
DBL160	2010-05-03	Fava'	015va	Dora Baltea	4100	<0,01	2,43	<5,0	44,8	0,59	100,0
DBL160	2010-06-23	Fava'	015va	Dora Baltea	1800	<0,01	1,17	<5,0	263,3	0,4	96,5
DBL160	2010-07-12	Fava'	015va	Dora Baltea	7800	<0,01	1,21	<5,0	101,0	0,26	97,5
DBL160	2010-08-12	Fava'	015va	Dora Baltea	20000	0,06	2,07	<5,0	106,9	0,41	97,1
DBL160	2010-09-01	Fava'	015va	Dora Baltea	2000	0,03	2,04	<5,0	68,4	0,58	95,9
DBL160	2010-10-11	Fava'	015va	Dora Baltea	4700	0,02	1,95	<5,0	46,7	0,51	100,0
DBL160	2010-11-08	Fava'	015va	Dora Baltea	6500	0,03	2,21	<5,0	45,2	0,58	100,0
DBL160	2010-12-09	Fava'	015va	Dora Baltea	7000	0,06	2,53	<5,0	57,0	0,56	95,5
DBL160	2011-01-10	Fava'	015va	Dora Baltea	7000	0,12	3,86	<5,0	63,7	0,54	95,6
DBL160	2011-02-01	Fava'	015va	Dora Baltea	1400	0,13	1,75	<5,0	41,5	0,56	100,0
DBL160	2011-03-02	Fava'	015va	Dora Baltea	11000	0,37	3,24	5,31	73,9	0,78	100,0
DBL160	2011-04-20	Fava'	015va	Dora Baltea	2500	0,02	1,43	<5,0	16,4	0,46	100,0
DBL160	2011-05-13	Fava'	015va	Dora Baltea	2100	0,02	1,62	<5,0	66,6	0,4	90,9
DBL160	2011-06-27	Fava'	015va	Dora Baltea	5200	<0,01	0,64	<5,0	114,6	0,31	83,7
DBL160	2011-07-14	Fava'	015va	Dora Baltea	9000	0,03	3,03	<5,0	893,7	0,29	100,0
DBL160	2011-08-16	Fava'	015va	Dora Baltea	11000	0,02	1,54	<5,0	80,4	0,4	96,0
DBL160	2011-09-08	Fava'	015va	Dora Baltea	8000	0,02	1,39	<5,0	65,8	0,39	98,7
DBL160	2011-10-27	Fava'	015va	Dora Baltea	8000	0,06	1,22	<5,0	429,4	0,71	85,4
DBL160	2011-11-21	Fava'	015va	Dora Baltea	5100	0,05	1,58	<5,0	39,2	0,72	92,1
DBL160	2011-12-20	Fava'	015va	Dora Baltea	9500	0,18	1,88	<5,0	48,9	0,63	93,9

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	E. coli ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL160	2012-01-16	Fava'	015va	Dora Baltea	5200	0,12	2,96	<5,0	88,5	0,66	96,9
DBL160	2012-02-07	Fava'	015va	Dora Baltea	4500	<0,01	2,74	9,9	52,9	0,58	99,0
DBL160	2012-03-13	Fava'	015va	Dora Baltea	9800	0,11	4,09	6,17	64,4	0,7	94,9
DBL160	2012-04-10	Fava'	015va	Dora Baltea	12000	0,18	1,96	5,87	50,8	0,65	96,5
DBL160	2012-05-15	Fava'	015va	Dora Baltea	4000	0,02	1,61	<5,0	157,6	0,41	100,0
DBL160	2012-06-14	Fava'	015va	Dora Baltea	2400	<0,01	0,46	<5,0	28,4	0,34	97,4
DBL160	2012-07-16	Fava'	015va	Dora Baltea	6700	<0,01	1,27	<5,0	141,7	0,33	93,6
DBL160	2012-08-16	Fava'	015va	Dora Baltea	12000	0,04	2,63	<5,0	113,7	0,31	97,3
DBL160	2012-09-05	Fava'	015va	Dora Baltea	5200	<0,01	1,3	<5,0	43,8	0,52	99,0
DBL160	2012-10-08	Fava'	015va	Dora Baltea	6100	<0,01	1,22	<5,0	61,6	0,4	94,4
DBL160	2012-11-07	Fava'	015va	Dora Baltea	3600	0,05	1,64	<5,0	32,1	0,63	100,0
DBL160	2012-12-10	Fava'	015va	Dora Baltea	13000	0,16	2,64	<5,0	48,5	0,74	100,0
DBL160	2013-02-11	Fava'	015va	Dora Baltea	20000	0,26	2,25	<5,0	79,6	0,78	98,1
DBL160	2013-05-22	Fava'	015va	Dora Baltea	2900	<0,01	1,22	<5,0	62,6	0,61	95,2
DBL160	2013-08-27	Fava'	015va	Dora Baltea	4300	0,04	1,24	<5,0	46,3	0,41	97,5
DBL160	2013-11-26	Fava'	015va	Dora Baltea	6500	0,11	1,36	<5,0	30,3	0,63	98,3
DBL160	2014-02-12	Fava'	015va	Dora Baltea	8000	0,15	3,25	5,26	50,6	0,72	100,0
DBL160	2014-05-12	Fava'	015va	Dora Baltea	2700	<0,02	1,19	<5,0	28,4	0,49	98,8
DBL160	2014-08-11	Fava'	015va	Dora Baltea	8700	0,05	0,63	<5,0	55,1	0,32	97,0
DBL160	2014-11-18	Fava'	015va	Dora Baltea	4500	0,02	0,88	5,11	23,8	0,6	100,0
DBL160	2015-02-10	Fava'	015va	Dora Baltea	3600	0,08	2,62	<5,0	30,3	0,51	100,0
DBL160	2015-05-19	Fava'	015va	Dora Baltea	2500	<0,02	1,47	<5,0	62,4	0,32	100,0
DBL160	2015-08-13	Fava'	015va	Dora Baltea	10000	<0,02	0,67	<5,0	170,0	0,31	99,3
DBL160	2015-11-24	Fava'	015va	Dora Baltea	6700	0,11	1,88	<5,0	23,4	0,5	99,5
DBL160	2016-02-08	Fava'	015va	Dora Baltea	34000	0,56	2,82	<5,0	49,5	0,75	99,4
DBL160	2016-05-09	Fava'	015va	Dora Baltea	4200	<0,08	1,66	<5,0	25,4	0,45	100,0
DBL160	2016-08-22	Fava'	015va	Dora Baltea	4800		0,52	<5,0	240,0	0,47	99,2
DBL160	2016-11-29	Fava'	015va	Dora Baltea	6900	<0,08	2,86	5,71	29,1	0,85	100,0
DBL170	2015-02-12	Hone	016Rva	Dora Baltea	2300	0,07	3,26	<5,0	39,9	0,73	100,0
DBL170	2015-05-19	Hone	016Rva	Dora Baltea	4200	<0,02	2,11	<5,0	40,4	0,31	100,0
DBL170	2015-08-13	Hone	016Rva	Dora Baltea	27000	<0,02	0,77	<5,0	239,0	0,36	96,4
DBL170	2015-11-24	Hone	016Rva	Dora Baltea	7400	0,09	1,31	<5,0	19,5	0,6	95,9
DBL170	2016-02-08	Hone	016Rva	Dora Baltea	26000	0,41	2,62	5,42	48,2	0,8	97,8
DBL170	2016-05-10	Hone	016Rva	Dora Baltea	12000	<0,08	1,78	<5,0	34,2	0,57	98,4
DBL170	2016-08-22	Hone	016Rva	Dora Baltea	3500		0,55	<5,0	324,0	0,51	93,0
DBL170	2016-11-30	Hone	016Rva	Dora Baltea	3400	<0,08	1,0	<5,0	28,5	1	92,8
DBL180	2010-01-11	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	4300	0,18	1,9	<5,0	43,1	1,03	87,4
DBL180	2010-02-08	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8100	0,09	2,8	<5,0	54,9	0,69	97,9
DBL180	2010-03-01	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	2900	0,18	1,77	<5,0	74,6	0,82	93,0
DBL180	2010-04-08	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	9400	0,12	2,19	<5,0	48,1	0,81	92,1
DBL180	2010-05-03	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	6700	<0,01	2,76	5,28	55,5	0,65	96,6
DBL180	2010-06-22	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	3700	<0,01	1,53	<5,0	22,2	0,41	95,8
DBL180	2010-07-12	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	18000	<0,01	1,7	<5,0	108,6	0,28	94,7
DBL180	2010-08-12	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	26000	0,06	1,74	<5,0	87,0	0,52	99,1
DBL180	2010-09-01	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	4200	0,04	1,43	<5,0	45,5	0,57	93,9
DBL180	2010-10-11	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	990	0,03	2,67	<5,0	21,0	0,05	99,6
DBL180	2010-11-08	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8800	0,04	2,32	<5,0	37,3	0,63	100,0
DBL180	2010-12-09	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8000	0,05	1,8	<5,0	32,7	0,66	94,6
DBL180	2011-01-10	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	15000	0,12	3,81	<5,0	43,3	0,7	91,0
DBL180	2011-02-01	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	6000	0,13	1,38	<5,0	34,1	0,65	100,0
DBL180	2011-03-02	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	17000	0,19	2,9	<5,0	46,2	0,8	100,0
DBL180	2011-04-20	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	4800	0,05	1,7	<5,0	29,0	0,51	100,0
DBL180	2011-05-13	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	2800	0,02	1,03	<5,0	33,9	0,4	87,6
DBL180	2011-06-27	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	6500	<0,01	0,78	<5,0	91,1	0,3	85,0
DBL180	2011-07-14	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	6900	0,03	0,89	<5,0	450,8	0,32	81,5
DBL180	2011-08-16	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	7500	0,03	1,19	<5,0	71,0	0,42	97,6
DBL180	2011-09-08	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	14000	0,02	0,97	<5,0	56,6	0,39	99,2
DBL180	2011-10-27	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8500	0,07	1,45	<5,0	257,8	0,62	86,8
DBL180	2011-11-21	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	7000	0,03	1,33	<5,0	22,8	0,64	87,2
DBL180	2011-12-20	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	10000	0,08	2,12	<5,0	29,1	0,59	98,0
DBL180	2012-01-16	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	6900	0,08	1,96	<5,0	47,0	0,66	97,7
DBL180	2012-02-07	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	13000	0,08	2,52	<5,0	52,4	0,6	98,0
DBL180	2012-03-13	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	6100	0,07	4,42	5,66	37,7	0,6	100,0
DBL180	2012-04-10	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	9900	0,09	1,66	<5,0	27,1	0,56	98,3
DBL180	2012-05-15	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	7200	0,02	1,95	<5,0	94,5	0,42	95,3
DBL180	2012-06-14	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	4200	<0,01	0,48	<5,0	16,4	0,33	98,0
DBL180	2012-07-16	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8400	<0,01	0,95	<5,0	69,6	0,35	91,6

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DBL180	2012-08-16	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	9000	0,02	1,01	<5,0	128,3	0,35	100,0
DBL180	2012-09-05	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	7600	<0,01	0,76	<5,0	40,3	0,49	100,0
DBL180	2012-10-08	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	9000	0,04	1,06	<5,0	33,0	0,43	94,1
DBL180	2012-11-13	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	6500	0,04	2,33	<5,0	26,8	0,61	100,0
DBL180	2012-12-10	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	12000	0,06	1,89	<5,0	33,1	0,73	98,8
DBL180	2013-02-11	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	8800	0,12	2,02	<5,0	46,7	0,64	95,7
DBL180	2013-05-22	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	3000	<0,01	1,25	<5,0	19,1	0,56	94,6
DBL180	2013-08-27	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	4100	0,04	0,88	<5,0	31,5	0,43	96,7
DBL180	2013-11-26	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	7400	0,09	1,7	<5,0	68,8	0,63	98,6
DBL180	2014-02-12	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	3300	0,12	1,42	<5,0	36,9	0,75	100,0
DBL180	2014-05-12	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	3700	<0,02	1,81	<5,0	27,6	0,52	95,4
DBL180	2014-08-11	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	8400	0,03	0,48	<5,0	39,8	0,33	95,3
DBL180	2014-11-18	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	14000	0,02	0,76	<5,0	21,5	0,68	94,8
DBL180	2015-02-12	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	4500	0,04	2,07	<5,0	27,7	0,54	100,0
DBL180	2015-05-19	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	4400	<0,02	1,84	<5,0	33,3	0,3	100,0
DBL180	2015-08-13	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	11000	<0,02	0,87	<5,0	162,0	0,34	100,0
DBL180	2015-11-24	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	7000	0,05	1,56	<5,0	14,4	0,48	100,0
DBL180	2016-02-08	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	19000	0,17	4,6	5,55	50,2	0,71	100,0
DBL180	2016-05-10	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	4600	<0,08	1,89	<5,0	28,1	0,55	100,0
DBL180	2016-08-22	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	3000		0,77	<5,0	275,0	0,44	100,0
DBL180	2016-11-30	Confine regionale	016IRva	Dora Baltea	4900	<0,08	1,92	<5,0	17,6	0,86	95,1
DFR010	2010-02-18	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	<1	0,05	0,78	<5,0	<10,0	0,1	96,1
DFR010	2010-04-19	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	<1	<0,01	1,68	<5,0	<10,0	0,12	97,1
DFR010	2010-08-11	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	19	<0,01	1,75	<5,0	19,5	0,18	95,7
DFR010	2010-10-18	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	10	<0,01	1,31	<5,0	<10,0	0,16	95,6
DFR010	2011-05-16	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	<1	<0,01	0,71	<5,0	43,8	0,23	97,6
DFR010	2011-08-29	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	150	<0,01	0,75	<5,0	8,6	0,15	100,0
DFR010	2011-10-18	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	1	<0,01	0,81	<5,0	4,3	0,17	96,2
DFR010	2015-06-18	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	2	<0,02	0,7	<5,0	30,6	0,23	100,0
DFR010	2015-09-10	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	390	<0,02	0,34	<5,0	10,5	<0,13	98,3
DFR010	2015-11-02	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	1	<0,02	2,21	<5,0	<3,3	<0,13	95,9
DFR020	2015-03-18	Planpincieux	0570081va	Doire de Val Ferret	1000	<0,02	1,01	<5,0	85,6	0,2	99,4
DFR020	2015-06-18	Planpincieux	0570081va	Doire de Val Ferret	25	<0,02	1,1	<5,0	16,4	0,17	100,0
DFR020	2015-09-10	Planpincieux	0570081va	Doire de Val Ferret	360	<0,02	0,7	<5,0	8,2	0,13	96,6
DFR020	2015-11-02	Planpincieux	0570081va	Doire de Val Ferret	<1	<0,02	1,08	<5,0	<3,3	<0,13	98,3
DFR030	2015-03-18	Foce	0570082va	Doire de Val Ferret	2200	<0,02	1,61	<5,0	81,6	0,16	100,0
DFR030	2015-06-18	Foce	0570082va	Doire de Val Ferret	180	<0,02	0,47	<5,0	23,9	0,19	100,0
DFR030	2015-09-10	Foce	0570082va	Doire de Val Ferret	5800	<0,02	1,26	<5,0	9,2	0,13	99,1
DFR030	2015-11-02	Foce	0570082va	Doire de Val Ferret	1300	<0,02	0,64	<5,0	<3,3	0,14	96,0
DLT010	2011-09-12	Chaz Pontaille	0561va	Doire de La Thuile	90	<0,01	0,21	<5,0	25,2	<0,1	94,6
DLT010	2015-05-28	Chaz Pontaille	0561va	Doire de La Thuile	<1	<0,02	2,25	<5,0	<3,3	<0,13	100,0
DLT010	2015-08-25	Chaz Pontaille	0561va	Doire de La Thuile	460	<0,02	0,17	<5,0	11,5	<0,13	96,3
DLT010	2015-11-03	Chaz Pontaille	0561va	Doire de La Thuile	<1	<0,02	1,0	<5,0	<3,3	<0,13	95,4
DLT020	2011-02-21	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	44	<0,01	0,92	<5,0	3,7	0,3	93,8
DLT020	2011-04-06	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	8	<0,01	1,12	<5,0	9,0	0,54	89,1
DLT020	2011-09-12	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	240	<0,01	0,89	<5,0	23,0	0,12	100,0
DLT020	2011-11-09	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	<1	<0,01	0,55	<5,0	4,2	0,14	97,2
DLT020	2015-02-11	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	28	<0,02	0,56	<5,0	<3,3	0,18	96,5
DLT020	2015-05-28	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	1	<0,02	1,15	<5,0	<3,3	<0,13	100,0
DLT020	2015-08-25	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	240	<0,02	0,53	<5,0	10,2	<0,13	100,0
DLT020	2015-11-03	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	1	<0,02	0,64	<5,0	<3,3	<0,13	94,8
DLT030	2010-02-01	Balme	0563va	Doire de La Thuile	200000	0,46	4,27	<5,0	102,3	0,26	100,0
DLT030	2010-04-06	Balme	0563va	Doire de La Thuile	150000	0,51	4,98	8,82	169,3	0,54	94,1
DLT030	2010-08-11	Balme	0563va	Doire de La Thuile	26000	0,07	2,29	5,94	53,9	0,1	96,8
DLT030	2010-10-18	Balme	0563va	Doire de La Thuile	9600	0,04	1,31	<5,0	14,7	0,15	96,8
DLT030	2011-02-21	Balme	0563va	Doire de La Thuile	46000	0,44	5,44	7,47	100,6	0,27	95,1
DLT030	2011-04-06	Balme	0563va	Doire de La Thuile	28000	0,05	3,66	<5,0	19,2	0,39	92,8
DLT030	2011-09-12	Balme	0563va	Doire de La Thuile	3800	<0,01	1,67	<5,0	54,4	<0,1	100,0
DLT030	2011-11-09	Balme	0563va	Doire de La Thuile	11000	<0,01	0,98	6,04	15,0	0,2	97,1
DLT030	2015-02-11	Balme	0563va	Doire de La Thuile	71000	0,36	2,49	5,08	77,1	1,42	94,5
DLT030	2015-05-28	Balme	0563va	Doire de La Thuile	7600	<0,02	2,45	<5,0	7,3	0,16	100,0
DLT030	2015-08-25	Balme	0563va	Doire de La Thuile	140000	0,29	2,19	<5,0	119,4	0,14	93,7
DLT030	2015-11-03	Balme	0563va	Doire de La Thuile	6200	0,04	1,3	<5,0	21,1	0,16	96,9
DLT040	2011-02-21	Foce	0564va	Doire de La Thuile	2000	<0,01	2,15	<5,0	23,1	0,3	92,2
DLT040	2011-04-06	Foce	0564va	Doire de La Thuile	8200	0,04	2,28	<5,0	19,5	0,4	87,3
DLT040	2011-09-12	Foce	0564va	Doire de La Thuile	7300	<0,01	0,68	<5,0	126,5	<0,1	96,5
DLT040	2011-11-09	Foce	0564va	Doire de La Thuile	3300	<0,01	1,08	5,16	9,7	0,21	97,5

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	E. coli ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DLT040	2015-02-11	Foce	0564va	Doire de La Thuile	1500	0,02	1,72	<5,0	18,5	1,43	100,0
DLT040	2015-05-28	Foce	0564va	Doire de La Thuile	530	<0,02	0,92	<5,0	<3,3	<0,13	100,0
DLT040	2015-08-25	Foce	0564va	Doire de La Thuile	25000	0,05	0,88	<5,0	66,7	0,13	99,3
DLT040	2015-11-03	Foce	0564va	Doire de La Thuile	2000	<0,02	0,75	<5,0	4,6	0,14	98,6
DRH010	2010-04-22	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	<1	<0,01	0,33	<5,0	<10,0	0,13	97,3
DRH010	2010-09-20	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	<1	<0,01	0,51	<5,0	96,0	0,12	93,9
DRH010	2011-05-23	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	<1	<0,01	0,23	<5,0	42,8	0,2	97,7
DRH010	2011-08-25	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	4	<0,01	0,23	<5,0	765,7	<0,1	97,9
DRH010	2011-10-13	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	<1	<0,01	0,53	<5,0	15,5	0,13	96,7
DRH010	2014-06-23	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	<1	<0,02	0,22	<5,0	53,1	0,19	93,7
DRH010	2014-08-20	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	80	<0,02	0,24	<5,0	37,9	<0,13	98,3
DRH010	2014-10-15	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	<1	<0,02	0,32	<5,0	5,4	0,13	100,0
DRH020	2012-03-27	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	7	<0,01	1,08	<5,0	4,1	0,17	97,1
DRH020	2012-05-16	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	<1	<0,01	0,62	<5,0	11,3	0,24	100,0
DRH020	2012-08-20	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	570	<0,01	0,4	<5,0	898,0	<0,12	96,3
DRH020	2012-10-16	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	<1	<0,01	1,14	<5,0	8,1	0,17	100,0
DRH020	2014-03-25	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	10	<0,02	0,87	<5,0	5,5	0,17	100,0
DRH020	2014-06-23	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	190	<0,02	0,27	<5,0	23,8	0,18	95,9
DRH020	2014-08-20	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	200	<0,02	0,3	<5,0	25,6	0,13	97,1
DRH020	2014-10-15	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	<1	<0,02	0,71	<5,0	6,3	0,13	96,7
DRH030	2014-03-12	Bruil	0440282wva	Doire de Rhêmes	3	<0,01	1,16	<5,0	<3,3	0,17	98,5
DRH030	2014-06-25	Bruil	0440282wva	Doire de Rhêmes	70	<0,02	0,69	<5,0	41,6	0,19	97,5
DRH030	2014-08-21	Bruil	0440282wva	Doire de Rhêmes	5600	<0,02	0,65	<5,0	14,4	0,15	98,3
DRH030	2014-10-15	Bruil	0440282wva	Doire de Rhêmes	29	<0,02	0,31	<5,0	8,3	0,14	97,4
DRH040	2014-03-13	Melignon	0440282wva	Doire de Rhêmes	4400	<0,01	1,55	<5,0	10,4	0,18	100,0
DRH040	2014-06-25	Melignon	0440282wva	Doire de Rhêmes	800	<0,02	0,83	<5,0	141,0	0,19	97,0
DRH040	2014-08-20	Melignon	0440282wva	Doire de Rhêmes	4300	0,03	0,36	<5,0	112,4	0,17	94,2
DRH040	2014-10-16	Melignon	0440282wva	Doire de Rhêmes	500	<0,02	0,52	<5,0	5,9	0,17	94,7
DRH050	2010-02-01	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	22000	0,02	3,28	<5,0	15,5	0,29	100,0
DRH050	2010-04-22	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	4500	<0,01	0,97	<5,0	11,9	0,32	96,6
DRH050	2010-08-17	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	33000	0,05	3,37	<5,0	52,0	0,23	97,1
DRH050	2010-11-17	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	2500	<0,01	2,43	6,24	72,7	0,25	100,0
DRH050	2014-03-13	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	28000	<0,01	2,16	<5,0	13,5	0,23	100,0
DRH050	2014-06-25	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	2200	<0,02	1,14	<5,0	72,7	0,21	100,0
DRH050	2014-08-21	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	34000	0,08	1,24	<5,0	33,2	0,22	97,1
DRH050	2014-10-16	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	3200	<0,02	1,01	<5,0	<3,3	0,21	95,8
DRH060	2014-03-12	Introd	0440285wva	Doire de Rhêmes	1200	<0,01	2,3	<5,0	9,5	0,28	99,0
DRH060	2014-06-25	Introd	0440285wva	Doire de Rhêmes	1200	<0,02	0,73	<5,0	183,0	0,21	93,7
DRH060	2014-08-21	Introd	0440285wva	Doire de Rhêmes	4300	<0,02	0,71	<5,0	22,8	0,25	96,6
DRH060	2014-10-16	Introd	0440285wva	Doire de Rhêmes	2400	<0,02	2,43	7,89	113,8	0,22	98,4
DVA010	2015-01-19	Parcheggio per Machaby	0972wva	Torrent de Va	1	<0,02	1,21	<5,0	11,4	0,52	97,4
DVA010	2015-04-15	Parcheggio per Machaby	0972wva	Torrent de Va	3	<0,02	0,73	<5,0	14,5	0,3	97,2
DVA020	2010-05-26	Foce	0972wva	Torrent de Va	2	<0,01	2,04	<5,0	<10,0	0,31	89,6
DVA020	2011-03-28	Foce	0972wva	Torrent de Va	5	<0,01	1,09	<5,0	5,1	0,4	98,5
DVA020	2011-07-18	Foce	0972wva	Torrent de Va	90	<0,01	0,59	<5,0	4,3	0,27	100,0
DVA020	2011-11-22	Foce	0972wva	Torrent de Va	3	<0,01	1,37	<5,0	16,8	0,39	96,1
DVA020	2012-05-15	Foce	0972wva	Torrent de Va	9	<0,01	0,74	<5,0	4,3	0,27	93,3
DVA020	2015-04-15	Foce	0972wva	Torrent de Va	2	<0,02	0,78	<5,0	5,5	0,29	97,4
DVG010	2010-05-26	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	<1	<0,01	0,93	<5,0	57,8	0,28	97,7
DVG010	2010-08-25	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	560	<0,01	1,07	<5,0	34,3	0,11	94,8
DVG010	2010-11-25	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	<1	<0,01	1,01	<5,0	<10,0	0,15	100,0
DVG010	2011-05-26	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	<1	<0,01	0,18	<5,0	39,2	0,2	100,0
DVG010	2011-08-24	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	260	<0,01	0,98	<5,0	382,5	<0,1	95,3
DVG010	2011-10-04	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	25	<0,01	0,92	<5,0	14,6	0,14	96,6
DVG010	2014-06-03	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	<1	<0,02	1,0	<5,0	14,1	0,23	100,0
DVG010	2014-08-12	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	320	<0,02	0,62	<5,0	114,9	<0,13	98,1
DVG010	2014-10-08	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	1	<0,02	0,84	<5,0	8,8	0,09	92,1
DVG020	2014-06-03	Usellieres	0451wva	Doire de Valgrisenche	<1	<0,02	0,43	<5,0	16,8	0,18	99,5
DVG020	2014-08-12	Usellieres	0451wva	Doire de Valgrisenche	190	<0,02	0,6	<5,0	173,0	<0,13	98,9
DVG020	2014-10-08	Usellieres	0451wva	Doire de Valgrisenche	2	<0,02	0,77	<5,0	7,5	<0,13	97,7
DVG040	2014-03-17	Gerbelle	0454wva	Doire de Valgrisenche	19000	<0,01	1,55	<5,0	28,0	0,54	95,6
DVG040	2014-06-03	Gerbelle	0454wva	Doire de Valgrisenche	8000	<0,02	0,63	<5,0	14,3	0,25	92,6
DVG040	2014-08-12	Gerbelle	0454wva	Doire de Valgrisenche	5000	0,03	0,4	<5,0	22,7	0,16	96,0
DVG040	2014-10-08	Gerbelle	0454wva	Doire de Valgrisenche	2600	<0,02	1,35	<5,0	4,5	0,23	100,0
DVG060	2014-03-24	Verney	0454wva	Doire de Valgrisenche	470	0,05	1,12	<5,0	13,3	0,44	97,3
DVG060	2014-06-04	Verney	0454wva	Doire de Valgrisenche	740	0,02	0,88	<5,0	11,5	0,22	85,7
DVG060	2014-08-19	Verney	0454wva	Doire de Valgrisenche	1200	<0,02	0,59	<5,0	26,6	0,25	95,8

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	E. coli ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
DVG060	2014-10-09	Vervey	0454wva	Doire de Valgrisenche	250	<0,02	0,95	<5,0	7,1	0,24	97,7
DVG070	2010-02-23	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	100000	0,16	3,92	5,82	64,1	0,4	97,3
DVG070	2010-05-26	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	9200	0,04	1,25	<5,0	25,9	0,33	97,6
DVG070	2010-08-25	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	64000	0,08	1,13	<5,0	70,2	0,26	93,8
DVG070	2010-11-04	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	15000	<0,01	3,52	<5,0	17,2	0,26	96,6
DVG070	2014-03-17	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	45000	<0,01	2,31	5,97	47,3	0,47	95,4
DVG070	2014-06-04	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	14000	0,05	0,93	<5,0	24,5	0,25	92,1
DVG070	2014-08-19	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	29000	0,1	0,67	<5,0	20,7	0,28	96,0
DVG070	2014-10-09	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	55000	0,07	0,03	<5,0	24,6	0,24	81,3
EVN010	2012-03-21	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	0,75	<5,0	4,2	0,26	99,9
EVN010	2012-05-28	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	1,4	<5,0	24,2	0,28	100,0
EVN010	2012-08-29	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	470	<0,01	0,44	<5,0	40,2	0,22	100,0
EVN010	2012-10-18	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	0,64	<5,0	4,0	0,25	99,7
EVN010	2014-06-05	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,02	0,85	<5,0	5,1	0,26	97,3
EVN010	2014-08-25	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	580	<0,02	0,75	<5,0	39,4	0,16	100,0
EVN010	2014-10-27	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,02	1,55	<5,0	4,6	0,23	100,0
EVN010	2015-06-22	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,02	0,94	<5,0	27,7	0,2	100,0
EVN010	2015-08-19	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	140	<0,02	0,33	<5,0	18,8	0,22	100,0
EVN010	2015-10-05	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	2	<0,02	0,26	<5,0	6,1	0,28	91,9
EVN020	2010-03-23	Verraz	0941va	Torrent Evançon	1	<0,01	1,11	<5,0	<10,0	0,31	99,8
EVN020	2010-05-20	Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	0,79	<5,0	13,6	0,3	98,2
EVN020	2010-09-21	Verraz	0941va	Torrent Evançon	16	<0,01	0,3	<5,0	15,3	0,21	93,8
EVN020	2010-11-24	Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	0,29	<5,0	<10,0	0,29	96,7
EVN020	2011-03-22	Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	0,83	<5,0	4,6	0,31	89,2
EVN020	2011-05-19	Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	0,79	<5,0	18,4	0,23	100,0
EVN020	2011-08-22	Verraz	0941va	Torrent Evançon	34	0,04	1,87	<5,0	149,6	0,19	93,8
EVN020	2011-10-19	Verraz	0941va	Torrent Evançon	<1	<0,01	0,39	<5,0	72,5	0,24	100,0
EVN030	2011-03-22	Pian de Vily	0942wva	Torrent Evançon	<1	<0,01	1,97	<5,0	10,5	0,28	97,7
EVN030	2011-05-19	Pian de Vily	0942wva	Torrent Evançon	2	<0,01	0,41	<5,0	10,3	0,25	98,2
EVN030	2011-08-22	Pian de Vily	0942wva	Torrent Evançon	29	<0,01	2,55	<5,0	99,6	0,19	94,9
EVN030	2011-10-19	Pian de Vily	0942wva	Torrent Evançon	210	<0,01	0,94	<5,0	32,1	0,25	99,4
EVN040	2015-03-12	Vollon	0942wva	Torrent Evançon	3500	0,12	2,92	<5,0	44,3	0,47	100,0
EVN040	2015-06-22	Vollon	0942wva	Torrent Evançon	8000	<0,02	0,91	<5,0	16,8	0,25	100,0
EVN040	2015-08-19	Vollon	0942wva	Torrent Evançon	81000	0,1	1,38	<5,0	43,3	0,26	98,4
EVN040	2015-10-07	Vollon	0942wva	Torrent Evançon	3800	<0,02	3,49	8,77	7,9	0,26	98,2
EVN050	2010-03-23	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	1800	<0,01	1,66	<5,0	39,1	0,92	94,9
EVN050	2010-05-20	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	130	<0,01	0,73	<5,0	10,8	0,6	95,7
EVN050	2010-09-22	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	610	0,09	0,56	<5,0	54,8	0,84	91,6
EVN050	2010-11-17	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	1100	<0,01	2,18	<5,0	16,8	0,62	100,0
EVN050	2011-03-22	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	630	0,1	1,0	<5,0	59,6	0,72	90,4
EVN050	2011-05-19	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	1200	<0,01	1,34	<5,0	18,0	0,43	96,9
EVN050	2011-08-22	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	12000	0,12	1,42	<5,0	19,9	0,51	92,6
EVN050	2011-10-19	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	2000	<0,01	1,14	<5,0	10,4	0,57	93,1
EVN050	2015-03-12	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	5700	0,05	1,12	<5,0	42,4	0,98	100,0
EVN050	2015-06-22	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	500	<0,02	0,73	<5,0	11,2	0,49	100,0
EVN050	2015-08-20	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	6100	0,05	0,84	<5,0	16,5	0,51	92,7
EVN050	2015-10-07	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	1300	<0,02	0,88	<5,0	11,4	0,77	97,6
EVN060	2010-03-23	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	2600	<0,01	2,64	<5,0	41,1	0,99	85,8
EVN060	2010-05-20	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	6300	0,04	0,55	<5,0	14,9	0,55	93,2
EVN060	2010-09-22	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	6900	0,05	0,78	<5,0	50,6	0,84	83,0
EVN060	2010-11-17	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	6700	<0,01	3,28	<5,0	15,7	0,67	100,0
EVN060	2011-03-22	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	17000	0,06	1,58	5,78	49,8	0,87	92,1
EVN060	2011-05-19	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	4700	<0,01	3,07	<5,0	22,8	0,33	91,9
EVN060	2011-08-22	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	9200	0,09	1,21	<5,0	19,5	0,31	100,0
EVN060	2011-10-19	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	15000	<0,01	2,2	<5,0	12,9	0,34	90,2
EVN060	2015-03-12	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	17000	0,12	1,96	<5,0	49,6	1,01	99,5
EVN060	2015-06-23	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	9700	<0,02	0,76	<5,0	9,9	0,38	99,8
EVN060	2015-08-20	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	38000	0,05	0,95	<5,0	24,7	0,46	91,0
EVN060	2015-10-07	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	5300	<0,02	1,61	<5,0	12,5	0,32	95,3
EVN070	2010-01-26	Foce	0945va	Torrent Evançon	1900	0,04	2,84	<5,0	28,0	0,98	100,0
EVN070	2010-02-15	Foce	0945va	Torrent Evançon	800	0,05	4,51	<5,0	38,8	0,78	93,5
EVN070	2010-03-23	Foce	0945va	Torrent Evançon	2200	0,18	3,24	5,04	84,1	0,62	89,5
EVN070	2010-04-21	Foce	0945va	Torrent Evançon	1800	0,05	2,78	<5,0	41,8	0,6	88,8
EVN070	2010-05-20	Foce	0945va	Torrent Evançon	5000	<0,01	1,8	<5,0	18,0	0,45	92,8
EVN070	2010-06-22	Foce	0945va	Torrent Evançon	1100	<0,01	1,41	<5,0	13,4	0,34	96,9
EVN070	2010-07-19	Foce	0945va	Torrent Evançon	7700	<0,01	2,06	<5,0	36,5	0,33	97,2
EVN070	2010-08-19	Foce	0945va	Torrent Evançon	16000	0,05	2,07	<5,0	22,5	0,41	95,6

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
EVN070	2010-09-22	Foce	0945va	Torrent Evançon	3600	<0,01	0,9	<5,0	31,6	0,35	82,3
EVN070	2010-10-25	Foce	0945va	Torrent Evançon	2400	<0,01	1,39	<5,0	26,2	0,42	97,0
EVN070	2010-11-17	Foce	0945va	Torrent Evançon	2400	<0,01	3,89	<5,0	12,4	0,52	99,1
EVN070	2010-12-27	Foce	0945va	Torrent Evançon	3400	0,076	5,02	5,4	27,3	0,866	100,0
EVN070	2011-01-18	Foce	0945va	Torrent Evançon	1500	0,05	1,94	<5,0	43,2	0,94	95,5
EVN070	2011-02-15	Foce	0945va	Torrent Evançon	3700	0,12	2,68	<5,0	55,0	0,65	98,8
EVN070	2011-03-22	Foce	0945va	Torrent Evançon	11000	0,04	1,5	5,76	49,0	0,92	91,5
EVN070	2011-04-20	Foce	0945va	Torrent Evançon	3000	0,18	3,94	11,2	144,0	0,58	96,1
EVN070	2011-05-19	Foce	0945va	Torrent Evançon	3600	<0,01	0,69	<5,0	18,1	0,36	91,4
EVN070	2011-06-22	Foce	0945va	Torrent Evançon	4500	<0,01	0,52	<5,0	19,8	0,31	83,0
EVN070	2011-07-14	Foce	0945va	Torrent Evançon	4000	0,02	1,09	<5,0	90,0	0,31	97,6
EVN070	2011-08-22	Foce	0945va	Torrent Evançon	6000	0,06	1,44	<5,0	17,0	0,34	100,0
EVN070	2011-09-26	Foce	0945va	Torrent Evançon	5400	<0,01	0,67	<5,0	11,8	0,35	96,8
EVN070	2011-10-19	Foce	0945va	Torrent Evançon	5400	<0,01	1,58	<5,0	12,9	0,39	89,7
EVN070	2011-11-22	Foce	0945va	Torrent Evançon	4400	<0,01	1,48	<5,0	11,7	0,51	97,9
EVN070	2011-12-20	Foce	0945va	Torrent Evançon	5100	0,02	1,47	<5,0	23,3	0,67	97,9
EVN070	2012-01-17	Foce	0945va	Torrent Evançon	3800	0,09	2,74	<5,0	30,1	0,6	100,0
EVN070	2012-02-20	Foce	0945va	Torrent Evançon	3200	0,03	2,03	<5,0	27,7	0,85	98,6
EVN070	2012-03-21	Foce	0945va	Torrent Evançon	4300	<0,01	1,92	<5,0	37,2	0,59	95,6
EVN070	2012-04-26	Foce	0945va	Torrent Evançon	3000	<0,01	0,91	<5,0	18,4	0,45	94,6
EVN070	2012-05-28	Foce	0945va	Torrent Evançon	2500	<0,01	2,29	<5,0	21,2	0,28	99,3
EVN070	2012-06-25	Foce	0945va	Torrent Evançon	3400	<0,01	0,53	<5,0	26,8	0,3	94,0
EVN070	2012-07-26	Foce	0945va	Torrent Evançon	7100	0,05	1,04	<5,0	26,4	0,33	100,0
EVN070	2012-08-29	Foce	0945va	Torrent Evançon	12000	0,03	0,84	<5,0	32,1	0,38	100,0
EVN070	2012-09-20	Foce	0945va	Torrent Evançon	4000	<0,01	1,01	<5,0	14,2	0,37	97,8
EVN070	2012-10-18	Foce	0945va	Torrent Evançon	3700	<0,01	1,18	<5,0	6,3	0,41	98,5
EVN070	2012-11-14	Foce	0945va	Torrent Evançon	1900	<0,01	1,76	<5,0	12,2	0,45	100,0
EVN070	2012-12-17	Foce	0945va	Torrent Evançon	10000	0,04	3,08	<5,0	18,7	0,59	99,2
EVN070	2013-02-11	Foce	0945va	Torrent Evançon	3400	0,19	1,97	<5,0	40,4	0,7	95,9
EVN070	2013-05-22	Foce	0945va	Torrent Evançon	4100	<0,01	0,92	<5,0	20,0	0,54	95,9
EVN070	2013-08-27	Foce	0945va	Torrent Evançon	21000	0,05	1,26	<5,0	53,6	0,4	99,0
EVN070	2013-11-27	Foce	0945va	Torrent Evançon	3200	0,03	2,5	<5,0	17,9	0,51	99,7
EVN070	2014-02-12	Foce	0945va	Torrent Evançon	2900	0,08	1,04	<5,0	27,7	0,72	95,7
EVN070	2014-05-12	Foce	0945va	Torrent Evançon	3700	<0,02	2,0	<5,0	25,7	0,48	96,0
EVN070	2014-08-25	Foce	0945va	Torrent Evançon	18000	0,07	0,74	<5,0	26,1	0,39	95,2
EVN070	2014-11-18	Foce	0945va	Torrent Evançon	4200	<0,02	1,11	5,55	51,0	0,59	95,1
EVN070	2015-03-12	Foce	0945va	Torrent Evançon	2100	0,12	2,64	<5,0	44,0	0,66	98,9
EVN070	2015-06-23	Foce	0945va	Torrent Evançon	3000	<0,02	0,73	<5,0	11,4	0,29	100,0
EVN070	2015-08-20	Foce	0945va	Torrent Evançon	15000	0,02	1,21	<5,0	15,3	0,35	92,1
EVN070	2015-10-07	Foce	0945va	Torrent Evançon	4500	<0,02	1,14	<5,0	10,1	0,34	94,5
GAL010	2012-05-29	Grand Alpe	0450251va	Torrent de Grand Alpe	<1	<0,01	0,77	<5,0	7,4	0,12	97,2
GAL010	2012-08-28	Grand Alpe	0450251va	Torrent de Grand Alpe	44000	0,03	3,33	<5,0	25,1	0,28	99,1
GAL010	2012-10-16	Grand Alpe	0450251va	Torrent de Grand Alpe	11	<0,01	0,47	<5,0	10,0	<0,12	99,1
GCH010	2012-03-28	Foce	0760050111va	Torrent de Grand Chamain	<1	<0,01	0,46	<5,0	12,6	0,2	97,4
GCH010	2012-05-17	Foce	0760050111va	Torrent de Grand Chamain	2	<0,01	0,93	<5,0	8,3	0,22	98,4
GCH010	2012-08-27	Foce	0760050111va	Torrent de Grand Chamain	2	<0,01	0,84	<5,0	10,0	0,2	100,0
GCH010	2012-10-25	Foce	0760050111va	Torrent de Grand Chamain	<1	<0,01	0,55	<5,0	6,4	0,21	96,8
GEV010	2011-08-04	Cote Piemont	0431wva	Torrent Grand Eyvia	2	<0,01	0,2	<5,0	<1,6	0,16	85,9
GEV010	2011-10-12	Cote Piemont	0431wva	Torrent Grand Eyvia	4	<0,01	0,55	<5,0	<1,6	0,17	97,3
GEV030	2011-03-03	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	1	<0,01	1,19	<5,0	6,7	0,23	97,4
GEV030	2011-05-04	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	<1	<0,01	0,91	<5,0	1,7	0,22	97,8
GEV030	2011-08-04	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	1	<0,01	0,3	5	<1,6	0,17	86,5
GEV030	2011-10-12	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	5	<0,01	0,49	<5,0	2,3	0,18	97,6
GEV030	2016-02-23	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	<1	<0,02	0,45	<5,0	5,4	0,24	97,6
GEV030	2016-05-24	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	<1	<0,08	0,78	<5,0	9,0	0,24	97,6
GEV030	2016-08-08	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	4	<0,08	0,62	<5,0	<3,3	0,23	100,0
GEV030	2016-11-14	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	<1	<0,08	0,82	<5,0	<3,3	0,2	99,4
GEV040	2011-03-03	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	37000	0,14	3,73	5,25	72,1	0,31	100,0
GEV040	2011-05-04	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	2600	<0,01	0,84	<5,0	10,7	0,32	96,6
GEV040	2011-08-04	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	10000	0,09	0,97	5,03	44,5	0,23	90,2
GEV040	2011-10-12	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	3600	<0,01	0,87	<5,0	9,2	0,22	98,4
GEV040	2016-02-23	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	9300	0,13	1,32	<5,0	32,6	0,32	100,0
GEV040	2016-05-24	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	4500	<0,08	0,65	<5,0	14,4	0,3	100,0
GEV040	2016-08-08	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	13000	<0,08	1,29	<5,0	22,5	0,23	100,0
GEV040	2016-11-14	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	18000	<0,08	1,08	<5,0	34,2	0,27	100,0
GEV050	2011-03-03	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	560	<0,01	2,09	<5,0	33,0	0,31	100,0
GEV050	2011-05-04	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	660	<0,01	1,1	<5,0	28,0	0,27	98,8

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
GEV050	2011-08-04	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	12000	0,04	0,98	<5,0	31,8	0,21	94,4
GEV050	2011-10-12	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	5700	<0,01	0,86	<5,0	11,0	0,23	97,7
GEV050	2016-02-23	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	2600	0,03	1,6	5,59	21,9	0,3	100,0
GEV050	2016-05-24	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	570	<0,08	0,31	<5,0	10,9	0,26	94,5
GEV050	2016-08-08	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	1300	<0,08	0,67	<5,0	9,9	0,23	100,0
GEV050	2016-11-14	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	8300	<0,08	1,19	<5,0	8,0	0,22	100,0
GEV060	2011-03-03	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	1	<0,01	3,28	<5,0	6,6	0,45	100,0
GEV060	2011-05-04	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	61	<0,01	0,82	<5,0	6,5	0,39	98,2
GEV060	2011-08-04	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	1900	<0,01	2,14	<5,0	24,4	0,22	93,3
GEV060	2011-10-12	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	290	<0,01	1,66	<5,0	8,5	0,2	93,3
GEV060	2016-02-23	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	160	<0,02	0,97	<5,0	7,5	0,34	99,8
GEV060	2016-05-25	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	130	<0,08	1,69	<5,0	9,4	0,3	100,0
GEV060	2016-08-09	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	700	<0,08	0,54	<5,0	5,5	0,23	100,0
GEV060	2016-11-15	Chevnil	0436va	Torrent Grand Eyvia	1500	<0,08	1,63	<5,0	5,9	0,28	98,9
GEV070	2010-01-19	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	4500	<0,01	1,71	<5,0	13,0	0,43	89,7
GEV070	2010-02-17	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	3600	0,03	2,18	<5,0	19,7	0,4	95,8
GEV070	2010-03-09	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	1900	<0,01	2,74	<5,0	12,8	0,35	100,0
GEV070	2010-04-14	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	590	<0,01	1,94	<5,0	<10,0	0,36	84,2
GEV070	2010-05-17	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	87	<0,01	1,39	<5,0	<10,0	0,34	98,2
GEV070	2010-06-24	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	840	<0,01	1,88	<5,0	10,1	0,28	99,4
GEV070	2010-07-14	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	3600	<0,01	0,94	<5,0	45,9	0,22	93,2
GEV070	2010-08-18	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	3900	<0,01	0,6	<5,0	21,3	0,22	98,3
GEV070	2010-09-20	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	300	<0,01	0,89	<5,0	14,9	0,24	100,0
GEV070	2010-10-27	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	190	<0,01	1,65	<5,0	10,7	0,36	100,0
GEV070	2010-11-22	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	900	<0,01	1,97	<5,0	<10,0	0,23	100,0
GEV070	2010-12-13	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	2400	<0,01	2,32	<5,0	<10,0	0,37	96,9
GEV070	2011-03-03	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	1200	<0,01	2,94	<5,0	15,9	0,38	100,0
GEV070	2011-05-04	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	720	<0,01	1,0	<5,0	13,9	0,3	98,6
GEV070	2011-08-04	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	1900	<0,01	1,08	<5,0	53,6	0,22	91,9
GEV070	2011-10-12	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	700	<0,01	1,61	<5,0	76,0	0,17	91,1
GEV070	2016-02-23	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	2000	<0,02	1,35	<5,0	11,8	0,38	100,0
GEV070	2016-05-25	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	300	<0,08	1,09	<5,0	14,0	0,3	99,7
GEV070	2016-08-09	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	1000	<0,08	0,35	<5,0	4,5	0,24	100,0
GEV070	2016-11-15	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	1400	<0,08	1,88	<5,0	5,0	0,28	94,3
GRS010	2013-03-11	Verou	0401va	Torrent de Gressan	5	<0,01	1,66	<5,0	1,7	0,17	100,0
GRS010	2013-06-11	Verou	0401va	Torrent de Gressan	<1	<0,01	0,56	<5,0	14,9	0,56	97,8
GRS010	2013-09-02	Verou	0401va	Torrent de Gressan	<1	<0,01	0,39	<5,0	7,3	0,28	95,8
GRS010	2013-12-02	Verou	0401va	Torrent de Gressan	<1	<0,01	0,88	<5,0	4,1	0,33	98,3
GRS020	2010-01-19	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1600	<0,01	2,84	<5,0	<10,0	0,3	94,4
GRS020	2010-02-16	Foce	0402va	Torrent de Gressan	450	<0,01	1,33	<5,0	12,0	0,26	96,8
GRS020	2010-03-09	Foce	0402va	Torrent de Gressan	320	<0,01	3,68	<5,0	20,5	0,26	97,9
GRS020	2010-04-14	Foce	0402va	Torrent de Gressan	41	<0,01	3,7	<5,0	<10,0	0,23	94,4
GRS020	2010-05-17	Foce	0402va	Torrent de Gressan	78	<0,01	1,92	<5,0	<10,0	0,16	97,3
GRS020	2010-06-28	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1400	<0,01	2,1	<5,0	10,8	0,26	98,2
GRS020	2010-07-14	Foce	0402va	Torrent de Gressan	2000	<0,01	0,62	<5,0	10,0	0,09	80,7
GRS020	2010-08-25	Foce	0402va	Torrent de Gressan	800	<0,01	1,04	<5,0	<10,0	0,17	99,7
GRS020	2010-09-15	Foce	0402va	Torrent de Gressan	4200	<0,01	1,16	<5,0	26,5	0,21	100,0
GRS020	2010-10-28	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1800	0,02	1,91	<5,0	<10,0	0,17	95,4
GRS020	2010-11-22	Foce	0402va	Torrent de Gressan	2800	<0,01	1,41	<5,0	<10,0	0,16	100,0
GRS020	2010-12-14	Foce	0402va	Torrent de Gressan	270	<0,01	2,04	<5,0	<10,0	0,29	96,7
GRS020	2011-01-20	Foce	0402va	Torrent de Gressan	310	<0,01	1,84	<5,0	17,9	0,25	100,0
GRS020	2011-02-10	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1	<0,01	0,85	<5,0	3,9	0,28	82,5
GRS020	2011-03-29	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1600	<0,01	1,56	<5,0	6,8	0,19	91,9
GRS020	2011-04-28	Foce	0402va	Torrent de Gressan	3100	<0,01	1,19	<5,0	19,0	0,23	100,0
GRS020	2011-05-30	Foce	0402va	Torrent de Gressan	850	<0,01	1,09	<5,0	21,0	0,22	88,1
GRS020	2011-06-22	Foce	0402va	Torrent de Gressan	2300	<0,01	0,85	<5,0	16,0	0,2	98,8
GRS020	2011-07-26	Foce	0402va	Torrent de Gressan	2100	<0,01	2,72	<5,0	10,0	<0,1	100,0
GRS020	2011-08-25	Foce	0402va	Torrent de Gressan	4500	<0,01	1,15	8,77	55,6	<0,1	69,9
GRS020	2011-09-22	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1900	<0,01	0,33	<5,0	12,7	0,17	96,2
GRS020	2011-10-11	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1500	<0,01	0,53	<5,0	109,3	0,15	96,5
GRS020	2011-11-07	Foce	0402va	Torrent de Gressan	280	<0,01	1,53	<5,0	91,3	0,27	95,3
GRS020	2011-12-28	Foce	0402va	Torrent de Gressan	5600	0,09	2,74	<5,0	17,8	0,26	100,0
GRS020	2012-01-19	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1300	<0,01	1,75	<5,0	8,6	0,31	93,4
GRS020	2012-02-08	Foce	0402va	Torrent de Gressan	5000	0,12	1,01	<5,0	34,5	0,28	100,0
GRS020	2012-03-05	Foce	0402va	Torrent de Gressan	770	0,03	1,98	<5,0	22,0	0,16	100,0
GRS020	2012-04-16	Foce	0402va	Torrent de Gressan	310	<0,01	1,17	<5,0	6,6	0,21	91,2
GRS020	2012-05-24	Foce	0402va	Torrent de Gressan	80	<0,01	0,78	<5,0	8,5	0,41	94,5

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
GRS020	2012-06-19	Foce	0402va	Torrent de Gressan	100	<0,01	0,6	<5,0	27,0	0,3	95,4
GRS020	2012-07-17	Foce	0402va	Torrent de Gressan	3300	<0,01	0,75	<5,0	12,5	0,14	97,4
GRS020	2012-08-20	Foce	0402va	Torrent de Gressan	7700	0,04	1,28	<5,0	22,5	<0,12	100,0
GRS020	2012-09-11	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1400	<0,01	0,39	<5,0	4,1	<0,12	88,9
GRS020	2012-10-29	Foce	0402va	Torrent de Gressan	900	<0,01	2,96	<5,0	5,1	0,21	100,0
GRS020	2012-11-19	Foce	0402va	Torrent de Gressan	58	<0,01	1,42	<5,0	3,3	0,24	100,0
GRS020	2012-12-18	Foce	0402va	Torrent de Gressan	3800	<0,01	1,3	<5,0	12,4	0,3	83,4
GRS020	2013-03-11	Foce	0402va	Torrent de Gressan	140	<0,01	0,86	5,01	2,4	<0,12	100,0
GRS020	2013-06-11	Foce	0402va	Torrent de Gressan	130	<0,01	0,79	<5,0	31,1	0,5	97,0
GRS020	2013-09-02	Foce	0402va	Torrent de Gressan	420	<0,01	1,15	<5,0	17,8	0,27	96,7
GRS020	2013-12-02	Foce	0402va	Torrent de Gressan	39	0,02	3,23	<5,0	2,9	0,31	96,8
GRS020	2014-01-07	Foce	0402va	Torrent de Gressan	7500	<0,01	2,47	<5,0	<3,3	0,26	100,0
GRS020	2014-04-10	Foce	0402va	Torrent de Gressan	70	<0,02	2,06	<5,0	8,6	0,35	93,2
GRS020	2014-08-07	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1800	<0,02	0,78	<5,0	11,5	0,27	96,0
GRS020	2014-12-03	Foce	0402va	Torrent de Gressan	68	<0,02	1,26	<5,0	7,9	0,31	96,4
GSB010	2012-02-21	Foce	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	1	<0,01	1,08	<5,0	4,3	0,26	99,2
GSB010	2012-04-17	Foce	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	1	<0,01	1,18	<5,0	5,0	0,31	97,5
GSB010	2012-09-11	Foce	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	8	<0,01	1,18	<5,0	3,8	0,22	97,1
GSB010	2012-11-20	Foce	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	1	<0,01	0,88	<5,0	16,4	0,27	87,9
GSN010	2012-02-23	Montroz	0430080021va	Torrent de Grosion	2	<0,01	1,01	<5,0	<1,6	0,17	98,0
GSN010	2012-04-12	Montroz	0430080021va	Torrent de Grosion	<1	<0,01	0,72	<5,0	1,9	0,15	100,0
GSN010	2012-09-13	Montroz	0430080021va	Torrent de Grosion	1	<0,01	0,33	<5,0	<1,6	0,14	99,1
GSN010	2012-11-26	Montroz	0430080021va	Torrent de Grosion	<1	<0,01	0,53	<5,0	<1,6	0,16	100,0
GSS010	2012-02-20	Foce	1040441va	Torrent de Giassit	<1	<0,01	1,08	<5,0	2,0	0,69	90,3
GSS010	2012-04-26	Foce	1040441va	Torrent de Giassit	2	<0,01	1,11	<5,0	3,9	0,61	99,1
GSS010	2012-09-19	Foce	1040441va	Torrent de Giassit	4	<0,01	0,35	<5,0	2,9	0,51	96,9
GSS010	2012-11-13	Foce	1040441va	Torrent de Giassit	<1	<0,01	0,94	<5,0	3,3	0,79	97,4
LNT020	2010-03-09	Foce	0521va	Torrent Lantaney	<1	<0,01	1,76	<5,0	<10,0	0,3	97,9
LNT020	2010-05-19	Foce	0521va	Torrent Lantaney	<1	<0,01	0,73	<5,0	<10,0	0,17	91,2
LNT020	2010-08-04	Foce	0521va	Torrent Lantaney	8	<0,01	0,51	<5,0	<10,0	0,16	96,3
LNT020	2010-11-04	Foce	0521va	Torrent Lantaney	22	<0,01	1,39	<5,0	<10,0	0,21	98,1
LNT020	2016-03-29	Foce	0521va	Torrent Lantaney	2	<0,08	0,63	<5,0	<3,3	0,17	97,7
LNT020	2016-06-07	Foce	0521va	Torrent Lantaney	5	<0,08	0,93	<5,0	16,5	0,17	95,7
LNT020	2016-09-26	Foce	0521va	Torrent Lantaney	5		0,81	<5,0	6,4	0,2	100,0
LNT020	2016-11-08	Foce	0521va	Torrent Lantaney	24	<0,08	3,02	<5,0	8,7	0,22	100,0
LRS010	2016-02-09	Truchet	0301wva	Torrent des Laures	<1	<0,02	1,35	<5,0	7,8	0,18	99,0
LRS010	2016-05-16	Truchet	0301wva	Torrent des Laures	<1	<0,08	0,35	<5,0	9,1	0,39	95,9
LRS010	2016-08-02	Truchet	0301wva	Torrent des Laures	5	<0,08	1,24	<5,0	4,5	0,16	96,8
LRS010	2016-12-06	Truchet	0301wva	Torrent des Laures	3	<0,08	1,75	<5,0	5,6	0,2	100,0
LRS020	2016-02-09	Foce	0302wva	Torrent des Laures	180	<0,02	2,6	<5,0	23,8	0,25	99,0
LRS020	2016-05-16	Foce	0302wva	Torrent des Laures	350	<0,08	0,6	<5,0	9,5	0,38	96,1
LRS020	2016-08-02	Foce	0302wva	Torrent des Laures	490	<0,08	0,49	<5,0	4,2	0,09	100,0
LRS020	2016-12-06	Foce	0302wva	Torrent des Laures	170	<0,08	1,94	<5,0	10,2	0,32	100,0
LYS010	2016-02-24	Grenne	1041va	Torrent Lys	<1	<0,02	0,69	<5,0	3,4	0,22	97,6
LYS010	2016-05-31	Grenne	1041va	Torrent Lys	<1	<0,08	0,64	<5,0	28,4	0,23	99,1
LYS010	2016-08-03	Grenne	1041va	Torrent Lys	<1	<0,08	0,97	<5,0	70,0	0,17	98,3
LYS010	2016-11-03	Grenne	1041va	Torrent Lys	<1	<0,08	1,07	<5,0	14,7	0,26	98,5
LYS020	2010-03-16	Ejo	1042wva	Torrent Lys	220	<0,01	1,85	<5,0	20,7	0,45	100,0
LYS020	2010-05-25	Ejo	1042wva	Torrent Lys	19	<0,01	0,43	<5,0	71,9	0,35	85,4
LYS020	2010-09-14	Ejo	1042wva	Torrent Lys	160	<0,01	0,81	<5,0	34,3	0,18	95,4
LYS020	2010-11-23	Ejo	1042wva	Torrent Lys	15	<0,01	0,97	<5,0	<10,0	0,35	98,2
LYS020	2013-01-15	Ejo	1042wva	Torrent Lys	860	<0,01	0,74	<5,0	7,8	0,4	100,0
LYS020	2013-04-16	Ejo	1042wva	Torrent Lys	57	<0,01	0,7	5,06	14,9	0,69	97,7
LYS020	2013-07-08	Ejo	1042wva	Torrent Lys	110	<0,01	0,31	<5,0	71,2	0,17	95,6
LYS020	2013-10-01	Ejo	1042wva	Torrent Lys	14	0,05	0,41	<5,0	26,9	0,2	98,5
LYS030	2010-03-16	Tache	1042wva	Torrent Lys	520	<0,01	0,44	<5,0	<10,0	0,13	85,8
LYS030	2010-05-25	Tache	1042wva	Torrent Lys	140	<0,01	0,6	<5,0	19,3	0,35	86,4
LYS030	2010-09-14	Tache	1042wva	Torrent Lys	280	<0,01	0,14	<5,0	13,7	0,15	80,2
LYS030	2010-11-23	Tache	1042wva	Torrent Lys	65	<0,01	0,39	<5,0	<10,0	0,12	89,5
LYS030	2013-01-15	Tache	1042wva	Torrent Lys	730	<0,01	0,33	<5,0	20,2	0,24	100,0
LYS030	2013-04-16	Tache	1042wva	Torrent Lys	1300	<0,01	0,65	<5,0	6,6	0,68	100,0
LYS030	2013-07-08	Tache	1042wva	Torrent Lys	1800	<0,01	0,24	<5,0	35,5	0,17	98,6
LYS030	2013-10-01	Tache	1042wva	Torrent Lys	830	<0,01	0,33	<5,0	19,5	0,22	97,3
LYS040	2013-01-15	Perletoa	1044va	Torrent Lys	900	<0,01	1,88	<5,0	5,9	0,39	100,0
LYS040	2013-04-16	Perletoa	1044va	Torrent Lys	80	<0,01	0,87	<5,0	14,2	0,71	97,9
LYS040	2013-07-08	Perletoa	1044va	Torrent Lys	210	<0,01	0,54	<5,0	17,6	0,17	98,7
LYS040	2013-10-01	Perletoa	1044va	Torrent Lys	250	<0,01	0,43	<5,0	9,0	0,25	98,1

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
LYS050	2010-01-26	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	5000	0,21	3,12	<5,0	41,8	0,45	100,0
LYS050	2010-02-15	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	6000	0,44	6,57	6,87	83,4	0,46	98,7
LYS050	2010-03-16	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	1200	<0,01	0,17	<5,0	23,1	0,15	88,7
LYS050	2010-04-22	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	3600	<0,01	2,65	<5,0	17,6	0,49	100,0
LYS050	2010-05-25	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	220	<0,01	1,24	<5,0	25,6	0,39	92,3
LYS050	2010-06-22	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	300	<0,01	1,5	<5,0	12,4	0,24	100,0
LYS050	2010-07-15	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	3800	<0,01	1,2	<5,0	27,6	0,19	96,3
LYS050	2010-08-19	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	9500	0,07	2,38	<5,0	30,2	0,21	100,0
LYS050	2010-09-16	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	1800	<0,01	1,23	<5,0	36,4	0,18	89,0
LYS050	2010-10-25	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	580	0,03	1,29	<5,0	<10,0	0,24	100,0
LYS050	2010-11-23	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	1200	<0,01	0,8	<5,0	<10,0	0,56	98,1
LYS050	2010-12-27	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	960	0,09	3,59	<5,0	12,0	0,399	100,0
LYS050	2013-01-15	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	740	<0,01	1,94	<5,0	42,6	0,4	100,0
LYS050	2013-04-16	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	31	<0,01	0,53	5,14	6,6	0,61	100,0
LYS050	2013-07-08	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	470	<0,01	0,62	<5,0	18,1	0,18	100,0
LYS050	2013-10-03	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	200	<0,01	0,7	<5,0	46,2	0,24	100,0
LYS060	2010-03-16	Tschossil	1046va	Torrent Lys	120	<0,01	0,11	<5,0	25,3	0,53	96,4
LYS060	2010-05-25	Tschossil	1046va	Torrent Lys	390	<0,01	0,62	<5,0	37,6	0,48	96,7
LYS060	2010-09-16	Tschossil	1046va	Torrent Lys	1000	<0,01	2,75	<5,0	17,9	0,4	86,9
LYS060	2010-11-23	Tschossil	1046va	Torrent Lys	15	<0,01	0,7	<5,0	<10,0	0,19	100,0
LYS060	2013-01-16	Tschossil	1046va	Torrent Lys	500	<0,01	1,53	<5,0	16,3	0,45	99,8
LYS060	2013-04-17	Tschossil	1046va	Torrent Lys	540	0,03	0,89	5,17	16,9	0,68	95,8
LYS060	2013-07-09	Tschossil	1046va	Torrent Lys	3000	<0,01	0,54	<5,0	23,8	0,25	97,5
LYS060	2013-10-02	Tschossil	1046va	Torrent Lys	1300	0,04	0,8	<5,0	18,5	0,44	96,5
LYS080	2013-01-16	Issime	1047wva	Torrent Lys	680	<0,01	1,29	<5,0	10,8	0,67	100,0
LYS080	2013-04-17	Issime	1047wva	Torrent Lys	380	<0,01	1,83	5,93	24,3	0,63	97,1
LYS080	2013-07-09	Issime	1047wva	Torrent Lys	990	<0,01	0,8	<5,0	22,1	0,21	99,1
LYS080	2013-10-02	Issime	1047wva	Torrent Lys	410	<0,01	0,36	<5,0	11,7	0,37	100,0
LYS090	2013-01-16	Gran Proa	1047wva	Torrent Lys	160	<0,01	1,29	<5,0	9,4	0,6	100,0
LYS090	2013-04-17	Gran Proa	1047wva	Torrent Lys	96	<0,01	0,85	<5,0	13,6	0,49	95,0
LYS090	2013-07-09	Gran Proa	1047wva	Torrent Lys	620	<0,01	0,61	<5,0	17,0	0,2	97,5
LYS090	2013-10-02	Gran Proa	1047wva	Torrent Lys	170	0,05	0,94	<5,0	11,4	0,38	99,3
LYS100	2010-03-16	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	17	<0,01	2,17	<5,0	<10,0	0,58	97,9
LYS100	2010-05-25	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	320	<0,01	1,21	<5,0	12,3	0,5	97,0
LYS100	2010-09-16	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	72	<0,01	1,23	<5,0	<10,0	0,41	96,2
LYS100	2010-11-23	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	160	<0,01	0,81	<5,0	<10,0	0,58	97,4
LYS100	2011-03-24	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	400	<0,01	1,21	<5,0	25,1	0,72	97,8
LYS100	2011-05-05	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	100	<0,01	0,88	<5,0	9,5	0,56	89,2
LYS100	2011-08-24	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	2700	<0,01	1,01	<5,0	21,5	0,38	100,0
LYS100	2011-10-10	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	150	<0,01	0,71	<5,0	3,6	0,44	89,4
LYS100	2013-01-16	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	180	<0,01	0,6	<5,0	4,3	0,59	100,0
LYS100	2013-04-17	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	280	<0,01	5,13	14,3	153,3	0,64	89,5
LYS100	2013-04-18	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	310	<0,01	2,7	5,27	44,7	0,67	90,0
LYS100	2013-07-09	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	480	<0,01	0,58	<5,0	23,3	0,24	96,1
LYS100	2013-10-03	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	2600	<0,01	1,55	<5,0	6,8	0,44	100,0
LYS100	2016-02-25	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	72	<0,02	1,13	<5,0	6,3	0,61	100,0
LYS100	2016-05-31	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	57	<0,08	0,89	2,7	16,2	0,42	100,0
LYS100	2016-08-03	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	180	<0,08	0,71	<5,0	12,6	0,36	99,9
LYS100	2016-11-03	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	97	<0,08	0,36	<5,0	4,5	0,43	98,3
LYS110	2010-03-16	Besesse	1049wva	Torrent Lys	460	<0,01	3,41	<5,0	14,5	0,7	98,1
LYS110	2010-05-25	Besesse	1049wva	Torrent Lys	810	<0,01	1,69	<5,0	14,4	0,48	94,8
LYS110	2010-09-16	Besesse	1049wva	Torrent Lys	370	<0,01	2,29	<5,0	14,6	0,42	85,2
LYS110	2010-11-23	Besesse	1049wva	Torrent Lys	680	<0,01	1,03	<5,0	10,6	0,67	98,5
LYS110	2013-01-17	Besesse	1049wva	Torrent Lys	150	<0,01	1,35	<5,0	35,5	0,76	98,0
LYS110	2013-04-18	Besesse	1049wva	Torrent Lys	190	<0,01	1,33	5,87	36,5	0,68	95,2
LYS110	2013-07-09	Besesse	1049wva	Torrent Lys	800	<0,01	0,99	<5,0	19,1	0,26	100,0
LYS110	2013-10-03	Besesse	1049wva	Torrent Lys	670	<0,01	1,09	<5,0	14,5	0,58	100,0
LYS120	2013-01-17	Foce	10411va	Torrent Lys	580	<0,01	1,12	<5,0	23,8	0,7	96,2
LYS120	2013-04-18	Foce	10411va	Torrent Lys	290	<0,01	1,47	7,83	28,2	0,68	94,2
LYS120	2013-07-10	Foce	10411va	Torrent Lys	680	<0,01	1,64	<5,0	20,4	0,27	99,2
LYS120	2013-10-03	Foce	10411va	Torrent Lys	450	0,05	0,58	<5,0	11,4	0,45	98,1
MRM010	2012-05-23	Bardoney	0851wva	Torrent Mamore	<1	<0,01	0,7	<5,0	<1,6	0,23	100,0
MRM010	2012-08-22	Bardoney	0851wva	Torrent Mamore	280	<0,01	0,15	<5,0	5,4	<0,12	90,5
MRM010	2012-10-17	Bardoney	0851wva	Torrent Mamore	3	<0,01	0,2	<5,0	2,6	0,13	95,7
MRM010	2016-01-19	Bardoney	0851wva	Torrent Mamore	10	<0,02	0,38	<5,0	<3,3	0,25	100,0
MRM010	2016-04-19	Bardoney	0851wva	Torrent Mamore	5	<0,08	0,29	<5,0	3,8	0,42	100,0
MRM010	2016-07-05	Bardoney	0851wva	Torrent Mamore	4	<0,08	0,7	<5,0	5,7	0,15	99,7

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
MRM010	2016-10-24	Bardoney	0851wva	Torrent Mamore	2	<0,08	0,72	<5,0	6,3	0,16	100,0
MRM020	2010-03-03	Breuil	0852wva	Torrent Mamore	<1	<0,01	1,24	<5,0	<10,0	0,31	90,7
MRM020	2010-05-12	Breuil	0852wva	Torrent Mamore	<1	<0,01	1,59	<5,0	10,6	0,4	99,0
MRM020	2010-08-30	Breuil	0852wva	Torrent Mamore	100	<0,01	0,29	<5,0	<10,0	0,16	84,0
MRM020	2010-11-09	Breuil	0852wva	Torrent Mamore	1	<0,01	0,57	<5,0	<10,0	0,27	100,0
MRM020	2012-05-23	Breuil	0852wva	Torrent Mamore	<1	<0,01	1,32	<5,0	2,5	0,27	98,7
MRM020	2012-08-22	Breuil	0852wva	Torrent Mamore	50	<0,01	0,58	<5,0	4,0	0,14	86,1
MRM020	2012-10-17	Breuil	0852wva	Torrent Mamore	6	<0,01	0,39	<5,0	2,3	0,2	93,9
MRM025	2016-01-19	Valle Breuil	0852wva	Torrent Mamore	1300	<0,02	0,75	<5,0	5,9	0,27	100,0
MRM025	2016-04-19	Valle Breuil	0852wva	Torrent Mamore	6	<0,08	0,47	<5,0	7,6	0,4	100,0
MRM025	2016-07-05	Valle Breuil	0852wva	Torrent Mamore	54	<0,08	0,19	<5,0	7,5	0,21	100,0
MRM025	2016-10-24	Valle Breuil	0852wva	Torrent Mamore	770	<0,08	0,29	<5,0	4,7	0,21	100,0
MRM030	2010-03-03	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	13000	0,1	0,57	<5,0	21,1	0,39	87,2
MRM030	2010-05-12	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	400	<0,01	0,74	<5,0	10,1	0,49	90,8
MRM030	2010-08-30	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	3300	<0,01	0,9	<5,0	<10,0	0,2	95,5
MRM030	2010-11-09	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	1300	<0,01	0,8	<5,0	<10,0	0,28	92,5
MRM030	2012-03-19	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	4900	0,02	1,21	<5,0	12,5	0,35	100,0
MRM030	2012-05-23	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	58	<0,01	0,8	<5,0	7,6	0,37	100,0
MRM030	2012-08-22	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	2800	<0,01	0,12	<5,0	28,1	0,14	97,6
MRM030	2012-10-17	Avuil	0853wva	Torrent Mamore	320	<0,01	0,4	<5,0	16,0	0,25	96,5
MRM040	2016-01-19	Perrières	0853wva	Torrent Mamore	59	<0,02	1,67	<5,0	5,2	0,27	98,7
MRM040	2016-04-19	Perrières	0853wva	Torrent Mamore	2400	<0,08	0,8	<5,0	12,4	0,47	100,0
MRM040	2016-07-05	Perrières	0853wva	Torrent Mamore	530	<0,08	0,22	<5,0	<3,3	0,23	98,3
MRM040	2016-10-25	Perrières	0853wva	Torrent Mamore	230	<0,08	0,22	<5,0	26,0	0,26	100,0
MRM050	2012-03-19	Singlin Desot	0854wva	Torrent Mamore	4200	<0,01	1,13	<5,0	4,6	0,38	100,0
MRM050	2012-05-23	Singlin Desot	0854wva	Torrent Mamore	70	<0,01	0,78	<5,0	9,8	0,39	99,4
MRM050	2012-08-22	Singlin Desot	0854wva	Torrent Mamore	4900	<0,01	0,21	<5,0	27,0	0,2	98,1
MRM050	2012-10-17	Singlin Desot	0854wva	Torrent Mamore	70	<0,01	0,34	<5,0	34,0	0,26	94,8
MRM060	2010-03-03	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	12000	0,05	1,24	<5,0	120,3	1,03	87,5
MRM060	2010-05-12	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	750	<0,01	1,56	<5,0	68,9	0,71	85,6
MRM060	2010-08-31	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	7100	<0,01	1,1	<5,0	<10,0	0,3	90,5
MRM060	2010-11-09	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	5200	<0,01	1,02	<5,0	17,2	0,26	92,7
MRM060	2012-03-19	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	620	<0,01	1,02	<5,0	3,8	0,2	100,0
MRM060	2012-05-23	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	320	<0,01	0,75	<5,0	36,6	0,79	93,9
MRM060	2012-08-22	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	3000	<0,01	1,15	<5,0	42,6	0,23	97,8
MRM060	2012-10-17	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	2900	<0,01	0,83	<5,0	134,0	0,27	96,1
MRM060	2016-01-20	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	1800	<0,02	0,71	<5,0	17,3	0,21	98,9
MRM060	2016-04-19	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	1200	<0,08	1,23	<5,0	9,5	0,49	98,9
MRM060	2016-07-06	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	2700	<0,08	0,87	<5,0	<3,3	0,26	98,1
MRM060	2016-10-25	Glaire	0854wva	Torrent Mamore	1900	<0,08	0,31	<5,0	15,4	0,21	100,0
MRM070	2012-03-19	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	4500	0,02	1,6	<5,0	224,6	2,12	91,6
MRM070	2012-05-23	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	240	<0,01	1,43	<5,0	9,4	0,33	100,0
MRM070	2012-08-22	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	4000	<0,01	0,84	<5,0	75,6	0,73	91,6
MRM070	2012-10-17	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	5800	<0,01	0,94	<5,0	52,4	0,95	95,7
MRM070	2016-01-20	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	5200	<0,02	2,99	<5,0	96,5	1,07	100,0
MRM070	2016-04-20	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	230	<0,08	1,17	5,01	74,3	0,96	99,6
MRM070	2016-07-06	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	2000	<0,08	0,6	<5,0	32,7	0,71	95,4
MRM070	2016-07-11	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	1700	<0,08	0,55	<5,0	34,4	0,75	95,0
MRM070	2016-10-31	Ponte Filey	0856wva	Torrent Mamore	4500	<0,08	3,0	<5,0	65,2	1,18	100,0
MRM075	2016-01-20	Liesse	0856wva	Torrent Mamore	1500	<0,02	2,25	<5,0	55,3	1,04	100,0
MRM075	2016-04-20	Liesse	0856wva	Torrent Mamore	560	<0,08	1,15	<5,0	50,1	0,94	98,3
MRM075	2016-07-06	Liesse	0856wva	Torrent Mamore	1700	<0,08	0,61	5,03	40,8	0,7	97,2
MRM075	2016-07-11	Liesse	0856wva	Torrent Mamore	7300	<0,08	1,05	<5,0	35,8	0,77	100,0
MRM075	2016-10-31	Liesse	0856wva	Torrent Mamore	5400	<0,08	1,69	<5,0	41,6	0,95	100,0
MRM090	2010-03-03	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	930	0,06	0,51	<5,0	79,2	0,87	80,4
MRM090	2010-05-13	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	300	<0,01	1,22	<5,0	28,0	0,69	81,1
MRM090	2010-08-31	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	2700	<0,01	1,19	<5,0	47,0	0,69	92,8
MRM090	2010-11-09	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	4000	<0,01	0,79	<5,0	13,2	0,57	96,7
MRM090	2012-03-19	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	7000	<0,01	1,79	<5,0	96,5	1,08	88,5
MRM090	2012-05-23	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	1000	<0,01	0,97	<5,0	25,7	0,57	88,9
MRM090	2012-08-22	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	69000	0,31	0,99	<5,0	96,7	1,12	89,3
MRM090	2012-10-17	Champlong	0857wva	Torrent Mamore	3800	<0,01	1,0	<5,0	19,6	0,64	99,8
MRM100	2012-03-19	Foce	0857wva	Torrent Mamore	3100	<0,01	1,65	<5,0	87,5	1,05	93,3
MRM100	2012-05-23	Foce	0857wva	Torrent Mamore	1800	<0,01	1,39	<5,0	26,2	0,63	89,2
MRM100	2012-08-22	Foce	0857wva	Torrent Mamore	3400	<0,01	0,91	<5,0	52,7	1,04	94,2
MRM100	2012-10-17	Foce	0857wva	Torrent Mamore	1000	<0,01	1,01	<5,0	20,4	0,72	100,0
MRM100	2016-01-20	Foce	0857wva	Torrent Mamore	1600	<0,02	2,03	<5,0	32,8	0,82	97,2

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	E. coli ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
MRM100	2016-04-20	Foce	0857wva	Torrent Marmore	670	<0,08	0,86	<5,0	26,1	0,82	100,0
MRM100	2016-07-06	Foce	0857wva	Torrent Marmore	610	<0,08	0,22	<5,0	22,8	0,6	95,8
MRM100	2016-07-11	Foce	0857wva	Torrent Marmore	990	<0,08	0,45	<5,0	27,3	0,62	100,0
MRM100	2016-10-31	Foce	0857wva	Torrent Marmore	5000	<0,08	1,97	<5,0	33,0	0,76	100,0
PLN010	2012-02-09	Roset	0450301va	Torrent de Planaval	<1	<0,01	2,86	<5,0	4,7	0,17	100,0
PLN010	2012-04-16	Roset	0450301va	Torrent de Planaval	<1	<0,01	2,02	<5,0	2,9	0,21	96,9
PLN010	2012-09-13	Roset	0450301va	Torrent de Planaval	1100	<0,01	1,14	<5,0	23,2	0,15	96,1
PLN010	2012-11-26	Roset	0450301va	Torrent de Planaval	1	<0,01	3,63	<5,0	5,0	0,16	100,0
PMN010	2010-03-24	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	<1	<0,01	0,28	<5,0	<10,0	0,2	96,8
PMN010	2010-05-19	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	<1	<0,01	0,41	<5,0	<10,0	0,35	96,1
PMN010	2010-08-26	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	<1	<0,01	0,53	<5,0	<10,0	0,14	84,4
PMN010	2011-03-23	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	<1	<0,01	0,37	<5,0	3,0	0,21	97,1
PMN010	2011-05-03	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	<1	<0,01	0,47	<5,0	4,6	0,28	100,0
PMN010	2011-08-01	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	5	<0,01	0,55	<5,0	2,3	0,16	99,8
PMN010	2011-10-05	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	12	<0,01	0,47	<5,0	2,8	0,18	87,1
PMN010	2014-07-01	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	1	<0,02	0,33	<5,0	4,7	0,19	97,8
PMN010	2014-10-01	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	1	<0,02	0,77	<5,0	<3,3	0,18	100,0
PMN030	2014-04-09	Foce	0850022va	Torrent de Petit Monde	3	<0,02	1,34	5,4	8,2	0,57	92,9
PMN030	2014-07-01	Foce	0850022va	Torrent de Petit Monde	29	<0,02	0,4	<5,0	9,1	0,16	95,1
PMN030	2014-10-01	Foce	0850022va	Torrent de Petit Monde	1	<0,02	0,63	<5,0	<3,3	0,15	99,1
PRM010	2012-02-28	Foce	0850181va	Torrent de Promiod	2	<0,01	1,67	<5,0	2,8	0,24	100,0
PRM010	2012-04-18	Foce	0850181va	Torrent de Promiod	7	<0,01	0,84	<5,0	8,1	0,28	94,3
PRM010	2012-09-10	Foce	0850181va	Torrent de Promiod	51	<0,01	0,72	<5,0	10,3	0,4	92,3
PRM010	2012-11-22	Foce	0850181va	Torrent de Promiod	20	<0,01	1,02	<5,0	6,4	0,16	100,0
RSS020	2010-03-16	Foce	1040212va	Ruessobach	<1	<0,01	0,11	<5,0	<10,0	0,11	90,6
RSS020	2010-05-25	Foce	1040212va	Ruessobach	<1	<0,01	0,52	<5,0	<10,0	0,38	88,5
RSS020	2010-09-14	Foce	1040212va	Ruessobach	11	<0,01	0,62	<5,0	<10,0	0,14	86,3
RSS020	2010-11-23	Foce	1040212va	Ruessobach	<1	<0,01	0,89	<5,0	<10,0	0,11	88,1
RSS020	2016-02-24	Foce	1040212va	Ruessobach	<1	<0,02	0,76	<5,0	<3,3	0,32	100,0
RSS020	2016-05-31	Foce	1040212va	Ruessobach	1	<0,08	0,55	<5,0	36,0	0,3	100,0
RSS020	2016-08-03	Foce	1040212va	Ruessobach	5	<0,08	1,08	<5,0	5,9	0,19	98,1
RSS020	2016-11-03	Foce	1040212va	Ruessobach	<1	<0,08	0,64	<5,0	3,6	0,18	100,0
RTR020	2012-03-26	Promise	0560012wva	Torrent du Ruitor	<1	<0,01	0,86	<5,0	3,3	0,32	100,0
RTR020	2012-05-09	Promise	0560012wva	Torrent du Ruitor	4	<0,01	1,36	5,17	2,0	0,19	100,0
RTR020	2012-08-06	Promise	0560012wva	Torrent du Ruitor	17	<0,01	1,17	<5,0	72,8	0,12	98,4
RTR020	2012-10-23	Promise	0560012wva	Torrent du Ruitor	6	<0,01	0,52	<5,0	9,4	0,14	94,3
RTR030	2012-03-26	Planibel	0560012wva	Torrent du Ruitor	2400	<0,01	0,91	<5,0	13,2	0,31	99,6
RTR030	2012-05-09	Planibel	0560012wva	Torrent du Ruitor	4000	<0,01	1,08	<5,0	5,9	0,2	97,7
RTR030	2012-08-06	Planibel	0560012wva	Torrent du Ruitor	11000	0,02	1,07	<5,0	91,4	<0,12	96,2
RTR030	2012-10-23	Planibel	0560012wva	Torrent du Ruitor	1900	<0,01	0,66	<5,0	7,0	0,15	94,6
SBR020	2010-02-08	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	1,03	<5,0	<10,0	0,23	100,0
SBR020	2010-04-07	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	0,75	<5,0	<10,0	0,24	95,7
SBR020	2010-07-27	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	9	<0,01	0,93	<5,0	<10,0	0,21	100,0
SBR020	2010-10-04	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	5	<0,01	0,29	<5,0	<10,0	0,29	94,6
SBR020	2011-02-02	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	1,11	<5,0	4,9	0,24	96,1
SBR020	2011-04-04	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	0,51	<5,0	2,0	0,28	90,9
SBR020	2011-09-15	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	0,46	<5,0	3,3	0,28	97,9
SBR020	2011-11-03	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	1	<0,01	1,1	<5,0	3,6	0,22	92,7
SBR020	2013-02-12	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	0,71	<5,0	2,8	0,23	100,0
SBR020	2013-05-07	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	10	<0,01	0,28	<5,0	5,3	0,37	95,4
SBR020	2013-08-01	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	10	<0,01	1,67	<5,0	13,9	0,22	94,0
SBR020	2013-11-04	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	1	<0,01	0,11	<5,0	4,4	0,22	92,7
SBR020	2015-02-18	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,02	0,86	<5,0	<3,3	0,24	96,9
SBR020	2015-05-07	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,02	0,15	<5,0	20,5	0,24	96,6
SBR020	2015-09-17	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	26	<0,02	0,62	<5,0	8,0	0,25	99,8
SBR020	2015-12-01	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,02	1,12	<5,0	5,1	0,21	100,0
SBR030	2013-02-12	Pont d'Eau	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	1	<0,01	0,69	<5,0	6,0	0,36	98,2
SBR030	2013-05-07	Pont d'Eau	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	0,69	<5,0	6,0	0,55	94,2
SBR030	2013-08-01	Pont d'Eau	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	18	<0,01	0,71	<5,0	14,5	0,26	93,0
SBR030	2013-11-04	Pont d'Eau	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	15	<0,01	0,65	<5,0	6,7	0,3	96,0
SBR040	2010-02-08	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	0,73	<5,0	<10,0	0,87	95,6
SBR040	2010-04-07	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	0,99	<5,0	13,5	0,82	95,6
SBR040	2010-07-27	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	10	<0,01	0,76	<5,0	<10,0	0,44	90,0
SBR040	2010-10-04	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	3	<0,01	0,32	<5,0	<10,0	0,68	88,7
SBR040	2013-02-12	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	1,26	<5,0	3,2	0,45	98,2
SBR040	2013-05-07	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	8	<0,01	1,39	<5,0	67,9	0,62	92,7
SBR040	2013-08-01	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	11	<0,01	1,36	<5,0	19,0	0,6	86,3

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
SBR040	2013-11-04	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	6	<0,01	0,54	<5,0	7,6	0,51	95,9
SBR050	2010-02-08	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,01	1,27	<5,0	<10,0	0,85	97,4
SBR050	2010-04-07	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	1	0,05	1,0	<5,0	<10,0	0,79	95,6
SBR050	2010-07-27	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	10	<0,01	0,75	<5,0	<10,0	0,43	87,5
SBR050	2010-10-04	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	30	<0,01	0,24	<5,0	<10,0	0,64	90,0
SBR050	2013-02-12	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	1	<0,01	1,01	<5,0	3,2	0,47	95,8
SBR050	2013-05-07	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	3	<0,01	1,1	<5,0	104,2	0,62	91,3
SBR050	2013-08-01	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	12	<0,01	0,64	<5,0	13,0	0,56	91,1
SBR050	2013-11-04	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	13	<0,01	1,13	<5,0	10,1	0,56	96,7
SBR050	2015-02-18	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	<1	<0,02	1,47	<5,0	<3,3	0,58	96,9
SBR050	2015-05-07	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	3	<0,02	1,43	5,79	15,3	0,3	97,2
SBR050	2015-09-17	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	39	<0,02	0,69	<5,0	7,1	0,44	100,0
SBR050	2015-12-01	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	6	<0,02	1,35	<5,0	4,4	0,52	96,5
SMR010	2013-04-23	Frey Deret	0291va	Torrent Saint-Marcel	<1	<0,01	2,03	<5,0	6,1	0,3	96,2
SMR010	2013-07-01	Frey Deret	0291va	Torrent Saint-Marcel	2	<0,01	0,7	<5,0	10,7	0,21	96,4
SMR010	2013-10-07	Frey Deret	0291va	Torrent Saint-Marcel	2	<0,01	0,99	<5,0	6,1	0,16	97,8
SMR020	2010-02-10	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	5	<0,01	2,77	<5,0	13,4	0,17	100,0
SMR020	2010-05-17	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	<1	<0,01	1,66	<5,0	<10,0	0,3	96,5
SMR020	2010-08-05	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	1	<0,01	0,22	<5,0	<10,0	0,13	94,5
SMR020	2010-10-28	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	1	0,03	1,58	<5,0	<10,0	0,15	99,9
SMR020	2013-01-23	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	<1	<0,01	2,51	<5,0	11,6	0,28	100,0
SMR020	2013-04-23	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	<1	<0,01	1,63	<5,0	6,1	0,3	100,0
SMR020	2013-07-01	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	2	<0,01	0,48	<5,0	7,4	0,21	93,3
SMR020	2013-10-07	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	2	<0,01	1,14	<5,0	6,7	0,16	100,0
SVN010	2012-03-01	Maison Neuve	0861va	Torrent de Saint-Vincent	3	<0,01	0,95	<5,0	<1,6	0,54	90,1
SVN010	2012-05-10	Maison Neuve	0861va	Torrent de Saint-Vincent	60	<0,01	0,84	<5,0	18,9	0,29	98,4
SVN010	2012-08-21	Maison Neuve	0861va	Torrent de Saint-Vincent	100	<0,01	0,44	<5,0	29,4	0,17	96,1
SVN010	2012-10-24	Maison Neuve	0861va	Torrent de Saint-Vincent	930	<0,01	0,54	<5,0	3,6	0,5	86,4
SVN020	2010-02-02	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	1300	<0,01	3,17	<5,0	11,7	0,67	99,6
SVN020	2010-04-08	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	7300	0,13	2,52	6,11	185,7	0,85	93,8
SVN020	2010-08-05	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	3000	<0,01	0,69	<5,0	117,7	0,57	94,9
SVN020	2010-10-19	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	790	<0,01	1,47	<5,0	18,7	0,49	89,7
SVN020	2012-03-01	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	81	<0,01	1,11	<5,0	4,8	0,32	91,6
SVN020	2012-05-10	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	590	<0,01	0,6	<5,0	42,2	0,35	94,1
SVN020	2012-08-21	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	9400	<0,01	0,37	<5,0	43,4	0,28	95,4
SVN020	2012-10-24	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	3300	<0,01	0,95	<5,0	9,6	0,42	90,7
SVR010	2013-02-18	Pont	0441va	Torrent Savara	<1	<0,01	0,64	<5,0	4,8	0,28	96,3
SVR010	2013-05-27	Pont	0441va	Torrent Savara	<1	<0,01	1,26	<5,0	12,2	0,27	98,0
SVR010	2013-08-05	Pont	0441va	Torrent Savara	150	<0,01	0,12	<5,0	55,4	0,16	95,5
SVR010	2013-11-12	Pont	0441va	Torrent Savara	<1	<0,01	0,97	<5,0	4,4	0,28	98,9
SVR020	2013-02-18	Eaux Rousses	0442va	Torrent Savara	2800	<0,01	0,98	<5,0	4,4	0,21	96,3
SVR020	2013-05-27	Eaux Rousses	0442va	Torrent Savara	900	<0,01	0,96	<5,0	5,4	0,23	98,2
SVR020	2013-08-05	Eaux Rousses	0442va	Torrent Savara	3500	<0,01	0,2	<5,0	33,4	0,24	97,0
SVR020	2013-11-12	Eaux Rousses	0442va	Torrent Savara	<1	<0,01	0,66	<5,0	5,1	0,2	96,9
SVR030	2010-02-24	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	260	0,02	0,75	<5,0	14,6	0,23	85,4
SVR030	2010-05-18	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	90	<0,01	1,02	<5,0	<10,0	0,24	96,3
SVR030	2010-09-09	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	620	<0,01	0,4	<5,0	31,1	0,2	93,6
SVR030	2010-11-08	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	370	<0,01	1,8	<5,0	<10,0	0,23	98,7
SVR030	2013-02-18	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	160	0,02	0,35	<5,0	7,5	0,19	94,6
SVR030	2013-05-27	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	500	<0,01	0,92	<5,0	7,3	0,24	98,5
SVR030	2013-08-06	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	2400	<0,01	0,68	<5,0	29,3	0,16	99,1
SVR030	2013-11-12	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	260	<0,01	0,98	<5,0	4,1	0,21	100,0
SVR040	2013-02-18	Rovenaud	0443wva	Torrent Savara	200	<0,01	1,41	<5,0	15,3	0,24	94,8
SVR040	2013-05-27	Rovenaud	0443wva	Torrent Savara	62	<0,01	0,96	<5,0	6,8	0,3	95,4
SVR040	2013-08-06	Rovenaud	0443wva	Torrent Savara	2100	<0,01	0,3	<5,0	28,4	0,18	97,6
SVR040	2013-11-11	Rovenaud	0443wva	Torrent Savara	390	<0,01	1,26	<5,0	7,9	0,24	98,8
SVR050	2013-02-21	Molère	0445wva	Torrent Savara	48	<0,01	0,82	<5,0	4,8	0,35	100,0
SVR050	2013-05-28	Molère	0445wva	Torrent Savara	57	<0,01	0,69	<5,0	9,1	0,28	92,7
SVR050	2013-08-06	Molère	0445wva	Torrent Savara	1800	<0,01	0,37	<5,0	22,6	0,2	96,8
SVR050	2013-11-11	Molère	0445wva	Torrent Savara	63	<0,01	1,72	<5,0	12,5	0,29	99,2
SVR060	2010-02-25	Les Ecoreuils	0445wva	Torrent Savara	520	<0,01	0,69	<5,0	<10,0	0,29	97,9
SVR060	2010-05-18	Les Ecoreuils	0445wva	Torrent Savara	7	<0,01	1,67	<5,0	<10,0	0,27	98,1
SVR060	2010-09-09	Les Ecoreuils	0445wva	Torrent Savara	21	<0,01	0,55	<5,0	<10,0	0,6	98,9
SVR060	2010-11-08	Les Ecoreuils	0445wva	Torrent Savara	3500	<0,01	2,27	<5,0	10,3	0,26	96,9
SVR060	2011-03-29	Les Ecoreuils	0445wva	Torrent Savara	28	<0,01	0,98	<5,0	6,3	0,32	95,5
SVR060	2011-05-17	Les Ecoreuils	0445wva	Torrent Savara	67	<0,01	1,27	<5,0	5,6	0,29	99,8
SVR060	2011-08-24	Les Ecoreuils	0445wva	Torrent Savara	440	<0,01	0,27	<5,0	22,0	0,18	100,0

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	E. coli ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
SVR060	2011-10-04	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	7100	<0,01	0,78	<5,0	11,0	0,24	94,7
SVR060	2013-02-21	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	1100	<0,01	1,37	<5,0	6,3	0,28	100,0
SVR060	2013-05-28	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	67	<0,01	0,76	<5,0	7,2	0,29	95,8
SVR060	2013-08-06	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	990	<0,01	0,74	<5,0	23,1	0,19	96,9
SVR060	2013-11-11	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	670	<0,01	1,34	<5,0	8,5	0,28	98,1
SVR060	2015-01-13	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	79	<0,02	2,14	<5,0	10,2	0,31	98,1
SVR060	2015-05-13	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	180	<0,02	0,4	<5,0	12,8	0,21	100,0
SVR060	2015-09-29	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	370	<0,02	0,7	<5,0	5,5	0,24	100,0
SVR060	2015-12-02	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	420	<0,02	1,67	<5,0	5,2	0,28	96,4
SVR070	2013-02-21	Foce	0447wva	Torrent Savara	800	<0,01	1,08	<5,0	7,4	0,26	100,0
SVR070	2013-05-28	Foce	0447wva	Torrent Savara	840	<0,01	0,7	<5,0	8,4	0,33	97,0
SVR070	2013-08-06	Foce	0447wva	Torrent Savara	2800	<0,01	0,76	<5,0	46,1	0,19	96,7
SVR070	2013-11-11	Foce	0447wva	Torrent Savara	90	<0,01	1,4	<5,0	11,0	0,29	100,0
TSG010	2010-02-02	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	<1	<0,01	1,56	<5,0	<10,0	0,29	100,0
TSG010	2010-04-22	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	1	<0,01	0,68	<5,0	<10,0	0,49	92,0
TSG010	2010-08-18	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	35	<0,01	1,57	<5,0	<10,0	0,18	82,2
TSG010	2010-10-19	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	5	<0,01	1,94	<5,0	16,2	0,1	100,0
TSG010	2016-03-21	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	<1	<0,08	1,76	5,33	<3,3	1,75	96,1
TSG010	2016-06-01	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	12	<0,08	0,43	<5,0	18,3	0,28	95,6
TSG010	2016-09-19	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	24		0,69	<5,0	9,7	0,19	100,0
TSG010	2016-12-01	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	<1	<0,08	1,91	<5,0	7,0	0,36	97,4
TSP010	2015-02-17	Raffort	0570091va	Torrent de Tsapy	<1	<0,02	4,31	5,44	<3,3	<0,13	95,3
TSP010	2015-05-11	Raffort	0570091va	Torrent de Tsapy	<1	<0,02	0,29	<5,0	23,5	0,19	100,0
TSP010	2015-09-15	Raffort	0570091va	Torrent de Tsapy	20	<0,02	0,32	<5,0	5,2	0,14	95,6
TSP010	2015-11-11	Raffort	0570091va	Torrent de Tsapy	<1	<0,02	1,27	<5,0	<3,3	<0,13	98,9
TSP020	2010-04-19	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	3	<0,01	1,44	<5,0	<10,0	0,23	99,0
TSP020	2010-08-04	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	12	<0,01	0,43	<5,0	18,5	0,13	93,6
TSP020	2010-10-18	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	100	<0,01	0,76	<5,0	42,4	0,13	94,1
TSP020	2011-01-20	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	1	<0,01	1,67	<5,0	4,4	0,21	100,0
TSP020	2011-02-08	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	17	<0,01	0,83	<5,0	2,9	0,19	92,8
TSP020	2011-03-14	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	<1	<0,01	0,3	<5,0	9,8	0,19	98,1
TSP020	2011-04-12	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	1	<0,01	0,6	<5,0	33,6	0,27	94,7
TSP020	2011-05-16	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	6	<0,01	0,77	<5,0	37,3	0,22	98,6
TSP020	2011-06-20	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	150	<0,01	0,64	<5,0	9,2	0,16	88,2
TSP020	2011-07-04	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	16	<0,01	0,48	<5,0	4,8	0,19	98,9
TSP020	2011-08-29	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	400	<0,01	0,85	<5,0	6,5	0,14	100,0
TSP020	2011-09-22	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	130	<0,01	0,3	<5,0	6,7	<0,1	97,2
TSP020	2011-10-18	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	40	<0,01	0,81	<5,0	3,6	0,14	93,7
TSP020	2011-11-14	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	22000	<0,01	2,23	<5,0	7,7	0,16	97,2
TSP020	2011-12-01	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	3	<0,01	0,84	<5,0	3,6	0,19	94,9
TSP020	2012-03-06	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	6	<0,01	0,95	<5,0	26,0	0,21	97,9
TSP020	2012-04-02	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	1	<0,01	0,71	9,96	34,8	0,22	98,2
TSP020	2012-05-03	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	<1	<0,01	0,74	<5,0	65,4	0,25	97,7
TSP020	2012-06-07	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	7	<0,01	0,41	<5,0	8,9	0,17	100,0
TSP020	2012-07-05	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	29	<0,01	0,58	<5,0	13,2	0,12	99,9
TSP020	2012-08-02	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	96	<0,01	0,84	<5,0	4,9	<0,12	97,5
TSP020	2012-09-03	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	430000	0,06	1,95	<5,0	28,1	0,13	92,7
TSP020	2012-10-01	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	43	0,04	1,19	<5,0	8,6	0,21	94,7
TSP020	2012-11-05	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	2000	<0,01	1,27	<5,0	14,0	0,16	98,0
TSP020	2012-12-03	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	2	<0,01	2,15	<5,0	7,7	0,16	99,4
TSP020	2013-04-04	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	9	<0,01	1,04	<5,0	2,9	0,15	95,2
TSP020	2013-07-02	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	2	<0,01	0,33	<5,0	8,7	0,14	96,8
TSP020	2013-10-08	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	31	<0,01	0,65	<5,0	14,7	0,15	96,2
TSP020	2014-04-12	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	1	<0,02	0,79	<5,0	40,3	0,25	96,1
TSP020	2014-07-07	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	48	0,92	0,48	<5,0	96,6	0,72	96,7
TSP020	2014-10-28	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	3	<0,02	1,28	<5,0	<3,3	<0,13	100,0
TSP020	2015-02-17	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	7	<0,02	1,31	<5,0	6,7	<0,13	95,1
TSP020	2015-05-11	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	300	<0,02	0,2	<5,0	25,9	0,21	100,0
TSP020	2015-09-15	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	44	<0,02	0,21	<5,0	10,6	0,13	96,7
TSP020	2015-11-11	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	<1	<0,02	0,87	<5,0	<3,3	<0,13	95,9
VLN020	2012-02-23	Pre' de St-Ours	0430092va	Torrent de Valmontey	50	<0,01	1,0	<5,0	3,5	0,29	94,9
VLN020	2012-04-12	Pre' de St-Ours	0430092va	Torrent de Valmontey	15	<0,01	0,38	<5,0	6,4	0,28	99,3
VLN020	2012-09-13	Pre' de St-Ours	0430092va	Torrent de Valmontey	40	<0,01	0,88	<5,0	6,1	0,21	100,0
VLN020	2012-11-26	Pre' de St-Ours	0430092va	Torrent de Valmontey	52	<0,01	1,08	<5,0	2,9	0,25	100,0
VRR010	2014-01-27	Verne	0701wva	Torrent de Verrogne	<1	<0,01	2,24	<5,0	<3,3	0,24	100,0
VRR010	2014-05-13	Verne	0701wva	Torrent de Verrogne	7	<0,02	1,06	<5,0	7,1	0,24	95,5
VRR010	2014-09-10	Verne	0701wva	Torrent de Verrogne	42	<0,02	0,9	<5,0	3,3	0,43	80,1

Allegato II

Codice stazione	Data	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	<i>E. coli</i> ufc/100 mL	N-NH ₄ mg/L	BOD ₅ mg/L	COD mg/L	P totale µg/L	N-NO ₃ mg/L	O ₂ sat. %
VRR010	2014-12-03	Verne	0701wva	Torrent de Verrogne	6	<0,02	0,54	<5,0	<3,3	0,23	96,0
VRR020	2010-05-19	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	60	<0,01	2,22	<5,0	<10,0	0,44	96,2
VRR020	2010-06-21	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	23	<0,01	1,18	<5,0	12,7	0,19	92,3
VRR020	2010-07-14	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	700	<0,01	0,7	5,82	<10,0	0,18	78,7
VRR020	2011-04-13	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	39	<0,01	1,31	6,28	21,9	0,19	95,6
VRR020	2012-04-30	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	270	<0,01	0,54	<5,0	5,2	0,3	94,9
VRR020	2012-05-29	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	8	<0,01	0,73	<5,0	16,3	0,17	94,1
VRR020	2012-06-19	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	30	<0,01	0,9	<5,0	12,1	0,16	97,9
VRT010	2015-01-13	Vedun	0651wva	Torrent Vertosan	<1	<0,02	2,15	<5,0	6,5	0,28	97,1
VRT010	2015-04-21	Vedun	0651wva	Torrent Vertosan	<1	<0,02	1,84	<5,0	4,8	0,23	100,0
VRT010	2015-07-22	Vedun	0651wva	Torrent Vertosan	2800	0,03	1,07	<5,0	4,9	0,25	100,0
VRT010	2015-10-20	Vedun	0651wva	Torrent Vertosan	<1	<0,02	1,06	<5,0	<3,3	0,21	100,0
VTN010	2012-03-05	Montovert	0691va	Torrent de Vetan	3	<0,01	2,09	<5,0	<1,6	0,67	97,7
VTN010	2012-05-16	Montovert	0691va	Torrent de Vetan	38	<0,01	1,38	7,88	94,0	0,42	96,6
VTN010	2012-08-06	Montovert	0691va	Torrent de Vetan	630	<0,01	1,51	<5,0	26,9	0,91	93,2
VTN010	2012-10-23	Montovert	0691va	Torrent de Vetan	27	<0,01	0,85	<5,0	2,0	0,78	94,6

Tabella II.1 - Dataset - Estrazione dati dal software Wate,lab

Allegato III

Risultati *E. coli* e classi di qualità delle singole stazioni

Allegato III

Anno	Codice stazione	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	75° perc annuo ufc/100 mL	media 2010-2016 ufc/100 mL
2014	ARL010	Arly	0261va	Torrent d'Arly	1	1
2015	ARP020	Foce	0552va	Torrent d'Arpy	103	103
2012	ART010	Pont-Comba	0760011va	Torrent Artanavaz	9	9
2010	ART020	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	8725	14988
2012	ART020	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	21250	
2012	ART030	Moulin	0760013va	Torrent Artanavaz	3275	3275
2010	AYS020	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	17	19
2011	AYS020	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	7	
2012	AYS020	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	15	
2014	AYS020	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	37	
2010	AYS030	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	6	7
2014	AYS030	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	8	
2014	AYS040	Mellier	0054va	Torrent Ayasse	690	690
2014	AYS050	Ponte Frazione Ronc	0055va	Torrent Ayasse	1850	1850
2010	AYS060	Foce	0056va	Torrent Ayasse	233	685
2011	AYS060	Foce	0056va	Torrent Ayasse	620	
2012	AYS060	Foce	0056va	Torrent Ayasse	720	
2013	AYS060	Foce	0056va	Torrent Ayasse	845	
2014	AYS060	Foce	0056va	Torrent Ayasse	1045	
2010	BOI010	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	1	70
2011	BOI010	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	209	
2014	BOI010	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	1	
2010	BTH020	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	2	10
2011	BTH020	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	17	
2015	BTH025	Pleney	0762wva	Torrent Buthier	471	471
2011	BTH030	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	1975	1866
2015	BTH030	Thoules	0763wva	Torrent Buthier	1758	
2011	BTH040	Rhins	0764va	Torrent Buthier	18750	13525
2015	BTH040	Rhins	0764va	Torrent Buthier	8300	
2010	BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	17500	32532
2011	BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	25250	
2012	BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	37250	
2013	BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	12225	
2014	BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	46250	
2015	BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	44000	
2016	BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	45250	
2010	BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	1950	6743
2011	BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	7925	
2012	BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	7100	
2013	BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	11600	
2014	BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	2775	
2015	BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	3550	
2016	BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	12300	
2014	BTL020	Valle Glacier	0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	36	36
2010	BTL030	Vaud	0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	64	141
2011	BTL030	Vaud	0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	218	
2014	BTL040	Foce	0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	3175	3175
2012	CHL010	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	1	1
2013	CHL010	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	1	
2016	CHL010	La Serva	0142va	Torrent Chalamy	1	
2010	CHL020	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	1	1
2011	CHL020	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	1	
2013	CHL020	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	1	
2016	CHL020	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	1	
2013	CHL030	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	12	11

Allegato III

Anno	Codice stazione	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	75° perc annuo ufc/100 mL	media 2010-2016 ufc/100 mL
2016	CHL030	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy	10	
2010	CHL040	Foce	0144va	Torrent Chalamy	52	32
2013	CHL040	Foce	0144va	Torrent Chalamy	26	
2016	CHL040	Foce	0144va	Torrent Chalamy	20	
2010	CHM010	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	8755	2847
2011	CHM010	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1700	
2012	CHM010	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	2500	
2013	CHM010	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	820	
2014	CHM010	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	2100	
2016	CHM010	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	1208	
2014	CLG020	Foce	0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	2200	2200
2010	CLM020	Foce	0612va	Torrent Colombaz	18	18
2013	CLS010	Moulin	0711wva	Torrent de Clusellaz	1	1
2010	CLS020	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	850	391
2011	CLS020	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	480	
2012	CLS020	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	68	
2013	CLS020	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	305	
2014	CLS020	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	525	
2015	CLS020	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	121	
2012	CLV010	Celey Damon	0281wva	Torrent Clavalité	5	5
2012	CLV020	Barche	0282wva	Torrent Clavalité	22	22
2012	CLV030	Foce	0283va	Torrent Clavalité	4700	4700
2010	CMB020	Foce	0362va	Torrent de Comboué	47	42
2011	CMB020	Foce	0362va	Torrent de Comboué	111	
2012	CMB020	Foce	0362va	Torrent de Comboué	15	
2013	CMB020	Foce	0362va	Torrent de Comboué	12	
2014	CMB020	Foce	0362va	Torrent de Comboué	24	
2014	CNF010	Lin Noir	0751va	Torrent Clou Neuf	1	1
2010	CNF020	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	613	1176
2011	CNF020	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	3400	
2012	CNF020	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	430	
2013	CNF020	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	460	
2014	CNF020	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	975	
2012	CNZ010	Foce	0940131va	Torrent de Cuneaz	14	14
2010	CQR020	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	7075	5031
2011	CQR020	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	5675	
2012	CQR020	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	8500	
2013	CQR020	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	2735	
2014	CQR020	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	1168	
2014	CRZ010	Foce	0821va	Torrent de Crétaz	685	685
2013	DBL010	Pontal	01va	Dora Baltea	470	1080
2016	DBL010	Pontal	01va	Dora Baltea	1690	
2013	DBL020	Funivie	02wva	Dora Baltea	1518	1518
2010	DBL030	Ponte Vilette	02wva	Dora Baltea	46000	37167
2011	DBL030	Ponte Vilette	02wva	Dora Baltea	34750	
2012	DBL030	Ponte Vilette	02wva	Dora Baltea	34000	
2013	DBL030	Ponte Vilette	02wva	Dora Baltea	41500	
2014	DBL030	Ponte Vilette	02wva	Dora Baltea	38750	
2015	DBL030	Ponte Vilette	02wva	Dora Baltea	28000	
2010	DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	50750	48857
2011	DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	50250	
2012	DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	32500	
2013	DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	54750	
2014	DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	41250	
2015	DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	50000	

Allegato III

Anno	Codice stazione	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	75° perc annuo ufc/100 mL	media 2010-2016 ufc/100 mL
2016	DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	62500	
2010	DBL050	Morgex	04wva	Dora Baltea	22000	24833
2011	DBL050	Morgex	04wva	Dora Baltea	22750	
2012	DBL050	Morgex	04wva	Dora Baltea	18000	
2013	DBL050	Morgex	04wva	Dora Baltea	28500	
2014	DBL050	Morgex	04wva	Dora Baltea	25000	
2015	DBL050	Morgex	04wva	Dora Baltea	32750	
2010	DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	8000	18393
2011	DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	18500	
2012	DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	15250	
2013	DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	25750	
2014	DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	17500	
2015	DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	18750	
2016	DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	25000	
2010	DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	11750	19643
2011	DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	19250	
2012	DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	19000	
2013	DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	21750	
2014	DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	22000	
2015	DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	12750	
2016	DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	31000	
2010	DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	12500	10654
2011	DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	8425	
2012	DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	9250	
2013	DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	6900	
2014	DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	8750	
2015	DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	11000	
2016	DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	17750	
2010	DBL090	Chavonne	09va	Dora Baltea	8325	6371
2011	DBL090	Chavonne	09va	Dora Baltea	5250	
2012	DBL090	Chavonne	09va	Dora Baltea	5375	
2013	DBL090	Chavonne	09va	Dora Baltea	6050	
2014	DBL088	Chavonne	09va	Dora Baltea	4725	
2015	DBL088	Chavonne	09va	Dora Baltea	6450	
2016	DBL088	Chavonne	09va	Dora Baltea	8425	
2010	DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	2575	3475
2011	DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3150	
2012	DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	3325	
2013	DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1725	
2014	DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	1675	
2015	DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	5525	
2016	DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	6350	
2015	DBL105	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	6025	8388
2016	DBL105	Valle discarica	011wva	Dora Baltea	10750	
2010	DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3925	5514
2011	DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	3400	
2012	DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	6300	
2013	DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4225	
2014	DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	4050	
2015	DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	5425	
2016	DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	11275	
2010	DBL120	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5050	4963
2011	DBL120	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5525	
2012	DBL120	Les Iles	012wva	Dora Baltea	5550	
2013	DBL120	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4575	

Allegato III

Anno	Codice stazione	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	75° perc annuo ufc/100 mL	media 2010-2016 ufc/100 mL
2014	DBL120	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4600	
2015	DBL120	Les Iles	012wva	Dora Baltea	4475	
2015	DBL130	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	9000	16750
2016	DBL130	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea	24500	
2011	DBL140	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	22500	19292
2012	DBL140	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	20000	
2013	DBL140	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	15000	
2014	DBL140	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	14250	
2015	DBL140	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	14750	
2016	DBL140	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea	29250	
2010	DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	7375	18696
2011	DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	14000	
2012	DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	11750	
2013	DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	12750	
2014	DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	25750	
2015	DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	28750	
2016	DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	30500	
2010	DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	6625	9336
2011	DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	9125	
2012	DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	10350	
2013	DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	9875	
2014	DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	8175	
2015	DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	7525	
2016	DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	13675	
2015	DBL170	Hone	016Rva	Dora Baltea	12300	13900
2016	DBL170	Hone	016Rva	Dora Baltea	15500	
2010	DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8950	9021
2011	DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	11000	
2012	DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	9225	
2013	DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	7750	
2014	DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	9800	
2015	DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8000	
2016	DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	8425	
2010	DFR010	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	12	95
2011	DFR010	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	76	
2015	DFR010	Greuvettaz	0570081va	Doire de Val Ferret	196	
2015	DFR020	Planpincieux	0570081va	Doire de Val Ferret	520	520
2015	DFR030	Foce	0570082va	Doire de Val Ferret	3100	3100
2011	DLT010	Chaz Pontaille	0561va	Doire de La Thuile	90	160
2015	DLT010	Chaz Pontaille	0561va	Doire de La Thuile	230	
2011	DLT020	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	93	87
2015	DLT020	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile	81	
2010	DLT030	Balme	0563va	Doire de La Thuile	162500	94417
2011	DLT030	Balme	0563va	Doire de La Thuile	32500	
2015	DLT030	Balme	0563va	Doire de La Thuile	88250	
2011	DLT040	Foce	0564va	Doire de La Thuile	7525	7638
2015	DLT040	Foce	0564va	Doire de La Thuile	7750	
2010	DRH010	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	1	14
2011	DRH010	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	2	
2014	DRH010	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	40	
2012	DRH020	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	148	170
2014	DRH020	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes	193	
2014	DRH030	Bruil	0440282wva	Doire de Rhêmes	1453	1453
2014	DRH040	Melignon	0440282wva	Doire de Rhêmes	4325	4325
2010	DRH050	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	24750	27125

Allegato III

Anno	Codice stazione	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	75° perc annuo ufc/100 mL	media 2010-2016 ufc/100 mL
2014	DRH050	Sarral	0440285wva	Toire de Rhêmes	29500	
2014	DRH060	Introd	0440285wva	Toire de Rhêmes	2875	2875
2015	DVA010	Parcheggio per Machaby	0972wva	Torrent de Va	3	3
2010	DVA020	Foce	0972wva	Torrent de Va	2	15
2011	DVA020	Foce	0972wva	Torrent de Va	48	
2012	DVA020	Foce	0972wva	Torrent de Va	9	
2015	DVA020	Foce	0972wva	Torrent de Va	2	
2010	DVG010	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	280	194
2011	DVG010	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	143	
2014	DVG010	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	161	
2014	DVG020	Usellieres	0451wva	Doire de Valgrisenche	96	96
2014	DVG040	Gerbelle	0454wva	Doire de Valgrisenche	10750	10750
2014	DVG060	Verney	0454wva	Doire de Valgrisenche	855	855
2010	DVG070	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	73000	60250
2014	DVG070	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	47500	
2012	EVN010	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	118	160
2014	EVN010	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	290	
2015	EVN010	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon	71	
2010	EVN020	Verraz	0941va	Torrent Evançon	5	7
2011	EVN020	Verraz	0941va	Torrent Evançon	9	
2011	EVN030	Pian de Vily	0942wva	Torrent Evançon	74	74
2015	EVN040	Vollon	0942wva	Torrent Evançon	26250	26250
2010	EVN050	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	1275	3858
2011	EVN050	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	4500	
2015	EVN050	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	5800	
2010	EVN060	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	6750	14833
2011	EVN060	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	15500	
2015	EVN060	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	22250	
2010	EVN070	Foce	0945va	Torrent Evançon	3950	6242
2011	EVN070	Foce	0945va	Torrent Evançon	5400	
2012	EVN070	Foce	0945va	Torrent Evançon	5000	
2013	EVN070	Foce	0945va	Torrent Evançon	8325	
2014	EVN070	Foce	0945va	Torrent Evançon	7650	
2015	EVN070	Foce	0945va	Torrent Evançon	7125	
2012	GAL010	Grand Alpe	0450251va	Torrent de Grand Alpe	22006	22006
2012	GCH010	Foce	0760050111va	Torrent de Grand Chamin	2	2
2011	GEV010	Cote Piemont	0431wva	Torrent Grand Eyvia	4	4
2011	GEV030	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	2	2
2016	GEV030	Cascade Lillaz	0433va	Torrent Grand Eyvia	1	
2011	GEV040	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	16750	15500
2016	GEV040	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia	14250	
2011	GEV050	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	7275	5650
2016	GEV050	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia	4025	
2011	GEV060	Chevril	0436va	Torrent Grand Eyvia	693	796
2016	GEV060	Chevril	0436va	Torrent Grand Eyvia	900	
2010	GEV070	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	3600	2175
2011	GEV070	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	1375	
2016	GEV070	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	1550	
2013	GRS010	Verou	0401va	Torrent de Gressan	2	2
2010	GRS020	Foce	0402va	Torrent de Gressan	1850	2242
2011	GRS020	Foce	0402va	Torrent de Gressan	2500	
2012	GRS020	Foce	0402va	Torrent de Gressan	3425	
2013	GRS020	Foce	0402va	Torrent de Gressan	210	
2014	GRS020	Foce	0402va	Torrent de Gressan	3225	
2012	GSB010	Foce	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	3	3

Allegato III

Anno	Codice stazione	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	75° perc annuo ufc/100 mL	media 2010-2016 ufc/100 mL
2012	GSN010	Montroz	0430080021va	Torrent de Grosion	1	1
2012	GSS010	Foce	1040441va	Torrent de Giassit	3	3
2010	LNT020	Foce	0521va	Torrent Lantaney	12	11
2016	LNT020	Foce	0521va	Torrent Lantaney	10	
2016	LRS010	Truchet	0301wva	Torrent des Laures	4	4
2016	LRS020	Foce	0302wva	Torrent des Laures	385	385
2016	LYS010	Grenne	1041va	Torrent Lys	1	1
2010	LYS020	Ejo	1042wva	Torrent Lys	175	236
2013	LYS020	Ejo	1042wva	Torrent Lys	298	
2010	LYS030	Tache	1042wva	Torrent Lys	340	883
2013	LYS030	Tache	1042wva	Torrent Lys	1425	
2013	LYS040	Perletoa	1044va	Torrent Lys	413	413
2010	LYS050	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	4100	2319
2013	LYS050	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	538	
2010	LYS060	Tschossil	1046va	Torrent Lys	543	1134
2013	LYS060	Tschossil	1046va	Torrent Lys	1725	
2013	LYS080	Issime	1047wva	Torrent Lys	758	758
2013	LYS090	Gran Proa	1047wva	Torrent Lys	283	283
2010	LYS100	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	200	443
2011	LYS100	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	975	
2013	LYS100	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	480	
2016	LYS100	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	118	
2010	LYS110	Besesse	1049wva	Torrent Lys	713	708
2013	LYS110	Besesse	1049wva	Torrent Lys	703	
2013	LYS120	Foce	10411va	Torrent Lys	605	605
2012	MRM010	Bardoney	0851wva	Torrent Marmore	142	74
2016	MRM010	Bardoney	0851wva	Torrent Marmore	6	
2010	MRM020	Breuil	0852wva	Torrent Marmore	26	27
2012	MRM020	Breuil	0852wva	Torrent Marmore	28	
2016	MRM025	Valle Breuil	0852wva	Torrent Marmore	903	903
2010	MRM030	Avuil	0853wva	Torrent Marmore	5725	4525
2012	MRM030	Avuil	0853wva	Torrent Marmore	3325	
2016	MRM040	Perrères	0853wva	Torrent Marmore	998	998
2012	MRM050	Singlin Desot	0854wva	Torrent Marmore	4375	4375
2010	MRM060	Glaire	0854wva	Torrent Marmore	8325	4450
2012	MRM060	Glaire	0854wva	Torrent Marmore	2925	
2016	MRM060	Glaire	0854wva	Torrent Marmore	2100	
2012	MRM070	Ponte Filey	0856wva	Torrent Marmore	4825	4663
2016	MRM070	Ponte Filey	0856wva	Torrent Marmore	4500	
2016	MRM075	Liesse	0856wva	Torrent Marmore	5400	5400
2010	MRM090	Champlong	0857wva	Torrent Marmore	3025	12763
2012	MRM090	Champlong	0857wva	Torrent Marmore	22500	
2012	MRM100	Foce	0857wva	Torrent Marmore	3175	2388
2016	MRM100	Foce	0857wva	Torrent Marmore	1600	
2012	PLN010	Roset	0450301va	Torrent de Planaval	276	276
2010	PMN010	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	1	3
2011	PMN010	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	7	
2014	PMN010	Lo Ditor a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	1	
2014	PMN030	Foce	0850022va	Torrent de Petit Monde	16	16
2012	PRM010	Foce	0850181va	Torrent de Promiod	28	28
2010	RSS020	Foce	1040212va	Ruessobach	3	3
2016	RSS020	Foce	1040212va	Ruessobach	2	
2012	RTR020	Promise	0560012wva	Torrent du Ruitor	9	9
2012	RTR030	Planibel	0560012wva	Torrent du Ruitor	5750	5750
2010	SBR020	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	6	6

Allegato III

Anno	Codice stazione	Nome stazione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	75° perc annuo ufc/100 mL	media 2010-2016 ufc/100 mL
2011	SBR020	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	1	
2013	SBR020	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	10	
2015	SBR020	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	7	
2013	SBR030	Pont d'Eau	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	16	16
2010	SBR040	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	5	7
2013	SBR040	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	9	
2010	SBR050	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	15	14
2013	SBR050	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	12	
2015	SBR050	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	14	
2013	SMR010	Frey Deret	0291va	Torrent Saint-Marcel	2	2
2010	SMR020	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	2	2
2013	SMR020	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	2	
2012	SVN010	Maison Neuve	0861va	Torrent de Saint-Vincent	308	308
2010	SVN020	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	4075	4450
2012	SVN020	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	4825	
2013	SVR010	Pont	0441va	Torrent Savara	38	38
2013	SVR020	Eaux Rousses	0442va	Torrent Savara	2975	2975
2010	SVR030	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	433	704
2013	SVR030	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	975	
2013	SVR040	Rovenaud	0443wva	Torrent Savara	818	818
2013	SVR050	Molère	0445wva	Torrent Savara	497	497
2010	SVR060	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	1265	1193
2011	SVR060	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	2105	
2013	SVR060	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	1018	
2015	SVR060	Les Ecureuils	0445wva	Torrent Savara	383	
2013	SVR070	Foce	0447wva	Torrent Savara	1330	1330
2010	TSG010	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	13	14
2016	TSG010	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanaz	15	
2015	TSP010	Raffort	0570091va	Torrent de Tsapy	5	5
2010	TSP020	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	56	71
2011	TSP020	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	135	
2012	TSP020	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	83	
2013	TSP020	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	20	
2014	TSP020	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	26	
2015	TSP020	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	108	
2012	VLN020	Pre' de St-Ours	0430092va	Torrent de Valnontey	51	51
2014	VRR010	Verne	0701wva	Torrent de Verrogne	16	16
2010	VRR020	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	380	190
2011	VRR020	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	39	
2012	VRR020	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	150	
2015	VRT010	Vedun	0651wva	Torrent Vertosan	700	700
2012	VTN010	Montovert	0691va	Torrent de Vetan	186	186

Tabella III.1 - *Escherichia coli*, media 2010-2016

Allegato III

Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	Classe E. coli	Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	Classe E. coli
ARL010	Arly	Torrent d'Arly	elevato	DVG070	Foce	Doire de Valgrisenche	cattivo
ARP020	Foce	Torrent d'Arpy	buono	EVN010	Monte Verraz	Torrent Evenson	buono
ART010	Pont-Comba	Torrent Artanavaz	elevato	EVN020	Verraz	Torrent Evenson	elevato
ART020	Etroubles	Torrent Artanavaz	scarso	EVN030	Pian de Vily	Torrent Evançon	elevato
ART030	Moulin	Torrent Artanavaz	sufficiente	EVN040	Vollon	Torrent Evançon	cattivo
AYS020	Ponte Maddalene	Torrent Ayasse	elevato	EVN050	Arcesaz	Torrent Evançon	sufficiente
AYS030	Vignat	Torrent Ayasse	elevato	EVN060	Isollaz	Torrent Evançon	scarso
AYS040	Mellier	Torrent Ayasse	buono	EVN070	Foce	Torrent Evenson	scarso
AYS050	Ponte Frazione Ronc	Torrent Ayasse	sufficiente	GAL010	Grand Alpe	Torrent de Grand Alpe	cattivo
AYS060	Foce	Torrent Ayasse	buono	GCH010	Foce	Torrent de Grand Chamin	elevato
BOI010	Outre l'Eve	Torrent du Bois	elevato	GEV010	Cote Piemont	Torrent Grand Eyvia	elevato
BTH020	Ponte Loc. Ferreres	Torrent Buthier	elevato	GEV030	Cascade Lillaz	Torrent Grand Eyvia	elevato
BTH025	Pleney	Torrent Buthier	buono	GEV040	Cretaz	Torrent Grand Eyvia	scarso
BTH030	Thoules	Torrent Buthier	sufficiente	GEV050	Laval	Torrent Grand Eyvia	scarso
BTH040	Rhins	Torrent Buthier	scarso	GEV060	Chevril	Torrent Grand Eyvia	buono
BTH050	Reg. Consolata	Torrent Buthier	cattivo	GEV070	Foce	Torrent Grand Eyvia	sufficiente
BTH060	Foce	Torrent Buthier	scarso	GRS010	Verou	Torrent de Gressan	elevato
BTL020	Valle Glacier	Torrent Buthier d'Ollomont	elevato	GRS020	Foce	Torrent de Gressan	sufficiente
BTL030	Vaud	Torrent Buthier d'Ollomont	buono	GSB010	Foce	Torrent du Grand-Saint-Bernard	elevato
BTL040	Foce	Torrent Buthier d'Ollomont	sufficiente	GSN010	Montroz	Torrent de Grosion	elevato
CHL010	La Serva	Torrent Chalamy	elevato	GSS010	Foce	Torrent de Giassit	elevato
CHL020	Ponte Lese	Torrent Chalamy	elevato	LNT020	Foce	Torrent Lantaney	elevato
CHL030	Monte centrale	Torrent Chalamy	elevato	LRS010	Truchet	Torrent des Laures	elevato
CHL040	Foce	Torrent Chalamy	elevato	LRS020	Foce	Torrent des Laures	buono
CHM010	Foce	Torrent de Chamois	sufficiente	LYS010	Grenne	Torrent Lys	elevato
CLG020	Foce	Torrent de Cleyva Groussa	sufficiente	LYS020	Ejo	Torrent Lys	buono
CLM020	Foce	Torrent Colombaz	elevato	LYS030	Tache	Torrent Lys	buono
CLS010	Moulin	Torrent de Clusellaz	elevato	LYS040	Perletoa	Torrent Lys	buono
CLS020	Foce	Torrent de Clusellaz	buono	LYS050	Tschoarde	Torrent Lys	sufficiente
CLV010	Celey Damon	Torrent Clavalité	elevato	LYS060	Tschossil	Torrent Lys	sufficiente
CLV020	Barche	Torrent Clavalité	elevato	LYS080	Issime	Torrent Lys	buono
CLV030	Foce	Torrent Clavalité	sufficiente	LYS090	Gran Proa	Torrent Lys	buono
CMB020	Foce	Torrent de Comboué	elevato	LYS100	Ponte tibetano	Torrent Lys	buono
CNF010	Lin Noir	Torrent Clou Neuf	elevato	LYS110	Besesse	Torrent Lys	buono
CNF020	Foce	Torrent Clou Neuf	sufficiente	LYS120	Foce	Torrent Lys	buono
CNZ010	Foce	Torrent de Cuneaz	elevato	MRM010	Bardoney	Torrent Marmore	elevato
CQR020	Foce	Torrent du Chateau de Quart	scarso	MRM020	Breuil	Torrent Marmore	elevato
CRZ010	Foce	Torrent de Crétaz	buono	MRM025	Valle Breuil	Torrent Marmore	buono
DBL010	Pontal	Dora Baltea	sufficiente	MRM030	Avuil	Torrent Marmore	sufficiente
DBL020	Funivie	Dora Baltea	sufficiente	MRM040	Penères	Torrent Marmore	buono
DBL030	Ponte Vilette	Dora Baltea	cattivo	MRM050	Singlin Desot	Torrent Marmore	sufficiente
DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	Dora Baltea	cattivo	MRM060	Claire	Torrent Marmore	sufficiente
DBL050	Morgex	Dora Baltea	cattivo	MRM070	Ponte Filey	Torrent Marmore	sufficiente
DBL060	Marais	Dora Baltea	scarso	MRM075	Liessa	Torrent Marmore	scarso
DBL070	Equilivaz	Dora Baltea	scarso	MRM090	Champlong	Torrent Marmore	scarso
DBL080	Leverogne	Dora Baltea	scarso	MRM100	Foce	Torrent Marmore	sufficiente
DBL088	Chavonne	Dora Baltea	scarso	PLN010	Roset	Torrent de Planaval	buono
DBL100	Plan Félinaz	Dora Baltea	sufficiente	PMN010	Lo Ditor a monte	Torrent de Petit Monde	elevato
DBL105	Valle discarica	Dora Baltea	scarso	PMN030	Foce	Torrent de Petit Monde	elevato
DBL110	Villefranche	Dora Baltea	scarso	PRM010	Foce	Torrent de Promiod	elevato
DBL120	Les Iles	Dora Baltea	sufficiente	RSS020	Foce	Ruessobach	elevato
DBL130	Ponte Pontey	Dora Baltea	scarso	RTR020	Promise	Torrent du Ruitor	elevato
DBL140	Pont des Chevres	Dora Baltea	scarso	RTR030	Planibel	Torrent du Ruitor	scarso
DBL150	Borgo Montjovet	Dora Baltea	scarso	SBR020	Ponte Pierrey	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato
DBL160	Fava'	Dora Baltea	scarso	SBR030	Pont d'Eau	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato
DBL170	Hone	Dora Baltea	scarso	SBR040	Mazod	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato
DBL180	Confine regionale	Dora Baltea	scarso	SBR050	Foce	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato
DFR010	Greuvettaz	Doire de Val Ferret	elevato	SMR010	Frey Deret	Torrent Saint-Marcel	elevato
DFR020	Planpincieux	Doire de Val Ferret	buono	SMR020	Fleurie	Torrent Saint-Marcel	elevato
DFR030	Foce	Doire de Val Ferret	sufficiente	SVN010	Maison Neuve	Torrent de Saint-Vincent	buono
DLT010	Chaz Pontaille	Doire de La Thuile	buono	SVN020	Foce	Torrent de Saint-Vincent	sufficiente
DLT020	Petite Golette	Doire de La Thuile	elevato	SVR010	Pont	Torrent Savara	elevato
DLT030	Balme	Doire de La Thuile	cattivo	SVR020	Eaux Rousses	Torrent Savara	sufficiente
DLT040	Foce	Doire de La Thuile	scarso	SVR030	Dégioz	Torrent Savara	buono
DRH010	Benevolo	Doire de Rhemes	elevato	SVR040	Rovenaud	Torrent Savara	buono
DRH020	Pellaud	Doire de Rhêmes	buono	SVR050	Molère	Torrent Savara	buono
DRH030	Bruil	Doire de Rhêmes	sufficiente	SVR060	Les Ecuireuls	Torrent Savara	sufficiente
DRH040	Melignon	Doire de Rhêmes	sufficiente	SVR070	Foce	Torrent Savara	sufficiente
DRH050	Sarral	Doire de Rhemes	cattivo	TSG010	Foce	Torrent de Tsignanaz	elevato
DRH060	Introd	Doire de Rhemes	sufficiente	TSP010	Raffort	Torrent de Tsapy	elevato
DVA010	Parcheggio per Machaby	Torrent de Va	elevato	TSP020	Foce	Torrent de Tsapy	elevato
DVA020	Foce	Torrent de Va	elevato	VLN020	Pre' de St-Ours	Torrent de Valnontey	elevato
DVG010	Ponte Bezi	Doire de Valgrisenche	buono	VRR010	Verne	Torrent de Verrogne	elevato
DVG020	Usellieres	Doire de Valgrisenche	elevato	VRR020	Foce	Torrent de Verrogne	buono
DVG040	Gerbelle	Doire de Valgrisenche	scarso	VRT010	Vedun	Torrent Vertosan	buono
DVG060	Verney	Doire de Valgrisenche	buono	VTN010	Montovert	Torrent de Vetan	buono

Tabella III.2 - Classificazione delle stazioni in base al parametro E. coli

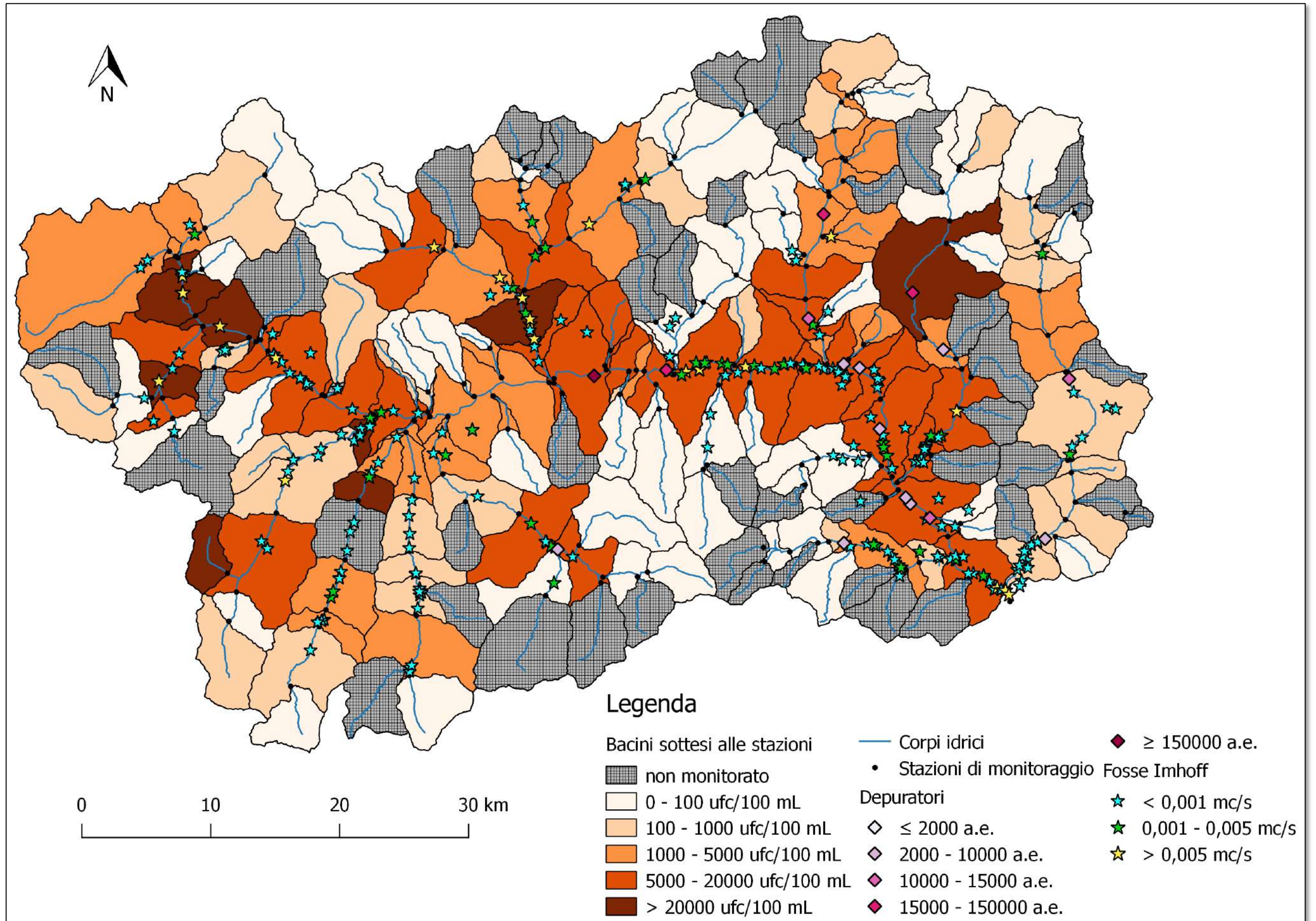


Figura III.1 - *E. coli* 2010-2016

Allegato IV

Risultati *E. coli* e classi di qualità dei corpi idrici

Allegato IV

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Classe E. coli	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Classe E. coli
0261va	Torrent d'Arly	elevato	0456wva	Doire de Valgrisenche	cattivo
0552va	Torrent d'Arpy	buono	0941va	Torrent Evançon	elevato
0760011va	Torrent Artanavaz	elevato	0942wva	Torrent Evançon	cattivo
0760012va	Torrent Artanavaz	scarso	0943wva	Torrent Evançon	scarso
0760013va	Torrent Artanavaz	sufficiente	0945va	Torrent Evançon	scarso
0052va	Torrent Ayasse	elevato	0450251va	Torrent de Grand Alpe	cattivo
0053va	Torrent Ayasse	elevato	0760050111va	Torrent de Grand Chamin	elevato
0054va	Torrent Ayasse	buono	0431wva	Torrent Grand Eyvia	elevato
0055va	Torrent Ayasse	sufficiente	0433va	Torrent Grand Eyvia	elevato
0056va	Torrent Ayasse	buono	0434wva	Torrent Grand Eyvia	scarso
0050101va	Torrent du Bois	elevato	0436va	Torrent Grand Eyvia	buono
0762wva	Torrent Buthier	buono	0437va	Torrent Grand Eyvia	sufficiente
0763wva	Torrent Buthier	sufficiente	0401va	Torrent de Gressan	elevato
0764va	Torrent Buthier	scarso	0402va	Torrent de Gressan	sufficiente
0765va	Torrent Buthier	cattivo	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	elevato
0766va	Torrent Buthier	scarso	0430080021va	Torrent de Grososon	elevato
0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	sufficiente	1040441va	Torrent de Giassit	elevato
0142va	Torrent Chalamy	elevato	0521va	Torrent Lantaney	elevato
0143va	Torrent Chalamy	elevato	0301wva	Torrent des Laures	elevato
0144va	Torrent Chalamy	elevato	0302wva	Torrent des Laures	buono
0850151va	Torrent de Chamois	sufficiente	10411va	Torrent Lys	buono
0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	sufficiente	1041va	Torrent Lys	elevato
0612va	Torrent Colombaz	elevato	1042wva	Torrent Lys	buono
0711wva	Torrent de Clusellaz	elevato	1044va	Torrent Lys	buono
0712wva	Torrent de Clusellaz	buono	1045va	Torrent Lys	sufficiente
0281wva	Torrent Clavalité	elevato	1046va	Torrent Lys	sufficiente
0282wva	Torrent Clavalité	elevato	1047wva	Torrent Lys	buono
0283va	Torrent Clavalité	sufficiente	1049wva	Torrent Lys	buono
0362va	Torrent de Comboué	elevato	0851wva	Torrent Marmore	elevato
0751va	Torrent Clou Neuf	elevato	0852wva	Torrent Marmore	buono
0752va	Torrent Clou Neuf	sufficiente	0853wva	Torrent Marmore	sufficiente
0940131va	Torrent de Cuneaz	elevato	0854wva	Torrent Marmore	sufficiente
0792va	Torrent du Chateau de Quart	scarso	0856wva	Torrent Marmore	scarso
0821va	Torrent de Crétaç	buono	0857wva	Torrent Marmore	scarso
01va	Dora Baltea	sufficiente	0450301va	Torrent de Planaval	buono
02wva	Dora Baltea	cattivo	0850021va	Torrent de Petit Monde	elevato
04wva	Dora Baltea	cattivo	0850022va	Torrent de Petit Monde	elevato
07va	Dora Baltea	scarso	0850181va	Torrent de Promiod	elevato
08va	Dora Baltea	scarso	1040212va	Ruessobach	elevato
09va	Dora Baltea	scarso	0560012wva	Torrent du Ruitor	sufficiente
010va	Dora Baltea	sufficiente	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato
011wva	Dora Baltea	scarso	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato
012wva	Dora Baltea	scarso	0291va	Torrent Saint-Marcel	elevato
013va	Dora Baltea	scarso	0292va	Torrent Saint-Marcel	elevato
014va	Dora Baltea	scarso	0861va	Torrent de Saint-Vincent	buono
015va	Dora Baltea	scarso	0862va	Torrent de Saint-Vincent	sufficiente
016Rva	Dora Baltea	scarso	0441va	Torrent Savara	elevato
0570081va	Doire de Val Ferret	buono	0442va	Torrent Savara	sufficiente
0570082va	Doire de Val Ferret	sufficiente	0443wva	Torrent Savara	buono
0561va	Doire de La Thuile	buono	0445wva	Torrent Savara	sufficiente
0562va	Doire de La Thuile	elevato	0447wva	Torrent Savara	sufficiente
0563va	Doire de La Thuile	cattivo	0850042va	Torrent de Tsignanaz	elevato
0564va	Doire de La Thuile	scarso	0570091va	Torrent de Tsapy	elevato
0440281va	Doire de Rhêmes	elevato	0570092va	Torrent de Tsapy	elevato
0440282wva	Doire de Rhêmes	sufficiente	0430092va	Torrent de Valmontey	elevato
0440285wva	Doire de Rhêmes	scarso	0701wva	Torrent de Verrogne	elevato
0972wva	Torrent de Va	elevato	0702wva	Torrent de Verrogne	buono
0451wva	Doire de Valgrisenche	buono	0651wva	Torrent Vertosan	buono
0454wva	Doire de Valgrisenche	sufficiente	0691va	Torrent de Vetan	buono

Tabella IV.1 - Classificazione dei corpi idrici in base al parametro E. coli

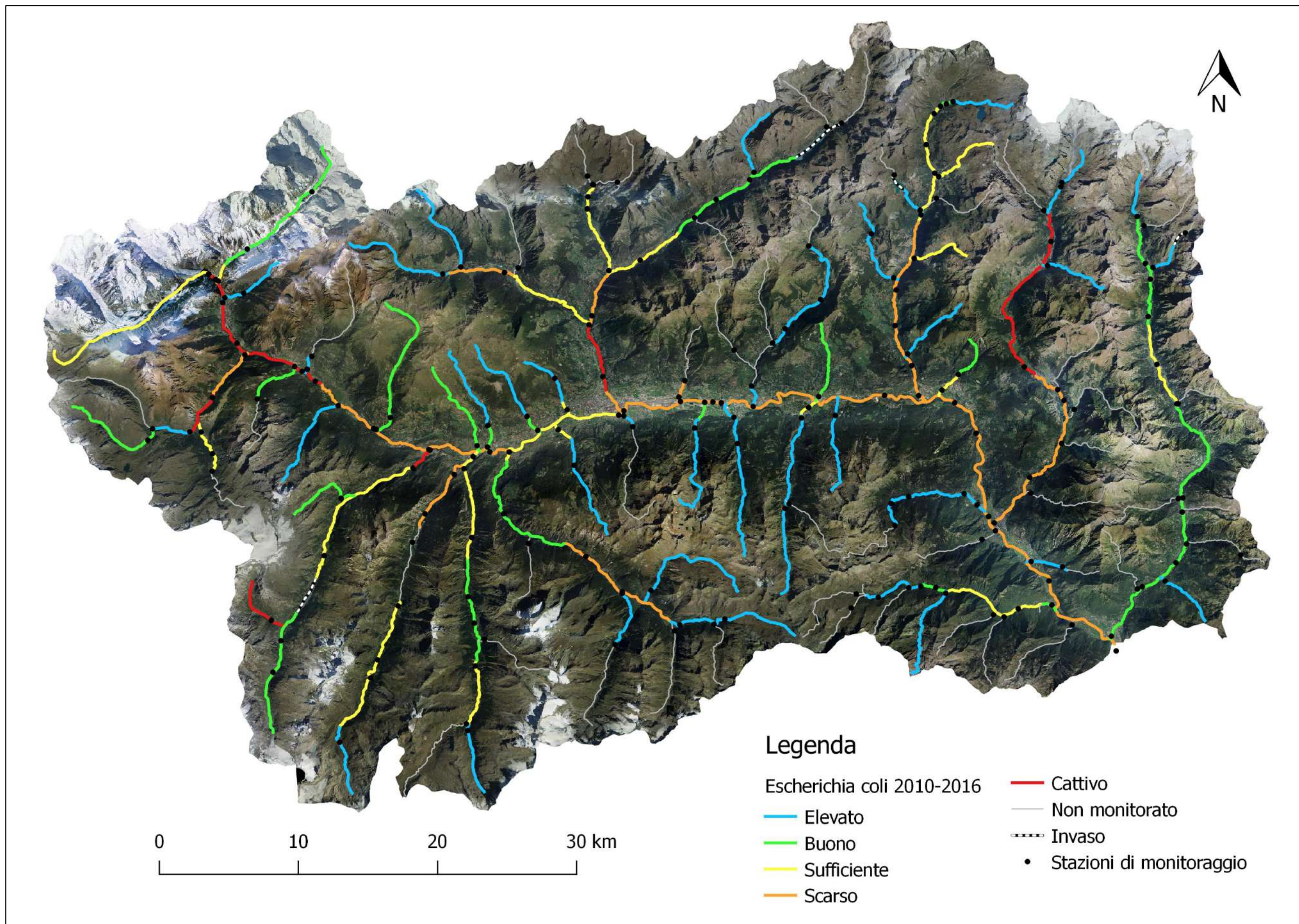


Figura IV.1 - Classificazione corpi idrici in base a *E. coli*

Allegato V

Risultati LIM e LIMeco

Allegato V

codice stazione	nome stazione	codice corpo idrico	nome corpo idrico	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		LIM_2010-2016	LIMeco_2010-2016	Media ponderata			
				LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco			Lunghezza (m)	LIM	LIMeco	
ARL010	Arly	0261va	Torrent d'Arly									520	1,00					520	1,00				
ARP020	Foce	0552va	Torrent d'Arpy											520	0,97			520	0,97				
ART010	Pont-Comba	0760011va	Torrent Artanavaz					560	0,97									560	0,97				
ART020	Etroubles	0760012va	Torrent Artanavaz	450	0,92			485	0,88									468	0,90				
ART030	Moulin	0760013va	Torrent Artanavaz					460	0,97									460	0,97				
AYS020	Ponte Maddalene	0052va	Torrent Ayasse	560	1,00	560	1,00	560	1,00			NA (560)	0,96					560	0,99				
AYS030	Vignat	0053va	Torrent Ayasse	560	1,00							560	1,00					560	1,00				
AYS040	Mellier	0054va	Torrent Ayasse									480	1,00					480	1,00				
AYS050	Ponte Frazione Ronc	0055va	Torrent Ayasse									460	0,97					460	0,97				
AYS060	Foce	0056va	Torrent Ayasse	480	0,94	480	0,94	480	0,96	480	1,00	460	0,94					476	0,96				
BOI010	Outre l'Eve	0050101va	Torrent du Bois	520	0,94	480	0,95					520	0,97					507	0,95				
BTH020	Ponte Loc. Ferreres	0762wva	Torrent Buthier	560	0,97	NA (560)	1,00											560	0,99	4043,179	535	0,99	
BTH025	Pleney	0762wva	Torrent Buthier											NA (520)	1,00			520	1,00	6929,240			
BTH030	Thoules	0763wva	Torrent Buthier			500	1,00							500	1,00			500	1,00				
BTH040	Rhins	0764va	Torrent Buthier			450	0,88							450	0,92			450	0,90				
BTH050	Reg. Consolata	0765va	Torrent Buthier	370	0,67	345	0,66	285	0,67	370	0,78	345	0,72	385	0,88	NA (405)	0,76	358	0,73				
BTH060	Foce	0766va	Torrent Buthier	460	0,94	450	0,94	450	0,92	430	0,84	440	0,94	500	1,00	NA (445)	0,83	454	0,92				
BTL020	Valle Glacier	0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont									560	1,00					560	1,00	1034,428	484	0,95	
BTL030	Vaud	0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	560	1,00	520	0,95											540	0,98	893,726			
BTL040	Foce	0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont									460	0,94					460	0,94	5390,823			
CHL010	La Serva	0142va	Torrent Chalamy					560	1,00	560	1,00						NA (560)	0,88	560	0,96	1964,168	549	0,96
CHL020	Ponte Lese	0142va	Torrent Chalamy	520	0,97	520	1,00			560	0,99						NA (560)	0,88	540	0,96	2271,259		
CHL030	Monte centrale	0143va	Torrent Chalamy							520	0,91						NA (520)	0,79	520	0,85			
CHL040	Foce	0144va	Torrent Chalamy	NA (1 campione)	0,81					NA (460)	0,90						NA (2 campioni)	0,78	460	0,83			
CHM010	Foce	0850151va	Torrent de Chamois	NA (410)	0,83	500	0,96	440	0,96	NA (480)	0,96	NA (460)	1,00				NA (1 campione)	0,88	458	0,93			
CLQ020	Foce	0850131va	Torrent de Cleyva Groussa									460	0,97					460	0,97				
CLM020	Foce	0612va	Torrent Colombaz	560	0,98													560	0,98				
CLS010	Moulin	0711wva	Torrent de Clusellaz							560	1,00							560	1,00				
CLS020	Foce	0712wva	Torrent de Clusellaz	480	0,97	480	0,94	520	0,95	520	1,00	480	1,00	520	0,97			500	0,97				
CLV010	Celey Damon	0281wva	Torrent Clavalité					560	1,00									560	1,00				
CLV020	Barche	0282wva	Torrent Clavalité					560	1,00									560	1,00				
CLV030	Foce	0283va	Torrent Clavalité					NA (460)	0,90									460	0,90				
CMB020	Foce	0362va	Torrent de Comboué	520	0,94	480	0,96	520	0,98	520	0,97	560	1,00					520	0,97				
CNF010	Lin Noir	0751va	Torrent Clou Neuf									560	1,00					560	1,00				
CNF020	Foce	0752va	Torrent Clou Neuf	520	0,97	460	0,89	520	1,00	520	1,00	520	0,97					508	0,97				
CNZ010	Foce	0940131va	Torrent de Cuneaz					560	1,00									560	1,00				
CQR020	Foce	0792va	Torrent du Chateau de Quart	370	0,80	410	0,93	490	0,91	460	0,97	560	0,97					458	0,92				
CRZ010	Foce	0821va	Torrent de Crétaz									480	0,94					480	0,94				
DBL010	Pontal	01va	Dora Baltea									480	0,92					490	0,89				
DBL020	Funivie	02wva	Dora Baltea									460	0,88					460	0,88	577,287	395	0,78	
DBL030	Ponte Villette	02wva	Dora Baltea	405	0,75	405	0,79	405	0,79	445	0,84	445	0,86	385	0,80			415	0,81	1805,895			
DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	02wva	Dora Baltea	345	0,70	365	0,71	405	0,79	365	0,74	425	0,83	365	0,76	385	0,77	379	0,76	4696,904			
DBL050	Morgex	04wva	Dora Baltea	385	0,76	405	0,79	450	0,85	405	0,85	445	0,84	NA (445)	0,88			423	0,83	4360,266	430	0,83	
DBL060	Marais	04wva	Dora Baltea	450	0,79	490	0,83	450	0,90	405	0,85	490	0,91	450	0,89	405	0,78	449	0,85	1622,601			
DBL070	Equilivaz	07va	Dora Baltea	370	0,79	350	0,73	410	0,79	385	0,80	425	0,80	430	0,77	445	0,82	402	0,79				

Allegato V

codice stazione	nome stazione	codice corpo idrico	nome corpo idrico	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		LIM_2010-2016	LIMeco_2010-2016	Media ponderata		
				LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco			Lunghezza (m)	LIM	LIMeco
DBL080	Leverogne	08va	Dora Baltea	450	0,88	450	0,86	450	0,89	490	0,92	NA (490)	0,83	410	0,77	450	0,81	456	0,85			
DBL088	Chavonne/Sarriod de la Tour	09va	Dora Baltea	370	0,82	410	0,87	450	0,89	490	0,88	460	0,92	450	0,81	490	0,84	446	0,86			
DBL100	Plan Félinaz	010va	Dora Baltea	460	0,86	460	0,91	500	0,92	500	0,94	500	0,97	490	0,95	NA (460)	0,85	480	0,91			
DBL105	Valle discarica	011wva	Dora Baltea											310	0,52	NA (310)	0,44	310	0,48			
DBL110	Villefranche	012wva	Dora Baltea	380	0,61	360	0,55	370	0,63	380	0,61	400	0,56	370	0,67	NA (370)	0,59	377	0,60	1716,459	374	0,61
DBL120	Les Iles	012wva	Dora Baltea	370	0,57	350	0,59	370	0,60	420	0,66	400	0,63	320	0,65			372	0,62	1402,374		
DBL130	Ponte Pontey	013va	Dora Baltea											410	0,81	NA (385)	0,72	398	0,77	13336,492	386	0,74
DBL140	Pont des Chevres	013va	Dora Baltea			305	0,56	350	0,66	350	0,68	390	0,77	390	0,79	385	0,73	362	0,70	6225,178		
DBL150	Borgo Montjovet	014va	Dora Baltea	350	0,66	350	0,61	390	0,68	350	0,70	385	0,70	385	0,82	385	0,74	371	0,70			
DBL160	Fava'	015va	Dora Baltea	350	0,71	350	0,72	350	0,76	390	0,70	410	0,79	370	0,83	NA (385)	0,75	372	0,75			
DBL170	Hone	016Rva	Dora Baltea											370	0,79	NA (390)	0,75	380	0,77	6308,674	392	0,78
DBL180	Confine regionale	016Rva	Dora Baltea	410	0,74	330	0,70	410	0,81	410	0,78	410	0,86	450	0,89	NA (390)	0,72	401	0,79	7793,801		
DFR010	Greuvetaz	0570081va	Doire de Val Ferret	560	0,97	NA (560)	1,00							NA (520)	1,00			547	0,99	3985,799	528	0,98
DFR020	Planpincieux	0570081va	Doire de Val Ferret											520	0,97			520	0,97	9062,599		
DFR030	Foce	0570082va	Doire de Val Ferret											500	0,97			500	0,97			
DLT010	Chaz Pontaille	0561va	Doire de La Thuile			NA (1 campione)	1,00							NA (520)	1,00			520	1,00			
DLT020	Petite Golette	0562va	Doire de La Thuile			560	0,97							560	1,00			560	0,99			
DLT030	Balme	0563va	Doire de La Thuile	325	0,67	365	0,83							345	0,72			345	0,74			
DLT040	Foce	0564va	Doire de La Thuile			490	0,89							450	0,89			470	0,89			
DRH010	Benevolo	0440281va	Doire de Rhêmes	NA (2 campioni)	0,94	NA (491)	0,92					NA (560)	0,96					525	0,94			
DRH020	Pellaud	0440282wva	Doire de Rhêmes					460	0,94			520	1,00					490	0,97	4882,769	496	0,94
DRH030	Bruil	0440282wva	Doire de Rhêmes									500	1,00					500	1,00	1776,077		
DRH040	Melignon	0440282wva	Doire de Rhêmes									500	0,88					500	0,88	4809,009		
DRH050	Sarral	0440285wva	Doire de Rhêmes	485	0,91							485	0,91					485	0,91	1096,740	497	0,91
DRH060	Introd	0440285wva	Doire de Rhêmes									500	0,91					500	0,91	5090,576		
DVA010	Parcheggio per Machaby	0972wva	Torrent de Va											NA (2 campioni)	1,00			NA	1,00	403,773	560	0,97
DVA020	Foce	0972wva	Torrent de Va	NA (1 campione)	0,88	NA (560)	1,00	NA (1 campione)	1,00					NA (1 campione)	1,00			560	0,97	2684,952		
DVG010	Ponte Bezzi	0451wva	Doire de Valgrisenche	NA (520)	0,96	NA (460)	0,93					NA (520)	0,94					500	0,94	4749,813	510	0,94
DVG020	Usellieres	0451wva	Doire de Valgrisenche									NA (520)	0,94					520	0,94	5243,224		
DVG040	Gerbelle	0454wva	Doire de Valgrisenche									490	0,97					490	0,97	1998,484	515	0,94
DVG060	Vemey	0454wva	Doire de Valgrisenche									520	0,94					520	0,94	10580,847		
DVG070	Foce	0456wva	Doire de Valgrisenche	405	0,80							405	0,82					405	0,81			
EVN010	Monte Verraz	0941va	Torrent Evançon					520	1,00			NA (560)	1,00	NA (560)	1,00			547	1,00	3153,446	544	0,97
EVN020	Verraz	0941va	Torrent Evançon	NA (560)	1,00	520	0,86											540	0,93	2592,799		
EVN030	Pian de Vily	0942wva	Torrent Evançon			560	0,97											560	0,97	2276,128	445	0,92
EVN040	Vollon	0942wva	Torrent Evançon											425	0,91			425	0,91	12996,428		
EVN050	Arcesaz	0943wva	Torrent Evançon	460	0,80	400	0,84							410	0,88			423	0,84	3217,616	412	0,84
EVN060	Isollaz	0943wva	Torrent Evançon	410	0,75	410	0,89							405	0,89			408	0,84	10675,500		
EVN070	Foce	0945va	Torrent Evançon	420	0,83	410	0,84	460	0,92	410	0,82	420	0,84	450	0,92			428	0,86			
GAL010	Grand Alpe	0450251va	Torrent de Grand Alpe					NA (485)	0,96									485	0,96			
OCH010	Foce	0760050111va	Torrent de Grand Charin					560	1,00									560	1,00			

Allegato V

codice stazione	nome stazione	codice corpo idrico	nome corpo idrico	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		LIM_2010-2016	LIMeco_2010-2016	Media ponderata		
				LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco			Lunghezza (m)	LIM	LIMeco
GEV010	Cote Piemont	0431wva	Torrent Grand Eyvia			NA (2 campion)	0,94											NA	0,94			
GEV030	Cascade Lillaz	0433wa	Torrent Grand Eyvia			560	0,97									560	0,91	560	0,94			
GEV040	Cretaz	0434wva	Torrent Grand Eyvia			430	0,87									450	0,85	440	0,86	4441,040	471	0,90
GEV050	Laval	0434wva	Torrent Grand Eyvia			490	0,97									500	0,88	495	0,93	5781,605		
GEV060	Chevril	0436va	Torrent Grand Eyvia			480	1,00									520	0,91	500	0,96			
GEV070	Foce	0437va	Torrent Grand Eyvia	500	0,97	500	0,94									500	0,91	500	0,94			
GRS010	Verou	0401va	Torrent de Gressan							560	1,00							560	1,00			
GRS020	Foce	0402va	Torrent de Gressan	500	0,99	500	0,91	500	0,94	520	1,00	500	1,00					504	0,97			
CSB010	Foce	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard					560	0,97									560	0,97			
GSN010	Montroz	0430080021va	Torrent de Crosion					560	1,00									560	1,00			
GSS010	Foce	1040441va	Torrent de Giassit					520	0,91									520	0,91			
LNT020	Foce	0521va	Torrent Lantaney	560	1,00											NA (560)	0,88	560	0,94			
LRS010	Truchet	0301wva	Torrent des Laures													560	0,91	560	0,91			
LRS020	Foce	0302wva	Torrent des Laures													520	0,91	520	0,91			
LYS010	Grenne	1041va	Torrent Lys													560	0,88	560	0,88			
LYS020	Ejo	1042wva	Torrent Lys	520	0,94					480	0,91							500	0,93	3786,633	497	0,93
LYS030	Tache	1042wva	Torrent Lys	480	0,88					500	0,97							490	0,93	1481,197		
LYS040	Perletoa	1044va	Torrent Lys							480	0,97							480	0,97			
LYS050	Tschoarde	1045va	Torrent Lys	420	0,90					480	0,97							450	0,94			
LYS060	Tschossil	1046va	Torrent Lys	480	0,97					460	0,91							470	0,94			
LYS080	Issime	1047wva	Torrent Lys							480	0,94							480	0,94	8890,570	480	0,94
LYS090	Gran Proa	1047wva	Torrent Lys							480	0,94							480	0,94	1387,979		
LYS100	Ponte tibetano	1049wva	Torrent Lys	480	1,00	440	0,91			480	0,89				480	0,88	470	0,92	3696,553	476	0,92	
LYS110	Besesse	1049wva	Torrent Lys	480	0,91					480	0,94							480	0,93	6600,743		
LYS120	Foce	10411va	Torrent Lys							480	0,91							480	0,91			
MRM010	Bardoney	0851wva	Torrent Marmore					NA (520)	1,00							560	0,91	540	0,96			
MRM020	Breuil	0852wva	Torrent Marmore	520	0,97			NA (560)	0,96									540	0,97	265,114	526	0,93
MRM025	Valle Breuil	0852wva	Torrent Marmore													520	0,91	520	0,91	697,376		
MRM030	Avuil	0853wva	Torrent Marmore	410	0,92			500	1,00									455	0,96	611,007	509	0,92
MRM040	Penères	0853wva	Torrent Marmore													520	0,91	520	0,91	2847,987		
MRM050	Singlin Desot	0854wva	Torrent Marmore					500	1,00									500	1,00	2030,797	462	0,91
MRM060	Glaire	0854wva	Torrent Marmore	370	0,77			460	0,92							500	0,91	443	0,87	4028,213		
MRM070	Ponte Filey	0856wva	Torrent Marmore					420	0,77							420	0,70	420	0,74	5577,982	434	0,73
MRM075	Liesse	0856wva	Torrent Marmore													450	0,72	450	0,72	4835,759		
MRM090	Champlong	0857wva	Torrent Marmore	420	0,78			325	0,69									373	0,74	1423,846	433	0,77
MRM100	Foce	0857wva	Torrent Marmore					460	0,78							460	0,78	460	0,78	3162,068		
PLN010	Roset	0450301va	Torrent de Planaval					520	1,00									520	1,00			
PMN010	Lo Dior a monte	0850021va	Torrent de Petit Monde	NA (560)	0,96	500	0,97						NA (2 campion)	1,00				530	0,98			
PMN030	Foce	0850022va	Torrent de Petit Monde										NA (520)	1,00				520	1,00			
PRM010	Foce	0850181va	Torrent de Promiod					560	1,00									560	1,00			
RSS020	Foce	1040212va	Ruessobach	520	0,91											560	0,91	540	0,91			
RTR020	Promise	0560012wva	Torrent du Ruitor					560	0,97									560	0,97	1464,225	513	0,97
RTR030	Planibel	0560012wva	Torrent du Ruitor					490	0,97									490	0,97	2710,247		
SBR020	Ponte Pierrey	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	560	1,00	560	1,00			560	1,00			560	1,00			560	1,00	5297,680	540	1,00
SBR030	Pont d'Eau	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy							520	1,00							520	1,00	5139,142		
SBR040	Mazod	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	480	0,88					520	0,88							500	0,88	101,371	506	0,92
SBR050	Foce	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	480	0,84					520	0,92			520	1,00			507	0,92	1819,944		

Allegato V

codice stazione	nome stazione	codice corpo idrico	nome corpo idrico	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		LIM_2010-2016	LIMeco_2010-2016	Media ponderata		
				LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco	LIM	LIMeco			Lunghezze (m)	LIM	LIMeco
SMR010	Frey Deret	0291va	Torrent Saint-Marcel							NA (560)	1,00							560	1,00			
SMR020	Fleurie	0292va	Torrent Saint-Marcel	560	0,97					560	1,00							560	0,99			
SVN010	Maison Neuve	0861va	Torrent de Saint-Vincent					440	0,97									440	0,97			
SVN020	Foce	0862va	Torrent de Saint-Vincent	450	0,76			500	1,00									460	0,88			
SVR010	Pont	0441va	Torrent Savara							560	0,97							560	0,97			
SVR020	Eaux Rousses	0442va	Torrent Savara							500	1,00							500	1,00			
SVR030	Dégioz	0443wva	Torrent Savara	520	0,97					520	1,00							520	0,99	3222,370	520	0,99
SVR040	Rovenaud	0443wva	Torrent Savara							520	1,00							520	1,00	5053,628		
SVR050	Molère	0445wva	Torrent Savara							520	1,00							520	1,00	1607,098	508	0,99
SVR060	Les Ecurieuls	0445wva	Torrent Savara	500	0,97	500	1,00			500	1,00			520	1,00			505	0,99	5557,960		
SVR070	Foce	0447wva	Torrent Savara							500	1,00							500	1,00			
TSG010	Foce	0850042va	Torrent de Tsignanz	520	0,97											NA (520)	0,81	520	0,89			
TSP010	Raffort	0570091va	Torrent de Tsapy											560	1,00			560	1,00			
TSP020	Foce	0570092va	Torrent de Tsapy	NA (560)	1,00	520	0,99	560	0,96	NA (560)	1,00	NA (460)	0,83	520	1,00			530	0,96			
VLN020	Pre' de St-Ours	0430092va	Torrent de Valmontey					560	1,00									560	1,00			
VRR010	Verne	0701wva	Torrent de Verrogne									560	0,97					560	0,97			
VRR020	Foce	0702wva	Torrent de Verrogne	NA (480)	0,94	NA (1 campione)	1,00	NA (520)	1,00			NA (0 campione)	NA (0 campione)					500	0,98			
VRT010	Vedun	0651wva	Torrent Vertosan											520	0,97			520	0,97			
VTN010	Montovert	0691va	Torrent de Vetan					480	0,88									480	0,88			

NA = non applicabile perché inferiore a 4 campionamenti (tra parentesi valore indicativo quando presenti 3 campioni)

Tabella V.1 - Elaborazione indici LIM e LIMeco

Allegato V

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Classe LIM	Classe LIMeco	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Classe LIM	Classe LIMeco
0261va	Torrent d'Arly	elevato	elevato	0456wva	Doire de Valgrisenche	buono	elevato
0552va	Torrent d'Arpy	elevato	elevato	0941va	Torrent Evançon	elevato	elevato
0760011va	Torrent Artanavaz	elevato	elevato	0942wva	Torrent Evançon	buono	elevato
0760012va	Torrent Artanavaz	buono	elevato	0943wva	Torrent Evançon	buono	elevato
0760013va	Torrent Artanavaz	buono	elevato	0945va	Torrent Evançon	buono	elevato
0052va	Torrent Ayasse	elevato	elevato	0450251va	Torrent de Grand Alpe	elevato	elevato
0053va	Torrent Ayasse	elevato	elevato	0760050111va	Torrent de Grand Chamin	elevato	elevato
0054va	Torrent Ayasse	elevato	elevato	0431wva	Torrent Grand Eyvia	NA	elevato
0055va	Torrent Ayasse	buono	elevato	0433va	Torrent Grand Eyvia	elevato	elevato
0056va	Torrent Ayasse	buono	elevato	0434wva	Torrent Grand Eyvia	buono	elevato
0050101va	Torrent du Bois	elevato	elevato	0436va	Torrent Grand Eyvia	elevato	elevato
0762wva	Torrent Buthier	elevato	elevato	0437va	Torrent Grand Eyvia	elevato	elevato
0763wva	Torrent Buthier	elevato	elevato	0401va	Torrent de Gressan	elevato	elevato
0764va	Torrent Buthier	buono	elevato	0402va	Torrent de Gressan	elevato	elevato
0765va	Torrent Buthier	buono	elevato	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	elevato	elevato
0766va	Torrent Buthier	buono	elevato	0430080021va	Torrent de Grosion	elevato	elevato
0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	elevato	elevato	1040441va	Torrent de Giassit	elevato	elevato
0142va	Torrent Chalamy	elevato	elevato	0521va	Torrent Lantaney	elevato	elevato
0143va	Torrent Chalamy	elevato	elevato	0301wva	Torrent des Laures	elevato	elevato
0144va	Torrent Chalamy	buono	elevato	0302wva	Torrent des Laures	elevato	elevato
0850151va	Torrent de Chamois	buono	elevato	1041va	Torrent Lys	elevato	elevato
0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	buono	elevato	1042wva	Torrent Lys	elevato	elevato
0612va	Torrent Colombaz	elevato	elevato	1044va	Torrent Lys	elevato	elevato
0711wva	Torrent de Clusellaz	elevato	elevato	1045va	Torrent Lys	buono	elevato
0712wva	Torrent de Clusellaz	elevato	elevato	1046va	Torrent Lys	buono	elevato
0281wva	Torrent Clavalité	elevato	elevato	1047wva	Torrent Lys	elevato	elevato
0282wva	Torrent Clavalité	elevato	elevato	1049wva	Torrent Lys	buono	elevato
0283va	Torrent Clavalité	buono	elevato	10411va	Torrent Lys	elevato	elevato
0362va	Torrent de Comboué	elevato	elevato	0851wva	Torrent Marmore	elevato	elevato
0751va	Torrent Clou Neuf	elevato	elevato	0852wva	Torrent Marmore	elevato	elevato
0752va	Torrent Clou Neuf	elevato	elevato	0853wva	Torrent Marmore	elevato	elevato
0940131va	Torrent de Cuneaz	elevato	elevato	0854wva	Torrent Marmore	buono	elevato
0792va	Torrent du Chateau de Quart	buono	elevato	0856wva	Torrent Marmore	buono	elevato
0821va	Torrent de Crétaz	elevato	elevato	0857wva	Torrent Marmore	buono	elevato
01va	Dora Baltea	elevato	elevato	0450301va	Torrent de Planaval	elevato	elevato
02wva	Dora Baltea	buono	elevato	0850021va	Torrent de Petit Monde	elevato	elevato
04wva	Dora Baltea	buono	elevato	0850022va	Torrent de Petit Monde	elevato	elevato
07va	Dora Baltea	buono	elevato	0850181va	Torrent de Promiod	elevato	elevato
08va	Dora Baltea	buono	elevato	1040212va	Ruessobach	elevato	elevato
09va	Dora Baltea	buono	elevato	0560012wva	Torrent du Ruitor	elevato	elevato
010va	Dora Baltea	elevato	elevato	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato	elevato
011wva	Dora Baltea	buono	sufficiente	0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	elevato	elevato
012wva	Dora Baltea	buono	buono	0291va	Torrent Saint-Marcel	elevato	elevato
013va	Dora Baltea	buono	elevato	0292va	Torrent Saint-Marcel	elevato	elevato
014va	Dora Baltea	buono	elevato	0861va	Torrent de Saint-Vincent	buono	elevato
015va	Dora Baltea	buono	elevato	0862va	Torrent de Saint-Vincent	buono	elevato
0161Rva	Dora Baltea	buono	elevato	0441va	Torrent Savara	elevato	elevato
0570081va	Doire de Val Ferret	elevato	elevato	0442va	Torrent Savara	elevato	elevato
0570082va	Doire de Val Ferret	elevato	elevato	0443wva	Torrent Savara	elevato	elevato
0561va	Doire de La Thuile	elevato	elevato	0445wva	Torrent Savara	elevato	elevato
0562va	Doire de La Thuile	elevato	elevato	0447wva	Torrent Savara	elevato	elevato
0563va	Doire de La Thuile	buono	elevato	0850042va	Torrent de Tsignanaz	elevato	elevato
0564va	Doire de La Thuile	buono	elevato	0570091va	Torrent de Tsapy	elevato	elevato
0440281va	Doire de Rhemes	elevato	elevato	0570092va	Torrent de Tsapy	elevato	elevato
0440282wva	Doire de Rhêmes	elevato	elevato	0430092va	Torrent de Valnontey	elevato	elevato
0440285wva	Doire de Rhemes	elevato	elevato	0701wva	Torrent de Verrogne	elevato	elevato
0972wva	Torrent de Va	elevato	elevato	0702wva	Torrent de Verrogne	elevato	elevato
0451wva	Doire de Valgrisenche	elevato	elevato	0651wva	Torrent Vertosan	elevato	elevato
0454wva	Doire de Valgrisenche	elevato	elevato	0691va	Torrent de Vetan	elevato	elevato

Tabella V.2 - Classificazione dei corpi idrici in base al LIM e LIMeco

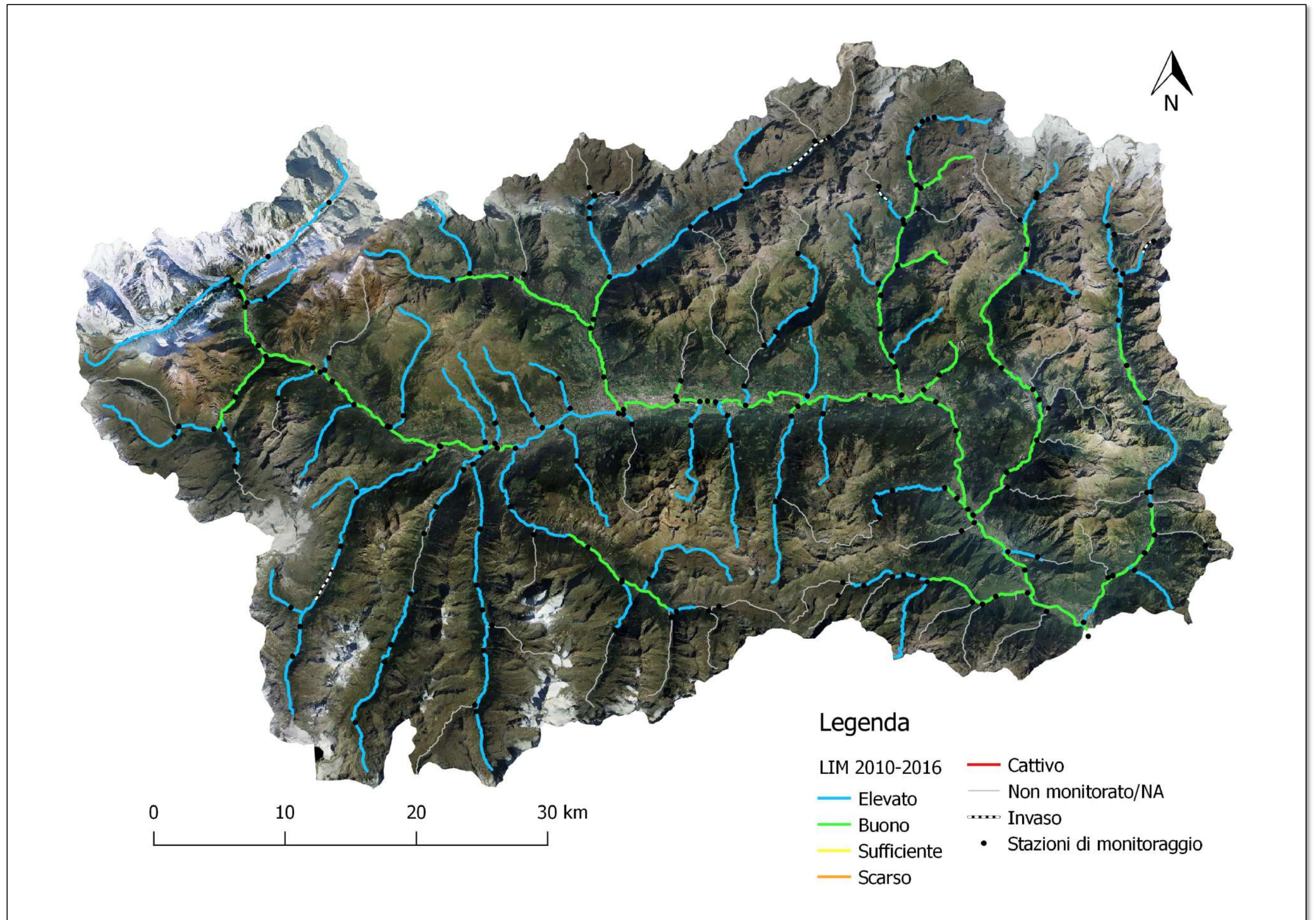


Figura V.1 - Classificazione corpi idrici in base al LIM

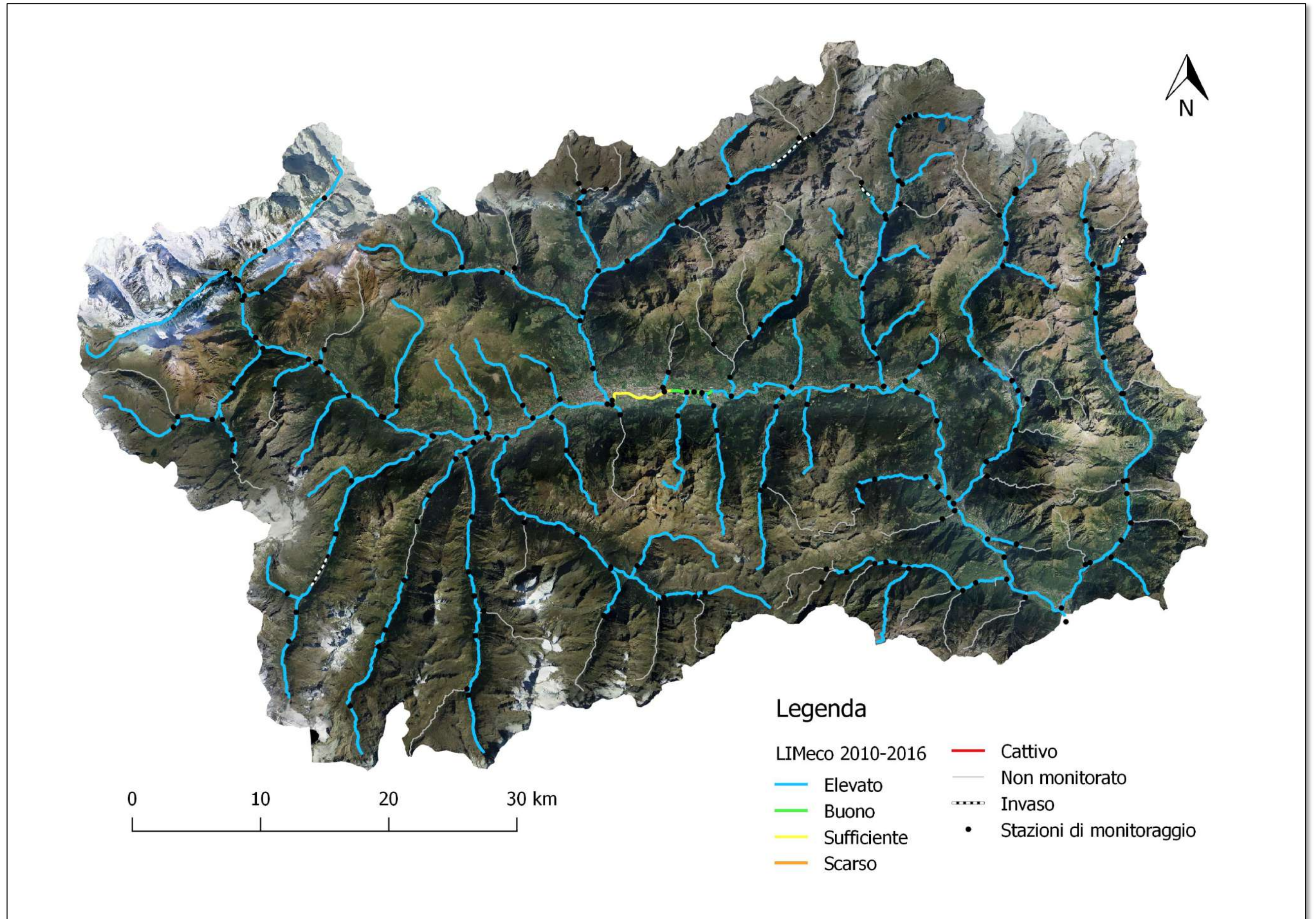


Figura V.2 - Classificazione corpi idrici in base al LIMeco

Allegato VI

Risultati e andamenti stagionali di *E. coli* dei principali torrenti

Allegato VI

Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli	Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli
ARL010	Arly	Torrent d'Arly	1	elevato	DVG070	Foce	Doire de Valgrisenche	72500	cattivo
ARP020	Foce	Torrent d'Arpy	110	buono	EVN010	Monte Verraz	Torrent Evenson	1	elevato
ART010	Pont-Comba	Torrent Artanavaz	1	elevato	EVN020	Verraz	Torrent Evenson	1	elevato
ART020	Eroubles	Torrent Artanavaz	15150	scarso	EVN030	Pian de Vily	Torrent Evançon	1	elevato
ART030	Moulin	Torrent Artanavaz	4700	sufficiente	EVN040	Vollon	Torrent Evançon	3500	sufficiente
AYS020	Ponte Maddalene	Torrent Ayasse	1	elevato	EVN050	Arceaz	Torrent Evançon	2710	sufficiente
AYS030	Vignat	Torrent Ayasse	1	elevato	EVN060	Isollaz	Torrent Evançon	12200	scarso
AYS040	Mellier	Torrent Ayasse	220	buono	EVN070	Foce	Torrent Evenson	3642	sufficiente
AYS050	Ponte Frazione Ronc	Torrent Ayasse	610	buono	GAL010	Grand Alpe	Torrent de Grand Alpe	/	/
AYS060	Foce	Torrent Ayasse	309	buono	GC010	Foce	Torrent de Grand Chamin	1	elevato
BOI010	Outre l'Eve	Torrent du Bois	270	buono	GEV010	Cote Piemont	Torrent Grand Eyvia	/	/
BTH020	Ponte Loc. Ferreres	Torrent Buthier	1	elevato	GEV030	Cascade Lillaz	Torrent Grand Eyvia	1	elevato
BTH025	Pleney	Torrent Buthier	/	/	GEV040	Cretaz	Torrent Grand Eyvia	23150	cattivo
BTH030	Thoules	Torrent Buthier	1200	sufficiente	GEV050	Laval	Torrent Grand Eyvia	1580	sufficiente
BTH040	Rhins	Torrent Buthier	8000	scarso	GEV060	Chevril	Torrent Grand Eyvia	81	elevato
BTH050	Reg. Consolata	Torrent Buthier	28900	cattivo	GEV070	Foce	Torrent Grand Eyvia	2417	sufficiente
BTH060	Foce	Torrent Buthier	6771	scarso	GRS010	Verou	Torrent de Gressan	5	elevato
BTL020	Valle Glacier	Torrent Buthier d'Ollomont	1	elevato	GRS020	Foce	Torrent de Gressan	2554	sufficiente
BTL030	Vaud	Torrent Buthier d'Ollomont	14	elevato	GSB010	Foce	Torrent du Grand-Saint-Bernard	1	elevato
BTL040	Foce	Torrent Buthier d'Ollomont	4900	sufficiente	GSN010	Montroz	Torrent de Grosion	2	elevato
CHL010	La Serva	Torrent Chalamy	1	elevato	GS010	Foce	Torrent de Gassit	1	elevato
CHL020	Ponte Lese	Torrent Chalamy	1	elevato	LNT020	Foce	Torrent Lantaney	1	elevato
CHL030	Monte centrale	Torrent Chalamy	1	elevato	LRS010	Truchet	Torrent des Laures	1	elevato
CHL040	Foce	Torrent Chalamy	1	elevato	LRS020	Foce	Torrent des Laures	180	buono
CHM010	Foce	Torrent de Chamois	60	elevato	LYS010	Grenne	Torrent Lys	1	elevato
CLG020	Foce	Torrent de Cleypva Groussa	2800	sufficiente	LYS020	Ejo	Torrent Lys	540	buono
CLM020	Foce	Torrent Colombaz	2	elevato	LYS030	Tache	Torrent Lys	625	buono
CLS010	Moulin	Torrent de Clusellaz	1	elevato	LYS040	Perletoa	Torrent Lys	900	buono
CLS020	Foce	Torrent de Clusellaz	25	elevato	LYS050	Tschoarde	Torrent Lys	3120	sufficiente
CLV010	Celey Damon	Torrent Clavalité	1	elevato	LYS060	Tschossil	Torrent Lys	310	buono
CLV020	Barche	Torrent Clavalité	1	elevato	LYS080	Issime	Torrent Lys	680	buono
CLV030	Foce	Torrent Clavalité	1	elevato	LYS090	Gran Proa	Torrent Lys	160	buono
CMB020	Foce	Torrent de Comboué	47	elevato	LYS100	Ponte tibetano	Torrent Lys	167	buono
CNF010	Lin Noir	Torrent Clou Neuf	1	elevato	LYS110	Besesse	Torrent Lys	305	buono
CNF020	Foce	Torrent Clou Neuf	50	elevato	LYS120	Foce	Torrent Lys	580	buono
CNZ010	Foce	Torrent de Cuneaz	13	elevato	MRM010	Bardoney	Torrent Marmore	10	elevato
CQR020	Foce	Torrent du Chateau de Quart	1963	sufficiente	MRM020	Breuil	Torrent Marmore	1	elevato
CRZ010	Foce	Torrent de Crétaz	220	buono	MRM025	Valle Breuil	Torrent Marmore	1300	sufficiente
DBL010	Pontal	Dora Baltea	140	buono	MRM030	Avuil	Torrent Marmore	8950	scarso
DBL020	Funvie	Dora Baltea	290	buono	MRM040	Perrères	Torrent Marmore	59	elevato
DBL030	Ponte Vilette	Dora Baltea	46400	cattivo	MRM050	Singlin Desot	Torrent Marmore	4200	sufficiente
DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	Dora Baltea	66857	cattivo	MRM060	Glaire	Torrent Marmore	4807	sufficiente
DBL050	Morgex	Dora Baltea	22167	cattivo	MRM070	Ponte Filey	Torrent Marmore	4850	sufficiente
DBL060	Marais	Dora Baltea	12164	scarso	MRM075	Liesse	Torrent Marmore	1500	sufficiente
DBL070	Equilivaz	Dora Baltea	20564	cattivo	MRM090	Champlong	Torrent Marmore	3965	sufficiente
DBL080	Leverogne	Dora Baltea	9543	scarso	MRM100	Foce	Torrent Marmore	2350	sufficiente
DBL088	Chavonne	Dora Baltea	3886	sufficiente	PLN010	Roset	Torrent de Planaval	1	elevato
DBL100	Plan Félinaz	Dora Baltea	1648	sufficiente	PMN010	Lo Ditor a monte	Torrent de Petit Monde	1	elevato
DBL105	Valle discarica	Dora Baltea	6150	scarso	PMN030	Foce	Torrent de Petit Monde	/	/
DBL110	Villefranche	Dora Baltea	3350	sufficiente	PRM010	Foce	Torrent de Promiad	2	elevato
DBL120	Les Iles	Dora Baltea	3233	sufficiente	RSS020	Foce	Ruessobach	1	elevato
DBL130	Ponte Pontey	Dora Baltea	23000	cattivo	RTR020	Promise	Torrent du Ruitor	1	elevato
DBL140	Pont des Chevres	Dora Baltea	24067	cattivo	RTR030	Planibel	Torrent du Ruitor	2400	sufficiente
DBL150	Borgo Montjovet	Dora Baltea	11007	scarso	SBR020	Ponte Pierrey	Torrent de Saint-Barthélemy	1	elevato
DBL160	Fava'	Dora Baltea	12136	scarso	SBR030	Pont d'Eau	Torrent de Saint-Barthélemy	1	elevato
DBL170	Hone	Dora Baltea	14150	scarso	SBR040	Mazod	Torrent de Saint-Barthélemy	1	elevato
DBL180	Confine regionale	Dora Baltea	9679	scarso	SBR050	Foce	Torrent de Saint-Barthélemy	1	elevato
DFR010	Greuvettaz	Doire de Val Ferret	1	elevato	SMR010	Frey Deret	Torrent Saint-Marcel	/	/
DFR020	Planpincieux	Doire de Val Ferret	1000	buono	SMR020	Fleurie	Torrent Saint-Marcel	3	elevato
DFR030	Foce	Doire de Val Ferret	2200	sufficiente	SVN010	Maison Neuve	Torrent de Saint-Vincent	3	elevato
DLT010	Chaz Pontaille	Doire de La Thuile	/	/	SVN020	Foce	Torrent de Saint-Vincent	691	buono
DLT020	Petite Golette	Doire de La Thuile	36	elevato	SVR010	Pont	Torrent Savara	1	elevato
DLT030	Balme	Doire de La Thuile	105667	cattivo	SVR020	Eaux Rous ses	Torrent Savara	2800	sufficiente
DLT040	Foce	Doire de La Thuile	1750	sufficiente	SVR030	Dégioz	Torrent Savara	210	buono
DRH010	Benevolo	Doire de Rhemes	/	/	SVR040	Rovenaud	Torrent Savara	200	buono
DRH020	Pellaud	Doire de Rhêmes	9	elevato	SVR050	Moîère	Torrent Savara	48	elevato
DRH030	Bruil	Doire de Rhêmes	3	elevato	SVR060	Les Ecoreuils	Torrent Savara	432	buono
DRH040	Melignon	Doire de Rhêmes	4400	sufficiente	SVR070	Foce	Torrent Savara	800	buono
DRH050	Sarral	Doire de Rhemes	25000	cattivo	TSG010	Foce	Torrent de Tsignanaz	1	elevato
DRH060	Intrad	Doire de Rhemes	1200	sufficiente	TSP010	Raffort	Torrent de Tsapy	1	elevato
DVA010	Parcheggio per Machaby	Torrent de Va	1	elevato	TSP020	Foce	Torrent de Tsapy	7	elevato
DVA020	Foce	Torrent de Va	5	elevato	VLN020	Pre' de St-Ours	Torrent de Valnontey	50	elevato
DVG010	Ponte Bezzi	Doire de Valgrisenche	/	/	VRR010	Vème	Torrent de Verrogne	1	elevato
DVG020	Usellieres	Doire de Valgrisenche	/	/	VRR020	Foce	Torrent de Verrogne	/	/
DVG040	Gerbelle	Doire de Valgrisenche	19000	scarso	VRT010	Vedun	Torrent Vertosan	1	elevato
DVG060	Verney	Doire de Valgrisenche	470	buono	VTN010	Montover	Torrent de Vetan	3	elevato

Tabella III.1 - Classificazione delle stazioni in base al parametro E. coli (INVERNO)

Allegato VI

Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli	Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli
ARL010	Arly	Torrent d'Arly	1	elevato	DVG070	Foce	Doire de Valgrisenche	11600	scarso
ARP020	Foce	Torrent d'Arpy	9	elevato	EVN010	Monte Verraz	Torrent Evenson	1	elevato
ART010	Pont-Comba	Torrent Artanavaz	1	elevato	EVN020	Verraz	Torrent Evenson	1	elevato
ART020	Eroubles	Torrent Artanavaz	7350	scarso	EVN030	Pian de Vily	Torrent Evançon	2	elevato
ART030	Moulin	Torrent Artanavaz	1000	buono	EVN040	Vollon	Torrent Evançon	8000	scarso
AYS020	Ponte Maddalene	Torrent Ayasse	1	elevato	EVN050	Arceaz	Torrent Evançon	610	buono
AYS030	Vignat	Torrent Ayasse	1	elevato	EVN060	Isollaz	Torrent Evançon	6900	scarso
AYS040	Mellier	Torrent Ayasse	6	elevato	EVN070	Foce	Torrent Evenson	3575	sufficiente
AYS050	Ponte Frazione Ronc	Torrent Ayasse	2300	sufficiente	GAL010	Grand Alpe	Torrent de Grand Alpe	1	elevato
AYS060	Foce	Torrent Ayasse	932	buono	GCH010	Foce	Torrent de Grand Chamin	2	elevato
BOI010	Outre l'Ève	Torrent du Bois	1	elevato	GEV010	Cote Piemont	Torrent Grand Eyvia	/	/
BTH020	Ponte Loc. Ferreres	Torrent Buthier	1	elevato	GEV030	Cascade Lillaz	Torrent Grand Eyvia	1	elevato
BTH025	Pleney	Torrent Buthier	91	elevato	GEV040	Crenez	Torrent Grand Eyvia	3550	sufficiente
BTH030	Thoules	Torrent Buthier	970	buono	GEV050	Laval	Torrent Grand Eyvia	615	buono
BTH040	Rhins	Torrent Buthier	5300	scarso	GEV060	Chevril	Torrent Grand Eyvia	96	elevato
BTH050	Reg. Consolata	Torrent Buthier	21143	cattivo	GEV070	Foce	Torrent Grand Eyvia	578	buono
BTH060	Foce	Torrent Buthier	2444	sufficiente	GRS010	Verou	Torrent de Gressan	1	elevato
BTL020	Valle Glacier	Torrent Buthier d'Ollomont	1	elevato	GRS020	Foce	Torrent de Gressan	769	buono
BTL030	Vaud	Torrent Buthier d'Ollomont	1	elevato	GSB010	Foce	Torrent du Grand-Saint-Bernard	1	elevato
BTL040	Foce	Torrent Buthier d'Ollomont	810	buono	GSN010	Montroz	Torrent de Grosion	1	elevato
CHL010	La Serva	Torrent Chalamy	1	elevato	GSS010	Foce	Torrent de Gassit	2	elevato
CHL020	Ponte Lese	Torrent Chalamy	1	elevato	LNT020	Foce	Torrent Lantaney	3	elevato
CHL030	Monte centrale	Torrent Chalamy	41	elevato	LRS010	Truchet	Torrent des Laures	1	elevato
CHL040	Foce	Torrent Chalamy	34	elevato	LRS020	Foce	Torrent des Laures	3540	buono
CHM010	Foce	Torrent de Chamois	3330	sufficiente	LYS010	Grenne	Torrent Lys	1	elevato
CLG020	Foce	Torrent de Cleyma Groussa	2000	sufficiente	LYS020	Ejo	Torrent Lys	38	elevato
CLM020	Foce	Torrent Colombaz	5	elevato	LYS030	Tache	Torrent Lys	720	buono
CLS010	Moulin	Torrent de Clusellaz	1	elevato	LYS040	Perletoa	Torrent Lys	80	elevato
CLS020	Foce	Torrent de Clusellaz	348	buono	LYS050	Tschoarde	Torrent Lys	991	buono
CLV010	Celey Damon	Torrent Clavalité	1	elevato	LYS060	Tschossil	Torrent Lys	465	buono
CLV020	Barche	Torrent Clavalité	1	elevato	LYS080	Issime	Torrent Lys	380	buono
CLV030	Foce	Torrent Clavalité	2400	sufficiente	LYS090	Gran Proa	Torrent Lys	96	elevato
CMB020	Foce	Torrent de Comboué	18	elevato	LYS100	Ponte tibetano	Torrent Lys	213	buono
CNF010	Lin Noir	Torrent Clou Neuf	1	elevato	LYS110	Besesse	Torrent Lys	500	buono
CNF020	Foce	Torrent Clou Neuf	1469	sufficiente	LYS120	Foce	Torrent Lys	290	buono
CNZ010	Foce	Torrent de Cuneaz	1	elevato	MRM010	Bardoney	Torrent Marmore	3	elevato
CQR020	Foce	Torrent du Chateau de Quart	10894	scarso	MRM020	Breuil	Torrent Marmore	1	elevato
CRZ010	Foce	Torrent de Crétaiz	560	buono	MRM025	Valle Breuil	Torrent Marmore	6	elevato
DBL010	Pontal	Dora Baltea	1	elevato	MRM030	Avuil	Torrent Marmore	229	buono
DBL020	Funvie	Dora Baltea	220	buono	MRM040	Perrères	Torrent Marmore	2400	sufficiente
DBL030	Ponte Vilette	Dora Baltea	15342	scarso	MRM050	Singlin Desot	Torrent Marmore	70	elevato
DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	Dora Baltea	12921	scarso	MRM060	Glaire	Torrent Marmore	757	buono
DBL050	Morgex	Dora Baltea	6208	scarso	MRM070	Ponte Filey	Torrent Marmore	235	buono
DBL060	Marais	Dora Baltea	5157	scarso	MRM075	Liesse	Torrent Marmore	560	buono
DBL070	Equilivaz	Dora Baltea	10750	scarso	MRM090	Champlong	Torrent Marmore	650	buono
DBL080	Leverogne	Dora Baltea	3957	sufficiente	MRM100	Foce	Torrent Marmore	1235	sufficiente
DBL088	Chavonne	Dora Baltea	3836	sufficiente	PLN010	Roset	Torrent de Planaval	1	elevato
DBL100	Plan Félinaz	Dora Baltea	1241	sufficiente	PMN010	Lo Ditor a monte	Torrent de Petit Monde	1	elevato
DBL105	Valle discarica	Dora Baltea	2200	sufficiente	PMN030	Foce	Torrent de Petit Monde	3	elevato
DBL110	Villefranche	Dora Baltea	2569	sufficiente	PRM010	Foce	Torrent de Promiad	7	elevato
DBL120	Les Iles	Dora Baltea	4767	sufficiente	RSS020	Foce	Ruessobach	1	elevato
DBL130	Ponte Pontey	Dora Baltea	3750	sufficiente	RTR020	Promise	Torrent du Ruitor	4	elevato
DBL140	Pont des Chevres	Dora Baltea	14083	scarso	RTR030	Planibel	Torrent du Ruitor	4000	sufficiente
DBL150	Borgo Montjovet	Dora Baltea	11650	scarso	SBR020	Ponte Pierrey	Torrent de Saint-Barthélemy	3	elevato
DBL160	Fava'	Dora Baltea	3993	sufficiente	SBR030	Pont d'Eau	Torrent de Saint-Barthélemy	1	elevato
DBL170	Hone	Dora Baltea	8100	scarso	SBR040	Mazod	Torrent de Saint-Barthélemy	4	elevato
DBL180	Confine regionale	Dora Baltea	5421	scarso	SBR050	Foce	Torrent de Saint-Barthélemy	2	elevato
DFR010	Greuvettaz	Doire de Val Ferret	1	elevato	SMR010	Frey Deret	Torrent Saint-Marcel	1	elevato
DFR020	Planpincieux	Doire de Val Ferret	25	elevato	SMR020	Fleurie	Torrent Saint-Marcel	1	elevato
DFR030	Foce	Doire de Val Ferret	180	buono	SVN010	Maison Neuve	Torrent de Saint-Vincent	60	elevato
DLT010	Chaz Pontaille	Doire de La Thuile	1	elevato	SVN020	Foce	Torrent de Saint-Vincent	3945	sufficiente
DLT020	Petite Golette	Doire de La Thuile	5	elevato	SVR010	Pont	Torrent Savara	1	elevato
DLT030	Balme	Doire de La Thuile	61867	cattivo	SVR020	Eaux Rousses	Torrent Savara	900	buono
DLT040	Foce	Doire de La Thuile	4365	sufficiente	SVR030	Dégioz	Torrent Savara	295	buono
DRH010	Benevolo	Doire de Rhêmes	1	elevato	SVR040	Rovenaud	Torrent Savara	62	elevato
DRH020	Pellaud	Doire de Rhêmes	95	elevato	SVR050	Moîère	Torrent Savara	57	elevato
DRH030	Bruil	Doire de Rhêmes	70	elevato	SVR060	Les Ecreuils	Torrent Savara	80	elevato
DRH040	Melignon	Doire de Rhêmes	800	buono	SVR070	Foce	Torrent Savara	840	buono
DRH050	Sarral	Doire de Rhêmes	3350	sufficiente	TSG010	Foce	Torrent de Tsignanaz	7	elevato
DRH060	Intrad	Doire de Rhêmes	1200	sufficiente	TSP010	Raffort	Torrent de Tsapy	1	elevato
DVA010	Parcheggio per Machaby	Torrent de Va	3	elevato	TSP020	Foce	Torrent de Tsapy	66	elevato
DVA020	Foce	Torrent de Va	4	elevato	VLN020	Pre' de St-Ours	Torrent de Valnontey	15	elevato
DVG010	Ponte Bezzi	Doire de Valgrisenche	1	elevato	VRR010	Vème	Torrent de Verrogne	7	elevato
DVG020	Usellieres	Doire de Valgrisenche	1	elevato	VRR020	Foce	Torrent de Verrogne	80	elevato
DVG040	Gerbelle	Doire de Valgrisenche	8000	scarso	VRT010	Vedun	Torrent Vertosan	1	elevato
DVG060	Verney	Doire de Valgrisenche	740	buono	VTN010	Montover	Torrent de Vetan	38	elevato

Tabella III.2 - Classificazione delle stazioni in base al parametro E. coli (PRIMAVERA)

Allegato VI

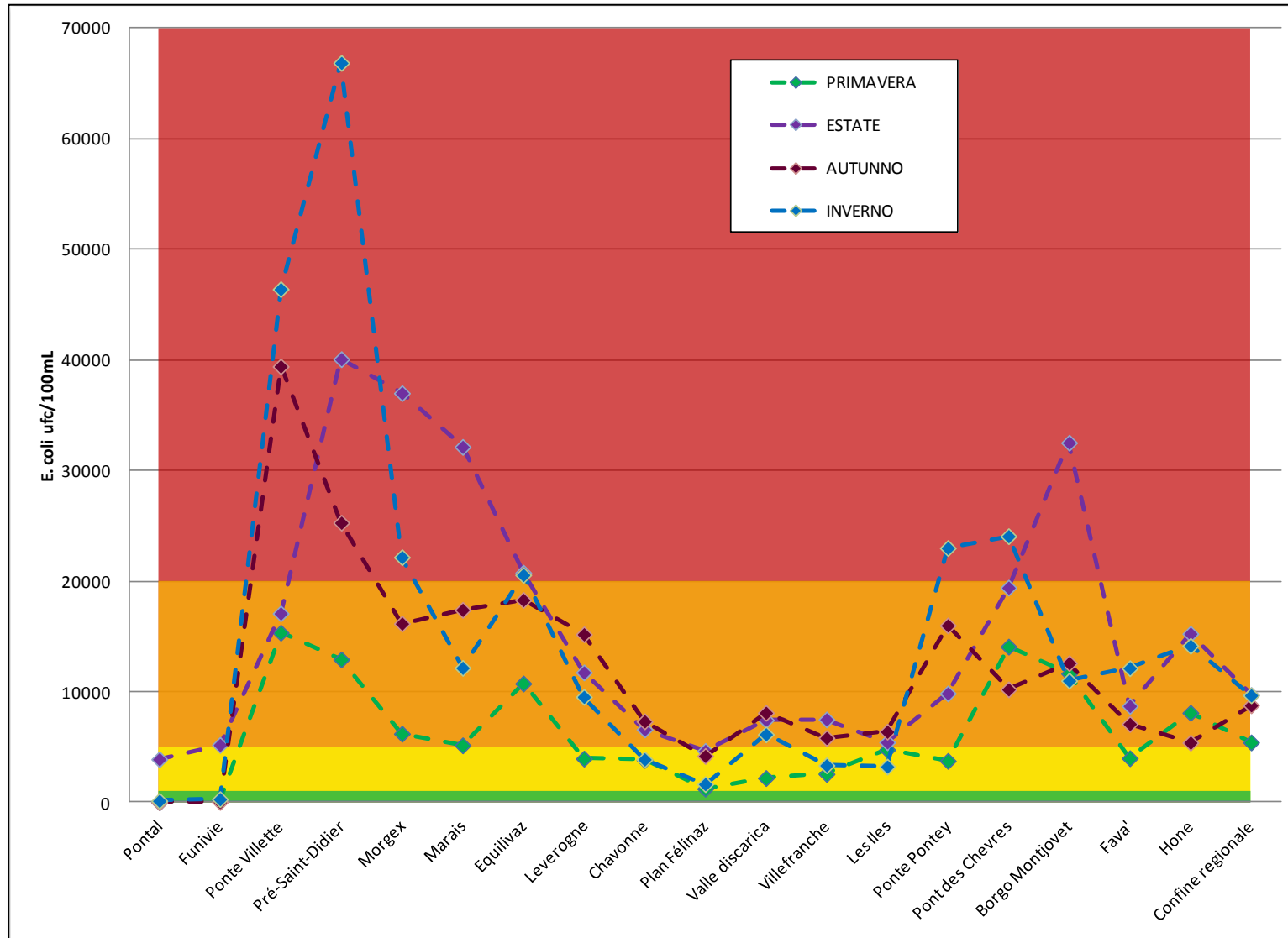
Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli	Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli
ARL010	Arly	Torrent d'Arly	1	elevato	DVG070	Foce	Doire de Valgrisenche	46500	cattivo
ARP020	Foce	Torrent d'Arpy	100	elevato	EVN010	Monte Verraz	Torrent Evenson	397	buono
ART010	Pont-Comba	Torrent Artanavaz	31	elevato	EVN020	Verraz	Torrent Evenson	25	elevato
ART020	Eroubles	Torrent Artanavaz	15500	scarso	EVN030	Pian de Vily	Torrent Evançon	29	elevato
ART030	Moulin	Torrent Artanavaz	2800	sufficiente	EVN040	Vollon	Torrent Evançon	81000	cattivo
AYS020	Ponte Maddalene	Torrent Ayasse	49	elevato	EVN050	Arceaz	Torrent Evançon	6237	scarso
AYS030	Vignat	Torrent Ayasse	14	elevato	EVN060	Isollaz	Torrent Evançon	18033	scarso
AYS040	Mellier	Torrent Ayasse	2100	sufficiente	EVN070	Foce	Torrent Evenson	13517	scarso
AYS050	Ponte Frazione Ronc	Torrent Ayasse	1700	sufficiente	GAL010	Grand Alpe	Torrent de Grand Alpe	44000	cattivo
AYS060	Foce	Torrent Ayasse	1232	sufficiente	GCH010	Foce	Torrent de Grand Chamin	2	elevato
BOI010	Outre l'Eve	Torrent du Bois	3	elevato	GEV010	Cote Piemont	Torrent Grand Eyvia	2	elevato
BTH020	Ponte Loc. Ferreres	Torrent Buthier	20	elevato	GEV030	Cascade Lillaz	Torrent Grand Eyvia	3	elevato
BTH025	Pleney	Torrent Buthier	850	buono	GEV040	Cretaz	Torrent Grand Eyvia	11500	scarso
BTH030	Thoules	Torrent Buthier	1205	sufficiente	GEV050	Laval	Torrent Grand Eyvia	6650	scarso
BTH040	Rhins	Torrent Buthier	15700	scarso	GEV060	Chevril	Torrent Grand Eyvia	1300	sufficiente
BTH050	Reg. Consolata	Torrent Buthier	20757	cattivo	GEV070	Foce	Torrent Grand Eyvia	2217	sufficiente
BTH060	Foce	Torrent Buthier	6643	scarso	GRS010	Verou	Torrent de Gressan	1	elevato
BTL020	Valle Glacier	Torrent Buthier d'Ollomont	15	elevato	GRS020	Foce	Torrent de Gressan	2824	sufficiente
BTL030	Vaud	Torrent Buthier d'Ollomont	251	buono	GSB010	Foce	Torrent du Grand-Saint-Bernard	8	elevato
BTL040	Foce	Torrent Buthier d'Ollomont	200	buono	GSN010	Montroz	Torrent de Grosion	1	elevato
CHL010	La Serva	Torrent Chalamy	1	elevato	GS010	Foce	Torrent de Gassit	4	elevato
CHL020	Ponte Lese	Torrent Chalamy	1	elevato	LNT020	Foce	Torrent Lantaney	7	elevato
CHL030	Monte centrale	Torrent Chalamy	1	elevato	LRS010	Truchet	Torrent des Laures	5	elevato
CHL040	Foce	Torrent Chalamy	27	elevato	LRS020	Foce	Torrent des Laures	490	buono
CHM010	Foce	Torrent de Chamois	1945	sufficiente	LYS010	Grenne	Torrent Lys	1	elevato
CLG020	Foce	Torrent de Cleysa Groussa	1300	sufficiente	LYS020	Ejo	Torrent Lys	135	buono
CLM020	Foce	Torrent Colombaz	255	buono	LYS030	Tache	Torrent Lys	1040	sufficiente
CLS010	Moulin	Torrent de Clusellaz	1	elevato	LYS040	Perletoa	Torrent Lys	210	buono
CLS020	Foce	Torrent de Clusellaz	1123	sufficiente	LYS050	Tschoarde	Torrent Lys	3560	sufficiente
CLV010	Celey Damon	Torrent Clavalité	9	elevato	LYS060	Tschossil	Torrent Lys	2000	sufficiente
CLV020	Barche	Torrent Clavalité	8	elevato	LYS080	Issime	Torrent Lys	990	buono
CLV030	Foce	Torrent Clavalité	7000	scarso	LYS090	Gran Proa	Torrent Lys	620	buono
CMB020	Foce	Torrent de Comboué	63	elevato	LYS100	Ponte tibetano	Torrent Lys	858	buono
CNF010	Lin Noir	Torrent Clou Neuf	2	elevato	LYS110	Besesse	Torrent Lys	585	buono
CNF020	Foce	Torrent Clou Neuf	2288	sufficiente	LYS120	Foce	Torrent Lys	680	buono
CNZ010	Foce	Torrent de Cuneaz	18	elevato	MRM010	Bardoney	Torrent Marmore	142	buono
CQR020	Foce	Torrent du Chateau de Quart	10920	scarso	MRM020	Breuil	Torrent Marmore	75	elevato
CRZ010	Foce	Torrent de Crétaz	1000	buono	MRM025	Valle Breuil	Torrent Marmore	54	elevato
DBL010	Pontal	Dora Baltea	3900	sufficiente	MRM030	Avuil	Torrent Marmore	3050	sufficiente
DBL020	Funvie	Dora Baltea	5200	scarso	MRM040	Perrères	Torrent Marmore	530	buono
DBL030	Ponte Vilette	Dora Baltea	17083	scarso	MRM050	Singlin Desot	Torrent Marmore	4900	sufficiente
DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	Dora Baltea	40071	cattivo	MRM060	Glaire	Torrent Marmore	4267	sufficiente
DBL050	Morgex	Dora Baltea	37000	cattivo	MRM070	Ponte Filey	Torrent Marmore	2963	sufficiente
DBL060	Marais	Dora Baltea	32143	cattivo	MRM075	Liesse	Torrent Marmore	4500	sufficiente
DBL070	Equilivaz	Dora Baltea	20764	cattivo	MRM090	Champlong	Torrent Marmore	35850	cattivo
DBL080	Leverogne	Dora Baltea	11750	scarso	MRM100	Foce	Torrent Marmore	2148	sufficiente
DBL088	Chavonne	Dora Baltea	6593	scarso	PLN010	Roset	Torrent de Planaval	1100	sufficiente
DBL100	Plan Félinaz	Dora Baltea	4650	sufficiente	PMN010	Lo Ditor a monte	Torrent de Petit Monde	2	elevato
DBL105	Valle discarica	Dora Baltea	7450	scarso	PMN030	Foce	Torrent de Petit Monde	29	elevato
DBL110	Villefranche	Dora Baltea	7500	scarso	PRM010	Foce	Torrent de Promiad	51	elevato
DBL120	Les Iles	Dora Baltea	5433	scarso	RSS020	Foce	Ruessobach	8	elevato
DBL130	Ponte Pontey	Dora Baltea	9850	scarso	RTR020	Promise	Torrent du Ruitor	17	elevato
DBL140	Pont des Chevres	Dora Baltea	19417	scarso	RTR030	Planibel	Torrent du Ruitor	11000	scarso
DBL150	Borgo Montjovet	Dora Baltea	32521	cattivo	SBR020	Ponte Pierrey	Torrent de Saint-Barthélemy	11	elevato
DBL160	Fava'	Dora Baltea	8721	scarso	SBR030	Pont d'Eau	Torrent de Saint-Barthélemy	18	elevato
DBL170	Hone	Dora Baltea	15250	scarso	SBR040	Mazod	Torrent de Saint-Barthélemy	11	elevato
DBL180	Confine regionale	Dora Baltea	9707	scarso	SBR050	Foce	Torrent de Saint-Barthélemy	20	elevato
DFR010	Greuvettaz	Doire de Val Ferret	186	buono	SMR010	Frey Deret	Torrent Saint-Marcel	2	elevato
DFR020	Planpincieux	Doire de Val Ferret	360	buono	SMR020	Fleurie	Torrent Saint-Marcel	2	elevato
DFR030	Foce	Doire de Val Ferret	5800	scarso	SVN010	Maison Neuve	Torrent de Saint-Vincent	100	elevato
DLT010	Chaz Pontaille	Doire de La Thuile	275	buono	SVN020	Foce	Torrent de Saint-Vincent	6200	scarso
DLT020	Petite Golette	Doire de La Thuile	240	buono	SVR010	Pont	Torrent Savara	150	buono
DLT030	Balme	Doire de La Thuile	56600	cattivo	SVR020	Eaux Rousses	Torrent Savara	3500	sufficiente
DLT040	Foce	Doire de La Thuile	16150	scarso	SVR030	Dégioz	Torrent Savara	1510	sufficiente
DRH010	Benevolo	Doire de Rhemes	28	elevato	SVR040	Rovenaud	Torrent Savara	2100	sufficiente
DRH020	Pellaud	Doire de Rhêmes	385	buono	SVR050	Moîère	Torrent Savara	1800	sufficiente
DRH030	Bruil	Doire de Rhêmes	5600	scarso	SVR060	Les Ecoreuils	Torrent Savara	455	buono
DRH040	Melignon	Doire de Rhêmes	4300	sufficiente	SVR070	Foce	Torrent Savara	2800	sufficiente
DRH050	Sarral	Doire de Rhemes	33500	cattivo	TSG010	Foce	Torrent de Tsignanaz	30	elevato
DRH060	Intrad	Doire de Rhemes	4300	sufficiente	TSP010	Raffort	Torrent de Tsapy	20	elevato
DVA010	Parcheggio per Machaby	Torrent de Va	/	/	TSP020	Foce	Torrent de Tsapy	35903	cattivo
DVA020	Foce	Torrent de Va	90	elevato	VLN020	Pre' de St-Ours	Torrent de Valnontey	40	elevato
DVG010	Ponte Bezzi	Doire de Valgrisenche	380	buono	VRR010	Vème	Torrent de Verrogne	42	elevato
DVG020	Usellieres	Doire de Valgrisenche	190	buono	VRR020	Foce	Torrent de Verrogne	700	buono
DVG040	Gerbelle	Doire de Valgrisenche	5000	sufficiente	VRT010	Vedun	Torrent Vertosan	2800	sufficiente
DVG060	Verney	Doire de Valgrisenche	1200	sufficiente	VTN010	Montovet	Torrent de Vetan	630	buono

Tabella III.3 - Classificazione delle stazioni in base al parametro E. coli (ESTATE)

Allegato VI

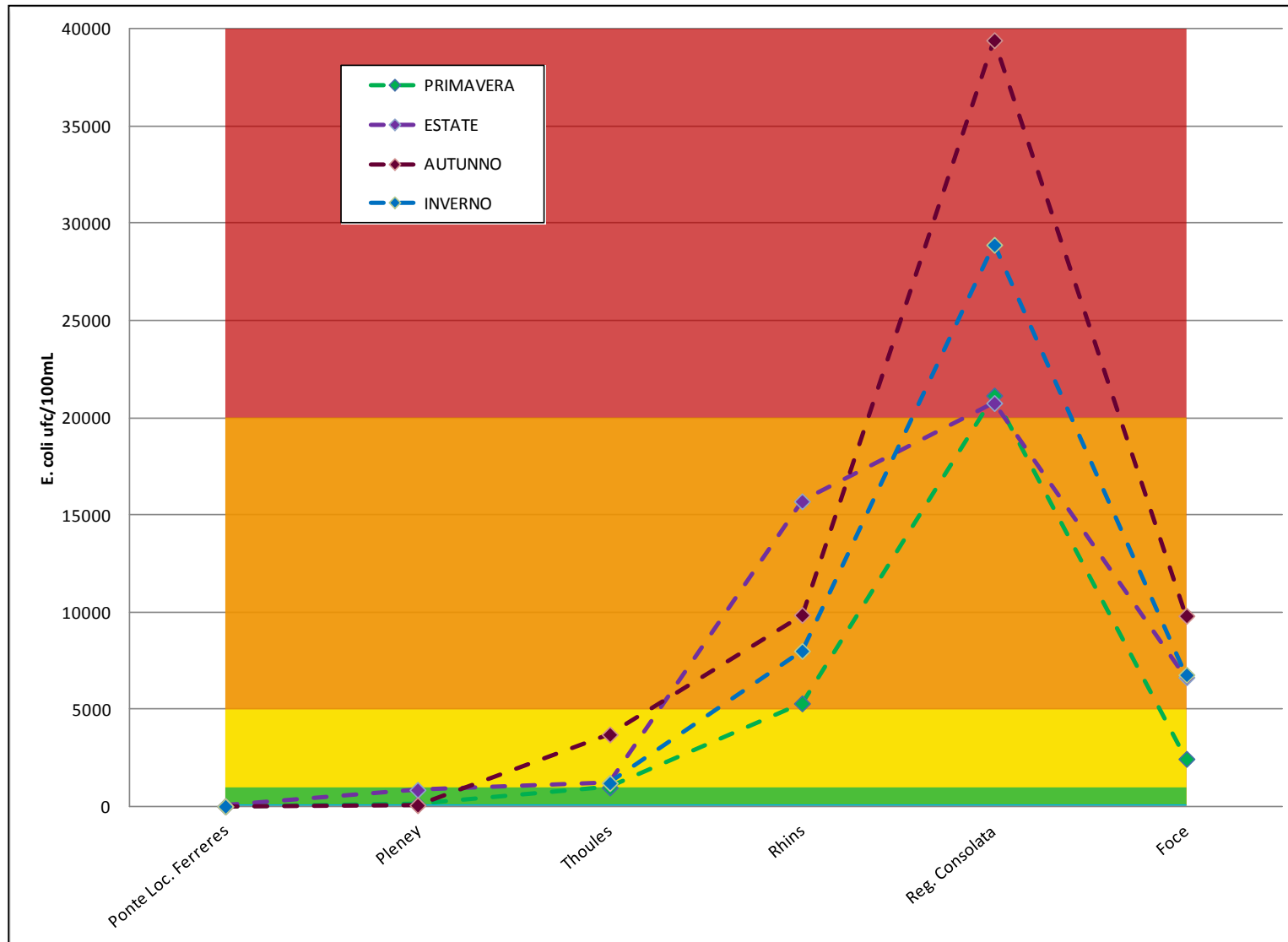
Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli	Codice stazione	Nome stazione	Nome corpo idrico	media 2010-2016 ufc/100 mL	Classe E. coli
ARL010	Arly	Torrent d'Arly	1	elevato	DVG070	Foce	Doire de Valgrisenche	35000	cattivo
ARP020	Foce	Torrent d'Arpy	13	elevato	EVN010	Monte Verraz	Torrent Evenson	1	elevato
ART010	Pont-Comba	Torrent Artanavaz	2	elevato	EVN020	Verraz	Torrent Evenson	1	elevato
ART020	Eroubles	Torrent Artanavaz	10450	scarso	EVN030	Pian de Vily	Torrent Evançon	210	buono
ART030	Moulin	Torrent Artanavaz	680	buono	EVN040	Vollon	Torrent Evançon	3800	sufficiente
AYS020	Ponte Maddalene	Torrent Ayasse	2	elevato	EVN050	Arcesaz	Torrent Evançon	1467	sufficiente
AYS030	Vignat	Torrent Ayasse	5	elevato	EVN060	Isollaz	Torrent Evançon	9000	scarso
AYS040	Mellier	Torrent Ayasse	110	buono	EVN070	Foce	Torrent Evenson	4483	sufficiente
AYS050	Ponte Frazione Ronc	Torrent Ayasse	1500	sufficiente	GAL010	Grand Alpe	Torrent de Grand Alpe	11	elevato
AYS060	Foce	Torrent Ayasse	436	buono	GCH010	Foce	Torrent de Grand Chamin	1	elevato
BOI010	Outre l'Eve	Torrent du Bois	1	elevato	GEV010	Cote Piemont	Torrent Grand Eyvia	4	elevato
BTH020	Ponte Loc. Ferreres	Torrent Buthier	1	elevato	GEV030	Cascade Lillaz	Torrent Grand Eyvia	3	elevato
BTH025	Pleney	Torrent Buthier	60	elevato	GEV040	Cretaz	Torrent Grand Eyvia	9807	scarso
BTH030	Thoules	Torrent Buthier	3700	sufficiente	GEV050	Laval	Torrent Grand Eyvia	7000	scarso
BTH040	Rhins	Torrent Buthier	9850	scarso	GEV060	Chevnil	Torrent Grand Eyvia	895	buono
BTH050	Reg. Consolata	Torrent Buthier	39429	cattivo	GEV070	Foce	Torrent Grand Eyvia	1250	sufficiente
BTH060	Foce	Torrent Buthier	9807	scarso	GRS010	Verou	Torrent de Gressan	1	elevato
BTL020	Valle Glacier	Torrent Buthier d'Ollomont	100	elevato	GRS020	Foce	Torrent de Gressan	1661	sufficiente
BTL030	Vaud	Torrent Buthier d'Ollomont	120	buono	GSB010	Foce	Torrent du Grand-Saint-Bernard	1	elevato
BTL040	Foce	Torrent Buthier d'Ollomont	2600	sufficiente	GSN010	Montroz	Torrent de Grosion	1	elevato
CHL010	La Serva	Torrent Chalamy	1	elevato	GSO010	Foce	Torrent de Gressat	1	elevato
CHL020	Ponte Lese	Torrent Chalamy	1	elevato	LNT020	Foce	Torrent Lantaney	23	elevato
CHL030	Monte centrale	Torrent Chalamy	1	elevato	LRS010	Truchet	Torrent des Laures	3	elevato
CHL040	Foce	Torrent Chalamy	14	elevato	LRS020	Foce	Torrent des Laures	1740	buono
CHM010	Foce	Torrent de Chamois	2217	sufficiente	LYS010	Grenne	Torrent Lys	1	elevato
CLG020	Foce	Torrent de Cleyma Groussa	180	buono	LYS020	Ejo	Torrent Lys	15	elevato
CLM020	Foce	Torrent Colombaz	11	elevato	LYS030	Tache	Torrent Lys	448	buono
CLS010	Moulin	Torrent de Clusellaz	1	elevato	LYS040	Perletoa	Torrent Lys	250	buono
CLS020	Foce	Torrent de Clusellaz	1023	sufficiente	LYS050	Tschoarde	Torrent Lys	640	buono
CLV010	Celey Damon	Torrent Clavalité	3	elevato	LYS060	Tschossil	Torrent Lys	658	buono
CLV020	Barche	Torrent Clavalité	63	elevato	LYS080	Issime	Torrent Lys	410	buono
CLV030	Foce	Torrent Clavalité	/	/	LYS090	Gran Proa	Torrent Lys	170	buono
CMB020	Foce	Torrent de Comboué	35	elevato	LYS100	Ponte tibetano	Torrent Lys	752	buono
CNF010	Lin Noir	Torrent Clou Neuf	1	elevato	LYS110	Besesse	Torrent Lys	675	buono
CNF020	Foce	Torrent Clou Neuf	572	buono	LYS120	Foce	Torrent Lys	450	buono
CNZ010	Foce	Torrent de Cuneaz	1	elevato	MRM010	Bardoney	Torrent Marmore	3	elevato
CQR020	Foce	Torrent du Chateau de Quart	4264	sufficiente	MRM020	Breuil	Torrent Marmore	4	elevato
CRZ010	Foce	Torrent de Crétaz	580	buono	MRM025	Valle Breuil	Torrent Marmore	770	buono
DBL010	Pontal	Dora Baltea	2	elevato	MRM030	Avuil	Torrent Marmore	810	buono
DBL020	Funvie	Dora Baltea	41	elevato	MRM040	Perrères	Torrent Marmore	230	buono
DBL030	Ponte Vilette	Dora Baltea	39417	cattivo	MRM050	Singlin Desot	Torrent Marmore	70	elevato
DBL040	Pré-St-Didier (Champex)	Dora Baltea	25286	cattivo	MRM060	Glaire	Torrent Marmore	3333	sufficiente
DBL050	Morgex	Dora Baltea	16167	scarso	MRM070	Ponte Filey	Torrent Marmore	5150	scarso
DBL060	Marais	Dora Baltea	17407	scarso	MRM075	Liesse	Torrent Marmore	5400	scarso
DBL070	Equilivaz	Dora Baltea	18300	scarso	MRM090	Champlong	Torrent Marmore	3900	sufficiente
DBL080	Leverogne	Dora Baltea	15196	scarso	MRM100	Foce	Torrent Marmore	3000	sufficiente
DBL088	Chavonne	Dora Baltea	7329	scarso	PLN010	Roset	Torrent de Planaval	1	elevato
DBL100	Plan Félinaz	Dora Baltea	4200	sufficiente	PMN010	Lo Ditor a monte	Torrent de Petit Monde	7	elevato
DBL105	Valle discarica	Dora Baltea	8100	scarso	PMN030	Foce	Torrent de Petit Monde	1	elevato
DBL110	Villefranche	Dora Baltea	5821	scarso	PRM010	Foce	Torrent de Promiad	20	elevato
DBL120	Les Iles	Dora Baltea	6392	scarso	RSS020	Foce	Ruessobach	1	elevato
DBL130	Ponte Pontey	Dora Baltea	16000	scarso	RTR020	Promise	Torrent du Ruitor	6	elevato
DBL140	Pont des Chevres	Dora Baltea	10217	scarso	RTR030	Planibel	Torrent du Ruitor	1900	sufficiente
DBL150	Borgo Montjovet	Dora Baltea	12593	scarso	SBR020	Ponte Pierrey	Torrent de Saint-Barthélemy	2	elevato
DBL160	Fava'	Dora Baltea	7093	scarso	SBR030	Pont d'Eau	Torrent de Saint-Barthélemy	15	elevato
DBL170	Hone	Dora Baltea	5400	scarso	SBR040	Mazod	Torrent de Saint-Barthélemy	5	elevato
DBL180	Confine regionale	Dora Baltea	8779	scarso	SBR050	Foce	Torrent de Saint-Barthélemy	16	elevato
DFR010	Greuvettaz	Doire de Val Ferret	4	elevato	SMR010	Frey Deret	Torrent Saint-Marcel	2	elevato
DFR020	Planpincieux	Doire de Val Ferret	1	elevato	SMR020	Fleurie	Torrent Saint-Marcel	2	elevato
DFR030	Foce	Doire de Val Ferret	1300	sufficiente	SVN010	Maison Neuve	Torrent de Saint-Vincent	930	buono
DLT010	Chaz Pontaille	Doire de La Thuile	1	elevato	SVN020	Foce	Torrent de Saint-Vincent	2045	sufficiente
DLT020	Petite Golette	Doire de La Thuile	1	elevato	SVR010	Pont	Torrent Savara	1	elevato
DLT030	Balme	Doire de La Thuile	8933	scarso	SVR020	Eaux Rousses	Torrent Savara	1	elevato
DLT040	Foce	Doire de La Thuile	2650	sufficiente	SVR030	Dégioz	Torrent Savara	315	buono
DRH010	Benevolo	Doire de Rhemes	1	elevato	SVR040	Rovenaud	Torrent Savara	390	buono
DRH020	Pellaud	Doire de Rhêmes	1	elevato	SVR050	Moîère	Torrent Savara	63	elevato
DRH030	Bruil	Doire de Rhêmes	29	elevato	SVR060	Les Ecoreuils	Torrent Savara	2923	sufficiente
DRH040	Melignon	Doire de Rhêmes	500	buono	SVR070	Foce	Torrent Savara	90	elevato
DRH050	Sarral	Doire de Rhemes	2850	sufficiente	TSG010	Foce	Torrent de Tsignanaz	3	elevato
DRH060	Intrad	Doire de Rhemes	2400	sufficiente	TSP010	Raffort	Torrent de Tsapy	1	elevato
DVA010	Parcheggio per Machaby	Torrent de Va	/	/	TSP020	Foce	Torrent de Tsapy	2029	sufficiente
DVA020	Foce	Torrent de Va	3	elevato	VLN020	Pre' de St-Ours	Torrent de Valnontey	52	elevato
DVG010	Ponte Bezzi	Doire de Valgrisenche	9	elevato	VRR010	Vème	Torrent de Verrogne	6	elevato
DVG020	Usellieres	Doire de Valgrisenche	2	elevato	VRR020	Foce	Torrent de Verrogne	/	/
DVG040	Gerbelle	Doire de Valgrisenche	2600	sufficiente	VRT010	Vedun	Torrent Vertosan	1	elevato
DVG060	Verney	Doire de Valgrisenche	250	buono	VTN010	Montover	Torrent de Vetan	27	elevato

Tabella III.4 - Classificazione delle stazioni in base al parametro *E. coli* (AUTUNNO)



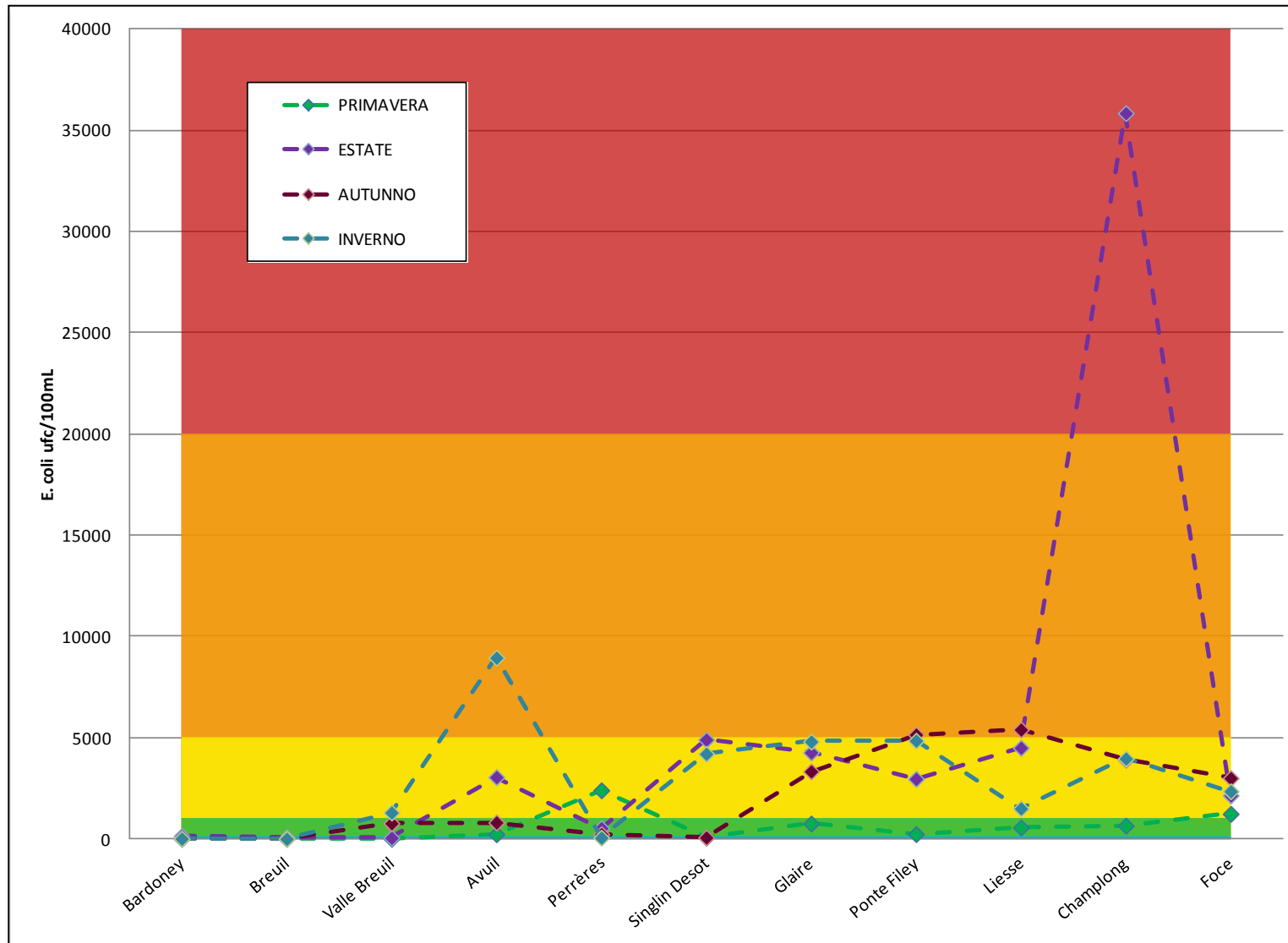
Dora Baltea

Figura VI.1 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo la Dora Baltea



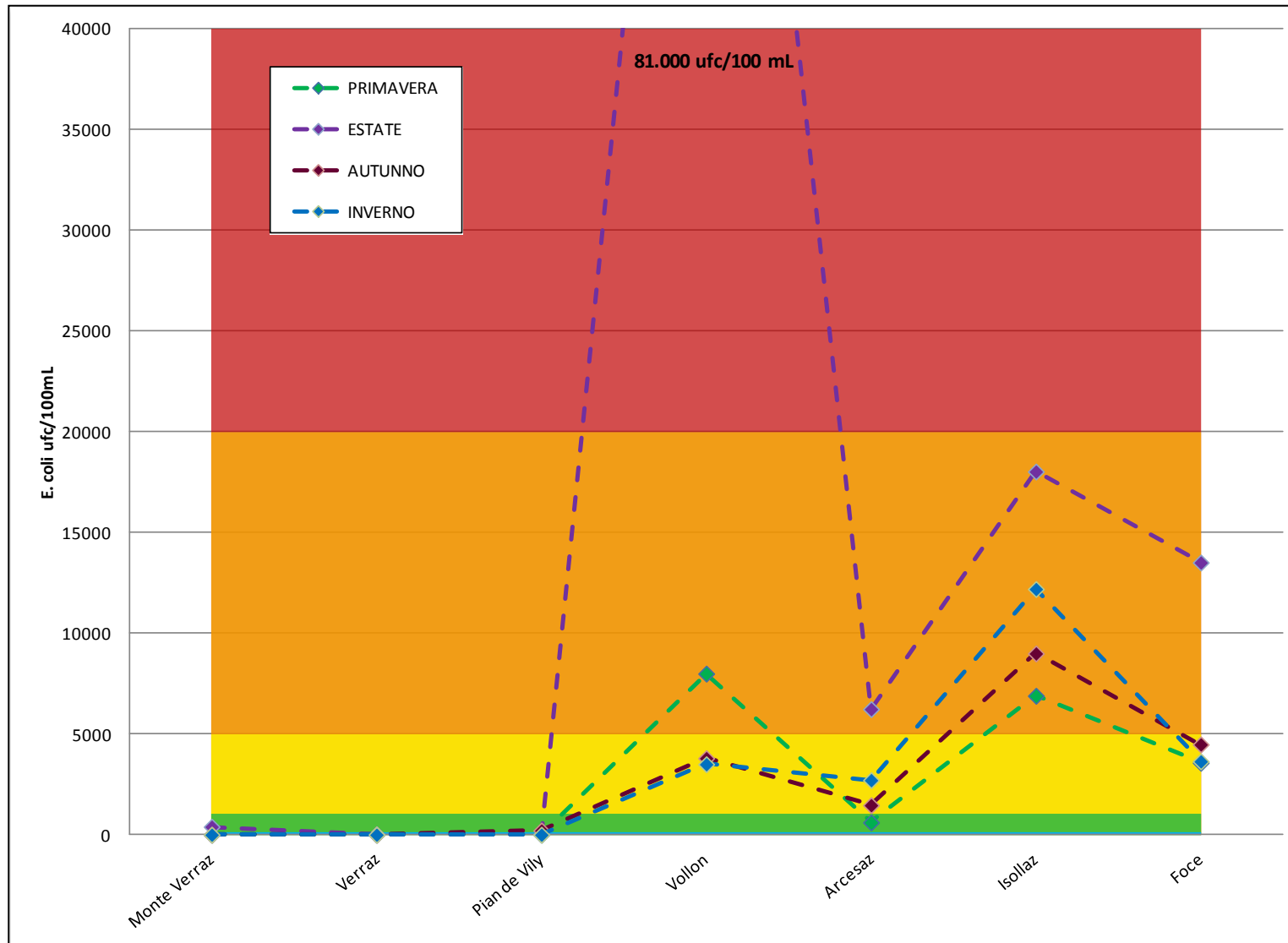
T. Buthier

Figura VI.2 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo il torrente Buthier



T. Marmore

Figura VI.3 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo il torrente Marmore



T. Evançon

Figura VI.4 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo il torrente Evançon

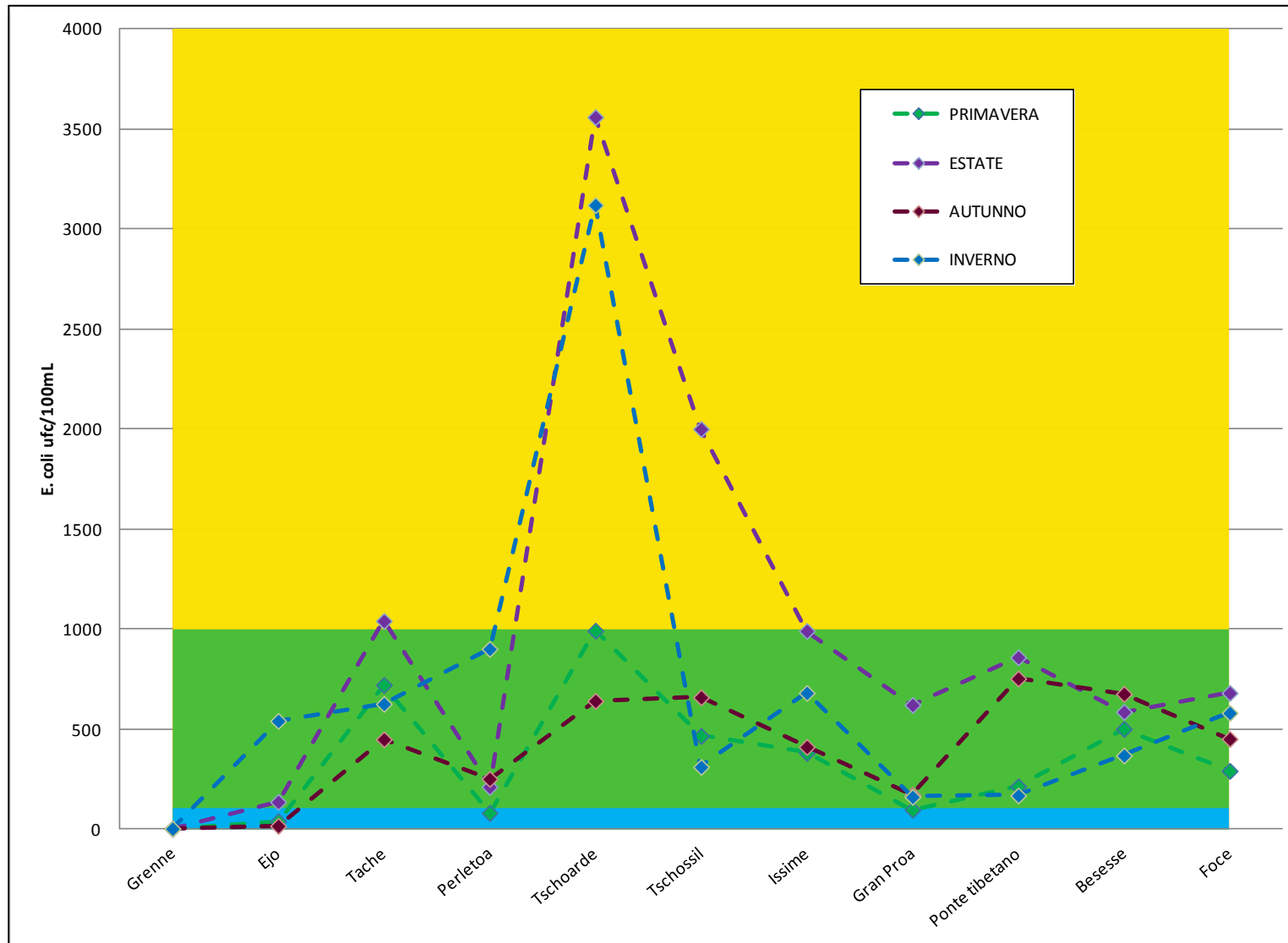
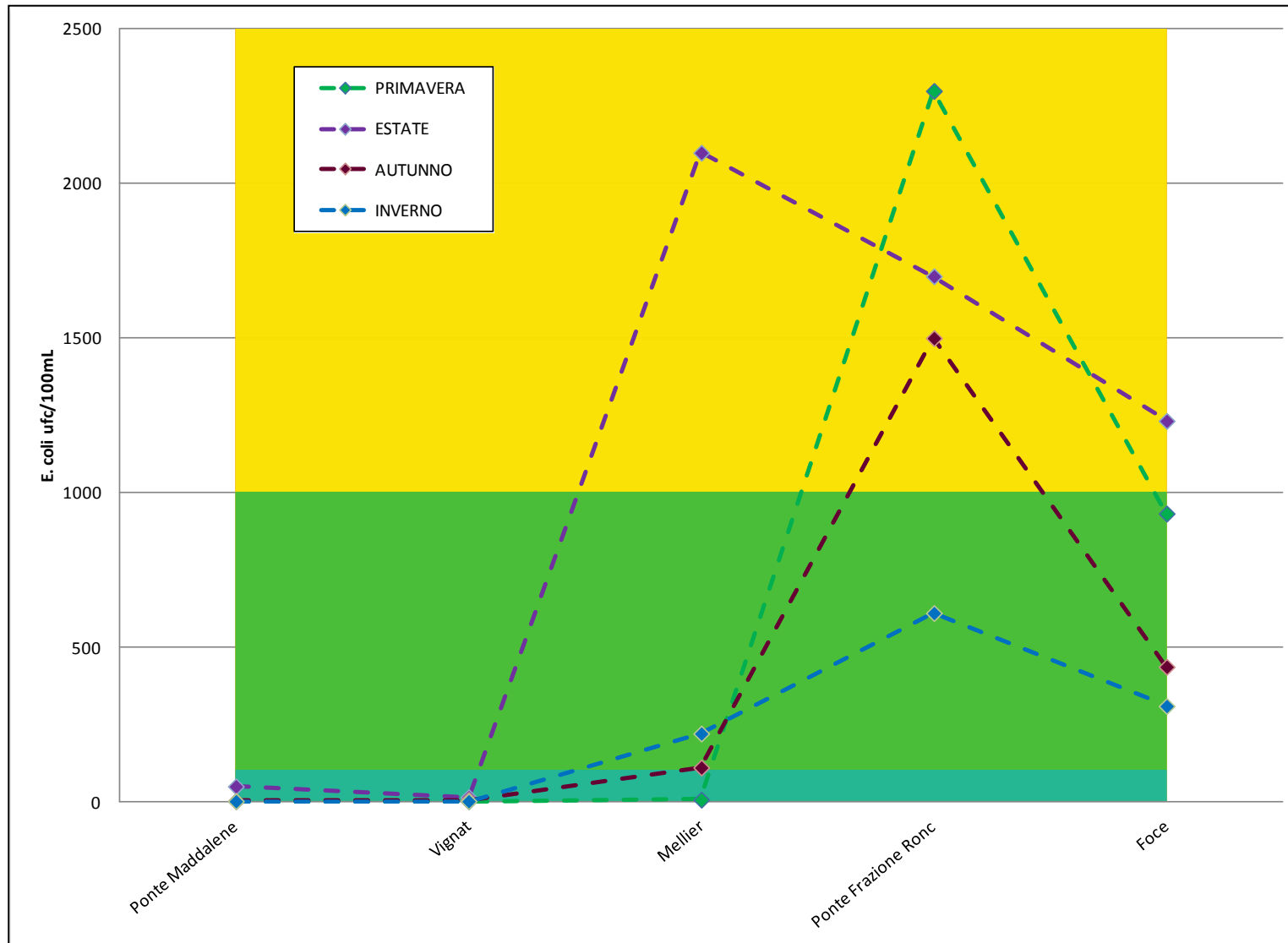


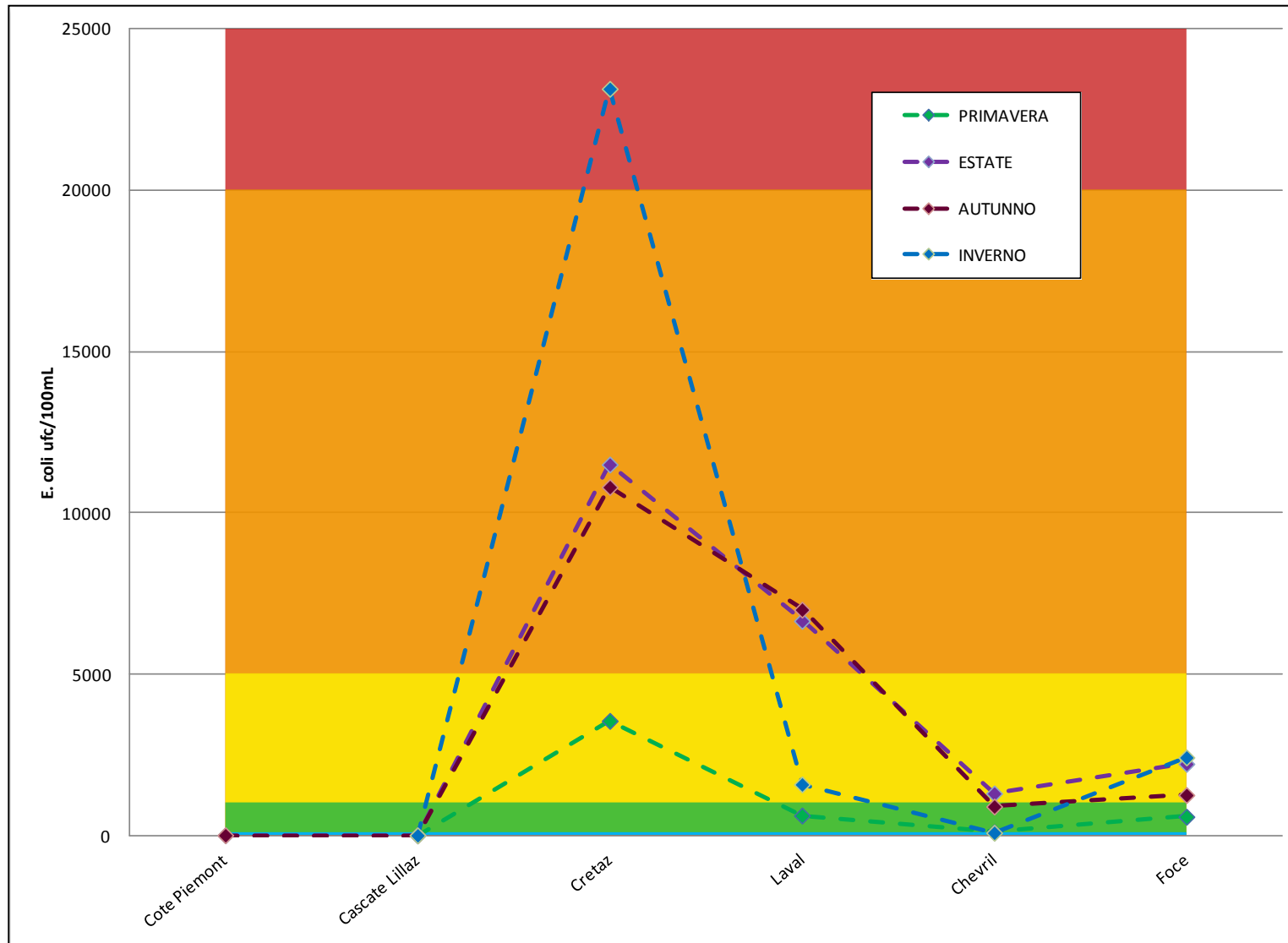
Figura VI.5 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo il torrente Lys

F. Lys



T. Ayasse

Figura VI.6 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo il torrente Ayasse



T. Grand Eyvia

Figura VI.7 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo il torrente Grand Eyvia

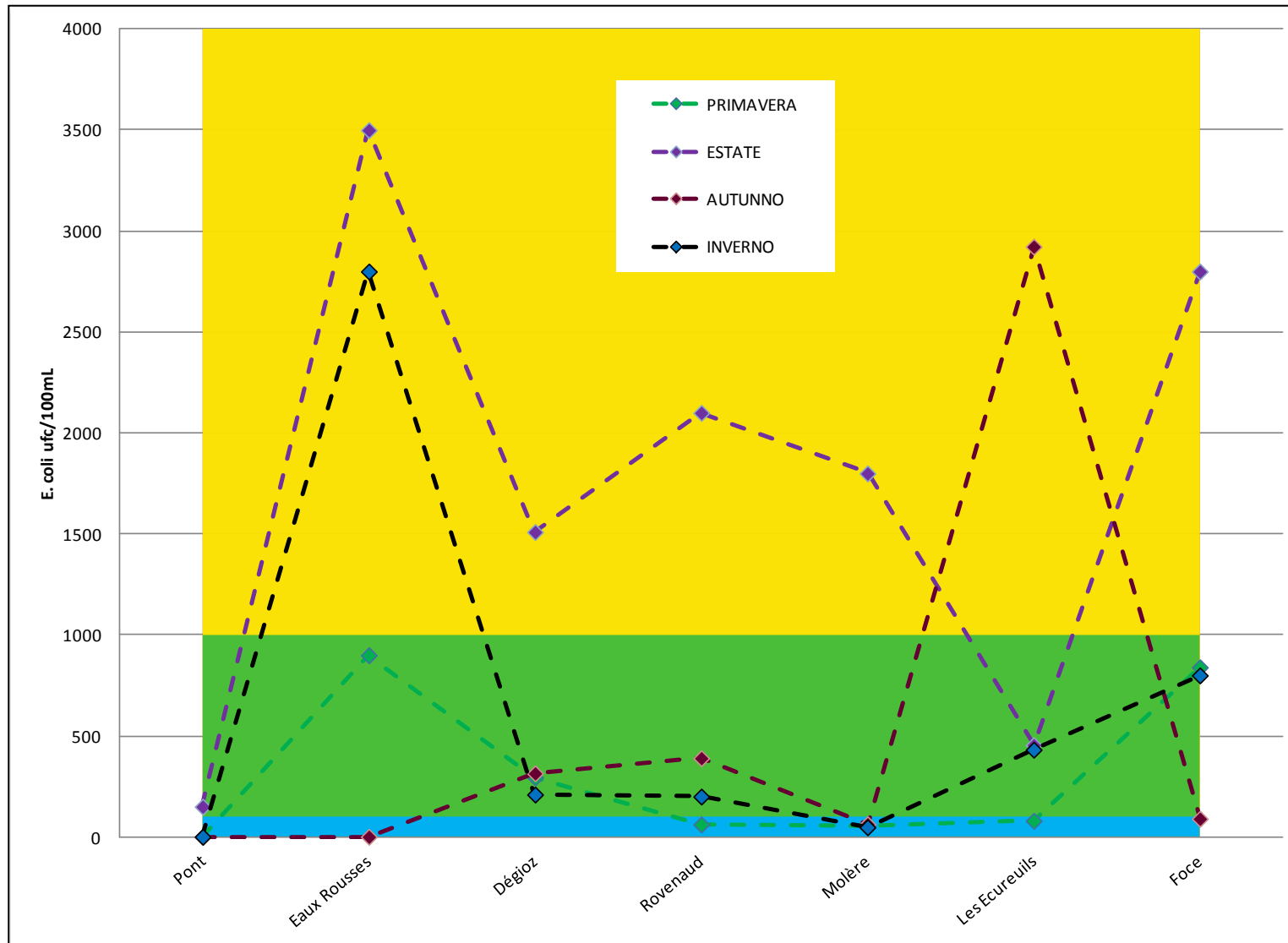
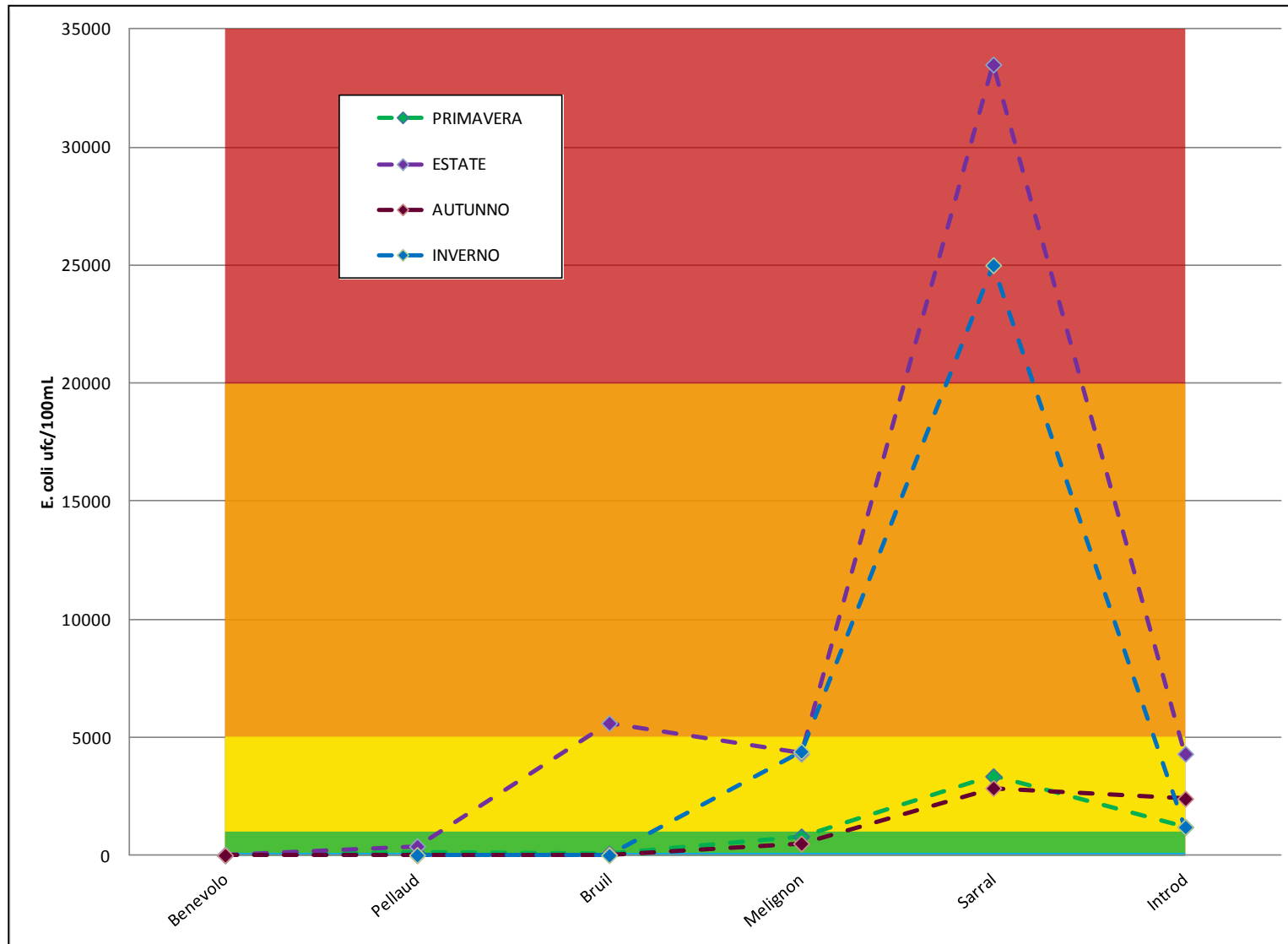


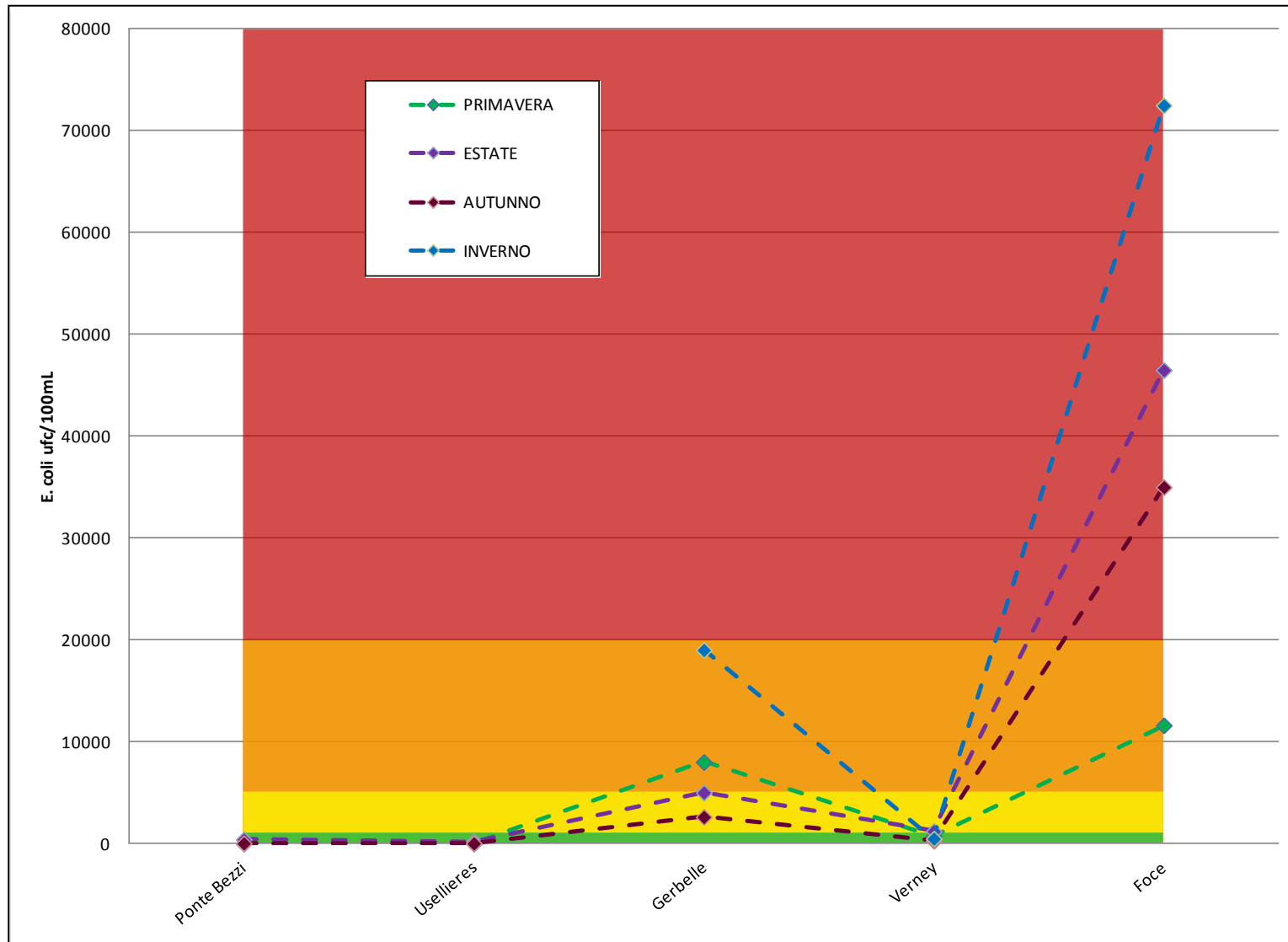
Figura VI.8 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo il torrente Savara

T. Savara



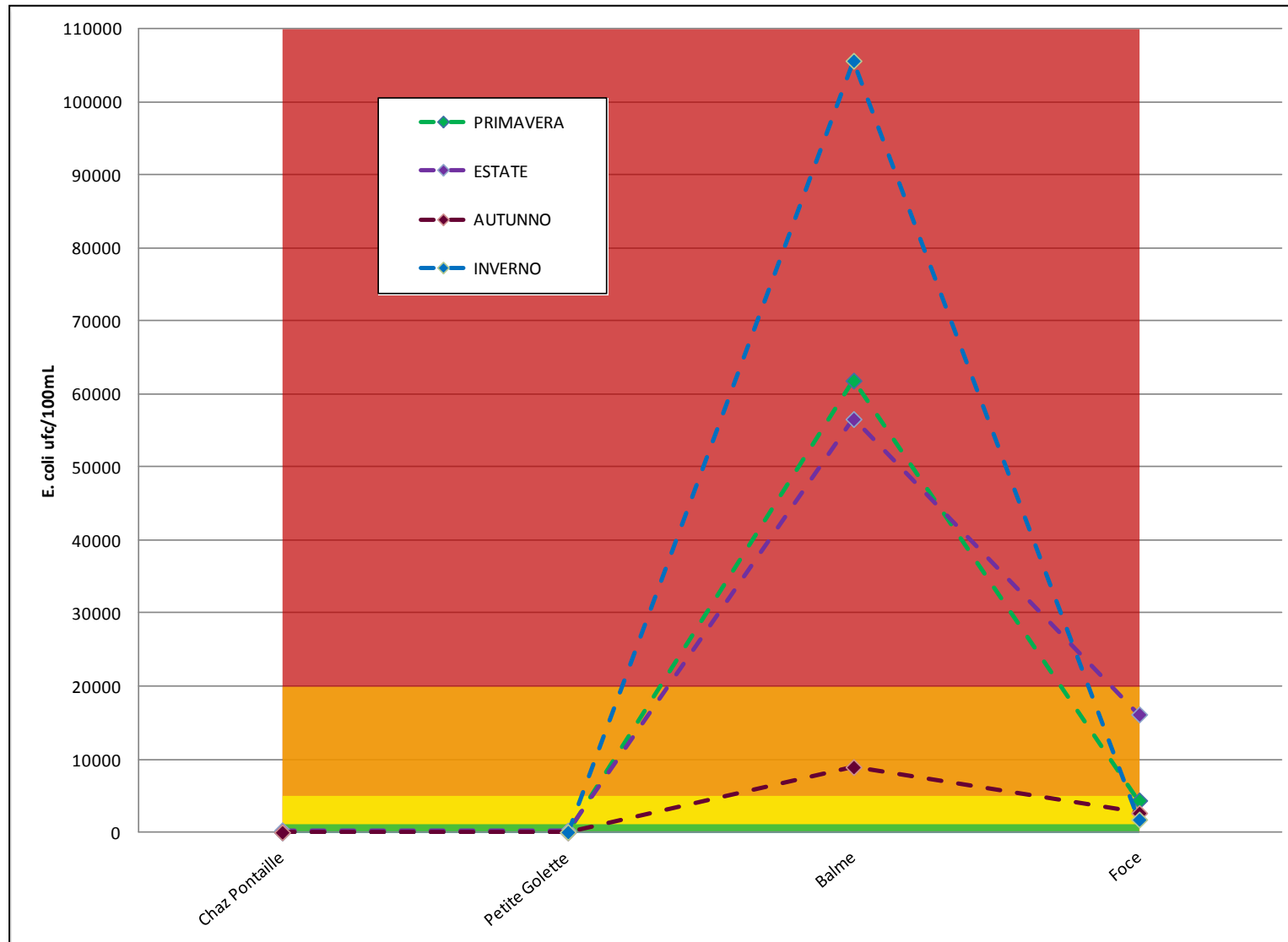
Dora di Rhêmes

Figura VI.9 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo la Dora di Rhêmes



Dora di Valgrisenche

Figura VI.10 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo la Dora di Valgrisenche



Dora di La Thuile

Figura VI.11 - Andamento stagionale di *E. coli* lungo la Dora di La Thuile

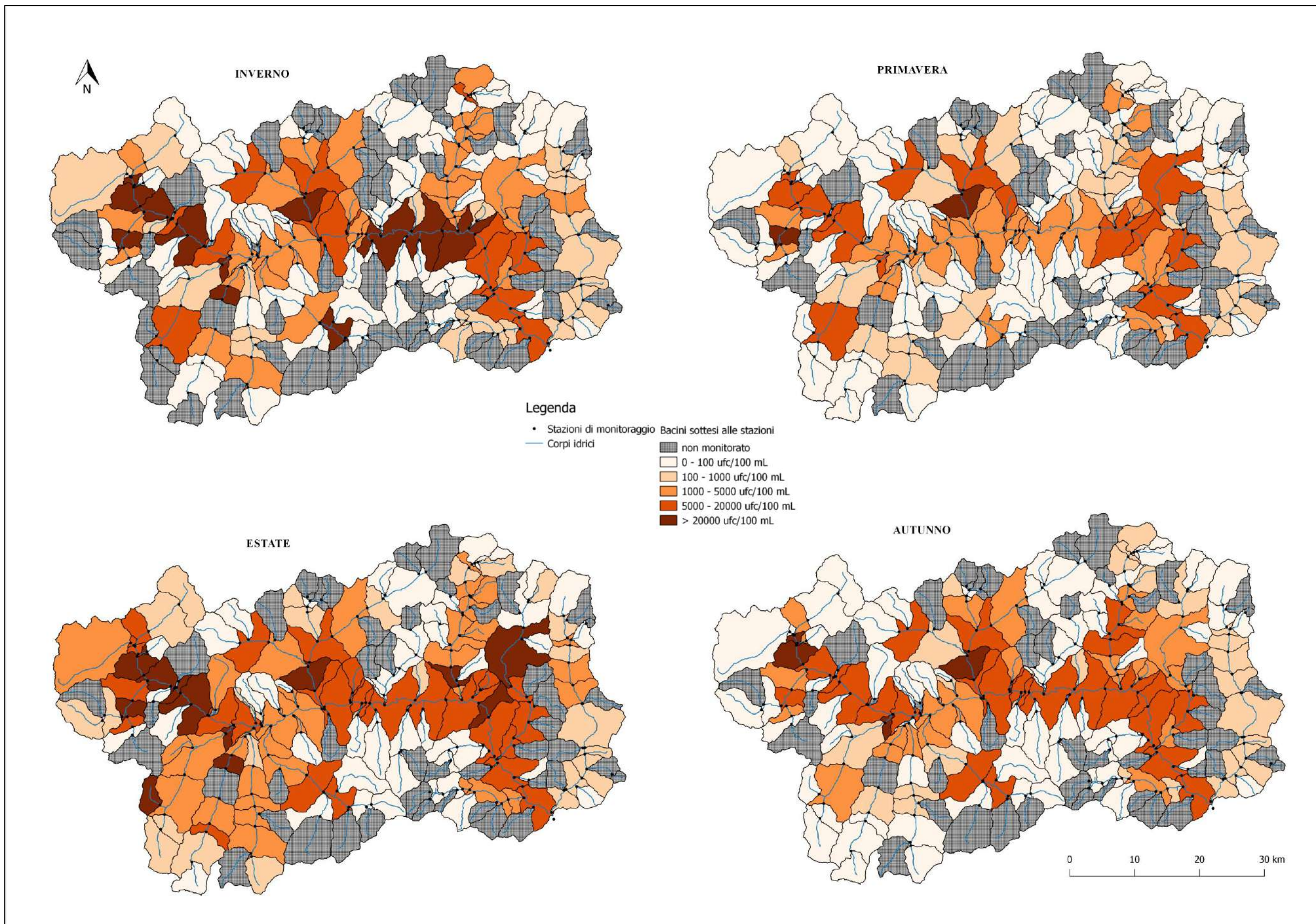


Figura VI.12 - Confronto tra stagioni stazione per stazione

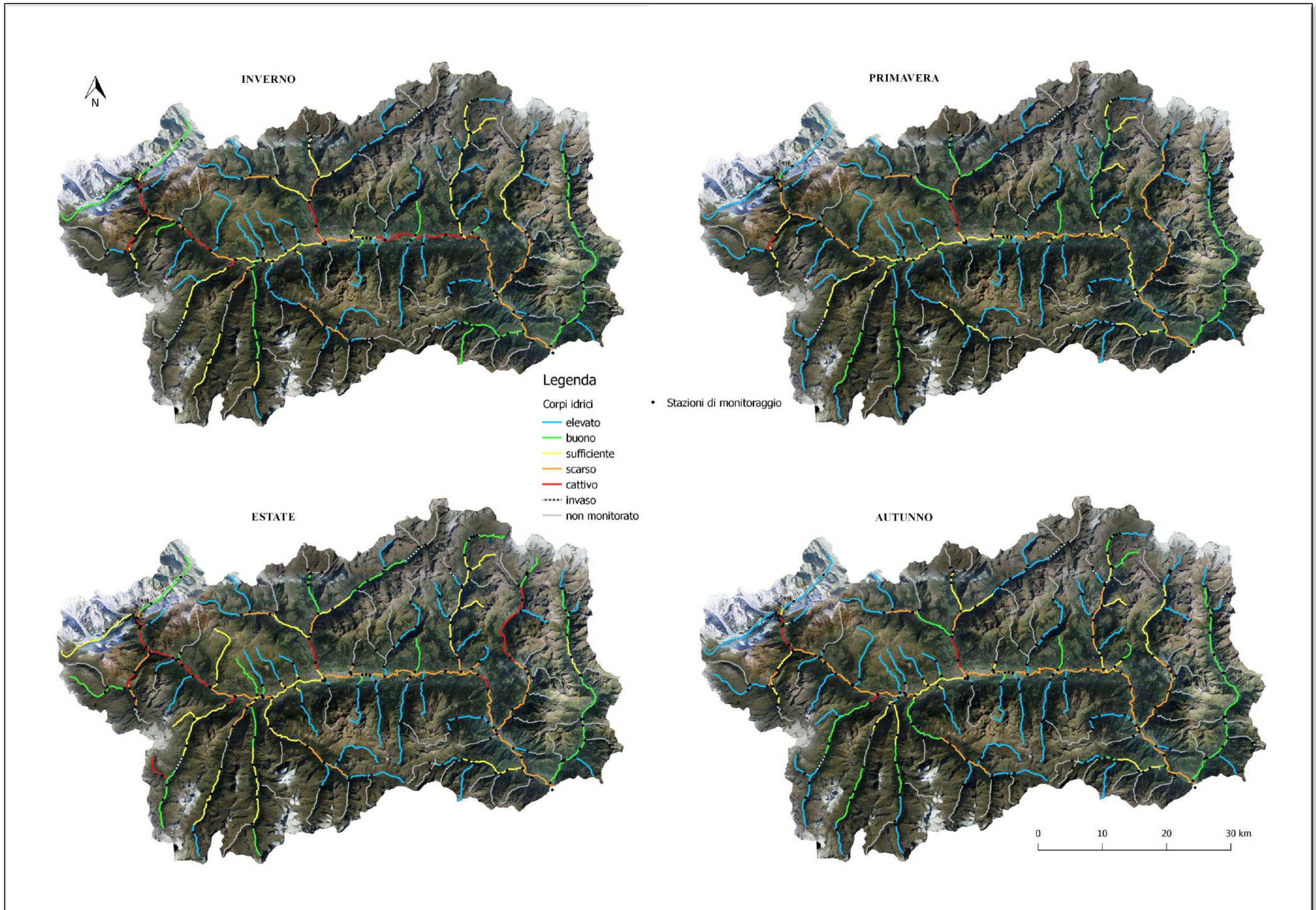
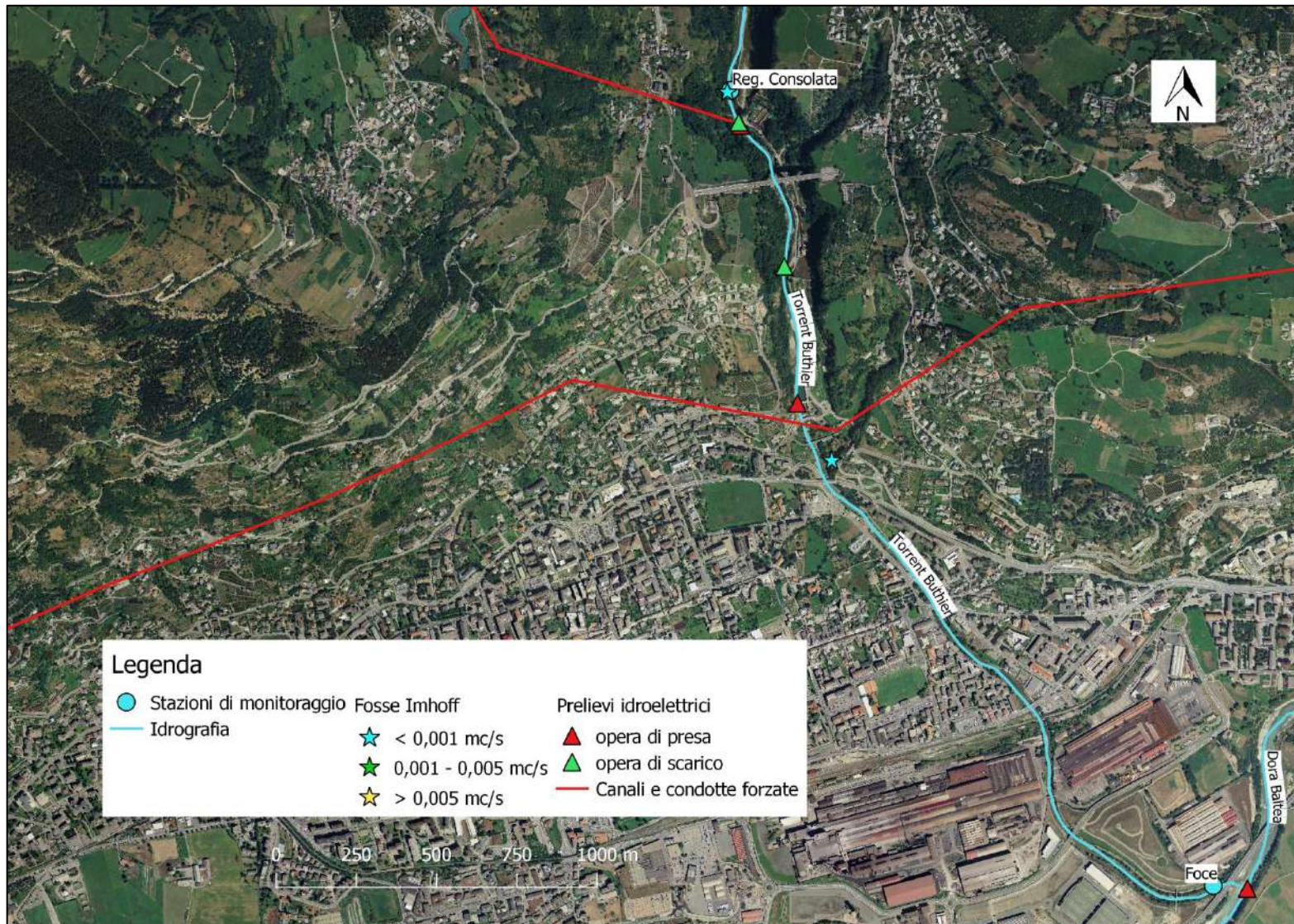


Figura VI.13 - Confronto tra stagioni mediante classificazione dei corpi idrici

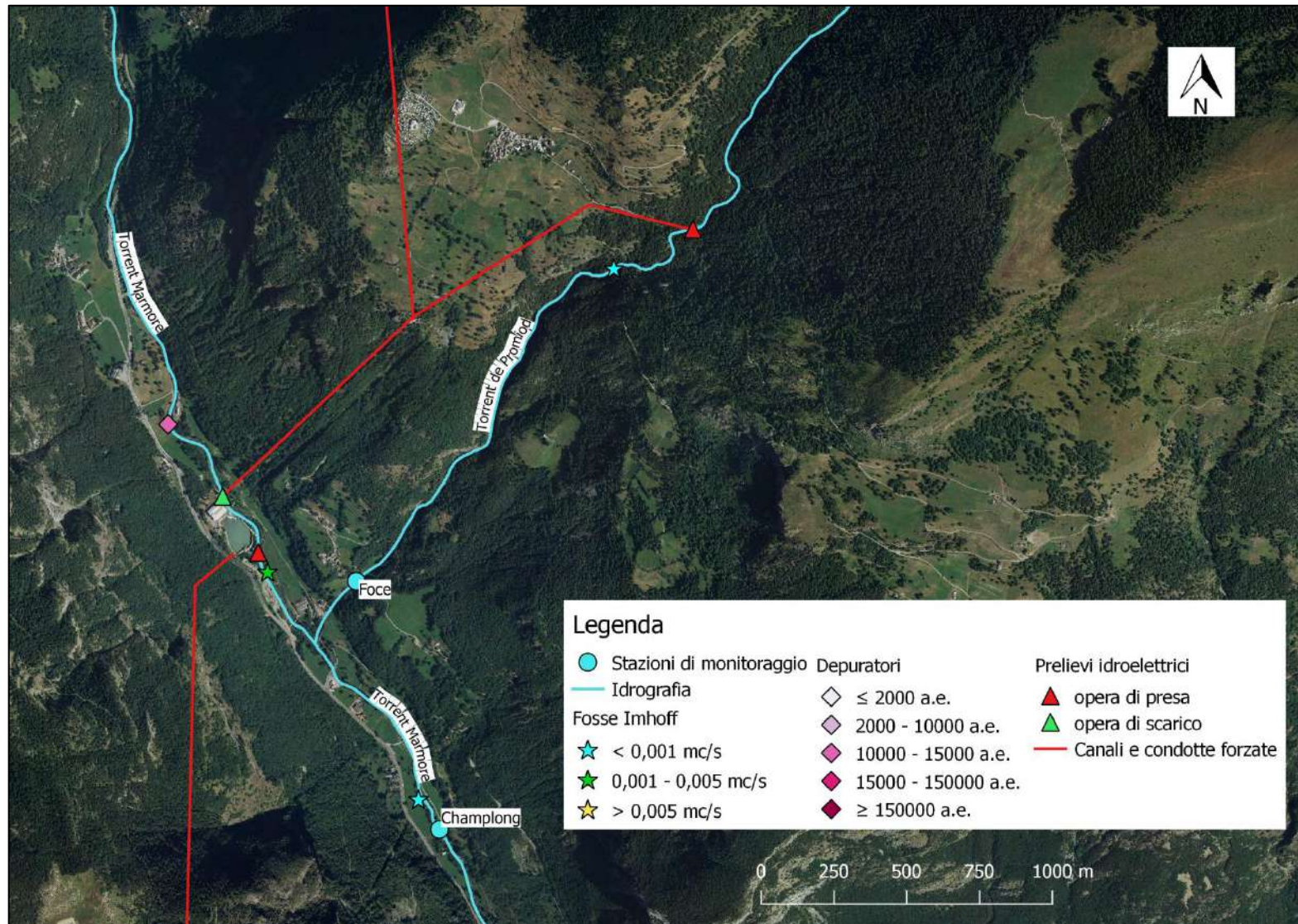
Allegato VII

Cartografia delle stazioni critiche



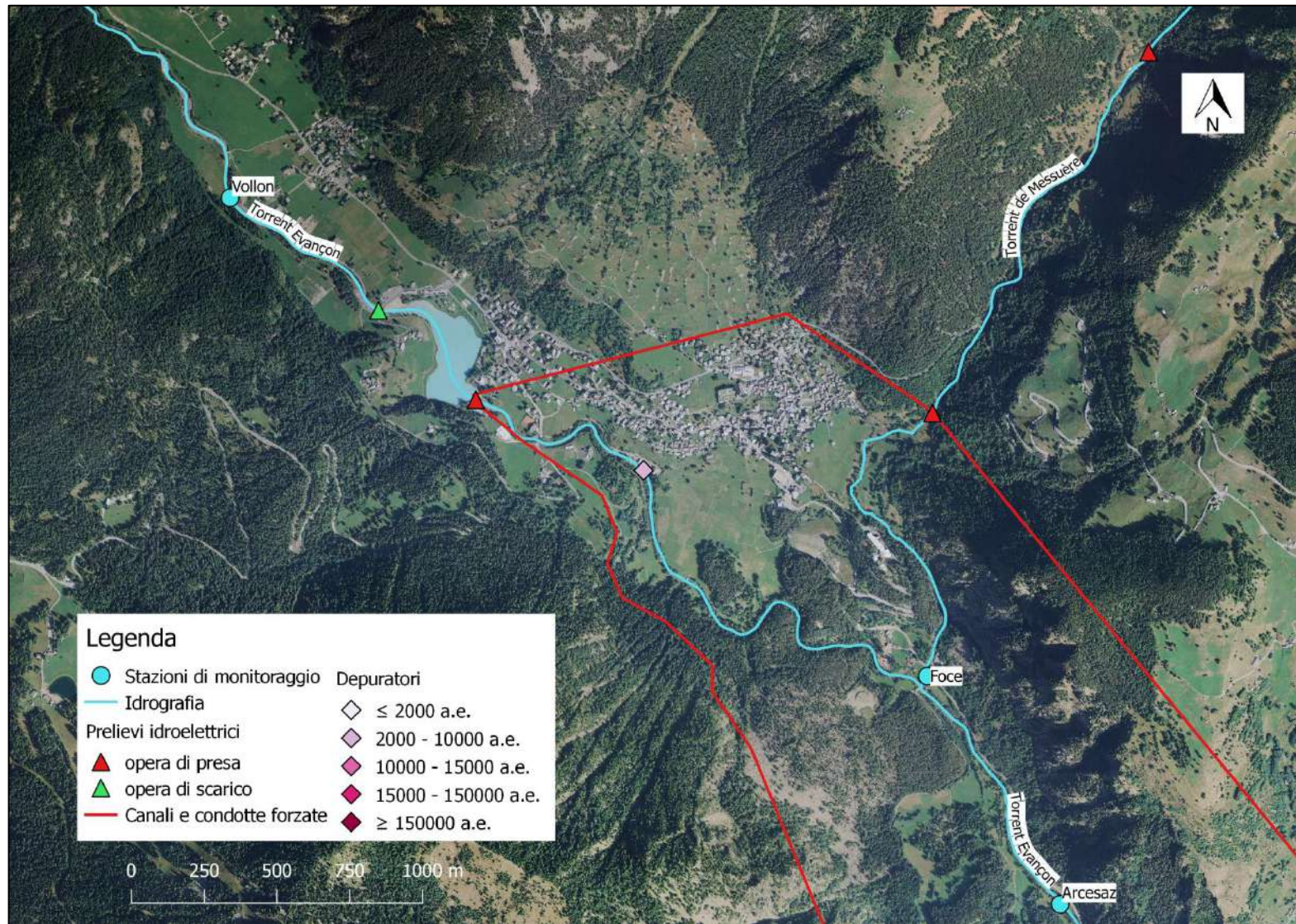
T. Buthier

Figura VII.1 - Stazioni BTH050 Reg. Consolata e BTH060 Foce



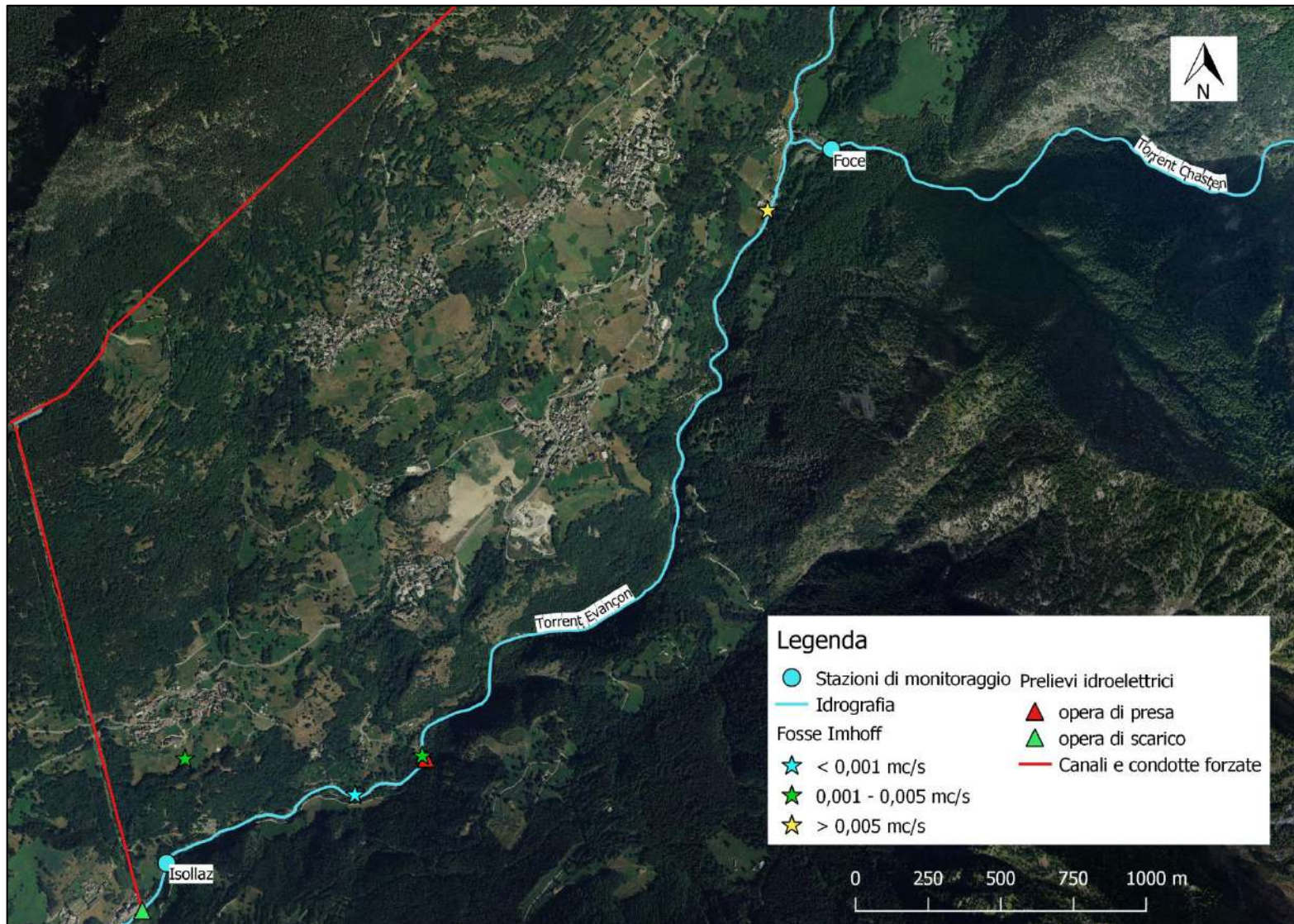
T. Marmore

Figura VII.2 - Stazione MRM090 Champlong



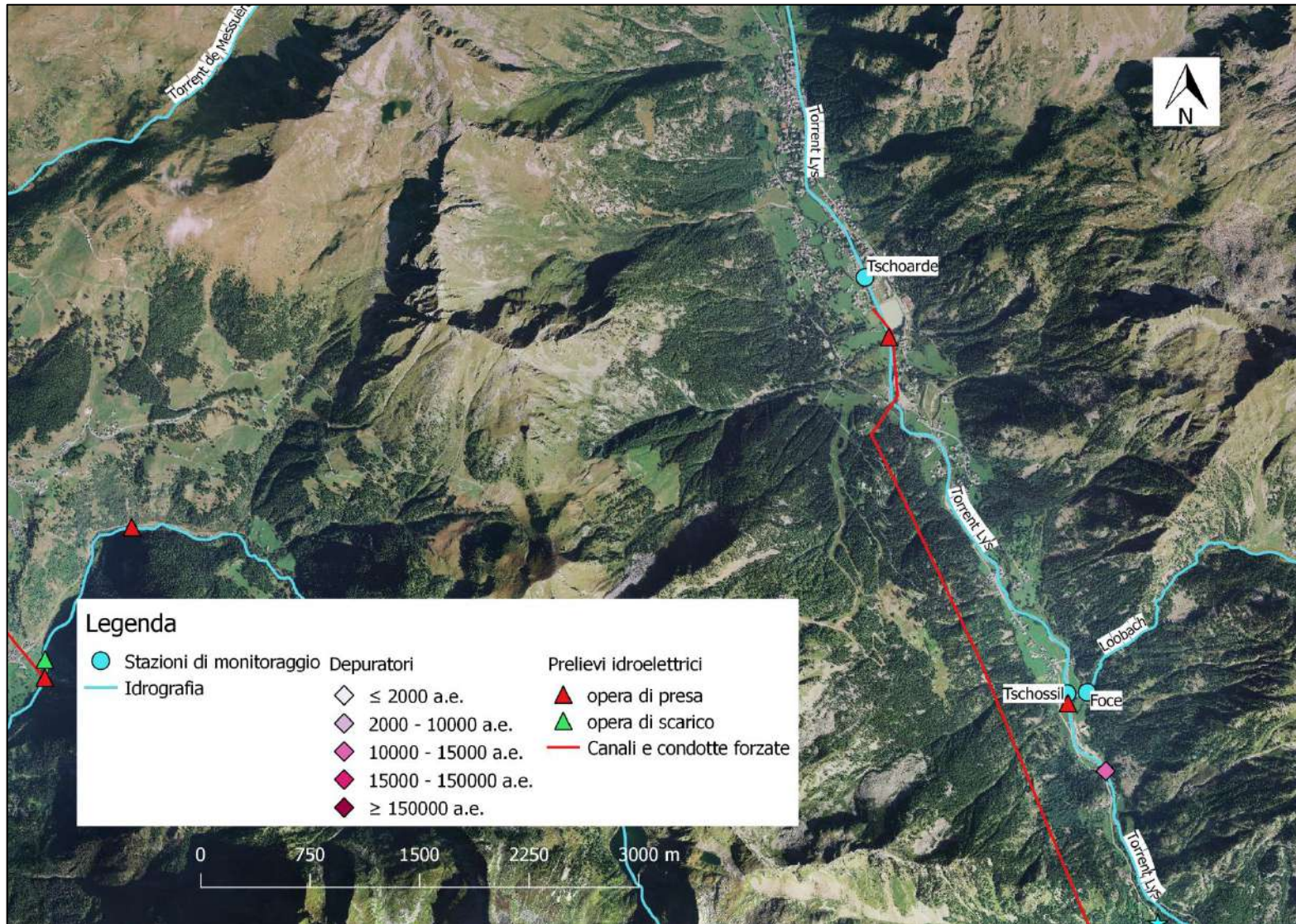
T. Evançon

Figura VII.3 - Stazioni EVN050 Arcesaz e EVN040 Vollon



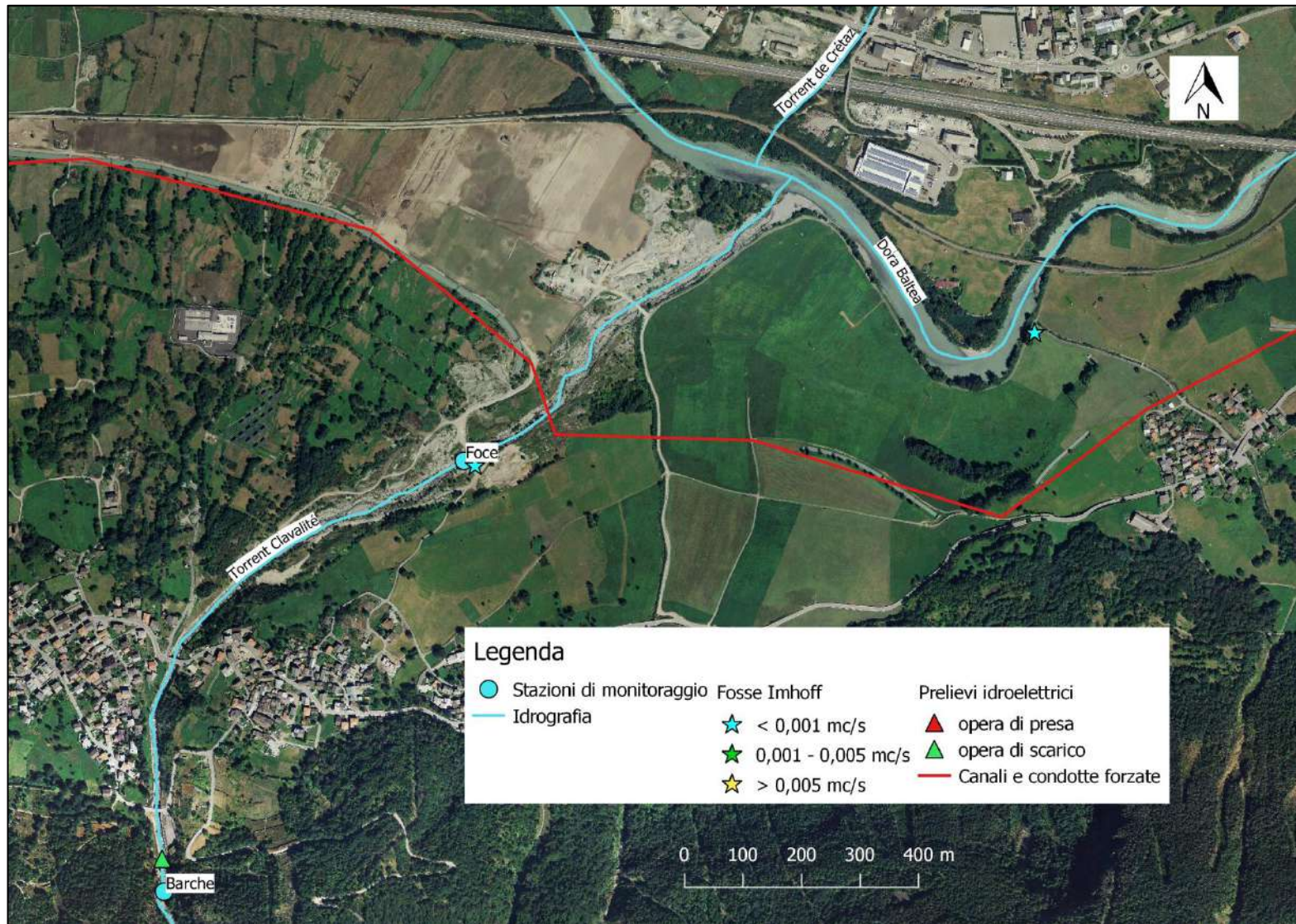
T. Eviançon

Figura VII.4 - Stazione EVN060 Isollaz



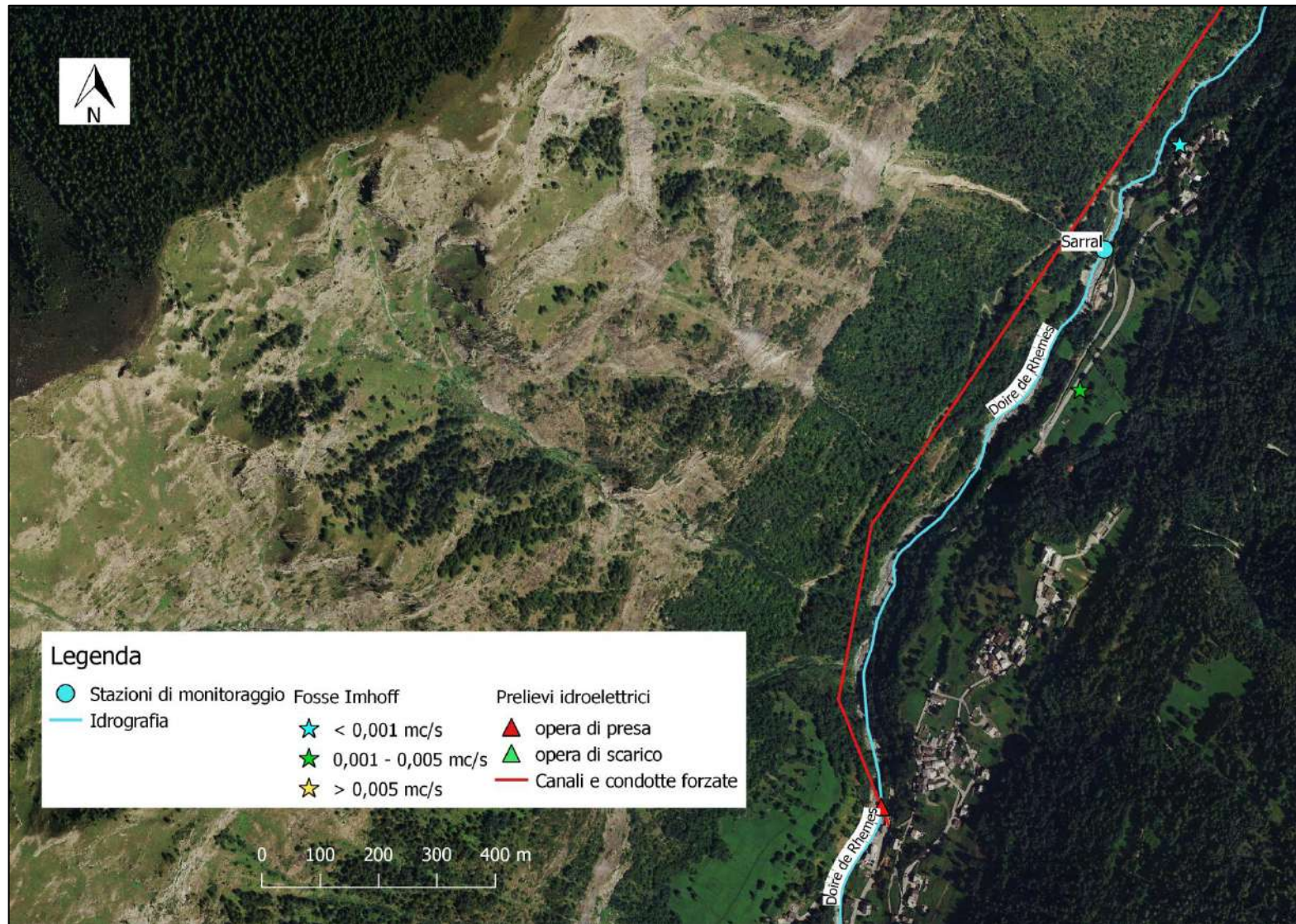
T. Lys

Figura VII.5 - Stazioni LYS050 Tschoarde e LYS060 Tschossil



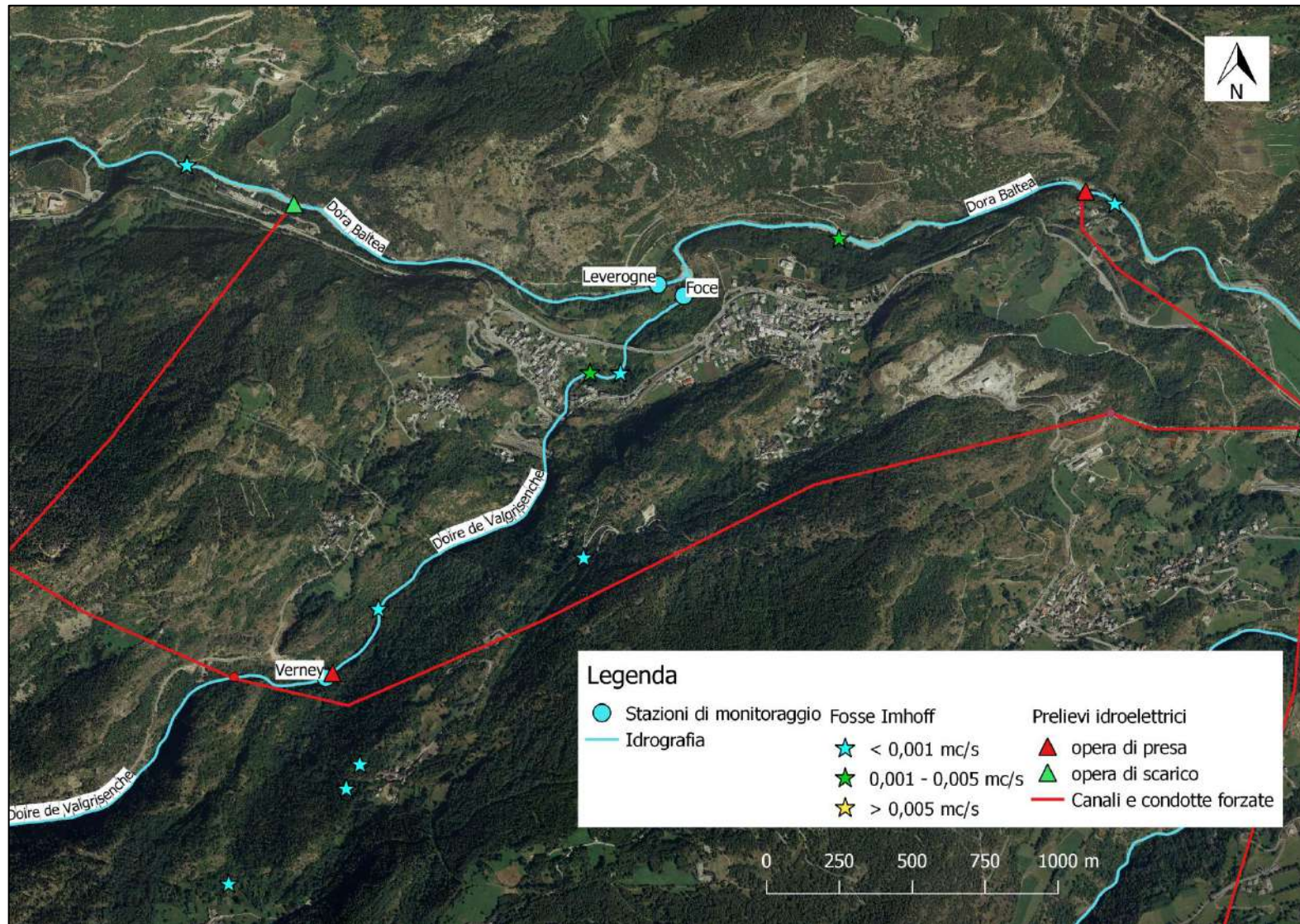
T. Clavaité

Figura VII.6 - Stazione CLV030 Foce



Dora di Rhêmes

Figura VII.7 - Stazione DRH050 Sarral



Dora di Valgrisenche

Figura VII.8 - Stazione DVG070 Foce



Dora di La Thuile

Figura VII.9 - Stazione DLT030 Balme

Allegato VIII

Andamento delle stazioni interessate dalla pratica di sport d'acqua viva

Allegato VIII

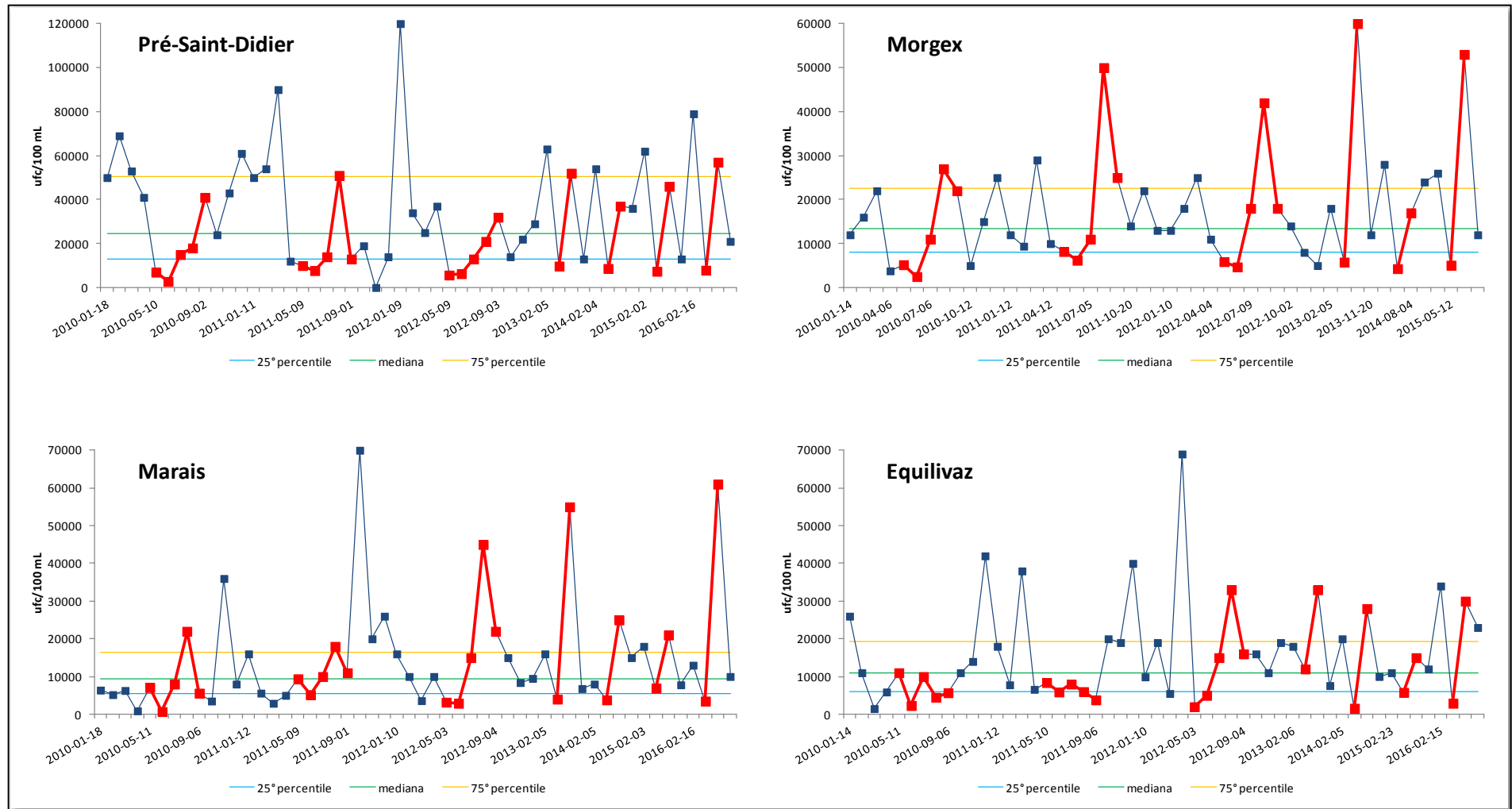


Figura VIII.1 - Andamento delle stazioni *Pré-Saint-Didier*, *Morgex*, *Marais* e *Equilivaz* (in rosso i rilievi ricadenti nel periodo maggio-settembre)

Allegato VIII

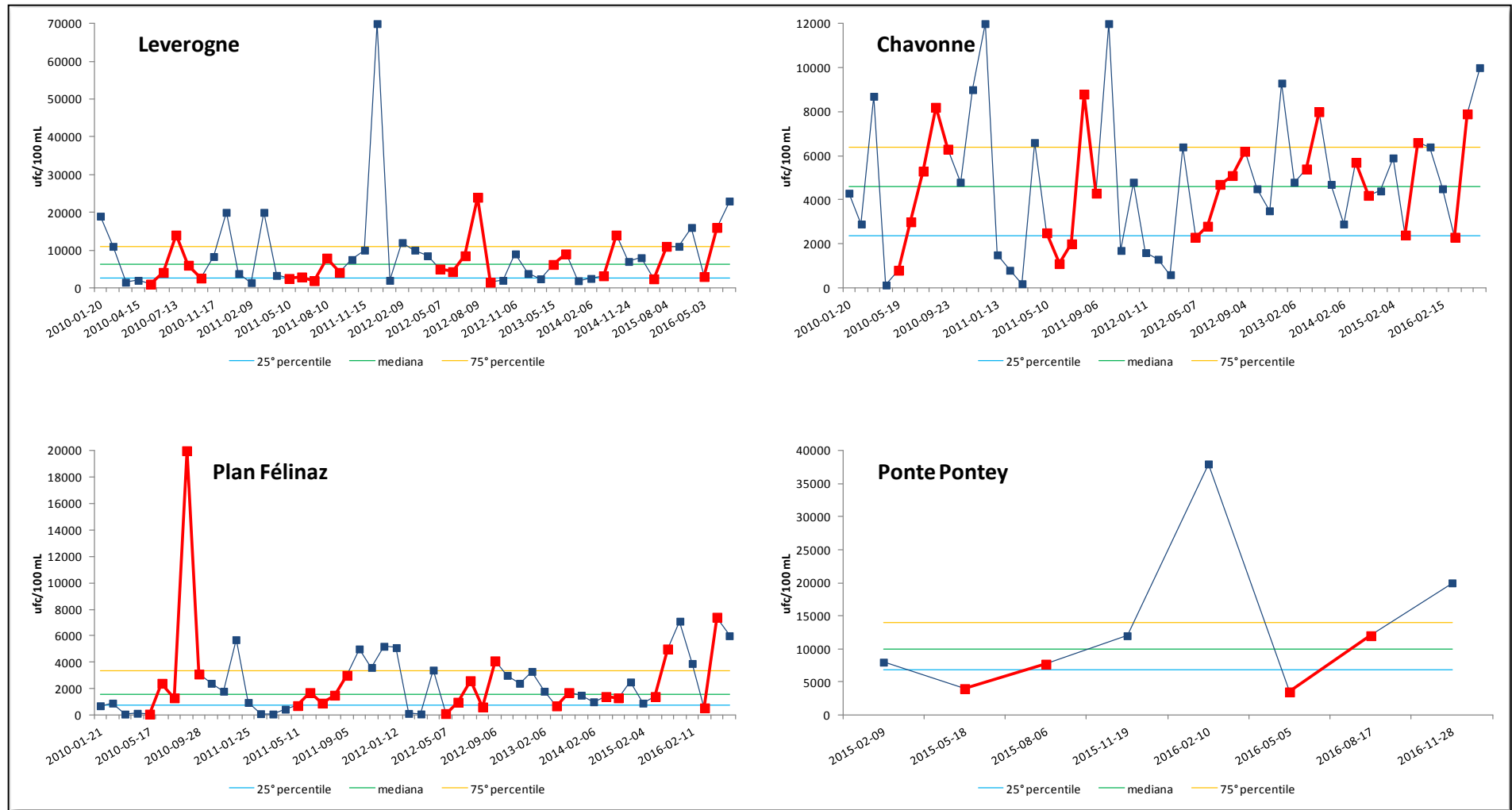


Figura VIII.2 - Andamento delle stazioni *Leverogne, Chavonne, Plan Félinaz e Ponte Pontey* (in rosso i rilievi ricadenti nel periodo maggio-settembre)

Allegato VIII

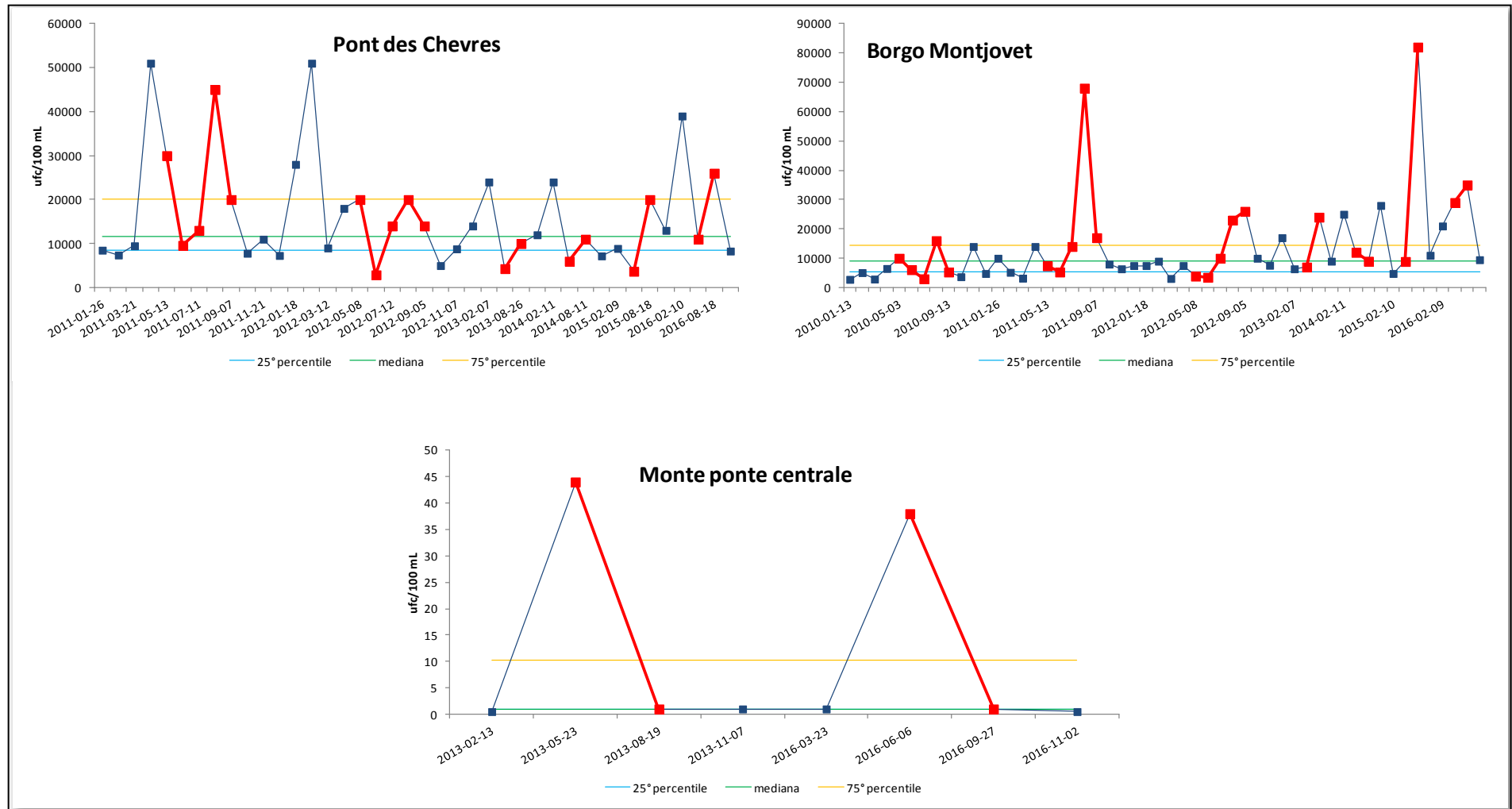


Figura VIII.3 - Andamento delle stazioni *Pont des Chevres*, *Borgo Montjovet* e *Monte ponte centrale* (in rosso i rilievi ricadenti nel periodo maggio-settembre)