



Monitoraggio delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) nelle acque superficiali del Veneto

PERIODO DI RIFERIMENTO:

LUGLIO 2013 - APRILE 2015

ARPAV

Direttore Generale

Carlo Emanuele Pepe

Direttore Area Tecnico-Scientifica

Paolo Rocca

Direttore del Dipartimento Regionale Sicurezza del Territorio

Alberto Luchetta

Progetto e realizzazione

Servizio Osservatorio Acque Interne Italo Saccardo Francesca Ragusa

INDICE

1.	RIFERIMENTI NORMATIVI	1
2.	MONITORAGGIO	2
3.	RISULTATI	3
3.1.	BACINO IDROGRAFICO ADIGE	4
3.2.	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	5
3.3.	BACINO IDROGRAFICO BACCHIGLIONE	6
3.4.	BACINO IDROGRAFICO BRENTA	11
3.5.	BACINO IDROGRAFICO FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	12
3.6.	BACINO IDROGRAFICO FRATTA-GORZONE	13
3.7.	BACINO IDROGRAFICO LEMENE	19
3.8.	BACINO IDROGRAFICO LIVENZA	20
3.9.	BACINO IDROGRAFICO PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	21
3.10	. BACINO IDROGRAFICO PIAVE	22
3.11	. BACINO IDROGRAFICO PO	24
3.12	BACINO IDROGRAFICO SILE	25
3.13	BACINO IDROGRAFICO TAGLIAMENTO	27
4.	CONCLUSIONI	28

1. Riferimenti normativi

La Direttiva 2013/39/UE modifica le precedenti Direttive per quanto riguarda le sostanze prioritarie e introduce nuovi standard di qualità (SQA) per 12 sostanze appartenenti a diverse classi, tra cui l'acido perfluoroottansolfonico (PFOS) da analizzare nel biota. La Direttiva prevede la possibilità di applicare un SQA per una matrice alternativa purchè il livello di protezione offerto sia equivalente Gli standard di qualità ambientali (SQA) del PFOS introdotti dalla Direttiva 2013/39/UE sono riportati nella

Gli standard di qualità ambientali (SQA) del PFOS introdotti dalla Direttiva 2013/39/UE sono riportati nella Tabella 1.1.

SOSTANZA	LOQ Limite di Quantificazione	SQA-MA Media Annua Acque interne	SQA-MA Media Annua Acque marine e di transizione	SQA-CMA Concentrazione massima Acque interne	SQA-CMA Concentrazione massima Acque marine e di transizione	SQA-BIOTA
PFOS	10	0,65	0,13	36.000	7.200	9.100
	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/Kg peso umido

Tabella 1.1 - SQA previsti dalla Direttiva 2013/39/UE

La Direttiva 2013/39/UE dovrà essere recepita in Italia entro il 13 luglio 2015. In tal senso il Governo ha redatto una bozza di decreto legislativo da sottoporre all'iter di approvazione. Nella bozza di provvedimento che recepisce le nuove disposizioni comunitarie sono state inserite altre cinque nuove sostanze della famiglia degli acidi perfluoroalchilici, nell'elenco degli inquinanti specifici (tabella 1/B del punto A.2.7) a supporto della determinazione dello Stato Ecologico. Gli standard di qualità proposti nella bozza espressi come media annua si riferiscono a: Acido Perfluorobutanoico (PFBA); Acido Perfluoropentanoico (PFPeA); Acido Perfluoroesanoico (PFHxA); Acido Perfluorobutanoico (PFBS); Acido Perfluoroottanoico (PFOA) sono riportati nella tabella sottostante. Gli SQA proposti sono riportati nella Tabella 1.2.

SOSTANZA	SQA-MA Media Annua Acque interne	SQA-MA Media Annua Acque marine e di transizione
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	7.000 ng/l	1.400 ng/l
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	3.000 ng/l	600 ng/l
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	1.000 ng/l	200 ng/l
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	3.000 ng/l	600 ng/l
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	100 ng/l	20 ng/l

Tabella 1.2 - SQA previsti dalla bozza di modifica al decreto 152/06 per PFBA, PFPeA, PFHxA, PFBS, PFOA

Per le restanti sostanze: PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid), PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid), PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid), PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate), PFNA (PerfluoroNonanoic Acid), PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid) non sono disponibili valori di SQA per le acque superficiali interne¹.

Il limite di quantificazione (LOQ) dei metodi analitici dei laboratori ARPAV per i PFAS è attualmente pari a 10 ng/l, quindi non adeguato (superiore agli SQA-MA proposti dalla Direttiva) per il PFOS, ma adeguato, (inferiore al 30% dei valori di SQA-MA previsti dalla bozza di Decreto), per gli altri PFAS.

1

¹ L'Istituto Superiore di Sanità ha stabilito i seguenti livelli di performance' (obiettivo) per le acque destinate al consumo umano: PFOS inferiore a 30 ng/l; PFOA inferiore a 500 ng/l; per la somma delle rimanenti 10 sostanze (PFBA, PFBS, PFHxA, PFPeA, PFDoA, PFHpA, PFHxS, PFNA, PFUnA) un obiettivo inferiore a 500 ng/l.

2. Monitoraggio

Nel mese di agosto 2013 sono stati effettuati i primi campionamenti delle acque per l'analisi dei PFAS in una quindicina di punti lungo i principali corsi d'acqua a valle della zona di maggior contaminazione dei PFAS.

Nel mese di marzo 2014 è stata condotta una campagna di monitoraggio di indagine più estesa sulla presenza e sulla distribuzione dei PFAS nei corsi d'acqua maggiormente interessati o limitrofi all'inquinamento generato a Trissino. Il monitoraggio ha interessato 50 siti su corsi d'acqua dei bacini idrografici: Adige, Brenta proprio, Fratta Gorzone, Bacchiglione e bacino scolante nella laguna di Venezia potenzialmente contaminati.

Nell'estate 2014 è iniziata una ulteriore campagna, al fine di ampliare la conoscenza del fenomeno anche nelle zone potenzialmente non interessate. Sono stati identificati ulteriori 69 siti in corsi d'acqua e 24 siti in 12 laghi del Veneto distribuiti in tutti i bacini idrografici del Veneto, anche in quelli teoricamente non interessati direttamente dall'inquinamento.

Per quanto riguarda i corsi d'acqua, per ciascun bacino idrografico sono stati scelti dei siti sulla base della rappresentatività delle acque in ingresso alla regione, in prossimità di lagune in prossimità del mare, alla chiusura dei principali sotto bacini idrografici, a valle di importanti derivazioni o restituzioni idriche. Per quanto riguarda i laghi in questa fase esplorativa sono stati sottoposti a monitoraggio tutti i laghi a due diverse profondità: superficie e fondo.

A partire dall'anno 2015 è stato avviato il monitoraggio sistematico dei PFAS in circa 20 siti con frequenza trimestrale.

In questo documento sono riportati i risultati ad oggi disponibili a scala di bacino idrografico.

3. Risultati

Nel presente rapporto sono riportati i dati raccolti da agosto 2013 ad oggi (aprile 2015) di 112 siti su corsi d'acqua per un totale di 233 campioni in 98 corpi idrici (Tabella 3.1).

DESCRIZIONE	N. misure totali	N. presenze	valore minimo ng/l	valore massimo ng/l	valore medio ng/l	SQA-MA Acque interne ng/I
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	233	36	10	162	11	0.65
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	233	131	10	3417	153	100
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	232	117	10	1620	80	7.000
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	233	103	10	233	35	3.000
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	233	110	10	390	36	1.000
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	233	126	10	2685	136	3.000
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	233	4	10	37	5	
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	233	0	10	10	5	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	233	58	10	200	11	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)	233	19	10	37	6	
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	233	0	10	10	5	
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	233	0	10	10	5	

Tabella 3.1 – Sintesi dei risultati del monitoraggio dei PFAS da marzo 2013 ad aprile 2015

Nel rapporto sono riportati anche i risultati del monitoraggio di 6 laghi per un totale di 12 campioni.

Da un confronto tra i valori di SQA proposti nella bozza di decreto, ove presenti, e i singoli valori misurati emerge che le sostanze che in alcuni casi superano gli SQA-MA sono il PFOS e il PFOA, mentre negli altri casi i singoli valori sono sempre risultati inferiori al valore medio annuo proposto.

I confronti riportati in questo documento con gli SQA proposti nella bozza di decreto sono puramente indicativi in quanto riferiti a monitoraggi di indagine.

3.1. BACINO IDROGRAFICO ADIGE

Nel bacino idrografico dell'Adige sono stati controllati 9 siti posizionati lungo l'asta principale e nei principali affluenti del fiume Adige (Tabella 3.2 e Figura 3.1).

Non sono stati riscontrati valori superiori al limite di quantificazione (Tabella 3.3).

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
VR	42	114_25	Adige	Brentino Belluno	ponte tra Rivalta e Peri	1
VR	90	114_40	Adige	Verona	Bosco Buri	1
VR	91	116_15	Tramigna	San Bonifacio	ponte S.S.11	1
VR	159	115_30	Alpone	Arcole	ponte Arcole	1
PD	197	114_48	Adige	Piacenza d'Adige	Livelli	2
VR	198	114_45	Adige	Badia Polesine	Via Legnago	1
VE	218	114_48	Adige	Cavarzere	Boscochiaro	1
VR	445	118_30	Chiampo	San Bonifacio	Ritonda	2
VR	623	134_15	Fibbio	Caldiero	Boccale	1

Tabella 3.2 - Anagrafica dei punti di controllo nei fiumi del bacino dell'Adige

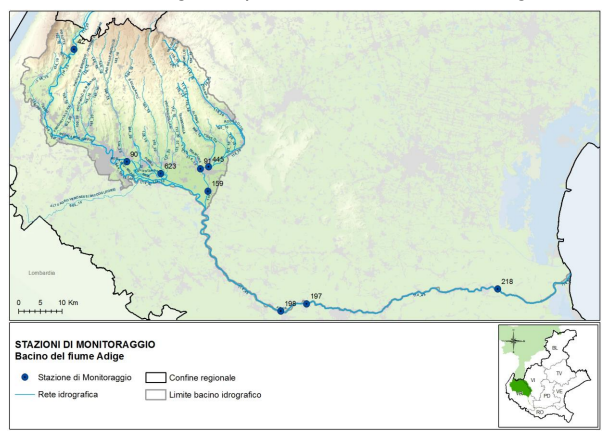


Figura 3.1 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino del Adige

COD.	STAZ.	FIUME	DATA	PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
C.I.				ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferim	ento no	rmativo proposto (m	edia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
114_25	42	FIUME ADIGE	05/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
114_40	90	FIUME ADIGE	09/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
114_45	198	FIUME ADIGE	09/02/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
114_48	197	FIUME ADIGE	13/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
114_48	197	FIUME ADIGE	24/02/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
115_30	218	FIUME ADIGE	30/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
116_15	159	TORRENTE ALPONE	15/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
118_30	445	TORRENTE CHIAMPO	11/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
134_15	445	TORRENTE CHIAMPO		<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
114_25	623	TORRENTE FIBBIO	09/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

Tabella 3.3 – Risultati del monitoraggio dei fiumi nel bacino dell'Adige

3.2. BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA

Nel bacino scolante nella laguna di Venezia sono stati controllati 15 siti posizionati in prossimità delle principali foci fluviali nella laguna e lungo l'asta (Tabella 3.4 e Figura 3.2).

Sono stati riscontrati due valori superiori al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui in due canali che derivano l'acqua da fuori bacino scolante (Tabella 3.5).

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
TV	33	660_10	Marzenego	Resana	C. Squizzato	1
PD	59	673_10	Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	1
PD	117	636_20	Tergola	Vigonza	Peraga	1
VE	137	628_20	Naviglio Brenta	Mira	Malcontenta centro	1
PD	140	642_20	Muson Vecchio	Massanzago	Ca'Squarcina	1
VE	142	692_30	Vela	Quarto d'Altino	ponte della Vela	1
VE	143	673_32	Zero	Quarto d'Altino	a monte idrov. Carmason	1
VE	179	607_10	Fiumazzo	Campagna Lupia	Lova	1
PD	182	598_15	Scarico	Codevigo	Conche	1
VE	481	672_30	Dese	Venezia	Dese c/o ponte	1
VE	483	660_30	Marzenego	Venezia	a valle ponte tang. di Mestre	1
PD	486	575_20	Canaletta	Pernumia	Acquanera	1
PD	487	574_10	Fossa Monselesana	Tribano	ponte Zata	1
VE	490	652_30	Lusore	Venezia	Marghera	1
PD	505	672_10	Dese	Piombino Dese	Zanganili	1

Tabella 3.4 - Anagrafica dei punti di controllo nei fiumi del bacino scolante nella laguna di Venezia

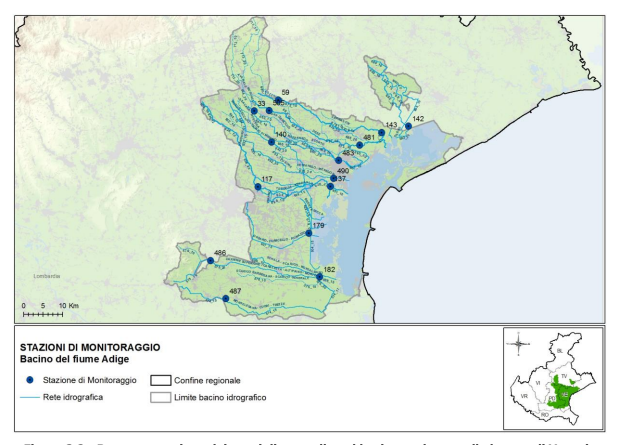


Figura 3.2 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino scolante nella laguna di Venezia

COD.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
C.I.				ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferin	nento normativo propos	to (me	dia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	1	1	1	ı	•	_
574_10	FOSSA MONSELESANA		12/03/2014			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
575_20	CANALE ALTIPIANO	486	12/03/2014	<10 (1)	18	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
598_15	CANALE SCARICO	182	11/03/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
607_10	SCOLO FIUMAZZO		05/06/2014			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
636_20	TERGOLA	117	10/02/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

COD.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
C.I.				ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferin	Riferimento normativo proposto (media annua)					7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
642_20	MUSON VECCHIO	140	10/02/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
628_20	NAVIGLIO BRENTA	137	05/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
652_30	SCOLO LUSORE	490	05/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
660_10	FIUME MARZENEGO	33	21/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
660_30	FIUME MARZENEGO	483	08/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
673_10	FIUME ZERO	59	10/02/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
673_32	FIUME ZERO	143	04/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
672_10	FIUME DESE	505	10/02/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
672_30	FIUME DESE	481	04/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
692_30	CANALE VELA	142	04/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui superiore agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

Tabella 3.5 - Risultati del monitoraggio dei fiumi nel bacino scolante nella laguna di Venezia

3.3. BACINO IDROGRAFICO BACCHIGLIONE

Nel bacino Bacchiglione sono stati controllati 24 siti posizionati: lungo l'asta del fiume Bacchiglione, in alcuni affluenti potenzialmente contaminati, in corpi idrici di controllo e nel lago di Fimon (Tabella 3.6 e Figura 3.3). Sono stati riscontrati diversi valori superiori ai limiti proposti nella bozza di decreto in fase di emanazione, evidenziati in arancione e riportati nella Tabella 3.7.

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
VI	46	267_30	Astico	Zugliano	via Molini	1
VI	48	267_45	Tesina	Bolzano Vicentino	via Strasilia	1
VI	95	219_35	Bacchiglione	Vicenza	viale Diaz	2
VI	98	285_20	Retrone	Vicenza	ponte via Maganza	5
VI	102	219_43	Bacchiglione	Longare	via Municipio	3
PD	113	219_45	Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	1
PD	174	219_52	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	via Mascagni	2
PD	175	220_17	Cagnola	Bovolenta	ponte	1
PD	181	219_55	Bacchiglione	Correzzola	Brenta dell'Abbà	3
PD	325	220_15	Bisatto	Cinto Euganeo	Bomba	1
PD	326	219_50	Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana	1
VI	462	243_15	Ferrara	Arcugnano	a monte confluenza con canale Debba	2
VI	464	233_10	Liona	S. Germano dei B.	Villa del Ferro	2
VI	497	285_10	Onte	Sovizzo	Vigo	2
VI	1004	285_20	Retrone	Creazzi	dal ponte pedonale in via Retrone	2
VI	1024	219_40	Bacchiglione	Vicenza	ponte viale dello Stadio	4
VI	1048	272_20	Tesina	Sandrigo	via Corbole	1
PD	1099	232_10	Battaglia	Battaglia Terme	ponte pedonale centro Battaglia T.	1
PD	1103	220_15	Bisatto	Battaglia Terme	Rivella	1
VI	1122	942_15	Roggia Dioma	Vicenza	ponte viale Sant'Agostino	1
VI	1123	220_10	Bisatto	Nanto	ponte via Roma	3
VI	2551	267_45	Tesina	T. di Quartesolo	monte confluebza fiume Bacchiglione	2
VI	310	7	Lago di Fimon	Arcugnano	centro lago in superficie	1
VI	310	7	Lago di Fimon	Arcugnano	centro lago sul fondo	1

Tabella 3.6 - Anagrafica dei punti di controllo nei fiumi del bacino Bacchiglione

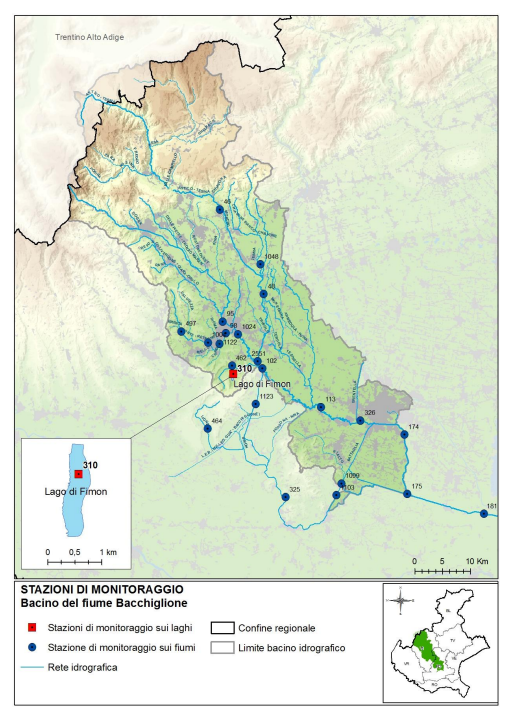


Figura 3.3 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino Bacchiglione

				PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferi	imento normativo propos	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	•	-	•	-	-		
219_35	FIUME BACCHIGLIONE	95	11/03/2014	<10 (1)		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_35	FIUME BACCHIGLIONE	95	08/07/2014	<10 (1)	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
285_10	TORRENTE ONTE	497	10/03/2014	<10 (1)		<10	<10	<10	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10
285_10	TORRENTE ONTE	497	01/07/2014	<10 (1)	24	18	<10	<10	15	<10	<10	<10	<10	<10	<10
285_20	FIUME RETRONE	1004	10/03/2014	162	1126	191	227	122	462	<10	<10	58	<10	<10	<10
285_20	FIUME RETRONE	1004	01/07/2014	<10 (1)	426	249	119	195	567	37	<10	42	<10	<10	<10
942_15	ROGGIA DIOMA	1122	10/07/2013	11	149	0	23	20	30	<10	<10	<10	<10	<10	<10
285_20	FIUME RETRONE	98	13/08/2013	107	1050	303	90	161	457	<10	<10	56	17	<10	<10
285_20	FIUME RETRONE	98	11/03/2014	129	716	120	124	77	308	<10	<10	30	<10	<10	<10
285_20	FIUME RETRONE	98	26/03/2014	85	992	113	130	86	230	<10	<10	35	14	<10	<10
285_20	FIUME RETRONE	98	01/07/2014	<10 (1)	352	182	85	153	454	<10	<10	26	<10	<10	<10

				PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferi	imento normativo propos	to (med	ia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
285_20	FIUME RETRONE	98	04/03/2015	26	221	73	40	139	39	<10	<10	13	<10	<10	<10
219_40	FIUME BACCHIGLIONE	1024	13/08/2013	20	181	67	24	39	112	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_40	FIUME BACCHIGLIONE	1024	11/03/2014	14	101	18	<10	<10	32	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_40	FIUME BACCHIGLIONE	1024	26/03/2014	<10 (1)	84	17	15	<10	38	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_40	FIUME BACCHIGLIONE	1024	01/07/2014	<10 (1)	42	24	<10	16	72	<10	<10	<10	<10	<10	<10
267_30	TORRENTE ASTICO	46	24/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
272_20	FIUME TESINA	1048	02/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
267_45	FIUME TESINA	48	02/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
267_45	FIUME TESINA	2551	11/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
267_45	FIUME TESINA	2551	09/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_43	FIUME BACCHIGLIONE	102	11/03/2014	20	143	22	<10	15	42	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_43	FIUME BACCHIGLIONE	102	09/07/2014	<10 (1)	141	17	12	15	65	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_43	FIUME BACCHIGLIONE	102	18/02/2015	<10 (1)	37	17	<10	<10	33	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_45	FIUME BACCHIGLIONE	113	12/03/2014	<10 (1)	90	20	<10	18	52	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_50	FIUME BACCHIGLIONE	326	12/03/2014	<10 (1)	80	<10	<10	<10	30	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_52	FIUME BACCHIGLIONE	174	12/03/2014	<10 (1)	64	17	17	14	34	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_52	FIUME BACCHIGLIONE	174	11/02/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
243_15	CANALE NUOVO	462	11/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
243_15	CANALE NUOVO	462	09/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
220_15	CANALE BISATTO	1123	11/03/2014	<10 (1)	71	<10	<10	<10	44	<10	<10	<10	<10	<10	<10
220_15	CANALE BISATTO	1123	09/07/2014	<10 (1)	107	16	16	13	36	<10	<10	<10	<10	<10	<10
220_15	CANALE BISATTO	1123	18/02/2015	<10 (1)	20	<10	<10	<10	16	<10	<10	<10	<10	<10	<10
233_10	SCOLO LIONA	464	11/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
233_10	SCOLO LIONA	464	01/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
220_15	CANALE BISATTO	325	13/03/2014	<10 (1)	48	<10	<10	<10	28	<10	<10	<10	<10	<10	<10
220_15	CANALE BISATTO	1103	12/03/2014	<10 (1)	94	19	14	14	41	<10	<10	<10	<10	<10	<10
232_10	CANALE BATTAGLIA	1099	12/03/2014	<10 (1)	66	<10	<10	<10	39	<10	<10	<10	<10	<10	<10
220_17	CANALE CAGNOLA	175	12/03/2014	<10 (1)	50	15	<10	<10	25	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_55	FIUME BACCHIGLIONE	181	11/03/2014	<10 (1)	53	<10	<10	<10	34	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_55	FIUME BACCHIGLIONE	181	13/01/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
219_55	FIUME BACCHIGLIONE	181	11/02/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
7	LAGO DI FIMON sup.	310	06/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
7	LAGO DI FIMON fondo	310	06/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
(1) Non	Valutabile per limite di qu	iantifica	zione inadegua	to allo	standar	d di au:	alità nro	nosto		•					

(1) Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

Tabella 3.7- Risultati del monitoraggio dei fiumi nel bacino Bacchiglione

La contaminazione di PFAS, nel bacino Bacchiglione, interessa principalmente i corsi d'acqua Retrone, Bacchiglione e Bisatto. La presenza di PFAS è riconducibile nel Retrone, affluente del Bacchiglione, alla falda drenata direttamente e/o indirettamente dal reticolo idrografico e nel canale Bisatto dall'acqua derivata dal Bacchiglione a valle della confluenza del Retrone. A valle del nodo idraulico di Padova (Brenta dell'Abbà) si osserva una riduzione della contaminazione nel Bacchiglione. La rappresentazione schematica delle stazioni di monitoraggio del bacino del fiume Bacchiglione è riportata nella Figura 3.4. Non sono stati riscontrati valori superiori al limite di quantificazione nello scolo Liona, canale Nuovo, Astico, Tesina e nel lago di Fimon (Tabella 3.7).

L'andamento delle concentrazioni di PFAS da agosto 2013 ad oggi mostra una tendenza alla riduzione nel fiume Retrone (Figura 3.5), nel fiume Bacchiglione subito a valle della confluenza del Retrone (Figura 3.6), nel Bacchigline a valle di Padova (Figura 3.7) e nel canale Bisatto (Figura 3.8).

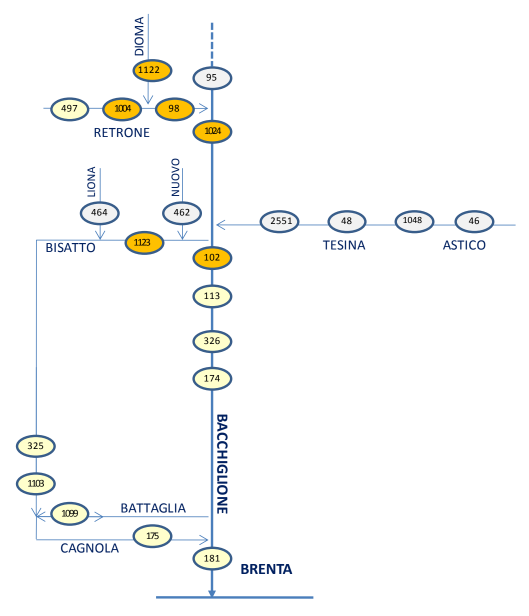


Figura 3.4 – Rappresentazione schematica delle stazioni monitorate nel bacino Bacchiglione

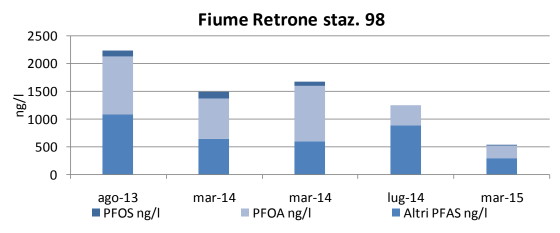


Figura 3.5 – Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS nel fiume Retrone

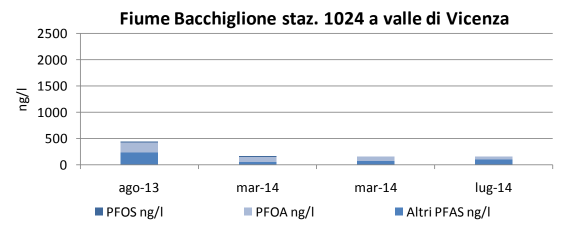


Figura 3.6 - Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS nel fiume Bacchiglione subito a valle del Retrone

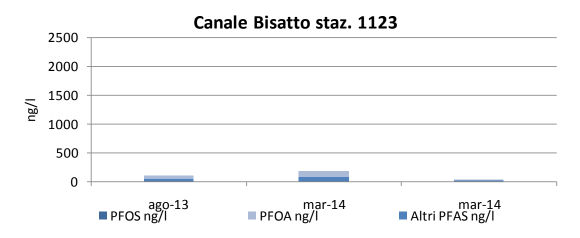


Figura 3.7 – Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS in una stazione sul Bisatto.

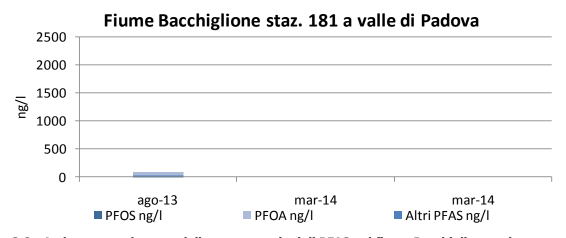


Figura 3.8 - Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS nel fiume Bacchiglione nel tratto terminale a valle di Padova

3.4. BACINO IDROGRAFICO BRENTA

Nel bacino del Brenta sono stati controllati 6 siti posizionati lungo l'asta principale del fiume Brenta (Tabella 3.8 e Figura 3.9).

Nel tratto terminale del fiume Brenta in particolare a valle della confluenza con i fiumi Gorzone e Bacchiglione, sono stati riscontrati pochi valori superiori al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui (Tabella 3.9).

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
VI	30	156_35	Brenta	Cismon del Grappa	a monte restituzione centrale Cavilla	1
VI	52	156_50	Brenta	Tezze sul Brenta	viale Brenta	2
PD	118	156_65	Brenta	Padova	ponte per Strà	1
VE	212	156_75	Brenta	Chioggia	ponte S.S. 309	2
VE	436	156_70	Brenta	Chioggia	Ca' Pasqua	2
VI	618	156_40	Brenta	Campolongo sul Brenta	Fontanazzi	1

Tabella 3.8 - Anagrafica dei punti di controllo nei fiumi del bacino Brenta

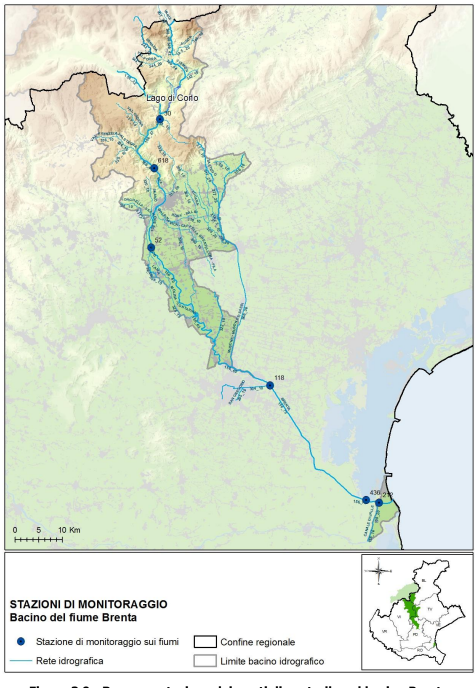


Figura 3.9 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino Brenta

				PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferiment	Riferimento normativo proposto (media annua)		0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	1	-	-	
156_35	FIUME BRENTA	30	23/06/2014			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
156_40	FIUME BRENTA	618	23/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
156_50	FIUME BRENTA	52	23/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
156_50	FIUME BRENTA	52	07/04/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
156_65	FIUME BRENTA	118	12/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
156_70	FIUME BRENTA	436	, , -		_	<10	<10	<10	16	<10	<10	<10	<10	<10	<10
156_70	FIUME BRENTA	436				<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
156_75	FIUME BRENTA	212				<10	<10	<10	19	32	<10	<10	<10	<10	<10
156_75	FIUME BRENTA	212	30/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	91	<10	<10	<10	<10	<10	<10

(1) Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui superiore agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

Tabella 3.9 - Risultati del monitoraggio dei fiumi nel bacino Brenta

3.5. BACINO IDROGRAFICO FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO

Nel bacino del Fissero Tartaro Canal Bianco sono stati controllati 6 siti posizionati lungo le aste principali del bacino (Tabella 3.10 e Figura 3.10).

Non sono stati riscontrati valori superiori al limite di quantificazione (Tabella 3.11).

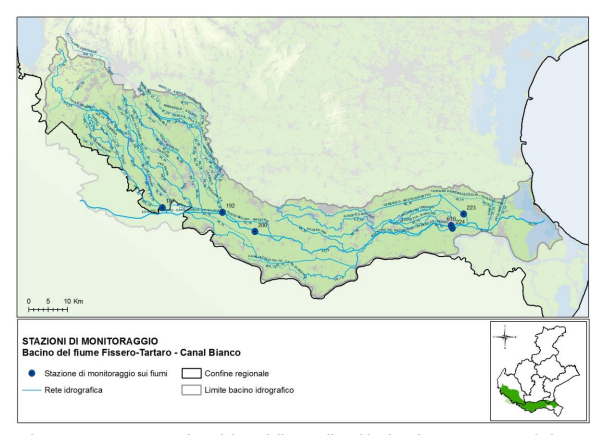


Figura 3.10 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino Fissero Tartaro Canal Bianco

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
VR	187	99_30	Tartaro Nuovo	Gazzo Veronese	B.A Vallona	1
VR	192	78_30	Busse'	Legnago	Torretta	1
RO	200	30_12	Canalbianco	Giacciano con Baruchella	Zelo	1
RO	223	58_10	Nuovo Adigetto	Adria	Grignella	1
RO	224	41_10	Collettore Padano Polesano	Adria	ponte Chieppara	1
RO	610	30_15	Canalbianco	Adria	centro commerciale il Porto	1

Tabella 3.10 - Anagrafica dei punti di controllo nel bacino Fissero Tartaro Canal Bianco

COD.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	PFOS ng/l	PFOA ng/l	PFBA ng/l	PFPeA ng/l	PFHxA ng/l	PFBS ng/l	PFDeA ng/l	PFDoA ng/l	PFHpA ng/l	PFHxS ng/l	PFNA ng/l	PFUnA ng/l
	Riferimento normativo proposto (med			0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
30_12	IDROVIA FISSERO-TARTARO-CANALBIANCO		04/08/2014			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
30_15	CANALBIANCO	610	11/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
41_10	COLLETTORE PADANO POLESANO	224	11/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
58_10	SCOLO NUOVO ADIGETTO		11/08/2014			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
78_30	CANALE BUSSÈ		10/12/2014			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
99_30	FIUME TARTARO	187	10/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui superiore agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

Tabella 3.11 - Risultati del monitoraggio dei fiumi nel bacino Fissero Tartaro Canal Bianco

3.6. BACINO IDROGRAFICO FRATTA-GORZONE

Nel bacino del Fratta Gorzone sono stati controllati 28 siti posizionati: lungo l'asta principale del Fratta Gorzone e in affluenti potenzialmente contaminati (Tabella 3.12 e Figura 3.11).

	COD.					N.
PROV	STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	CAMPAGNE
VI	104	161_20	Rio Acquetta	Lonigo	Le casette, ponte S.P. Lonigo-Montebello	2
VI	116	166_20	Torrente Agno	Cornedo Vicentino	Ponte strada per Piana	2
VI	162	171_20	Fiume Brendola	Lonigo	SS 500 (a valle paratoia fronte cantine colli Berici)	3
VR	165	161_25	Fiume Togna	Zimella	S. Stefano-ponte	4
VR	170	161_28	Fiume Fratta	Bevilacqua	Ponte S.S.10	3
PD	172	179_20	Scolo Lozzo	Este	Sostegno, ponte	2
PD	194	161_28	Fiume Fratta	Merlara	Ponte per Terrazzo	4
PD	195	179_30	Canale Masina	Sant'Urbano	Ponte a nord di ponte Zane	1
PD	196	161_28	Canale Gorzone	Sant'Urbano	Ponte Zane, Carmignano	3
PD	201	161_30	Canale Gorzone	Stanghella	Ponte pedonale di via Gorzone sinistro inferiore	4
PD	202	161_30	Canale Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte a Taglio	3
PD	203	166_50	Canale Santa Caterina	Vescovana	Ponte a Vescovana	1
VE	437	161_35	Canale Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	9
VR	440	166_40	Fiume Guà	Zimella	Zimella	2
VR	441	166_42	Fiume Guà	Roveredo di Guà	Ponte	2
VR	442	161_28	Fiume Fratta	Cologna Veneta	1000 m a valle sbocco canale LEB, via Predicale	2
VI	466	173_10	Torrente Poscola	Monte di Malo	Priabona	2
VI	475	182_10	Scolo Alonte	Poiana Maggiore	Cagnano, ponte via Deserto	3
VI	494	173_15	Torrente Poscola	Montecchio Maggiore	Ponte via Pineta	4
VI	1022	171_10	Fiume Brendola	Brendola	Dal Ponte In Via Madonna dei Prati	2
VR	1115	215_10	Canale L.E.B.	Belfiore	Lutaldo	2
VR	2102	161_25	Fiume Togna	Cologna Veneta	Ponte via Sule, 350 m a monte sbocco canale LEB	20
PD	2104	161_28	Fiume Fratta	Urbana	San Salvaro	1
VR	2105	161_28	Fiume Fratta	Cologna Veneta	200 m a valle scarico ARICA	20
VI	2550	166_40	Fiume Guà	Lonigo	Ponte di via Giulio Pontedera	3
VI	2552	166_30	Fiume Guà	Arzignano	Ponte di tezze	2
VR	3202	210_10	Collettore Zerpano	Cologna Veneta	Il Palù	2
VR	3204	196_20	S. Dugale Terrazzo	Terrazzo	Terrazzo	2

Tabella 3.12 - Anagrafica dei punti di controllo nel bacino Fratta Gorzone

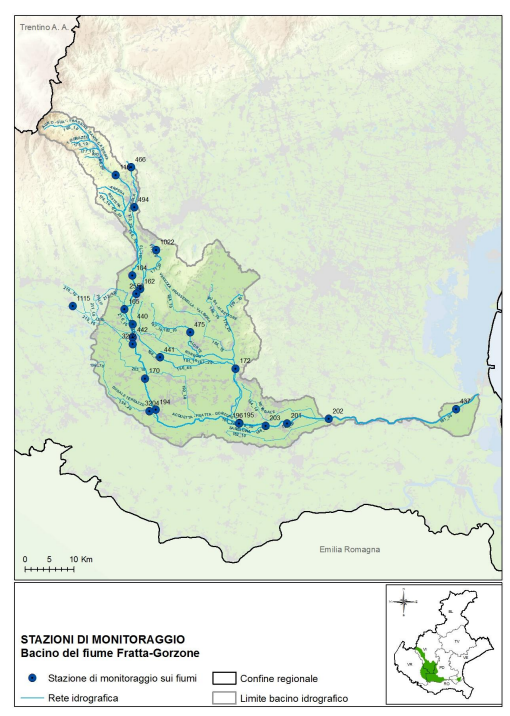


Figura 3.11 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino Fratta Gorzone

Come riportato nella Tabella 3.13, si evidenzia che la contaminazione da PFAS interessa la maggior parte dei corpi idrici monitorati del bacino del Fratta Gorzone.

COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	PFOS ng/l	PFOA ng/I	PFBA ng/l	PFPeA ng/l	PFHxA ng/I	PFBS ng/l	PFDeA ng/I	PFDoA ng/I	PFHpA ng/I	PFHxS ng/l	PFNA ng/I	PFUnA ng/l
Rifer	imento normativo propo	sto (med	ia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
161_20	RIO ACQUETTA	104	10/03/2014	40	143	36	31	23	83	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_20	RIO ACQUETTA	104	01/07/2014	<10 (1)	110	79	45	59	169	<10	<10	21	<10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	165	29/07/2013		566	419	201	154	188	<10	<10	<10	13	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	165	11/03/2014	<10 (1)	499	90	143	123	189	<10	<10	35	15	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	165	16/12/2014		528	226	98	139	141	<10	<10	27	12	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	165	17/02/2015		28	68	20	24	366	<10	<10	<10	<10	<10	<10
215_10	CANALE L.E.B.	1115	11/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

				l/gn s	A ng/I	l/gu v	A ng/l	A ng/I	I/Bu s	A ng/l	A ng/l	A ng/l	PFHxS ng/l	√ ng/l	PFUnA ng/l
COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHXA	PFBS	PFDeA	PFDoA	РЕНрА	PFHX	PFNA	PFUn
	imento normativo propo	sto (med	lia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	_
215_10	CANALE L.E.B.	1115	19/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	02/07/2013	86	758	194	158	158	273	<10	<10	34	21	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	09/08/2013	19	478	220	107	110	215	<10	<10	38	10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	17/10/2013	12	485	239	140	126	194	<10	<10	26	30	<10	<10
161_25 161_25	FIUME TOGNA FIUME TOGNA	2102 2102	12/11/2013 11/12/2013	14 11	559 398	199 113	72 107	165 135	142 116	<10 <10	<10 <10	26 39	10 <10	<10 <10	<10 <10
161_25	FIUME TOGNA	2102	21/01/2014	/1\	326	168	105	105	<10	<10	<10	33	<10	<10	<10
161 25	FIUME TOGNA	2102	18/02/2014		298	100	53	59	72	<10	<10	11	<10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	12/03/2014	11	489	148	121	116	129	<10	<10	25	<10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	07/04/2014		682	177	127	110	155	<10	<10	33	16	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	14/05/2014		407	155	108	127	166	<10	<10	25	<10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	11/06/2014	/1\	288	208	86	83	105	<10	<10	18	14	<10	<10
161_25 161_25	FIUME TOGNA FIUME TOGNA	2102 2102	07/07/2014 06/08/2014	17	300 572	202 235	118 128	120 80	202 171	<10 <10	<10 <10	24 38	<10 16	<10 <10	<10 <10
161_25	FIUME TOGNA	2102	17/09/2014	7.43	493	320	194	204	356	<10	<10	43	16	<10	<10
161 25	FIUME TOGNA	2102	13/10/2014		535	363	152	137	208	<10	<10	39	15	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	12/11/2014	76	434	221	202	94	224	<10	<10	19	<10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	01/12/2014	33	552	233	126	153	179	<10	<10	28	14	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	14/01/2015	15	285	141	88	91	101	<10	<10	14	<10	<10	<10
161_25	FIUME TOGNA	2102	11/02/2015		453	38	81	69	105	<10	<10	16	<10	<10	<10
161_25 161_28	FIUME TOGNA	2102	23/03/2015 02/07/2013		133	82 137	72 51	47 120	43 2190	<10 <10	<10 <10	15 101	<10 17	<10	<10
161_28 161_28	FIUME FRATTA FIUME FRATTA	2105 2105	02/07/2013	48 <10 ⁽¹⁾	3417 462	217	11	23	296	<10	<10	29	<10	<10 <10	<10 <10
161_28	FIUME FRATTA	2105	11/09/2013	15	608	177	84	49	799	<10	<10	32	<10	<10	<10
161 28	FIUME FRATTA	2105	17/10/2013	7.43	124	118	35	36	222	<10	<10	<10	26	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	12/11/2013	<10 (1)	215	84	31	54	284	<10	<10	12	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	11/12/2013	<10 (1)	129	57	41	42	142	<10	<10	13	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	21/01/2014	16	268	177	115	96	16	<10	<10	31	37	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	18/02/2014		168	71	63	55	237	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28 161_28	FIUME FRATTA FIUME FRATTA	2105 2105	12/03/2014 07/04/2014	7.43	180 125	155 159	78 48	98 50	334 248	<10 <10	<10 <10	14 <10	<10 <10	<10 <10	<10 <10
161_28	FIUME FRATTA	2105	14/05/2014		125	344	55	71	641	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161 28	FIUME FRATTA	2105	11/06/2014	/1\	31	38	23	68	1055	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	07/07/2014	<10 (1)	15	52	<10	58	1080	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	06/08/2014		125	426	30	39	982	<10	<10	14	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	17/09/2014		60	488	34	31	350	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	2105	13/10/2014		76	300	54	128	1460	<10	<10	13	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA FIUME FRATTA	2105	12/11/2014 01/12/2014		172	153 714	146	55 12E	361	<10	<10	14	<10	<10	<10
161_28 161_28	FIUME FRATTA	2105 2105	14/01/2015	7.43	184 30	175	82 23	135 38	2685 300	<10 <10	<10 <10	17 <10	<10 <10	<10 <10	<10 <10
161 28	FIUME FRATTA	2105	11/02/2015		145	33	38	45	301	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	442	11/03/2014		262	81	84	75	313	<10	<10	21	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	442	16/12/2014		267	816	<10	110	243	<10	<10	16	<10	<10	<10
210_10	COLLETTORE ZERPANO	3202	11/03/2014		25	<10	17	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
210_10	COLLETTORE ZERPANO	3202	09/12/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28 161_28	FIUME FRATTA FIUME FRATTA	170 170	11/03/2014 16/12/2014	(4)	227 170	77 479	68 78	82 81	423 199	<10 <10	<10 <10	17 12	<10 <10	<10 <10	<10 <10
161_28	FIUME FRATTA	170	17/02/2015		160	144	77	67	113	<10	<10	14	<10	<10	<10
161 28	FIUME FRATTA	2104	09/08/2013	743	436	267	10	18	309	<10	<10	25	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	194	25/10/2013	12	154	268	75	49	664	<10	<10	15	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	194	11/03/2014	<10 (1)	152	94	76	66	179	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	194	20/01/2015		19	134	19	18	241	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_28	FIUME FRATTA	194	17/02/2015		26	70	20	26	337	<10	<10	<10	<10	<10	<10
196_20	S. DUGALE TERRAZZO	3204	11/03/2014		61	28	37	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
196_20 161_28	S. DUGALE TERRAZZO CANALE GORZONE	3204	12/12/2014 11/03/2014	743	32 202	<10 99	<10 53	15 47	<10 265	<10 <10	<10 <10	<10 <10	<10 <10	<10	<10
161_28 161_28	CANALE GORZONE	196 196	17/03/2014	7.43	37	59	22	25	265	<10	<10	<10	<10	<10 <10	<10 <10
161_28	CANALE GORZONE	196	17/03/2015	7.43	31	48	22	32	454	<10	<10	<10	<10	<10	<10
182_10	SCOLO ALONTE	475	10/03/2014	7.43	315	94	85	51	75	<10	<10	<10	<10	<10	<10
182_10	SCOLO ALONTE	475	01/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
182_10	SCOLO ALONTE	475	24/03/2015		44	54	34	17	27	<10	<10	<10	<10	<10	<10
179_20	SCOLO LOZZO	172	12/08/2013		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
179_20	SCOLO LOZZO	172	13/03/2014	7.43	187	52	44	29	97	<10	<10	<10	<10	<10	<10
179_30	CANALE MASINA	195	13/03/2014	<10 . ,	152	54	45	26	113	<10	<10	<10	<10	<10	<10

				PFOS ng/l	PFOA ng/I	A ng/l	A ng/l	(A ng/l	S ng/l	PFDeA ng/I	PFDoA ng/I	PFHpA ng/I	PFHxS ng/l	PFNA ng/I	PFUnA ng/l
COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	PFO	PFO	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFD	PFD	PFH	PFH	PFN	J.F
Rifer	imento normativo propo	sto (med	lia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
166_20	TORRENTE AGNO	116	10/03/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
166_20	TORRENTE AGNO	116	23/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
166_30	FIUME GUÀ	2552	10/03/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
166_30	FIUME GUÀ	2552	23/06/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
173_10	TORRENTE POSCOLA	466	10/03/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
173_10	TORRENTE POSCOLA	466	08/07/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
173_15	TORRENTE POSCOLA	494	17/07/2013	110	214	1620	185	70	88	17	<10	<10	<10	<10	<10
173_15	TORRENTE POSCOLA	494	10/03/2014		2430	209	233	390	375	28	<10	200	14	<10	<10
173_15	TORRENTE POSCOLA	494	23/06/2014		273	164	40	86	153	<10	<10	<10	<10	<10	<10
173_15	TORRENTE POSCOLA	494	16/03/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
171_10	FIUME BRENDOLA	1022	10/03/2014	14	392	117	125	73	227	<10	<10	22	<10	<10	<10
171_10	FIUME BRENDOLA	1022	01/07/2014	<10 (1)	185	153	91	125	374	<10	<10	17	<10	<10	<10
171_20	FIUME BRENDOLA	162	04/07/2013	49	649	188	99	92	255	<10	<10	23	<10	<10	<10
171_20	FIUME BRENDOLA	162	10/03/2014	19	492	112	132	59	183	<10	<10	18	<10	<10	<10
171_20	FIUME BRENDOLA	162	01/07/2014	<10 (1)	159	124	59	84	194	<10	<10	17	<10	<10	<10
166_40	FIUME GUÀ	2550	10/03/2014	18	468	109	118	64	208	<10	<10	19	<10	<10	<10
166_40	FIUME GUÀ	2550	01/07/2014	<10 (1)	120	89	51	49	160	<10	<10	<10	<10	<10	<10
166_40	FIUME GUÀ	2550	24/03/2015	(4)	57	39	20	14	40	<10	<10	<10	<10	<10	<10
166_40	FIUME GUÀ	440	11/03/2014		263	72	72	46	90	<10	<10	15	<10	<10	<10
166_40	FIUME GUÀ	440	10/12/2014	<10 (1)	89	30	<10	21	30	<10	<10	<10	<10	<10	<10
166_42	FIUME GUÀ	441	11/03/2014		314	69	74	44	79	<10	<10	14	<10	<10	<10
166_42	FIUME GUÀ	441	10/12/2014	<10 (1)	114	15	<10	18	41	<10	<10	<10	<10	<10	<10
166_50	CANALE S. CATERINA	203	13/03/2014		315	94	65	47	116	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_30	CANALE GORZONE	201	09/08/2013	<10 (1)	320	256	<10	16	205	<10	<10	13	<10	<10	<10
161_30	CANALE GORZONE	201	11/03/2014	<10 (1)	244	99	45	38	187	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_30	CANALE GORZONE	201	20/01/2015		22	53	17	14	95	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_30	CANALE GORZONE	201	17/02/2015		28	38	15	14	113	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_30	CANALE GORZONE	202	11/03/2014	<10 (1)	238	69	64	37	99	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_30	CANALE GORZONE	202	17/02/2015		30	43	16	14	128	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_30	CANALE GORZONE	202	17/03/2015	<10 (1)	20	24	<10	20	115	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	11/03/2014	<10 (1)	154	31	43	45	156	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	15/04/2014		76	71	16	24	155	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	13/05/2014		129	290	43	47	267	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	17/06/2014	<10 (1)	36	301	<10	<10	215	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	15/07/2014		34	52	<10	16	137	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	19/08/2014		29	18	<10	<10	144	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	14/10/2014		30	63	16	33	284	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	18/11/2014	<10 (1)	29	22	14	<10	18	<10	<10	<10	<10	<10	<10
161_35	CANALE GORZONE	437	15/12/2014		38	130	22	16	40	<10	<10	<10	<10	<10	<10
(1) Non	Valutabile per limite di q	uantifica	zione inadeguat	to allo st	andard	di qual	ità prop	osto							

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui superiore agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

Tabella 3.13 - Risultati del monitoraggio dei fiumi nel bacino Fratta Gorzone

Pur con le incertezze insite nelle misure e nei confronti, le distribuzioni delle concentrazioni di PFOS, PFOA e altri PFAS nei corsi d'acqua monitorati appaiono coerenti tra loro ed in relazione sia alle concentrazioni dello scarico A.Ri.C.A., sia soprattutto alle concentrazioni delle acque di falda, drenate dal Togna, dal Rio Acquetta, dal Guà e dal Brendola (Figura 3.12). Le maggiori concentrazioni si osservano infatti sul Poscola alla stazione 494 e sul fiume Fratta.

L'andamento delle concentrazioni di PFAS, da agosto 2013 ad oggi, nella stazione subito a valle dello scarico A.Ri.C.A. e della confluenza del L.E.B. (Figura 3.13) e nella stazione che monitora la chiusura del bacino (Figura 3.14) mostrano una tendenza alla riduzione di PFOS e PFOA e un andamento più incerto per gli altri PFAS.

Per quanto riguarda il Poscola (Figura 3.15) e il Brendola (Figura 3.16) le poche misure disponibili mostrano comunque una tendenza alla riduzione delle concentrazioni nel tempo.

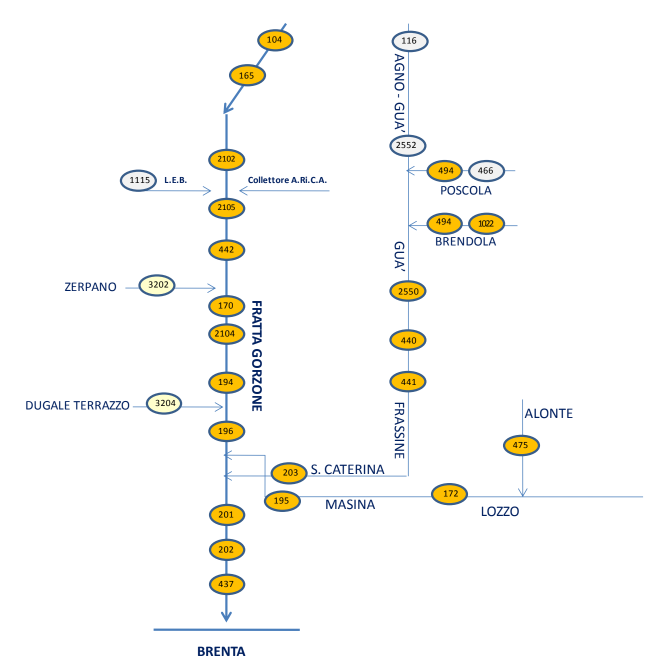


Figura 3.12 – Rappresentazione schematica delle stazioni monitorate nel bacino Fratta Gorzone

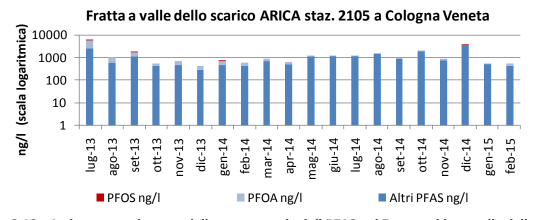


Figura 3.13 - Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS nel Fratta subito a valle dello scarico A.Ri.C.A. e della confluenza del canale L.E.B.

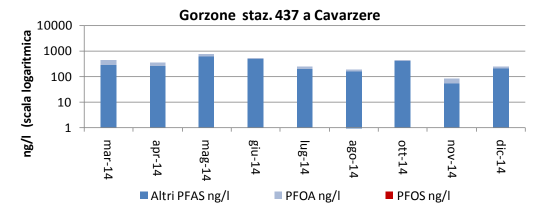


Figura 3.14 - Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS nel Gorzone (tratto Terminale)

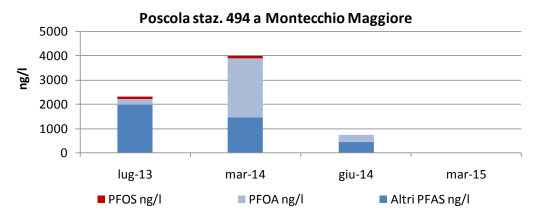


Figura 3.15 - Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS nel Poscola

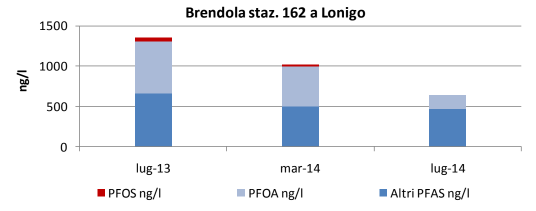


Figura 3.16 - Andamento nel tempo delle concentrazioni di PFAS nel Brendola

3.7. BACINO IDROGRAFICO LEMENE

Nel bacino del Lemene sono stati controllati 4 siti (Tabella 3.14 e Figura 3.17).

E' stato riscontrato un valore superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui (Tabella 3.15) nel canale Taglio Nuovo.

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
VE	69	3_30	Loncon	Concordia Sagittaria	ponte Loncon	1
VE	70	753_10	Taglio Nuovo	Portogruaro	Lugugnana	1
VE	76	1_35	Lemene	Caorle	Ciani Bassetti	1
VE	433	1_30	Lemene	Concordia Sagittaria	ponte Via I Maggio	1

Tabella 3.14 - Anagrafica dei punti di controllo nel bacino Lemene

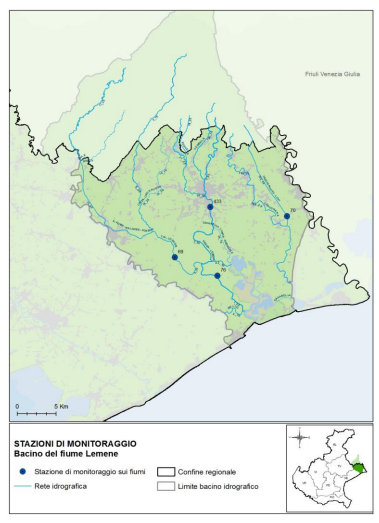


Figura 3.17 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino Lemene

				PFOS ng/I	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferime	Riferimento normativo proposto (media annua)			0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
753_10	C. TAGLIO NUOVO	70	09/06/2014	<10 (1)	<10	<10	19	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1_30	FIUME LEMENE	433	24/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
3_30	FIUME LONCON	69	24/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1_35	FIUME LEMENE	76	09/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui superiore agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

Tabella 3.15 - Risultati del monitoraggio dei fiumi nel bacino Lemene

3.8. BACINO IDROGRAFICO LIVENZA

Nel bacino del Livenza sono stati controllati 6 siti posizionati lungo le aste principali del bacino (Tabella 3.16 e Figura 3.18). Non sono stati riscontrati valori superiori al limite di quantificazione (Tabella 3.17).

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
TV	39	349_37	Livenza	Motta di Livenza	Riva di Livenza	1
VE	72	349_40	Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa	2
TV	236	382_30	Meschio	Cordignano	ponte della Muda	1
TV	434	350_35	Monticano	Gorgo al Monticano	ponte di Villa Revedin	1
TV	453	349_30	Livenza	Gaiarine	C. Padernello	1
TV	620	350_25	Monticano	Vazzola Madonna delle Grazi		1

Tabella 3.16 - Anagrafica dei punti di controllo nel bacino Livenza

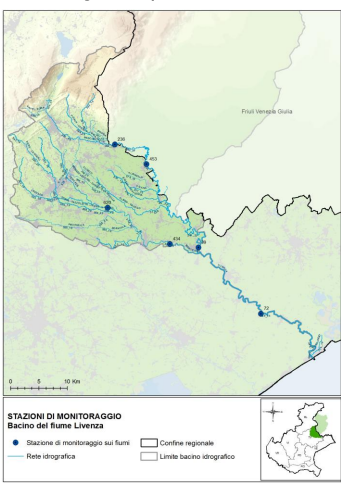


Figura 3.18 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino Livenza

				PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
COD. C.I.	CORPO IDRICO	STAZ.	DATA	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferin	nento normativo propos	to (med	ia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-		-
382_30	FIUME MESCHIO	236	05/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
349_30	FIUME LIVENZA	453	05/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
349_37	FIUME LIVENZA	39	04/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
350_25	FIUME MONTICANO	620	05/08/2014	<10 (1)		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
350_35	FIUME MONTICANO	434	04/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
349_40	FIUME LIVENZA	72	09/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
349_40	FIUME LIVENZA	72	26/01/2015	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui superiore agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

3.9. BACINO IDROGRAFICO PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE

Nel bacino pianura tra Livenza e Piave è stato controllato il sito n. 435 a Torri di Mosto (VE) posizionato sul canale Brian Taglio (Tabella 3.18 e Figura 3.19) dove non sono state registrate criticità con tutti i valori di PFAS inferiori al limite di quantificazione (Tabella 3.19).

PF	ROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
,	٧E	435	741_30	CANALE BRIAN IL TAGLIO	Torre di Mosto	ponte località Stretti	1

Tabella 3.18 - Anagrafica del punto di controllo nel bacino Pianura tra Livenza e Piave

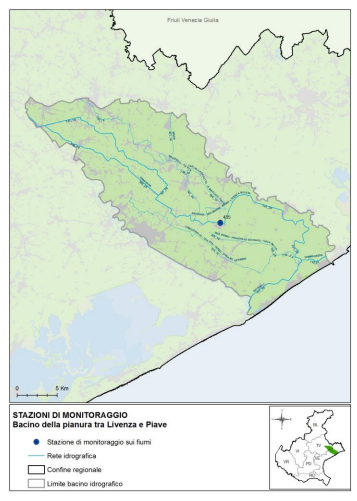


Figura 3.19 - Rappresentazione del punto di controllo nel bacino Pianura tra Livenza e Piave.

	COD.	FIUME	STAZ.	DATA	PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
	C.I.				ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
R	liferim	ento normativo proposto (media an	nua)		0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	1	1	-	-	-	-
7	41 30	CANALE BRIAN IL TAGLIO	435	24/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

Tabella 3.19 - Risultati del monitoraggio nel bacino Pianura tra Livenza e Piave.

3.10. BACINO IDROGRAFICO PIAVE

Nel bacino del Piave sono stati controllati 16 siti posizionati: lungo l'asta principale del Piave, in affluenti (Soligo, Sonna Cordevole e Rai) e in 3 laghi (S. Croce, Lago e S. Maria) del bacino (Tabella 3.20 e Figura 3.20). Il controllo del bacino del Piave è tuttora in corso.

In tutti i siti controllati, non sono stati riscontrati valori superiori al limite di quantificazione (Tabella 3.21).

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
BL	13	389_40	Piave	Soverzene	monte del ponte per Soverzene	1
BL	16	389_42	Piave	Lentiai	a valle sbarramento di Busche	1
BL	18	467_10	Rai	Ponte nelle Alpi	ponte per Paiane	1
BL	21	430_48	Cordevole	Sedico	a valle ponte S.S. 50	1
BL	29	413_20	Sonna	Feltre	Casello	1
BL	32	389_48	Piave	Alano di Piave	Fener	1
TV	35	393_20	Soligo	Susegana	a monte confluenza Piave	1
VE	65	389_70	Piave	Fossalta di Piave	ponte di Barche	1
BL	360	389_42	Piave	Limana	Praloran (monte lav. Inerti)	1
TV	1153	389_50	Piave	Susegana	Mina	1
BL	361	2	lago di Santa Croce	Farra d'Alpago	centro lago in superficie	1
BL	361	2	lago di Santa Croce	Farra d'Alpago	centro lago sul fondo	1
TV	348	10	lago di Lago	Tarzo	centro lago in superficie	1
TV	348	10	lago di Lago	Tarzo	centro lago sul fondo	1
TV	349	12	lago di Santa Maria	Revine Lago	centro lago in superficie	1
TV	349	12	lago di Santa Maria	Revine Lago	centro lago sul fondo	1

Tabella 3.20 - Anagrafica dei punti di controllo nel bacino del Piave

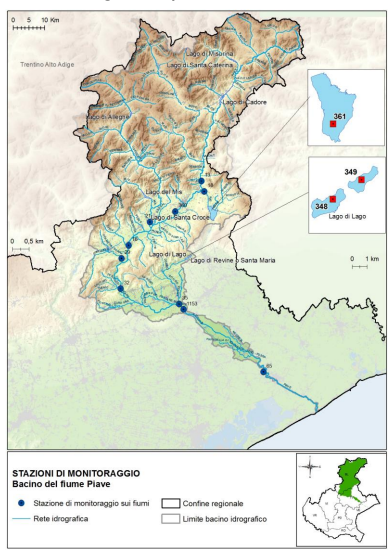


Figura 3.20 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino Piave

					۱/gu ۸	l/gu (l/gn /	l/gu	eA ng/l	A ng/l	A ng/l	A ng/I	S ng/l	l/gu /	A ng/l	A ng/l
Cod CI	Corpo idrico	Cod Staz	Comune	DATA	PFOA	PFOS	PFBA	PFBS	PFDe	PFDoA	РҒНрА	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFPeA	PFUnA
	Riferimento norma	tivo pr	oposto (media annua		0.65	7.000	3.000	1.000	100	3.000	-	-	-	-	-	
389_40	FIUME PIAVE	13	SOVERZENE	30/03/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
389_42	FIUME PIAVE	16	LENTIAI			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
389_42	FIUME PIAVE	360	LIMANA	07/04/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
389_48	FIUME PIAVE	32	ALANO DI PIAVE	09/04/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
389_50	FIUME PIAVE	1153	SUSEGANA	27/08/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
389_70	FIUME PIAVE	65	FOSSALTA DI PIAVE	16/06/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
393_20	FIUME SOLIGO	35	SUSEGANA	27/08/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
413_20	T. SONNA	29	FELTRE	25/11/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
430_48	F. CORDEVOLE	21	SEDICO	09/04/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
467_10	TORRENTE RAI	18	PONTE NELLE ALPI	30/03/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	SANTA CROCE sup.	361	FARRA D'ALPAGO	08/04/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	SANTA CROCE fondo	361	FARRA D'ALPAGO	08/04/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
10	LAGO sup.	348	TARZO			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
10	LAGO fondo	348	TARZO			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
12	SANTA MARIA sup.	349	REVINE LAGO	22/07/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
12	SANTA MARIA fondo			22/07/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

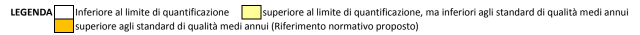


Tabella 3.21 - Risultati del monitoraggio nel bacino del Piave

3.11. BACINO IDROGRAFICO PO

Nel bacino del Po (parte veneta) sono stati controllati 6 siti posizionati: lungo l'asta del Mincio, Po nel tratto terminale e nei laghi Garda e Frassino (Tabella 3.22 e Figura 3.21).

Nel tratto terminale del fiume Po sono state rilevate presenze di PFBA e PFDoA con concentrazioni non critiche mentre per quanto riguarda il laghetto del Frassino è stata riscontrata una presenza di PFOA che merita un monitoraggio di approfondimento (Tabella 3.23).

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
VR	154	536_23	Mincio	Valeggio sul Mincio	Borghetto	1
RO	227	535_60	Po di Venezia	Corbola	Sabbioni	1
VR	311	11	Lago del Frassino	Peschiera del Garda	centro lago in superficie	1
VR	311	11	Lago del Frassino	Peschiera del Garda	centro lago sul fondo	1
VR	369	1	Lago di Garda	Brenzone	centro lago in superficie	1
VR	369	1	Lago di Garda	Brenzone	centro lago sul fondo	1

Tabella 3.22 - Anagrafica dei punti di controllo nel bacino del Po

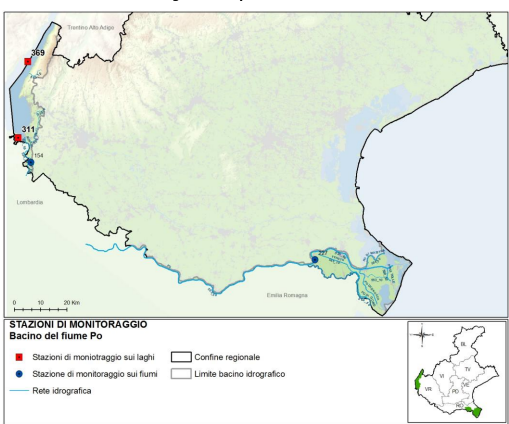


Figura 3.21 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino del Po

Cod CI		Cod Staz		DATA	PFOS ng/I	PFOA ng/l	PFBA ng/l	PFBS ng/l	PFDeA ng/I	PFDoA ng/l	PFHpA ng/I	PFHxA ng/l	PFHxS ng/l	PFNA ng/l	PFPeA ng/l	PFUnA ng/I
	Riferimento non	mativo pr	oposto (media annua)		0.65	7.000	3.000	1.000	100	3.000	-	-	-	-	-	
536_23	FIUME MINCIO	154	VALEGGIO SUL MINCIO			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
535_60	FIUME PO DI VENEZIA	227		13/08/2014			13	<10	<10	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1	GARDA sup.	369	BRENZONE	09/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1	GARDA fondo	369	BRENZONE	09/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
11	FRASSINO sup.	311	PESCHIERA DEL GARDA	17/12/2014	<10 (1)	12	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
11	FRASSINO fondo	311	PESCHIERA DEL GARDA	17/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

LEGENDA Inferiore al limite di quantificazione superiore al limite di quantificazione, ma inferiori agli standard di qualità medi annui superiore agli standard di qualità medi annui (Riferimento normativo proposto)

Tabella 3.23- Risultati del monitoraggio nel bacino del Po

3.12. BACINO IDROGRAFICO SILE

Nel bacino del Sile sono stati controllati 8 siti posizionati: lungo l'asta del Sile, nel Musestre e lungo il collettore C.U.A.I. (Tabella 3.24 e Figura 3.22).

Si segnala una presenza significativa di PFOA nel collettore C.U.A.I. che però non ha trovato conferma nelle analisi successive (Tabella 3.25). Si ricorda che l'incertezza insita in questo tipo di misure non esclude il rilevamento di pur sporadici falsi positivi.

PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
TV	41	714_10	fiume Sile	Vedelago	Casacorba ponte di legno	1
TV	79	714_25	fiume Sile	Treviso	Fiera-ponte ospedale regionale	1
TV	81	714_32	fiume Sile	Silea	Cendon, via Chiesa 28 da pontile Barche	1
VE	237	778_10	collettore C.U.A.I.	Quarto d'Altino	derivazione C. Fossa d'Argine	1
VE	238	714_35	fiume Sile	Jesolo	Torre Caligo	8
TV	335	722_20	fiume Musestre	Roncade	Musestre	1
VE	351	778_10	collettore C.U.A.I.	Venezia	Ca' Solaro	7
TV	1132	714_30	fiume Sile	Silea	Ca' Barbaro	1

Tabella 3.24 - Anagrafica dei punti di controllo nel bacino del Sile

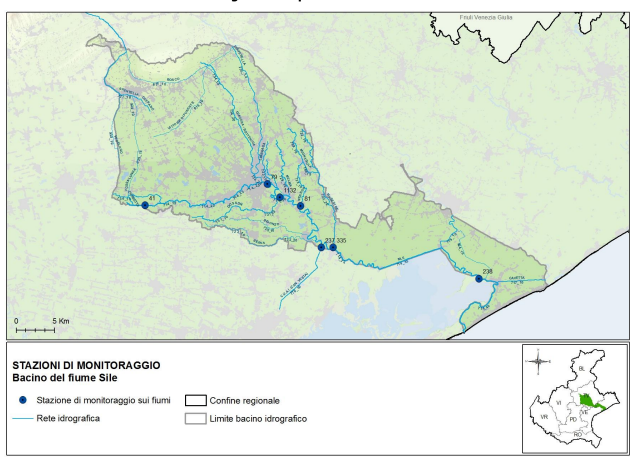


Figura 3.22 - Rappresentazione dei punti di controllo nel bacino del Sile

COD.				PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
C.I.	FIUME	STAZ.	DATA	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferime	ento normativo propo	osto (m	edia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	1	1	-
714_10	FIUME SILE		11/08/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_25	FIUME SILE	79	11/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_30	FIUME SILE	1132	11/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_32	FIUME SILE		11/08/2014	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
722_20	FIUME MUSESTRE		11/08/2014			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_35	FIUME SILE	238	16/06/2014	<10 (1)	19	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_35	FIUME SILE	238	22/07/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_35	FIUME SILE	238	12/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

COD.				PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
C.I.	FIUME	STAZ.	DATA	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferime	ento normativo propo	osto (m	edia annua)	0.65	100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
714_35	FIUME SILE	238	03/09/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_35	FIUME SILE				<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_35	FIUME SILE		03/11/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_35	FIUME SILE		02/12/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
714_35	FIUME SILE		03/03/2015		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.		16/06/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.	351	16/06/2014	<10 (1)	108	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.		,,		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.	351	12/08/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.		03/09/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.	351	21/10/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.		03/11/2014		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
778_10	COLLETTORE C.U.A.I.	351	02/12/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

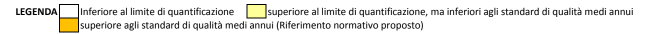


Tabella 3.25 - Risultati del monitoraggio nel bacino del Sile

3.13. BACINO IDROGRAFICO TAGLIAMENTO

Nel bacino del Tagliamento è stato controllato il sito n. 432 a San Michele al Tagliamento (VE) posizionato in prossimità della foce (Tabella 3.26 e Figura 3.23), dove non sono state riscontrate presenze, con tutti i valori di PFAS inferiori al limite di quantificazione (Tabella 3.27).

	PROV	COD. STAZ	COD. C.I.	CORPO IDRICO	COMUNE	LOCALITA'	N. CAMPAGNE
ĺ	VE	432	568_40	TAGLIAMENTO	San Michele al Tagliamento	sotto ponte autostrada A4	1

Tabella 3.26 - Anagrafica del punto di controllo nel bacino del Tagliamento.

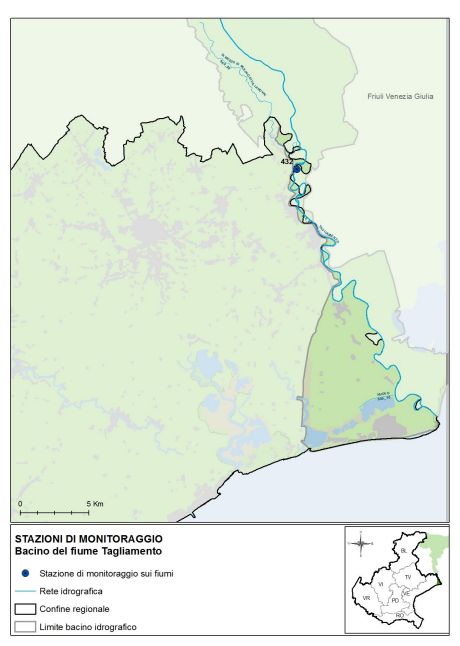


Figura 3.23 - Rappresentazione del punto di controllo nel bacino del Tagliamento

COD.	FIUME	STAZ.	DATA	PFOS	PFOA	PFBA	PFPeA	PFHxA	PFBS	PFDeA	PFDoA	PFHpA	PFHxS	PFNA	PFUnA
C.I.				ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Riferime	Riferimento normativo proposto (media annua)				100	7.000	3.000	1.000	3.000	-	-	-	-	-	-
568_40	TAGLIAMENTO	432	09/06/2014	<10 (1)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

⁽¹⁾ Non Valutabile per limite di quantificazione inadeguato allo standard di qualità proposto

Tabella 3.27 - Risultati del monitoraggio nel bacino del Tagliamento

4. CONCLUSIONI

Dalle misure effettuate si evince che:

- non sono stati riscontrati PFAS nelle acque superficiali (fiumi e laghi) dei bacini: Adige, Brenta (prima della confluenza del Gorzone e del Bacchiglione), Fissero Tartaro Canalbianco, Piave, Livenza, Pianura tra Livenza e Piave e Tagliamento;
- sono state riscontrate delle presenze occasionali nel bacino scolante nella laguna di Venezia, Lemene, Sile e Po;
- sono state riscontrate criticità diffuse nei bacini Fratta Gorzone e Bacchiglione che risultano maggiormente interessati dal fenomeno;
- i meccanismi di contaminazione delle acque superficiali sono complessi e riguardano principalmente lo scarico A.Ri.C.A. e gli scambi "naturali" tra acque superficiali e sotterranee;
- si registra un miglioramento nel tempo delle concentrazioni di PFOS e di PFOA.

Continua il monitoraggio sistematico dei PFAS in circa 20 siti con frequenza trimestrale.



ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

*Direzione Generale Via Matteotti, 27 35137 Padova*Tel.+39 049 823 9301

Fax. +39 049 660 966

e-mail: urp@arpa.veneto.it PEC: urp@pec.arpav.it

www.arpa.veneto.it