



Class.  
Spett. SAL Srl

(Luogo), (data)

prot. 116847

del 15/07/2021

alla c.a. dell'Ing. Mario Cremonesi  
e Dott.ssa Raffaella Izzo  
via dell'Artigianato 1/3  
Loc. San Grato - 26900 Lodi  
[protocollo@pec.societaacqualodigiana.it](mailto:protocollo@pec.societaacqualodigiana.it)

Oggetto: monitoraggio PFAS e PFOA nelle acque destinate al consumo umano.

In riferimento alla campagna in oggetto, eseguita nel mese di maggio 2021 da questa ATS, è emerso che un campione relativo al Punto prelievo cod. RIAL PO0980249UM002, denominato Frazione Terraverde Miscela in comune di Corte Palasio, presenta un valore analitico pari a 0.156 microgrammi/l per PFBA (Acido perfluorobutanico), e 0.048 microgrammi/l per PFHxA (Acido perfluoroesanoico).

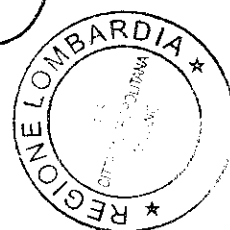
Considerando il valore limite 0,10 microgrammi/l previsto nella Direttiva UE 2184 per questo tipo di sostanze "per- e polifluoro alchiliche", comprese nei parametri «somma di PFAS», ritenute preoccupanti per la salute, si chiede di mettere in atto le iniziative ritenute congrue per rientrare nel valore di sicurezza sopra indicato.

Al riguardo si fa presente che tale Direttiva pur non essendo ancora stata recepita, indica valori limite che sostituiranno a tutti gli effetti quelli previsti dal parere ISS n.24565/2015.

Nell'ottica del principio di precauzione si ritiene opportuno raccomandare già ora l'adozione dei nuovi limiti fissati dalla Direttiva UE prima che questi diventino cogenti.

In attesa di cortese riscontro si porgono distinti saluti.

Il Direttore UOCIAN ATS Milano EST  
Dott.ssa Paola Fischer



Allegati: file pdf estrazione dati analitici campagna PFAS-PFOA 2021.

Responsabile del procedimento dott.ssa Paola Fischer

Responsabile dell'istruttoria: dott.ssa Barbara Pozzi; [bpozzi@ats-milano.it](mailto:bpozzi@ats-milano.it) TdP Carlo Valla- [cvallo@ats-milano.it](mailto:cvallo@ats-milano.it)

**AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO**

Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria  
Via Mantova 10 – Melzo Tel.02.85785095-5103

e-mail: [apotabilimiest@ats-milano.it](mailto:apotabilimiest@ats-milano.it) – PEC: [dipartimento\\_prevenzione@pec.ats-milano.it](mailto:dipartimento_prevenzione@pec.ats-milano.it)  
Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

DATA PRELIEVO	PUNTO PRELIEVO	DESCRIZIONE PARAMETRO	VALORE	BREVE DESCRIZIONE DEL LUOGO DI PRELIEVO
04-mag-21	RE0980109UC017	PFDA (Acido perfluorodecanoico)	< 0,005	Casalpusterlengo - Via Cadorna centrale trattata
04-mag-21	RE0980109UC017	PFBA (Acido perfluorobutanoico)	< 0,005	Casalpusterlengo - Via Cadorna centrale trattata
04-mag-21	RE0980109UC017	PFHxA (Acido perfluoroetanoico)	< 0,005	Casalpusterlengo - Via Cadorna centrale trattata
04-mag-21	RE0980109UC017	PFHxS (Acido perfluoroisossolico)	< 0,005	Casalpusterlengo - Via Cadorna centrale trattata
04-mag-21	RE0980109UC017	PFNA (Acido perfluorononanoico)	< 0,005	Casalpusterlengo - Via Cadorna centrale trattata
04-mag-21	RE0980109UC017	PFOA (Acido perfluorooctanoico)	< 0,005	Casalpusterlengo - Via Cadorna centrale trattata
04-mag-21	RE0980109UC017	PFOS (Acido perfluorooctansolfonico)	< 0,005	Casalpusterlengo - Via Cadorna centrale trattata
04-mag-21	RE0980199UC012	PFBA (Acido perfluorobutanoico)	< 0,005	Codogno - Viale Resistenza
04-mag-21	RE0980199UC012	PFDA (Acido perfluorodecanoico)	< 0,005	Codogno - Viale Resistenza
04-mag-21	RE0980199UC012	PFHxA (Acido perfluoroetanoico)	< 0,005	Codogno - Viale Resistenza
04-mag-21	RE0980199UC012	PFHxS (Acido perfluoroisossolico)	< 0,005	Codogno - Viale Resistenza
04-mag-21	RE0980199UC012	PFNA (Acido perfluorononanoico)	< 0,005	Codogno - Viale Resistenza
04-mag-21	RE0980199UC012	PFOA (Acido perfluorooctanoico)	< 0,005	Codogno - Viale Resistenza
04-mag-21	RE0980199UC012	PFOS (Acido perfluorooctansolfonico)	< 0,005	Codogno - Viale Resistenza
05-mag-21	PO0980249UM002	PFOA (Acido perfluorooctanoico)	< 0,005	Corte Palasio - Frazione Terraverde Miscela
05-mag-21	PO0980249UM002	PFNA (Acido perfluorononanoico)	< 0,005	Corte Palasio - Frazione Terraverde Miscela
05-mag-21	PO0980249UM002	PFOS (Acido perfluorooctansolfonico)	< 0,005	Corte Palasio - Frazione Terraverde Miscela
05-mag-21	PO0980249UM002	PFBA (Acido perfluorobutanoico)	0,156	Corte Palasio - Frazione Terraverde Miscela
05-mag-21	PO0980249UM002	PFDA (Acido perfluorodecanoico)	< 0,005	Corte Palasio - Frazione Terraverde Miscela
05-mag-21	PO0980249UM002	PFHxA (Acido perfluoroetanoico)	0,048	Corte Palasio - Frazione Terraverde Miscela
05-mag-21	PO0980249UM002	PFHxS (Acido perfluoroisossolico)	< 0,005	Corte Palasio - Frazione Terraverde Miscela
13-mag-21	RE0980319UC033	PFBA (Acido perfluorobutanoico)	0,006	Lodi - Località San Grato
13-mag-21	RE0980319UC033	PFDA (Acido perfluorodecanoico)	< 0,005	Lodi - Località San Grato
13-mag-21	RE0980319UC033	PFHxA (Acido perfluoroetanoico)	0,005	Lodi - Località San Grato
13-mag-21	RE0980319UC033	PFHxS (Acido perfluoroisossolico)	0,020	Lodi - Località San Grato
13-mag-21	RE0980319UC033	PFNA (Acido perfluorononanoico)	< 0,005	Lodi - Località San Grato
13-mag-21	RE0980319UC033	PFOA (Acido perfluorooctanoico)	< 0,005	Lodi - Località San Grato
13-mag-21	RE0980319UC033	PFOS (Acido perfluorooctansolfonico)	0,022	Lodi - Località San Grato

## ATS Città Metropolitana di Milano - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** A60CBBE25DD107EF140C0AEF65A9BFCB763AF4D60BD31D74313B869A8B658C47

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0116847/21

Data Protocollo 22/07/2021

Oggetto MONITORAGGIO PFAS E PFOA NELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

UOR Competenza UOC IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE MILANO EST UOC03207

UOR Conoscenza

Destinatario SOCIETA' ACQUA LODIGIANA ALLA C.A. MARIO CREMONESI RAFFAELLA IZZO

### Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <https://atsmilano-ws.siaavcloud.com/PortaleGlifo/Account/Login.aspx>

**IDENTIFICATIVO** BGWUZ-158496

**PASSWORD** Fec2DVyRob

**DATA SCADENZA** Senza scadenza