

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

COMUNE	PUNTO PRELIEVO	NOME_PUNTO	DATA	PARAMETRO	VALORE	U.M.
ABBIATEGRASSO	SE015002XUS019	MONTESANTO - SERB.	13/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,015	µg/l
ABBIATEGRASSO	SE015002XUS019	MONTESANTO - SERB.	13/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ABBIATEGRASSO	SE015002XUS019	MONTESANTO - SERB.	13/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ABBIATEGRASSO	SE015002XUS019	MONTESANTO - SERB.	13/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ABBIATEGRASSO	SE015002XUS019	MONTESANTO - SERB.	13/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ABBIATEGRASSO	SE015002XUS019	MONTESANTO - SERB.	13/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ABBIATEGRASSO	SE015002XUS019	MONTESANTO - SERB.	13/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ARCONATE	SE015007XUS010	CAMPO SPORTIVO - SERB.	06/07/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
ARCONATE	SE015007XUS010	CAMPO SPORTIVO - SERB.	06/07/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ARCONATE	SE015007XUS010	CAMPO SPORTIVO - SERB.	06/07/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ARCONATE	SE015007XUS010	CAMPO SPORTIVO - SERB.	06/07/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ARCONATE	SE015007XUS010	CAMPO SPORTIVO - SERB.	06/07/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ARCONATE	SE015007XUS010	CAMPO SPORTIVO - SERB.	06/07/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ARCONATE	SE015007XUS010	CAMPO SPORTIVO - SERB.	06/07/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ARESE	RE0150099UM001	PALESTRA MISCELATA	04/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
ARESE	RE0150099UM001	PALESTRA MISCELATA	04/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ARESE	RE0150099UM001	PALESTRA MISCELATA	04/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ARESE	RE0150099UM001	PALESTRA MISCELATA	04/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ARESE	RE0150099UM001	PALESTRA MISCELATA	04/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ARESE	RE0150099UM001	PALESTRA MISCELATA	04/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ARESE	RE0150099UM001	PALESTRA MISCELATA	04/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ARLUNO	SE015010XUS003	SPORT - SERB.	11/10/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
ARLUNO	SE015010XUS003	SPORT - SERB.	11/10/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ARLUNO	SE015010XUS003	SPORT - SERB.	11/10/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ARLUNO	SE015010XUS003	SPORT - SERB.	11/10/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ARLUNO	SE015010XUS003	SPORT - SERB.	11/10/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ARLUNO	SE015010XUS003	SPORT - SERB.	11/10/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ARLUNO	SE015010XUS003	SPORT - SERB.	11/10/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

ASSAGO	RE0150119UM002	DI VITTORIO MISCELATA	13/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
ASSAGO	RE0150119UM002	DI VITTORIO MISCELATA	13/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ASSAGO	RE0150119UM002	DI VITTORIO MISCELATA	13/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ASSAGO	RE0150119UM002	DI VITTORIO MISCELATA	13/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ASSAGO	RE0150119UM002	DI VITTORIO MISCELATA	13/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ASSAGO	RE0150119UM002	DI VITTORIO MISCELATA	13/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ASSAGO	RE0150119UM002	DI VITTORIO MISCELATA	13/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BAREGGIO	PO0150129U0001	GIROTTI TRATTATA	13/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,019	µg/l
BAREGGIO	PO0150129U0001	GIROTTI TRATTATA	13/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BAREGGIO	PO0150129U0001	GIROTTI TRATTATA	13/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,028	µg/l
BAREGGIO	PO0150129U0001	GIROTTI TRATTATA	13/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BAREGGIO	PO0150129U0001	GIROTTI TRATTATA	13/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BAREGGIO	PO0150129U0001	GIROTTI TRATTATA	13/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
BAREGGIO	PO0150129U0001	GIROTTI TRATTATA	13/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BASIGLIO	PO0150150U0003	VIA LONGOBARDI	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
BASIGLIO	PO0150150U0003	VIA LONGOBARDI	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BASIGLIO	PO0150150U0003	VIA LONGOBARDI	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
BASIGLIO	PO0150150U0003	VIA LONGOBARDI	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BASIGLIO	PO0150150U0003	VIA LONGOBARDI	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BASIGLIO	PO0150150U0003	VIA LONGOBARDI	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
BASIGLIO	PO0150150U0003	VIA LONGOBARDI	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BINASCO	PO0150249U0004	LOC. BINASCHINO TR.	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
BINASCO	PO0150249U0004	LOC. BINASCHINO TR.	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BINASCO	PO0150249U0004	LOC. BINASCHINO TR.	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
BINASCO	PO0150249U0004	LOC. BINASCHINO TR.	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BINASCO	PO0150249U0004	LOC. BINASCHINO TR.	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BINASCO	PO0150249U0004	LOC. BINASCHINO TR.	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
BINASCO	PO0150249U0004	LOC. BINASCHINO TR.	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BOLLATE	RE0150279UM002	TRENTO MISCELATA 5/6	13/04/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
BOLLATE	RE0150279UM002	TRENTO MISCELATA 5/6	13/04/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

BOLLATE	RE0150279UM002	TRENTO MISCELATA 5/6	13/04/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
BOLLATE	RE0150279UM002	TRENTO MISCELATA 5/6	13/04/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BOLLATE	RE0150279UM002	TRENTO MISCELATA 5/6	13/04/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BOLLATE	RE0150279UM002	TRENTO MISCELATA 5/6	13/04/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
BOLLATE	RE0150279UM002	TRENTO MISCELATA 5/6	13/04/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BORGHETTO LODIGIANO	RE0980049UC007	CENTRALE LOCALITA CASONI	10/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
BORGHETTO LODIGIANO	RE0980049UC007	CENTRALE LOCALITA CASONI	10/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BORGHETTO LODIGIANO	RE0980049UC007	CENTRALE LOCALITA CASONI	10/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
BORGHETTO LODIGIANO	RE0980049UC007	CENTRALE LOCALITA CASONI	10/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BORGHETTO LODIGIANO	RE0980049UC007	CENTRALE LOCALITA CASONI	10/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BORGHETTO LODIGIANO	RE0980049UC007	CENTRALE LOCALITA CASONI	10/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
BORGHETTO LODIGIANO	RE0980049UC007	CENTRALE LOCALITA CASONI	10/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BRESSO	RE0150329UM009	LURANI MISCELATA	13/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,017	µg/l
BRESSO	RE0150329UM009	LURANI MISCELATA	13/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BRESSO	RE0150329UM009	LURANI MISCELATA	13/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,010	µg/l
BRESSO	RE0150329UM009	LURANI MISCELATA	13/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BRESSO	RE0150329UM009	LURANI MISCELATA	13/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	0,008	µg/l
BRESSO	RE0150329UM009	LURANI MISCELATA	13/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,019	µg/l
BRESSO	RE0150329UM009	LURANI MISCELATA	13/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BUCCINASCO	RE0150369UM001	ROMAGNA MISCELATA	12/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,022	µg/l
BUCCINASCO	RE0150369UM001	ROMAGNA MISCELATA	12/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BUCCINASCO	RE0150369UM001	ROMAGNA MISCELATA	12/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
BUCCINASCO	RE0150369UM001	ROMAGNA MISCELATA	12/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BUCCINASCO	RE0150369UM001	ROMAGNA MISCELATA	12/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BUCCINASCO	RE0150369UM001	ROMAGNA MISCELATA	12/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

BUCCINASCO	RE0150369UM001	ROMAGNA MISCELATA	12/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BUSSERO	PO0150409UM012	V.LE EUROPA/CARABINIERI CADUTI (03-17-18) - MISC. TR.	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,011	µg/l
BUSSERO	PO0150409UM012	V.LE EUROPA/CARABINIERI CADUTI (03-17-18) - MISC. TR.	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSSERO	PO0150409UM012	V.LE EUROPA/CARABINIERI CADUTI (03-17-18) - MISC. TR.	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSSERO	PO0150409UM012	V.LE EUROPA/CARABINIERI CADUTI (03-17-18) - MISC. TR.	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BUSSERO	PO0150409UM012	V.LE EUROPA/CARABINIERI CADUTI (03-17-18) - MISC. TR.	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSSERO	PO0150409UM012	V.LE EUROPA/CARABINIERI CADUTI (03-17-18) - MISC. TR.	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,005	µg/l
BUSSERO	PO0150409UM012	V.LE EUROPA/CARABINIERI CADUTI (03-17-18) - MISC. TR.	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BUSTO GAROLFO	SE015041XUS012	VASCHE PER CANEGRATE - SERB.	03/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSTO GAROLFO	SE015041XUS012	VASCHE PER CANEGRATE - SERB.	03/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSTO GAROLFO	SE015041XUS012	VASCHE PER CANEGRATE - SERB.	03/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSTO GAROLFO	SE015041XUS012	VASCHE PER CANEGRATE - SERB.	03/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
BUSTO GAROLFO	SE015041XUS012	VASCHE PER CANEGRATE - SERB.	03/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSTO GAROLFO	SE015041XUS012	VASCHE PER CANEGRATE - SERB.	03/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
BUSTO GAROLFO	SE015041XUS012	VASCHE PER CANEGRATE - SERB.	03/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CAMBIAGO	RE015044XUR013	INDUSTRIE II - 013/MISCELA TR. DA POZZUOLO	03/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CAMBIAGO	RE015044XUR013	INDUSTRIE II - 013/MISCELA TR. DA POZZUOLO	03/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CAMBIAGO	RE015044XUR013	INDUSTRIE II - 013/MISCELA TR. DA POZZUOLO	03/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CAMBIAGO	RE015044XUR013	INDUSTRIE II - 013/MISCELA TR. DA POZZUOLO	03/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CAMBIAGO	RE015044XUR013	INDUSTRIE II - 013/MISCELA TR. DA POZZUOLO	03/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CAMBIAGO	RE015044XUR013	INDUSTRIE II - 013/MISCELA TR. DA POZZUOLO	03/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CAMBIAGO	RE015044XUR013	INDUSTRIE II - 013/MISCELA TR. DA POZZUOLO	03/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CANEGRATE	SE015046XUS014	VIA TAGLIAMENTO - SERB.	11/07/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CANEGRATE	SE015046XUS014	VIA TAGLIAMENTO - SERB.	11/07/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CANEGRATE	SE015046XUS014	VIA TAGLIAMENTO - SERB.	11/07/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CANEGRATE	SE015046XUS014	VIA TAGLIAMENTO - SERB.	11/07/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CANEGRATE	SE015046XUS014	VIA TAGLIAMENTO - SERB.	11/07/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CANEGRATE	SE015046XUS014	VIA TAGLIAMENTO - SERB.	11/07/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CANEGRATE	SE015046XUS014	VIA TAGLIAMENTO - SERB.	11/07/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CARUGATE	PO0150519UM001	ROMA (01-02) - MISC. TR.	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CARUGATE	PO0150519UM001	ROMA (01-02) - MISC. TR.	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CARUGATE	PO0150519UM001	ROMA (01-02) - MISC. TR.	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
CARUGATE	PO0150519UM001	ROMA (01-02) - MISC. TR.	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CARUGATE	PO0150519UM001	ROMA (01-02) - MISC. TR.	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CARUGATE	PO0150519UM001	ROMA (01-02) - MISC. TR.	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CARUGATE	PO0150519UM001	ROMA (01-02) - MISC. TR.	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CASALPUSTERLENGO	RE0980109UC017	VIA CADORNA CENTRALE TRATTATA	04/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CASALPUSTERLENGO	RE0980109UC017	VIA CADORNA CENTRALE TRATTATA	04/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CASALPUSTERLENGO	RE0980109UC017	VIA CADORNA CENTRALE TRATTATA	04/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CASALPUSTERLENGO	RE0980109UC017	VIA CADORNA CENTRALE TRATTATA	04/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CASALPUSTERLENGO	RE0980109UC017	VIA CADORNA CENTRALE TRATTATA	04/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CASALPUSTERLENGO	RE0980109UC017	VIA CADORNA CENTRALE TRATTATA	04/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CASALPUSTERLENGO	RE0980109UC017	VIA CADORNA CENTRALE TRATTATA	04/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CASSANO D'ADDA	RE015059XUR001	FRAZ. GROPPELLO V. CIMBARDI ARMADIETTO CAP	11/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSANO D'ADDA	RE015059XUR001	FRAZ. GROPPELLO V. CIMBARDI ARMADIETTO CAP	11/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSANO D'ADDA	RE015059XUR001	FRAZ. GROPPELLO V. CIMBARDI ARMADIETTO CAP	11/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSANO D'ADDA	RE015059XUR001	FRAZ. GROPPELLO V. CIMBARDI ARMADIETTO CAP	11/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CASSANO D'ADDA	RE015059XUR001	FRAZ. GROPPELLO V. CIMBARDI ARMADIETTO CAP	11/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSANO D'ADDA	RE015059XUR001	FRAZ. GROPPELLO V. CIMBARDI ARMADIETTO CAP	11/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSANO D'ADDA	RE015059XUR001	FRAZ. GROPPELLO V. CIMBARDI ARMADIETTO CAP	11/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CASSINA DE' PECCHI	PO0150609U0002	CASCINA CASALE - TRATTATA	31/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,009	µg/l
CASSINA DE' PECCHI	PO0150609U0002	CASCINA CASALE - TRATTATA	31/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSINA DE' PECCHI	PO0150609U0002	CASCINA CASALE - TRATTATA	31/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSINA DE' PECCHI	PO0150609U0002	CASCINA CASALE - TRATTATA	31/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CASSINA DE' PECCHI	PO0150609U0002	CASCINA CASALE - TRATTATA	31/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSINA DE' PECCHI	PO0150609U0002	CASCINA CASALE - TRATTATA	31/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CASSINA DE' PECCHI	PO0150609U0002	CASCINA CASALE - TRATTATA	31/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CASTANO PRIMO	PO015062NU0076	FNM NON TRATTATA	12/10/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CASTANO PRIMO	PO015062NU0076	FNM NON TRATTATA	12/10/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CASTANO PRIMO	PO015062NU0076	FNM NON TRATTATA	12/10/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CASTANO PRIMO	PO015062NU0076	FNM NON TRATTATA	12/10/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CASTANO PRIMO	PO015062NU0076	FNM NON TRATTATA	12/10/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CASTANO PRIMO	PO015062NU0076	FNM NON TRATTATA	12/10/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CASTANO PRIMO	PO015062NU0076	FNM NON TRATTATA	12/10/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	PO0150709UM015	BUONARROTI I/II MISC. TR.(06-08)	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	PO0150709UM015	BUONARROTI I/II MISC. TR.(06-08)	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	PO0150709UM015	BUONARROTI I/II MISC. TR.(06-08)	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,005	µg/l
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	PO0150709UM015	BUONARROTI I/II MISC. TR.(06-08)	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	PO0150709UM015	BUONARROTI I/II MISC. TR.(06-08)	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	PO0150709UM015	BUONARROTI I/II MISC. TR.(06-08)	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	PO0150709UM015	BUONARROTI I/II MISC. TR.(06-08)	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CERRO MAGGIORE	RE0150729UM001	MARELLI MISCELATA	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CERRO MAGGIORE	RE0150729UM001	MARELLI MISCELATA	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CERRO MAGGIORE	RE0150729UM001	MARELLI MISCELATA	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CERRO MAGGIORE	RE0150729UM001	MARELLI MISCELATA	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CERRO MAGGIORE	RE0150729UM001	MARELLI MISCELATA	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CERRO MAGGIORE	RE0150729UM001	MARELLI MISCELATA	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CERRO MAGGIORE	RE0150729UM001	MARELLI MISCELATA	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CESANO BOSCONI	RE0150749UM046	PRARIS MISCELATA 4/6	03/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,011	µg/l
CESANO BOSCONI	RE0150749UM046	PRARIS MISCELATA 4/6	03/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CESANO BOSCONI	RE0150749UM046	PRARIS MISCELATA 4/6	03/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CESANO BOSCONI	RE0150749UM046	PRARIS MISCELATA 4/6	03/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	0,007	µg/l
CESANO BOSCONI	RE0150749UM046	PRARIS MISCELATA 4/6	03/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CESANO BOSCONI	RE0150749UM046	PRARIS MISCELATA 4/6	03/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,007	µg/l
CESANO BOSCONI	RE0150749UM046	PRARIS MISCELATA 4/6	03/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,008	µg/l
CESATE	RE0150769UM001	I° MAGGIO/ MARTIRI MISCELATA 4/13	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CESATE	RE0150769UM001	I° MAGGIO/ MARTIRI MISCELATA 4/13	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CESATE	RE0150769UM001	I° MAGGIO/ MARTIRI MISCELATA 4/13	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CESATE	RE0150769UM001	I° MAGGIO/ MARTIRI MISCELATA 4/13	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CESATE	RE0150769UM001	I° MAGGIO/ MARTIRI MISCELATA 4/13	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CESATE	RE0150769UM001	I° MAGGIO/ MARTIRI MISCELATA 4/13	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,005	µg/l
CESATE	RE0150769UM001	I° MAGGIO/ MARTIRI MISCELATA 4/13	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CINISELLO BALSAMO	RE0150779UM122	GALILEI MISCELATA	03/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CINISELLO BALSAMO	RE0150779UM122	GALILEI MISCELATA	03/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CINISELLO BALSAMO	RE0150779UM122	GALILEI MISCELATA	03/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CINISELLO BALSAMO	RE0150779UM122	GALILEI MISCELATA	03/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CINISELLO BALSAMO	RE0150779UM122	GALILEI MISCELATA	03/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CINISELLO BALSAMO	RE0150779UM122	GALILEI MISCELATA	03/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CINISELLO BALSAMO	RE0150779UM122	GALILEI MISCELATA	03/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CODOGNO	RE0980199UC012	CENTRALE VIALE RESISTENZA	04/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CODOGNO	RE0980199UC012	CENTRALE VIALE RESISTENZA	04/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CODOGNO	RE0980199UC012	CENTRALE VIALE RESISTENZA	04/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CODOGNO	RE0980199UC012	CENTRALE VIALE RESISTENZA	04/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CODOGNO	RE0980199UC012	CENTRALE VIALE RESISTENZA	04/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CODOGNO	RE0980199UC012	CENTRALE VIALE RESISTENZA	04/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CODOGNO	RE0980199UC012	CENTRALE VIALE RESISTENZA	04/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
COLOGNO MONZESE	RE0150819UM101	REPUBBLICA MISCELATA	07/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
COLOGNO MONZESE	RE0150819UM101	REPUBBLICA MISCELATA	07/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
COLOGNO MONZESE	RE0150819UM101	REPUBBLICA MISCELATA	07/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,008	µg/l
COLOGNO MONZESE	RE0150819UM101	REPUBBLICA MISCELATA	07/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
COLOGNO MONZESE	RE0150819UM101	REPUBBLICA MISCELATA	07/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

COLOGNO MONZESE	RE0150819UM101	REPUBBLICA MISCELATA	07/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,009	µg/l
COLOGNO MONZESE	RE0150819UM101	REPUBBLICA MISCELATA	07/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORBETTA	RE0150859UM005	OBERDAN MISCELATA 2/3	08/06/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORBETTA	RE0150859UM005	OBERDAN MISCELATA 2/3	08/06/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CORBETTA	RE0150859UM005	OBERDAN MISCELATA 2/3	08/06/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CORBETTA	RE0150859UM005	OBERDAN MISCELATA 2/3	08/06/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORBETTA	RE0150859UM005	OBERDAN MISCELATA 2/3	08/06/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CORBETTA	RE0150859UM005	OBERDAN MISCELATA 2/3	08/06/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORBETTA	RE0150859UM005	OBERDAN MISCELATA 2/3	08/06/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORMANO	RE0150869UM007	IV NOVEMBRE MISCELATA	13/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,030	µg/l
CORMANO	RE0150869UM007	IV NOVEMBRE MISCELATA	13/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CORMANO	RE0150869UM007	IV NOVEMBRE MISCELATA	13/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CORMANO	RE0150869UM007	IV NOVEMBRE MISCELATA	13/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORMANO	RE0150869UM007	IV NOVEMBRE MISCELATA	13/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CORMANO	RE0150869UM007	IV NOVEMBRE MISCELATA	13/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORMANO	RE0150869UM007	IV NOVEMBRE MISCELATA	13/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORNAREDO	RE0150879UM001	MANZONI-S.PIETRO ALL'OLMO MISCELATA	11/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,006	µg/l
CORNAREDO	RE0150879UM001	MANZONI-S.PIETRO ALL'OLMO MISCELATA	11/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CORNAREDO	RE0150879UM001	MANZONI-S.PIETRO ALL'OLMO MISCELATA	11/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CORNAREDO	RE0150879UM001	MANZONI-S.PIETRO ALL'OLMO MISCELATA	11/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORNAREDO	RE0150879UM001	MANZONI-S.PIETRO ALL'OLMO MISCELATA	11/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CORNAREDO	RE0150879UM001	MANZONI-S.PIETRO ALL'OLMO MISCELATA	11/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORNAREDO	RE0150879UM001	MANZONI-S.PIETRO ALL'OLMO MISCELATA	11/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORSICO	PO015093NU0099	LIBERAZIONE NON TRATTATA	07/06/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORSICO	PO015093NU0099	LIBERAZIONE NON TRATTATA	07/06/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CORSICO	PO015093NU0099	LIBERAZIONE NON TRATTATA	07/06/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,008	µg/l
CORSICO	PO015093NU0099	LIBERAZIONE NON TRATTATA	07/06/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	0,007	µg/l
CORSICO	PO015093NU0099	LIBERAZIONE NON TRATTATA	07/06/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CORSICO	PO015093NU0099	LIBERAZIONE NON TRATTATA	07/06/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,009	µg/l
CORSICO	PO015093NU0099	LIBERAZIONE NON TRATTATA	07/06/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,007	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	05/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,156	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	05/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	05/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,048	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	05/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	05/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	05/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	05/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	14/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,132	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	14/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	14/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,022	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	14/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	14/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	14/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	14/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	03/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,140	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	03/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	03/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,016	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	03/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	03/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	03/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CORTE PALASIO	PO0980249UM002	FRAZIONE TERRAVERDE MISCELA	03/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	14/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,926	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	14/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	14/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,220	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	14/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	14/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	14/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	14/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	19/10/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	19/10/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	19/10/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	19/10/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	19/10/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	19/10/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	19/10/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	03/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	1,020	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	03/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	03/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	03/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	03/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	03/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CRESPIATICA	PO0980259UM004	VIA DANTE - MULINO MISCELA	03/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CUGGIONO	SE015096XUS006	VASCHE VIA GIOTTO - SERB.	11/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
CUGGIONO	SE015096XUS006	VASCHE VIA GIOTTO - SERB.	11/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CUGGIONO	SE015096XUS006	VASCHE VIA GIOTTO - SERB.	11/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
CUGGIONO	SE015096XUS006	VASCHE VIA GIOTTO - SERB.	11/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CUGGIONO	SE015096XUS006	VASCHE VIA GIOTTO - SERB.	11/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CUGGIONO	SE015096XUS006	VASCHE VIA GIOTTO - SERB.	11/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
CUGGIONO	SE015096XUS006	VASCHE VIA GIOTTO - SERB.	11/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CUSANO MILANINO	RE0150989UM011	PEDRETTI MISCELATA	06/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

CUSANO MILANINO	RE0150989UM011	PEDRETTI MISCELATA	06/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
CUSANO MILANINO	RE0150989UM011	PEDRETTI MISCELATA	06/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
CUSANO MILANINO	RE0150989UM011	PEDRETTI MISCELATA	06/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
CUSANO MILANINO	RE0150989UM011	PEDRETTI MISCELATA	06/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
CUSANO MILANINO	RE0150989UM011	PEDRETTI MISCELATA	06/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,010	µg/l
CUSANO MILANINO	RE0150989UM011	PEDRETTI MISCELATA	06/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
DAIRAGO	PO0150999U0003	CHIESA TRATTATA	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
DAIRAGO	PO0150999U0003	CHIESA TRATTATA	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
DAIRAGO	PO0150999U0003	CHIESA TRATTATA	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
DAIRAGO	PO0150999U0003	CHIESA TRATTATA	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
DAIRAGO	PO0150999U0003	CHIESA TRATTATA	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
DAIRAGO	PO0150999U0003	CHIESA TRATTATA	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
DAIRAGO	PO0150999U0003	CHIESA TRATTATA	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
GAGGIANO	RE0151039UM001	DANTE/LOMBARDIA MISCELATA	07/04/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
GAGGIANO	RE0151039UM001	DANTE/LOMBARDIA MISCELATA	07/04/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
GAGGIANO	RE0151039UM001	DANTE/LOMBARDIA MISCELATA	07/04/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
GAGGIANO	RE0151039UM001	DANTE/LOMBARDIA MISCELATA	07/04/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
GAGGIANO	RE0151039UM001	DANTE/LOMBARDIA MISCELATA	07/04/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
GAGGIANO	RE0151039UM001	DANTE/LOMBARDIA MISCELATA	07/04/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
GAGGIANO	RE0151039UM001	DANTE/LOMBARDIA MISCELATA	07/04/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,006	µg/l
GARBAGNATE MILANESE	RE0151059UM004	SIGNORELLI MISCELATA 79/80	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
GARBAGNATE MILANESE	RE0151059UM004	SIGNORELLI MISCELATA 79/80	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

GARBAGNATE MILANESE	RE0151059UM004	SIGNORELLI MISCELATA 79/80	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
GARBAGNATE MILANESE	RE0151059UM004	SIGNORELLI MISCELATA 79/80	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
GARBAGNATE MILANESE	RE0151059UM004	SIGNORELLI MISCELATA 79/80	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
GARBAGNATE MILANESE	RE0151059UM004	SIGNORELLI MISCELATA 79/80	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
GARBAGNATE MILANESE	RE0151059UM004	SIGNORELLI MISCELATA 79/80	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
GESSATE	PO0151069UM011	DELLA PACE (01-02) MISC. TR.	24/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
GESSATE	PO0151069UM011	DELLA PACE (01-02) MISC. TR.	24/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
GESSATE	PO0151069UM011	DELLA PACE (01-02) MISC. TR.	24/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
GESSATE	PO0151069UM011	DELLA PACE (01-02) MISC. TR.	24/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
GESSATE	PO0151069UM011	DELLA PACE (01-02) MISC. TR.	24/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
GESSATE	PO0151069UM011	DELLA PACE (01-02) MISC. TR.	24/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
GESSATE	PO0151069UM011	DELLA PACE (01-02) MISC. TR.	24/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
GORGONZOLA	PO0151089U0008	BOITO TRATTATA	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
GORGONZOLA	PO0151089U0008	BOITO TRATTATA	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
GORGONZOLA	PO0151089U0008	BOITO TRATTATA	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
GORGONZOLA	PO0151089U0008	BOITO TRATTATA	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
GORGONZOLA	PO0151089U0008	BOITO TRATTATA	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
GORGONZOLA	PO0151089U0008	BOITO TRATTATA	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
GORGONZOLA	PO0151089U0008	BOITO TRATTATA	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
INVERUNO	RE0151139UM001	DON STURZO MISCELATA	06/07/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
INVERUNO	RE0151139UM001	DON STURZO MISCELATA	06/07/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
INVERUNO	RE0151139UM001	DON STURZO MISCELATA	06/07/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
INVERUNO	RE0151139UM001	DON STURZO MISCELATA	06/07/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
INVERUNO	RE0151139UM001	DON STURZO MISCELATA	06/07/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
INVERUNO	RE0151139UM001	DON STURZO MISCELATA	06/07/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
INVERUNO	RE0151139UM001	DON STURZO MISCELATA	06/07/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

INZAGO	PO0151149UM011	PETRARCA/DE GASPERI - MISC. 02-03 TR.	03/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
INZAGO	PO0151149UM011	PETRARCA/DE GASPERI - MISC. 02-03 TR.	03/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
INZAGO	PO0151149UM011	PETRARCA/DE GASPERI - MISC. 02-03 TR.	03/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
INZAGO	PO0151149UM011	PETRARCA/DE GASPERI - MISC. 02-03 TR.	03/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
INZAGO	PO0151149UM011	PETRARCA/DE GASPERI - MISC. 02-03 TR.	03/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
INZAGO	PO0151149UM011	PETRARCA/DE GASPERI - MISC. 02-03 TR.	03/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
INZAGO	PO0151149UM011	PETRARCA/DE GASPERI - MISC. 02-03 TR.	03/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LACCHIARELLA	PO0151159U0002	VIA GUZZAFAME/BORGOMANERI TR.	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
LACCHIARELLA	PO0151159U0002	VIA GUZZAFAME/BORGOMANERI TR.	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
LACCHIARELLA	PO0151159U0002	VIA GUZZAFAME/BORGOMANERI TR.	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
LACCHIARELLA	PO0151159U0002	VIA GUZZAFAME/BORGOMANERI TR.	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LACCHIARELLA	PO0151159U0002	VIA GUZZAFAME/BORGOMANERI TR.	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
LACCHIARELLA	PO0151159U0002	VIA GUZZAFAME/BORGOMANERI TR.	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

LACCHIARELLA	PO0151159U0002	VIA GUZZAFAME/BORGOMANERI TR.	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LAINATE	RE0151169UM001	BARBAIANA MISCELATA TUTTI 3/104/105	06/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,009	µg/l
LAINATE	RE0151169UM001	BARBAIANA MISCELATA TUTTI 3/104/105	06/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
LAINATE	RE0151169UM001	BARBAIANA MISCELATA TUTTI 3/104/105	06/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
LAINATE	RE0151169UM001	BARBAIANA MISCELATA TUTTI 3/104/105	06/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LAINATE	RE0151169UM001	BARBAIANA MISCELATA TUTTI 3/104/105	06/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
LAINATE	RE0151169UM001	BARBAIANA MISCELATA TUTTI 3/104/105	06/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
LAINATE	RE0151169UM001	BARBAIANA MISCELATA TUTTI 3/104/105	06/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LEGNANO	SE015118XUS001	MAZZAFAME MISCELATA - SERB.	15/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,017	µg/l
LEGNANO	SE015118XUS001	MAZZAFAME MISCELATA - SERB.	15/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
LEGNANO	SE015118XUS001	MAZZAFAME MISCELATA - SERB.	15/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
LEGNANO	SE015118XUS001	MAZZAFAME MISCELATA - SERB.	15/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LEGNANO	SE015118XUS001	MAZZAFAME MISCELATA - SERB.	15/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
LEGNANO	SE015118XUS001	MAZZAFAME MISCELATA - SERB.	15/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,011	µg/l
LEGNANO	SE015118XUS001	MAZZAFAME MISCELATA - SERB.	15/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,005	µg/l
LOCATE DI TRIULZI	PO0151259U0003	VIA BELLINI TRATTATO	12/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
LOCATE DI TRIULZI	PO0151259U0003	VIA BELLINI TRATTATO	12/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

LOCATE DI TRIULZI	PO0151259U0003	VIA BELLINI TRATTATO	12/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
LOCATE DI TRIULZI	PO0151259U0003	VIA BELLINI TRATTATO	12/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LOCATE DI TRIULZI	PO0151259U0003	VIA BELLINI TRATTATO	12/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
LOCATE DI TRIULZI	PO0151259U0003	VIA BELLINI TRATTATO	12/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
LOCATE DI TRIULZI	PO0151259U0003	VIA BELLINI TRATTATO	12/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LODI	RE0980319UC033	CENTRALE LOCALITA SAN GRATO	13/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,006	µg/l
LODI	RE0980319UC033	CENTRALE LOCALITA SAN GRATO	13/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	RE0980319UC033	CENTRALE LOCALITA SAN GRATO	13/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,005	µg/l
LODI	RE0980319UC033	CENTRALE LOCALITA SAN GRATO	13/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	0,020	µg/l
LODI	RE0980319UC033	CENTRALE LOCALITA SAN GRATO	13/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	RE0980319UC033	CENTRALE LOCALITA SAN GRATO	13/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	RE0980319UC033	CENTRALE LOCALITA SAN GRATO	13/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,022	µg/l
LODI	PO0980319U0280	LOC CARAZZINA SS 9 TRATTATO	03/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	PO0980319U0280	LOC CARAZZINA SS 9 TRATTATO	03/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	PO0980319U0280	LOC CARAZZINA SS 9 TRATTATO	03/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	PO0980319U0280	LOC CARAZZINA SS 9 TRATTATO	03/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LODI	PO0980319U0280	LOC CARAZZINA SS 9 TRATTATO	03/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	PO0980319U0280	LOC CARAZZINA SS 9 TRATTATO	03/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI	PO0980319U0280	LOC CARAZZINA SS 9 TRATTATO	03/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

LODI VECCHIO	PO0980329UM009	VIA MADRE CABRINI MISCELA (04-05)	11/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI VECCHIO	PO0980329UM009	VIA MADRE CABRINI MISCELA (04-05)	11/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI VECCHIO	PO0980329UM009	VIA MADRE CABRINI MISCELA (04-05)	11/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI VECCHIO	PO0980329UM009	VIA MADRE CABRINI MISCELA (04-05)	11/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
LODI VECCHIO	PO0980329UM009	VIA MADRE CABRINI MISCELA (04-05)	11/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI VECCHIO	PO0980329UM009	VIA MADRE CABRINI MISCELA (04-05)	11/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
LODI VECCHIO	PO0980329UM009	VIA MADRE CABRINI MISCELA (04-05)	11/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MAGENTA	PO0151309U0007	CRIVELLI TRATTATA	04/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGENTA	PO0151309U0007	CRIVELLI TRATTATA	04/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGENTA	PO0151309U0007	CRIVELLI TRATTATA	04/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGENTA	PO0151309U0007	CRIVELLI TRATTATA	04/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MAGENTA	PO0151309U0007	CRIVELLI TRATTATA	04/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGENTA	PO0151309U0007	CRIVELLI TRATTATA	04/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGENTA	PO0151309U0007	CRIVELLI TRATTATA	04/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MAGNAGO	SE015131XUS009	VIA CALVI - SERB.	08/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGNAGO	SE015131XUS009	VIA CALVI - SERB.	08/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGNAGO	SE015131XUS009	VIA CALVI - SERB.	08/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGNAGO	SE015131XUS009	VIA CALVI - SERB.	08/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MAGNAGO	SE015131XUS009	VIA CALVI - SERB.	08/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGNAGO	SE015131XUS009	VIA CALVI - SERB.	08/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MAGNAGO	SE015131XUS009	VIA CALVI - SERB.	08/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MARCALLO CON CASONE	RE0151349UM002	CLERICI MISCELATA 4/5/6	13/09/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MARCALLO CON CASONE	RE0151349UM002	CLERICI MISCELATA 4/5/6	13/09/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MARCALLO CON CASONE	RE0151349UM002	CLERICI MISCELATA 4/5/6	13/09/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MARCALLO CON CASONE	RE0151349UM002	CLERICI MISCELATA 4/5/6	13/09/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MARCALLO CON CASONE	RE0151349UM002	CLERICI MISCELATA 4/5/6	13/09/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MARCALLO CON CASONE	RE0151349UM002	CLERICI MISCELATA 4/5/6	13/09/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MARCALLO CON CASONE	RE0151349UM002	CLERICI MISCELATA 4/5/6	13/09/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MEDIGLIA	PO0151399UM001	VILLA ZURLI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,006	µg/l
MEDIGLIA	PO0151399UM001	VILLA ZURLI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MEDIGLIA	PO0151399UM001	VILLA ZURLI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MEDIGLIA	PO0151399UM001	VILLA ZURLI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MEDIGLIA	PO0151399UM001	VILLA ZURLI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MEDIGLIA	PO0151399UM001	VILLA ZURLI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MEDIGLIA	PO0151399UM001	VILLA ZURLI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MELEGNANO	PO0151400U0085	VIA LOMBARDIA	05/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MELEGNANO	PO0151400U0085	VIA LOMBARDIA	05/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MELEGNANO	PO0151400U0085	VIA LOMBARDIA	05/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MELEGNANO	PO0151400U0085	VIA LOMBARDIA	05/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MELEGNANO	PO0151400U0085	VIA LOMBARDIA	05/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MELEGNANO	PO0151400U0085	VIA LOMBARDIA	05/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MELEGNANO	PO0151400U0085	VIA LOMBARDIA	05/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MELZO	PO0151420UM017	OLANDA (95-96-97-98) MISCELA	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MELZO	PO0151420UM017	OLANDA (95-96-97-98) MISCELA	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MELZO	PO0151420UM017	OLANDA (95-96-97-98) MISCELA	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MELZO	PO0151420UM017	OLANDA (95-96-97-98) MISCELA	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MELZO	PO0151420UM017	OLANDA (95-96-97-98) MISCELA	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MELZO	PO0151420UM017	OLANDA (95-96-97-98) MISCELA	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MELZO	PO0151420UM017	OLANDA (95-96-97-98) MISCELA	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	01/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,012	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	01/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,008	µg/l
MILANO	IM0151469UC030	BICOCCA	01/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC007	COMASINA	01/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC008	SUZZANI	01/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	01/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC030	BICOCCA	01/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC008	SUZZANI	01/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC007	COMASINA	01/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	01/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC030	BICOCCA	01/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	01/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,008	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	01/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC008	SUZZANI	01/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC007	COMASINA	01/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,007	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	01/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC008	SUZZANI	01/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	01/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MILANO	IM0151469UC007	COMASINA	01/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC030	BICOCCA	01/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC008	SUZZANI	01/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC007	COMASINA	01/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC030	BICOCCA	01/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	01/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	01/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC008	SUZZANI	01/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	01/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,010	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	01/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,013	µg/l
MILANO	IM0151469UC007	COMASINA	01/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC030	BICOCCA	01/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC008	SUZZANI	01/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC007	COMASINA	01/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	01/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC030	BICOCCA	01/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	01/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	02/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC028	NOVARA	02/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC026	CHIUSABELLA	02/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC024	SAN SIRO	02/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC026	CHIUSABELLA	02/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC024	SAN SIRO	02/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC028	NOVARA	02/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	02/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC024	SAN SIRO	02/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC026	CHIUSABELLA	02/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC028	NOVARA	02/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,009	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	02/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC024	SAN SIRO	02/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MILANO	IM0151469UC028	NOVARA	02/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC026	CHIUSABELLA	02/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	02/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	02/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC024	SAN SIRO	02/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC028	NOVARA	02/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC026	CHIUSABELLA	02/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	02/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,010	µg/l
MILANO	IM0151469UC024	SAN SIRO	02/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC028	NOVARA	02/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC026	CHIUSABELLA	02/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,007	µg/l
MILANO	IM0151469UC028	NOVARA	02/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	02/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC026	CHIUSABELLA	02/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC024	SAN SIRO	02/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC016	MARTINI	03/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC005	OVIDIO	03/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC017	ABBIATEGRASSO	03/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC017	ABBIATEGRASSO	03/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC005	OVIDIO	03/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC016	MARTINI	03/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC016	MARTINI	03/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,011	µg/l
MILANO	IM0151469UC017	ABBIATEGRASSO	03/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC005	OVIDIO	03/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC016	MARTINI	03/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC017	ABBIATEGRASSO	03/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC005	OVIDIO	03/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC017	ABBIATEGRASSO	03/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC016	MARTINI	03/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC005	OVIDIO	03/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MILANO	IM0151469UC016	MARTINI	03/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC017	ABBIATEGRASSO	03/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC005	OVIDIO	03/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC017	ABBIATEGRASSO	03/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC016	MARTINI	03/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC005	OVIDIO	03/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	04/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC011	CRESCENZAGO	04/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC010	GORLA	04/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,008	µg/l
MILANO	IM0151469UC011	CRESCENZAGO	04/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC010	GORLA	04/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	04/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC010	GORLA	04/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC011	CRESCENZAGO	04/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	04/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,010	µg/l
MILANO	IM0151469UC011	CRESCENZAGO	04/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC010	GORLA	04/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	04/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	04/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC011	CRESCENZAGO	04/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC010	GORLA	04/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC010	GORLA	04/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	04/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,016	µg/l
MILANO	IM0151469UC011	CRESCENZAGO	04/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC011	CRESCENZAGO	04/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	04/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC010	GORLA	04/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	05/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,026	µg/l
MILANO	IM0151469UC003	ITALIA	05/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	05/03/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,008	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MILANO	IM0151469UC003	ITALIA	05/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	05/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	05/03/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC003	ITALIA	05/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	05/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	05/03/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,014	µg/l
MILANO	IM0151469UC003	ITALIA	05/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	05/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	05/03/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	05/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	05/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC003	ITALIA	05/03/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	05/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,007	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	05/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,016	µg/l
MILANO	IM0151469UC003	ITALIA	05/03/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	05/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	05/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC003	ITALIA	05/03/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	06/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,009	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	06/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC025	VIALBA	06/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	06/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC025	VIALBA	06/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	06/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	06/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	06/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC025	VIALBA	06/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	06/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	06/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC025	VIALBA	06/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	06/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC025	VIALBA	06/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	06/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	06/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC025	VIALBA	06/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	06/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC027	CIMABUE	06/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC025	VIALBA	06/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC009	SALEMI	06/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC019	TONEZZA	07/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC020	BAGGIO	07/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	07/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,007	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	07/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC019	TONEZZA	07/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC020	BAGGIO	07/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	07/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC019	TONEZZA	07/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC020	BAGGIO	07/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	07/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC020	BAGGIO	07/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC019	TONEZZA	07/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC020	BAGGIO	07/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	07/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC019	TONEZZA	07/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC020	BAGGIO	07/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	07/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,010	µg/l
MILANO	IM0151469UC019	TONEZZA	07/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,007	µg/l
MILANO	IM0151469UC021	ASSIANO	07/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC019	TONEZZA	07/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC020	BAGGIO	07/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MILANO	IM0151469UC014	ESTE	08/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC014	ESTE	08/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC014	ESTE	08/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC014	ESTE	08/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC014	ESTE	08/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC014	ESTE	08/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC014	ESTE	08/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	09/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC022	ARMI	09/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,007	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	09/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	09/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	09/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC022	ARMI	09/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC022	ARMI	09/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	09/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	09/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	09/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC022	ARMI	09/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	09/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	09/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	09/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC022	ARMI	09/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	09/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC022	ARMI	09/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	09/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC001	PARCO	09/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC004	CANTORE	09/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC022	ARMI	09/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC029	LAMBRO	10/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	10/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,010	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	10/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC029	LAMBRO	10/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC029	LAMBRO	10/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	10/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	10/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC029	LAMBRO	10/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC029	LAMBRO	10/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	10/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC029	LAMBRO	10/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,012	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	10/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC029	LAMBRO	10/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC013	PADOVA	10/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC002	ANFOSSI	14/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,010	µg/l
MILANO	IM0151469UC002	ANFOSSI	14/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC002	ANFOSSI	14/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,006	µg/l
MILANO	IM0151469UC002	ANFOSSI	14/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC002	ANFOSSI	14/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC002	ANFOSSI	14/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,008	µg/l
MILANO	IM0151469UC002	ANFOSSI	14/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC012	FELTRE	16/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC012	FELTRE	16/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC012	FELTRE	16/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC012	FELTRE	16/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC012	FELTRE	16/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC012	FELTRE	16/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MILANO	IM0151469UC012	FELTRE	16/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
MOTTA VISCONTI	PO0151519U0002	GREPPI TRATTATA	14/07/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
MOTTA VISCONTI	PO0151519U0002	GREPPI TRATTATA	14/07/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
MOTTA VISCONTI	PO0151519U0002	GREPPI TRATTATA	14/07/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
MOTTA VISCONTI	PO0151519U0002	GREPPI TRATTATA	14/07/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

MOTTA VISCONTI	PO0151519U0002	GREPPI TRATTATA	14/07/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
MOTTA VISCONTI	PO0151519U0002	GREPPI TRATTATA	14/07/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
MOTTA VISCONTI	PO0151519U0002	GREPPI TRATTATA	14/07/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
NERVIANO	RE0151549UM001	CANTONE MISCELATA 64/65	07/06/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
NERVIANO	RE0151549UM001	CANTONE MISCELATA 64/65	07/06/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
NERVIANO	RE0151549UM001	CANTONE MISCELATA 64/65	07/06/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
NERVIANO	RE0151549UM001	CANTONE MISCELATA 64/65	07/06/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
NERVIANO	RE0151549UM001	CANTONE MISCELATA 64/65	07/06/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
NERVIANO	RE0151549UM001	CANTONE MISCELATA 64/65	07/06/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
NERVIANO	RE0151549UM001	CANTONE MISCELATA 64/65	07/06/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
NOVATE MILANESE	RE0151579UM004	RIMEMBRANZE-BRODOLINI 5/27/28 MISCELATA	15/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
NOVATE MILANESE	RE0151579UM004	RIMEMBRANZE-BRODOLINI 5/27/28 MISCELATA	15/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
NOVATE MILANESE	RE0151579UM004	RIMEMBRANZE-BRODOLINI 5/27/28 MISCELATA	15/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
NOVATE MILANESE	RE0151579UM004	RIMEMBRANZE-BRODOLINI 5/27/28 MISCELATA	15/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
NOVATE MILANESE	RE0151579UM004	RIMEMBRANZE-BRODOLINI 5/27/28 MISCELATA	15/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
NOVATE MILANESE	RE0151579UM004	RIMEMBRANZE-BRODOLINI 5/27/28 MISCELATA	15/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
NOVATE MILANESE	RE0151579UM004	RIMEMBRANZE-BRODOLINI 5/27/28 MISCELATA	15/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
OPERA	PO0151599U0004	QUARTIERE UBERTAS - NOVERASCO/MIRASOLE TR	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
OPERA	PO0151599U0004	QUARTIERE UBERTAS - NOVERASCO/MIRASOLE TR	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
OPERA	PO0151599U0004	QUARTIERE UBERTAS - NOVERASCO/MIRASOLE TR	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
OPERA	PO0151599U0004	QUARTIERE UBERTAS - NOVERASCO/MIRASOLE TR	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

OPERA	PO0151599U0004	QUARTIERE UBERTAS - NOVERASCO/MIRASOLE TR	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
OPERA	PO0151599U0004	QUARTIERE UBERTAS - NOVERASCO/MIRASOLE TR	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
OPERA	PO0151599U0004	QUARTIERE UBERTAS - NOVERASCO/MIRASOLE TR	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PADERNO DUGNANO	RE0151669UM005	GALLI MISCELATA 16/19/20/22	07/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,009	µg/l
PADERNO DUGNANO	RE0151669UM005	GALLI MISCELATA 16/19/20/22	07/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PADERNO DUGNANO	RE0151669UM005	GALLI MISCELATA 16/19/20/22	07/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PADERNO DUGNANO	RE0151669UM005	GALLI MISCELATA 16/19/20/22	07/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PADERNO DUGNANO	RE0151669UM005	GALLI MISCELATA 16/19/20/22	07/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PADERNO DUGNANO	RE0151669UM005	GALLI MISCELATA 16/19/20/22	07/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
PADERNO DUGNANO	RE0151669UM005	GALLI MISCELATA 16/19/20/22	07/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PANTIGLIATE	PO0151679UM001	D'ANNUNZIO (01-02) TRATT. MISC.	10/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,005	µg/l
PANTIGLIATE	PO0151679UM001	D'ANNUNZIO (01-02) TRATT. MISC.	10/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PANTIGLIATE	PO0151679UM001	D'ANNUNZIO (01-02) TRATT. MISC.	10/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PANTIGLIATE	PO0151679UM001	D'ANNUNZIO (01-02) TRATT. MISC.	10/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PANTIGLIATE	PO0151679UM001	D'ANNUNZIO (01-02) TRATT. MISC.	10/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PANTIGLIATE	PO0151679UM001	D'ANNUNZIO (01-02) TRATT. MISC.	10/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

PANTIGLIATE	PO0151679UM001	D'ANNUNZIO (01-02) TRATT. MISC.	10/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PARABIAGO	SE015168XUS001	SAN LORENZO MISCELATA SERB.	12/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,011	µg/l
PARABIAGO	SE015168XUS001	SAN LORENZO MISCELATA SERB.	12/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PARABIAGO	SE015168XUS001	SAN LORENZO MISCELATA SERB.	12/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PARABIAGO	SE015168XUS001	SAN LORENZO MISCELATA SERB.	12/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PARABIAGO	SE015168XUS001	SAN LORENZO MISCELATA SERB.	12/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PARABIAGO	SE015168XUS001	SAN LORENZO MISCELATA SERB.	12/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PARABIAGO	SE015168XUS001	SAN LORENZO MISCELATA SERB.	12/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PAULLO	PO0151699UM001	VIA MAZZINI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PAULLO	PO0151699UM001	VIA MAZZINI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PAULLO	PO0151699UM001	VIA MAZZINI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PAULLO	PO0151699UM001	VIA MAZZINI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PAULLO	PO0151699UM001	VIA MAZZINI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PAULLO	PO0151699UM001	VIA MAZZINI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PAULLO	PO0151699UM001	VIA MAZZINI MISCELA TR 01-02	10/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PERO	SE015170XUS104	GIOVANNI XXIII - SERB.	06/09/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PERO	SE015170XUS104	GIOVANNI XXIII - SERB.	06/09/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PERO	SE015170XUS104	GIOVANNI XXIII - SERB.	06/09/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

PERO	SE015170XUS104	GIOVANNI XXIII - SERB.	06/09/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PERO	SE015170XUS104	GIOVANNI XXIII - SERB.	06/09/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PERO	SE015170XUS104	GIOVANNI XXIII - SERB.	06/09/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PERO	SE015170XUS104	GIOVANNI XXIII - SERB.	06/09/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PESCHIERA BORROMEO	PO0151710UM002	MANZONI 01-2-04 MISCELA	05/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PESCHIERA BORROMEO	PO0151710UM002	MANZONI 01-2-04 MISCELA	05/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PESCHIERA BORROMEO	PO0151710UM002	MANZONI 01-2-04 MISCELA	05/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PESCHIERA BORROMEO	PO0151710UM002	MANZONI 01-2-04 MISCELA	05/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PESCHIERA BORROMEO	PO0151710UM002	MANZONI 01-2-04 MISCELA	05/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PESCHIERA BORROMEO	PO0151710UM002	MANZONI 01-2-04 MISCELA	05/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PESCHIERA BORROMEO	PO0151710UM002	MANZONI 01-2-04 MISCELA	05/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PESSANO CON BORNAGO	PO0151729U0004	ROMA TRATTATA	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,008	µg/l
PESSANO CON BORNAGO	PO0151729U0004	ROMA TRATTATA	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PESSANO CON BORNAGO	PO0151729U0004	ROMA TRATTATA	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PESSANO CON BORNAGO	PO0151729U0004	ROMA TRATTATA	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PESSANO CON BORNAGO	PO0151729U0004	ROMA TRATTATA	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PESSANO CON BORNAGO	PO0151729U0004	ROMA TRATTATA	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,005	µg/l
PESSANO CON BORNAGO	PO0151729U0004	ROMA TRATTATA	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	04/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,108	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	04/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	04/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	04/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	04/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	04/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	04/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730U0074	VIA SARDEGNA	14/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM002	VIA PINI / OLMI MISCELA 75-76	14/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	14/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM002	VIA PINI / OLMI MISCELA 75-76	14/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	14/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730U0074	VIA SARDEGNA	14/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	14/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM002	VIA PINI / OLMI MISCELA 75-76	14/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730U0074	VIA SARDEGNA	14/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730U0074	VIA SARDEGNA	14/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM002	VIA PINI / OLMI MISCELA 75-76	14/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	14/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM002	VIA PINI / OLMI MISCELA 75-76	14/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730U0074	VIA SARDEGNA	14/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	14/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	14/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM002	VIA PINI / OLMI MISCELA 75-76	14/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730U0074	VIA SARDEGNA	14/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM002	VIA PINI / OLMI MISCELA 75-76	14/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

PIEVE EMANUELE	PO0151730U0074	VIA SARDEGNA	14/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIEVE EMANUELE	PO0151730UM001	Q.RE INCIS MISCELA 02-03	14/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIOLTELLO	PO0151750UM014	PISA (05-06) MISCELA	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PIOLTELLO	PO0151750UM014	PISA (05-06) MISCELA	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PIOLTELLO	PO0151750UM014	PISA (05-06) MISCELA	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PIOLTELLO	PO0151750UM014	PISA (05-06) MISCELA	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PIOLTELLO	PO0151750UM014	PISA (05-06) MISCELA	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PIOLTELLO	PO0151750UM014	PISA (05-06) MISCELA	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,005	µg/l
PIOLTELLO	PO0151750UM014	PISA (05-06) MISCELA	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
POGLIANO MILANESE	RE0151769UM002	GARIBALDI MISCELATA 1/3/5/38	14/04/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,017	µg/l
POGLIANO MILANESE	RE0151769UM002	GARIBALDI MISCELATA 1/3/5/38	14/04/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
POGLIANO MILANESE	RE0151769UM002	GARIBALDI MISCELATA 1/3/5/38	14/04/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,005	µg/l
POGLIANO MILANESE	RE0151769UM002	GARIBALDI MISCELATA 1/3/5/38	14/04/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
POGLIANO MILANESE	RE0151769UM002	GARIBALDI MISCELATA 1/3/5/38	14/04/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
POGLIANO MILANESE	RE0151769UM002	GARIBALDI MISCELATA 1/3/5/38	14/04/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,014	µg/l
POGLIANO MILANESE	RE0151769UM002	GARIBALDI MISCELATA 1/3/5/38	14/04/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
POZZUOLO MARTESANA	PO0151789UM012	CNA PORRO CAMPO POZZI MISC. TR.	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
POZZUOLO MARTESANA	PO0151789UM012	CNA PORRO CAMPO POZZI MISC. TR.	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
POZZUOLO MARTESANA	PO0151789UM012	CNA PORRO CAMPO POZZI MISC. TR.	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
POZZUOLO MARTESANA	PO0151789UM012	CNA PORRO CAMPO POZZI MISC. TR.	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

POZZUOLO MARTESANA	PO0151789UM012	CNA PORRO CAMPO POZZI MISC. TR.	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
POZZUOLO MARTESANA	PO0151789UM012	CNA PORRO CAMPO POZZI MISC. TR.	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
POZZUOLO MARTESANA	PO0151789UM012	CNA PORRO CAMPO POZZI MISC. TR.	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PREGNANA MILANESE	RE0151799UM001	GALLARATE MISCELATA 3/4/5	14/04/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
PREGNANA MILANESE	RE0151799UM001	GALLARATE MISCELATA 3/4/5	14/04/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
PREGNANA MILANESE	RE0151799UM001	GALLARATE MISCELATA 3/4/5	14/04/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
PREGNANA MILANESE	RE0151799UM001	GALLARATE MISCELATA 3/4/5	14/04/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
PREGNANA MILANESE	RE0151799UM001	GALLARATE MISCELATA 3/4/5	14/04/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
PREGNANA MILANESE	RE0151799UM001	GALLARATE MISCELATA 3/4/5	14/04/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
PREGNANA MILANESE	RE0151799UM001	GALLARATE MISCELATA 3/4/5	14/04/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
RESCALDINA	SE015181XUS304	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	03/06/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
RESCALDINA	SE015181XUS304	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	03/06/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
RESCALDINA	SE015181XUS304	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	03/06/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
RESCALDINA	SE015181XUS304	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	03/06/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
RESCALDINA	SE015181XUS304	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	03/06/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
RESCALDINA	SE015181XUS304	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	03/06/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
RESCALDINA	SE015181XUS304	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	03/06/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
RHO	RE0151829UM001	TRECATE MISCELATA 617/618	08/06/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
RHO	RE0151829UM001	TRECATE MISCELATA 617/618	08/06/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
RHO	RE0151829UM001	TRECATE MISCELATA 617/618	08/06/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
RHO	RE0151829UM001	TRECATE MISCELATA 617/618	08/06/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
RHO	RE0151829UM001	TRECATE MISCELATA 617/618	08/06/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

RHO	RE0151829UM001	TRECATE MISCELATA 617/618	08/06/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
RHO	RE0151829UM001	TRECATE MISCELATA 617/618	08/06/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ROBECCO SUL NAVIGLIO	RE0151849UM002	CROCEFISSE-MUNICIPIO MISCELATA 1/2/4/5	07/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
ROBECCO SUL NAVIGLIO	RE0151849UM002	CROCEFISSE-MUNICIPIO MISCELATA 1/2/4/5	07/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ROBECCO SUL NAVIGLIO	RE0151849UM002	CROCEFISSE-MUNICIPIO MISCELATA 1/2/4/5	07/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ROBECCO SUL NAVIGLIO	RE0151849UM002	CROCEFISSE-MUNICIPIO MISCELATA 1/2/4/5	07/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ROBECCO SUL NAVIGLIO	RE0151849UM002	CROCEFISSE-MUNICIPIO MISCELATA 1/2/4/5	07/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ROBECCO SUL NAVIGLIO	RE0151849UM002	CROCEFISSE-MUNICIPIO MISCELATA 1/2/4/5	07/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ROBECCO SUL NAVIGLIO	RE0151849UM002	CROCEFISSE-MUNICIPIO MISCELATA 1/2/4/5	07/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ROZZANO	PO0151899UM005	VIA ASPROMONTE MISC. TR. (04-05-15)	04/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
ROZZANO	PO0151899UM005	VIA ASPROMONTE MISC. TR. (04-05-15)	04/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ROZZANO	PO0151899UM005	VIA ASPROMONTE MISC. TR. (04-05-15)	04/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ROZZANO	PO0151899UM005	VIA ASPROMONTE MISC. TR. (04-05-15)	04/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ROZZANO	PO0151899UM005	VIA ASPROMONTE MISC. TR. (04-05-15)	04/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ROZZANO	PO0151899UM005	VIA ASPROMONTE MISC. TR. (04-05-15)	04/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ROZZANO	PO0151899UM005	VIA ASPROMONTE MISC. TR. (04-05-15)	04/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN COLOMBANO AL LAMBRO	RE0151919UR007	VIA MILANO /ARMADIETTO	10/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

SAN COLOMBANO AL LAMBRO	RE0151919UR007	VIA MILANO /ARMADIETTO	10/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN COLOMBANO AL LAMBRO	RE0151919UR007	VIA MILANO /ARMADIETTO	10/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN COLOMBANO AL LAMBRO	RE0151919UR007	VIA MILANO /ARMADIETTO	10/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN COLOMBANO AL LAMBRO	RE0151919UR007	VIA MILANO /ARMADIETTO	10/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN COLOMBANO AL LAMBRO	RE0151919UR007	VIA MILANO /ARMADIETTO	10/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN COLOMBANO AL LAMBRO	RE0151919UR007	VIA MILANO /ARMADIETTO	10/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN DONATO MILANESE	PO0151920UM001	VIA SALVEMINI MISCELA 01-02	05/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN DONATO MILANESE	PO0151920UM001	VIA SALVEMINI MISCELA 01-02	05/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN DONATO MILANESE	PO0151920UM001	VIA SALVEMINI MISCELA 01-02	05/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN DONATO MILANESE	PO0151920UM001	VIA SALVEMINI MISCELA 01-02	05/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN DONATO MILANESE	PO0151920UM001	VIA SALVEMINI MISCELA 01-02	05/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN DONATO MILANESE	PO0151920UM001	VIA SALVEMINI MISCELA 01-02	05/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN DONATO MILANESE	PO0151920UM001	VIA SALVEMINI MISCELA 01-02	05/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIORGIO SU LEGNANO	SE015194XUS303	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIORGIO SU LEGNANO	SE015194XUS303	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIORGIO SU LEGNANO	SE015194XUS303	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

SAN GIORGIO SU LEGNANO	SE015194XUS303	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIORGIO SU LEGNANO	SE015194XUS303	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIORGIO SU LEGNANO	SE015194XUS303	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIORGIO SU LEGNANO	SE015194XUS303	TORRE PIEZOMETRICA - SERB.	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIULIANO MILANESE	PO0151950UM003	VIA TRIESTE MISC. 011-019	05/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIULIANO MILANESE	PO0151950UM003	VIA TRIESTE MISC. 011-019	05/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLURODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIULIANO MILANESE	PO0151950UM003	VIA TRIESTE MISC. 011-019	05/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIULIANO MILANESE	PO0151950UM003	VIA TRIESTE MISC. 011-019	05/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIULIANO MILANESE	PO0151950UM003	VIA TRIESTE MISC. 011-019	05/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLURONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIULIANO MILANESE	PO0151950UM003	VIA TRIESTE MISC. 011-019	05/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN GIULIANO MILANESE	PO0151950UM003	VIA TRIESTE MISC. 011-019	05/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN VITTORE OLONA	SE015201XUS001	BATTISTI - SERB.	07/07/2022	PFBA (ACIDO PERFLUROBUTANOICO)	0,024	µg/l
SAN VITTORE OLONA	SE015201XUS001	BATTISTI - SERB.	07/07/2022	PFDA (ACIDO PERFLURODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN VITTORE OLONA	SE015201XUS001	BATTISTI - SERB.	07/07/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUROESANOICO)	0,008	µg/l
SAN VITTORE OLONA	SE015201XUS001	BATTISTI - SERB.	07/07/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SAN VITTORE OLONA	SE015201XUS001	BATTISTI - SERB.	07/07/2022	PFNA (ACIDO PERFLURONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SAN VITTORE OLONA	SE015201XUS001	BATTISTI - SERB.	07/07/2022	PFOA (ACIDO PERFLUROOTTANOICO)	0,012	µg/l
SAN VITTORE OLONA	SE015201XUS001	BATTISTI - SERB.	07/07/2022	PFOS (ACIDO PERFLUROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SANT'ANGELO LODIGIANO	RE0980509UC013	VIA FORZE DELLORDINE/ROSE MISC. TR. 07/10/99	04/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

SANT'ANGELO LODIGIANO	RE0980509UC013	VIA FORZE DELLORDINE/ROSE MISC. TR. 07/10/99	04/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SANT'ANGELO LODIGIANO	RE0980509UC013	VIA FORZE DELLORDINE/ROSE MISC. TR. 07/10/99	04/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SANT'ANGELO LODIGIANO	RE0980509UC013	VIA FORZE DELLORDINE/ROSE MISC. TR. 07/10/99	04/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SANT'ANGELO LODIGIANO	RE0980509UC013	VIA FORZE DELLORDINE/ROSE MISC. TR. 07/10/99	04/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SANT'ANGELO LODIGIANO	RE0980509UC013	VIA FORZE DELLORDINE/ROSE MISC. TR. 07/10/99	04/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SANT'ANGELO LODIGIANO	RE0980509UC013	VIA FORZE DELLORDINE/ROSE MISC. TR. 07/10/99	04/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SEDRIANO	RE0152049UM003	GALILEI MISCELATA 75/76	14/06/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,007	µg/l
SEDRIANO	RE0152049UM003	GALILEI MISCELATA 75/76	14/06/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SEDRIANO	RE0152049UM003	GALILEI MISCELATA 75/76	14/06/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,013	µg/l
SEDRIANO	RE0152049UM003	GALILEI MISCELATA 75/76	14/06/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SEDRIANO	RE0152049UM003	GALILEI MISCELATA 75/76	14/06/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SEDRIANO	RE0152049UM003	GALILEI MISCELATA 75/76	14/06/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,011	µg/l
SEDRIANO	RE0152049UM003	GALILEI MISCELATA 75/76	14/06/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SEGRATE	PO0152050UM013	V. ANDROMEDA/MILANO DUE MISCELA STR. ARROCCAMENTO NORD (05-07-137)	13/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SEGRATE	PO0152050UM013	V. ANDROMEDA/MILANO DUE MISCELA STR. ARROCCAMENTO NORD (05-07-137)	13/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SEGRATE	PO0152050UM013	V. ANDROMEDA/MILANO DUE MISCELA STR. ARROCCAMENTO NORD (05-07-137)	13/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

SEGRATE	PO0152050UM013	V. ANDROMEDA/MILANO DUE MISCELA STR. ARROCCAMENTO NORD (05-07-137)	13/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SEGRATE	PO0152050UM013	V. ANDROMEDA/MILANO DUE MISCELA STR. ARROCCAMENTO NORD (05-07-137)	13/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SEGRATE	PO0152050UM013	V. ANDROMEDA/MILANO DUE MISCELA STR. ARROCCAMENTO NORD (05-07-137)	13/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,011	µg/l
SEGRATE	PO0152050UM013	V. ANDROMEDA/MILANO DUE MISCELA STR. ARROCCAMENTO NORD (05-07-137)	13/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,009	µg/l
SENAGO	RE0152069UM002	REPUBBLICA/TREVES MISCELATA	09/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SENAGO	RE0152069UM002	REPUBBLICA/TREVES MISCELATA	09/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SENAGO	RE0152069UM002	REPUBBLICA/TREVES MISCELATA	09/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SENAGO	RE0152069UM002	REPUBBLICA/TREVES MISCELATA	09/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SENAGO	RE0152069UM002	REPUBBLICA/TREVES MISCELATA	09/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SENAGO	RE0152069UM002	REPUBBLICA/TREVES MISCELATA	09/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,006	µg/l
SENAGO	RE0152069UM002	REPUBBLICA/TREVES MISCELATA	09/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SENNA LODIGIANA	PO0980539UM006	MISCELA VERDI + KENNEDY (2-03-04)	17/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

SENNA LODIGIANA	PO0980539UM006	MISCELA VERDI + KENNEDY (2-03-04)	17/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SENNA LODIGIANA	PO0980539UM006	MISCELA VERDI + KENNEDY (2-03-04)	17/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SENNA LODIGIANA	PO0980539UM006	MISCELA VERDI + KENNEDY (2-03-04)	17/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SENNA LODIGIANA	PO0980539UM006	MISCELA VERDI + KENNEDY (2-03-04)	17/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SENNA LODIGIANA	PO0980539UM006	MISCELA VERDI + KENNEDY (2-03-04)	17/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SENNA LODIGIANA	PO0980539UM006	MISCELA VERDI + KENNEDY (2-03-04)	17/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SESTO SAN GIOVANNI	PO015209NU0013	CANTORE NON TRATTATA	12/04/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,008	µg/l
SESTO SAN GIOVANNI	PO015209NU0013	CANTORE NON TRATTATA	12/04/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SESTO SAN GIOVANNI	PO015209NU0013	CANTORE NON TRATTATA	12/04/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SESTO SAN GIOVANNI	PO015209NU0013	CANTORE NON TRATTATA	12/04/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SESTO SAN GIOVANNI	PO015209NU0013	CANTORE NON TRATTATA	12/04/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SESTO SAN GIOVANNI	PO015209NU0013	CANTORE NON TRATTATA	12/04/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SESTO SAN GIOVANNI	PO015209NU0013	CANTORE NON TRATTATA	12/04/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SETTALA	PO0152109U0001	PREMENUGO I TRATTATA	10/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTALA	PO0152109U0001	PREMENUGO I TRATTATA	10/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTALA	PO0152109U0001	PREMENUGO I TRATTATA	10/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTALA	PO0152109U0001	PREMENUGO I TRATTATA	10/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SETTALA	PO0152109U0001	PREMENUGO I TRATTATA	10/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTALA	PO0152109U0001	PREMENUGO I TRATTATA	10/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTALA	PO0152109U0001	PREMENUGO I TRATTATA	10/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SETTIMO MILANESE	RE0152119UM004	LIBERTÀ MISCELATA	15/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTIMO MILANESE	RE0152119UM004	LIBERTÀ MISCELATA	15/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTIMO MILANESE	RE0152119UM004	LIBERTÀ MISCELATA	15/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTIMO MILANESE	RE0152119UM004	LIBERTÀ MISCELATA	15/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SETTIMO MILANESE	RE0152119UM004	LIBERTÀ MISCELATA	15/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

SETTIMO MILANESE	RE0152119UM004	LIBERTÀ MISCELATA	15/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
SETTIMO MILANESE	RE0152119UM004	LIBERTÀ MISCELATA	15/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SOLARO	SE015213XUS002	SAN PAOLO MISCELATA 15/21 SERB.	05/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
SOLARO	SE015213XUS002	SAN PAOLO MISCELATA 15/21 SERB.	05/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
SOLARO	SE015213XUS002	SAN PAOLO MISCELATA 15/21 SERB.	05/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,010	µg/l
SOLARO	SE015213XUS002	SAN PAOLO MISCELATA 15/21 SERB.	05/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
SOLARO	SE015213XUS002	SAN PAOLO MISCELATA 15/21 SERB.	05/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	0,010	µg/l
SOLARO	SE015213XUS002	SAN PAOLO MISCELATA 15/21 SERB.	05/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,020	µg/l
SOLARO	SE015213XUS002	SAN PAOLO MISCELATA 15/21 SERB.	05/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	PO0980569UM004	VIA IV NOVEMBRE MISCELA (01- 02)	11/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	PO0980569UM004	VIA IV NOVEMBRE MISCELA (01- 02)	11/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	PO0980569UM004	VIA IV NOVEMBRE MISCELA (01- 02)	11/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	PO0980569UM004	VIA IV NOVEMBRE MISCELA (01- 02)	11/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	PO0980569UM004	VIA IV NOVEMBRE MISCELA (01- 02)	11/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	PO0980569UM004	VIA IV NOVEMBRE MISCELA (01- 02)	11/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
TAVAZZANO CON VILLAVESCO	PO0980569UM004	VIA IV NOVEMBRE MISCELA (01- 02)	11/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TREZZANO SUL NAVIGLIO	RE0152209UM003	FOGAZZARO MISCELATA 4/5	06/09/2021	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

TREZZANO SUL NAVIGLIO	RE0152209UM003	FOGAZZARO MISCELATA 4/5	06/09/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZANO SUL NAVIGLIO	RE0152209UM003	FOGAZZARO MISCELATA 4/5	06/09/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZANO SUL NAVIGLIO	RE0152209UM003	FOGAZZARO MISCELATA 4/5	06/09/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TREZZANO SUL NAVIGLIO	RE0152209UM003	FOGAZZARO MISCELATA 4/5	06/09/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZANO SUL NAVIGLIO	RE0152209UM003	FOGAZZARO MISCELATA 4/5	06/09/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZANO SUL NAVIGLIO	RE0152209UM003	FOGAZZARO MISCELATA 4/5	06/09/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TREZZO SULL'ADDA	PO0152219U0005	VIA L. DA VINCI CONCESSIONE TRAT.	03/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZO SULL'ADDA	PO0152219U0005	VIA L. DA VINCI CONCESSIONE TRAT.	03/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZO SULL'ADDA	PO0152219U0005	VIA L. DA VINCI CONCESSIONE TRAT.	03/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZO SULL'ADDA	PO0152219U0005	VIA L. DA VINCI CONCESSIONE TRAT.	03/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TREZZO SULL'ADDA	PO0152219U0005	VIA L. DA VINCI CONCESSIONE TRAT.	03/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZO SULL'ADDA	PO0152219U0005	VIA L. DA VINCI CONCESSIONE TRAT.	03/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
TREZZO SULL'ADDA	PO0152219U0005	VIA L. DA VINCI CONCESSIONE TRAT.	03/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TRUCCAZZANO	PO0152240U0001	ALBIGNANO I	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,005	µg/l
TRUCCAZZANO	PO0152240U0001	ALBIGNANO I	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
TRUCCAZZANO	PO0152240U0001	ALBIGNANO I	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
TRUCCAZZANO	PO0152240U0001	ALBIGNANO I	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TRUCCAZZANO	PO0152240U0001	ALBIGNANO I	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
TRUCCAZZANO	PO0152240U0001	ALBIGNANO I	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,007	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

TRUCCAZZANO	PO0152240U0001	ALBIGNANO I	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TURBIGO	RE0152269UM001	ROMA MISCELATA	13/04/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
TURBIGO	RE0152269UM001	ROMA MISCELATA	13/04/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
TURBIGO	RE0152269UM001	ROMA MISCELATA	13/04/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	0,007	µg/l
TURBIGO	RE0152269UM001	ROMA MISCELATA	13/04/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
TURBIGO	RE0152269UM001	ROMA MISCELATA	13/04/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
TURBIGO	RE0152269UM001	ROMA MISCELATA	13/04/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,009	µg/l
TURBIGO	RE0152269UM001	ROMA MISCELATA	13/04/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
VAPRIO D'ADDA	RE015230XUR073	ARMADIETTO VIA C.NA SIOLI 2 MISC. TRATT. (054-055) + RETE CASSANO	17/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
VAPRIO D'ADDA	RE015230XUR073	ARMADIETTO VIA C.NA SIOLI 2 MISC. TRATT. (054-055) + RETE CASSANO	17/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
VAPRIO D'ADDA	RE015230XUR073	ARMADIETTO VIA C.NA SIOLI 2 MISC. TRATT. (054-055) + RETE CASSANO	17/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
VAPRIO D'ADDA	RE015230XUR073	ARMADIETTO VIA C.NA SIOLI 2 MISC. TRATT. (054-055) + RETE CASSANO	17/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
VAPRIO D'ADDA	RE015230XUR073	ARMADIETTO VIA C.NA SIOLI 2 MISC. TRATT. (054-055) + RETE CASSANO	17/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
VAPRIO D'ADDA	RE015230XUR073	ARMADIETTO VIA C.NA SIOLI 2 MISC. TRATT. (054-055) + RETE CASSANO	17/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
VAPRIO D'ADDA	RE015230XUR073	ARMADIETTO VIA C.NA SIOLI 2 MISC. TRATT. (054-055) + RETE CASSANO	17/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
VIGNATE	PO0152379UM011	STRETTONE (03-04) TRATT. MISC.	26/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

VIGNATE	PO0152379UM011	STRETTONE (03-04) TRATT. MISC.	26/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
VIGNATE	PO0152379UM011	STRETTONE (03-04) TRATT. MISC.	26/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
VIGNATE	PO0152379UM011	STRETTONE (03-04) TRATT. MISC.	26/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
VIGNATE	PO0152379UM011	STRETTONE (03-04) TRATT. MISC.	26/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
VIGNATE	PO0152379UM011	STRETTONE (03-04) TRATT. MISC.	26/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
VIGNATE	PO0152379UM011	STRETTONE (03-04) TRATT. MISC.	26/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
VIMODRONE	PO0152420UM014	BATTISTI /CADORNA (02-03) MISCELA	06/05/2021	PFBA (ACIDO PERFLUROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
VIMODRONE	PO0152420UM014	BATTISTI /CADORNA (02-03) MISCELA	06/05/2021	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
VIMODRONE	PO0152420UM014	BATTISTI /CADORNA (02-03) MISCELA	06/05/2021	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
VIMODRONE	PO0152420UM014	BATTISTI /CADORNA (02-03) MISCELA	06/05/2021	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
VIMODRONE	PO0152420UM014	BATTISTI /CADORNA (02-03) MISCELA	06/05/2021	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
VIMODRONE	PO0152420UM014	BATTISTI /CADORNA (02-03) MISCELA	06/05/2021	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	0,010	µg/l
VIMODRONE	PO0152420UM014	BATTISTI /CADORNA (02-03) MISCELA	06/05/2021	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	0,007	µg/l
VITTUONE	RE0152439UM001	GRAMSCI MISCELATA	03/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
VITTUONE	RE0152439UM001	GRAMSCI MISCELATA	03/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
VITTUONE	RE0152439UM001	GRAMSCI MISCELATA	03/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
VITTUONE	RE0152439UM001	GRAMSCI MISCELATA	03/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
VITTUONE	RE0152439UM001	GRAMSCI MISCELATA	03/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
VITTUONE	RE0152439UM001	GRAMSCI MISCELATA	03/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l

ATS Città Metropolitana di Milano
Dati analitici composti PFAS 2021-2022

VITTUONE	RE0152439UM001	GRAMSCI MISCELATA	03/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ZIBIDO SAN GIACOMO	PO0152479UM001	VIA MATTEOTTI MISCELA TR. 01-02	05/05/2022	PFBA (ACIDO PERFLUOROBUTANOICO)	< 0,005	µg/l
ZIBIDO SAN GIACOMO	PO0152479UM001	VIA MATTEOTTI MISCELA TR. 01-02	05/05/2022	PFDA (ACIDO PERFLUORODECANOICO)	< 0,005	µg/l
ZIBIDO SAN GIACOMO	PO0152479UM001	VIA MATTEOTTI MISCELA TR. 01-02	05/05/2022	PFHXA (ACIDO PERFLUOROESANOICO)	< 0,005	µg/l
ZIBIDO SAN GIACOMO	PO0152479UM001	VIA MATTEOTTI MISCELA TR. 01-02	05/05/2022	PFHXS (ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l
ZIBIDO SAN GIACOMO	PO0152479UM001	VIA MATTEOTTI MISCELA TR. 01-02	05/05/2022	PFNA (ACIDO PERFLUORONONANOICO)	< 0,005	µg/l
ZIBIDO SAN GIACOMO	PO0152479UM001	VIA MATTEOTTI MISCELA TR. 01-02	05/05/2022	PFOA (ACIDO PERFLUOROOTTANOICO)	< 0,005	µg/l
ZIBIDO SAN GIACOMO	PO0152479UM001	VIA MATTEOTTI MISCELA TR. 01-02	05/05/2022	PFOS (ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO)	< 0,005	µg/l