

S2 media h24 - Gennaio 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/01/25	02/01/25	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25	10/01/25	11/01/25	12/01/25	13/01/25	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	19/01/25	20/01/25	21/01/25	22/01/25	23/01/25	24/01/25	25/01/25	26/01/25	27/01/25	28/01/25	29/01/25	30/01/25	31/01/25	Media mensile	VLE	LOQ
Portata	strumento 5000_FI0_005	m3/g	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	413,7	0,0	1659,6	923,3	0,0	0,0	1407,7	530,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	513,5	571,2	0,0	0,0	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	0,066	0,03	/	/	0,046	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0246	2	0,015
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,026	/	/	/	/	/	/	/	/	0,047	0,043	/	/	0,0209	0,5	0,015
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,125	/	0,09	0,055	/	/	0,089	0,14	/	/	/	/	/	/	/	/	0,495	0,299	/	/	0,1847	20	0,015
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,135	/	0,094	0,071	/	/	0,093	0,626	/	/	/	/	/	/	/	/	1,312	1,034	/	/	0,4807	4	0,015
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	/	0,00125	0,00125	/	/	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	/	/	0,0013	0,02	0,0025
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	4	0,015
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	/	0,05	0,05	/	/	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	/	/	0,0500	0,2	0,1
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,177	/	2,014	0,632	/	/	1,939	1,953	/	/	/	/	/	/	/	/	1,61	3,836	/	/	2,0230	4	0,015
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,112	/	0,13	0,105	/	/	0,08	0,144	/	/	/	/	/	/	/	/	0,436	0,298	/	/	0,1864	4	0,015
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	/	0,00025	0,00025	/	/	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	/	/	0,00025	0,005	0,0005
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,707	/	2,254	1,452	/	/	1,073	0,874	/	/	/	/	/	/	/	/	0,766	0,822	/	/	1,2783	4	0,015
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,031	/	0,034	0,027	/	/	0,023	0,025	/	/	/	/	/	/	/	/	0,021	0,026	/	/	0,0267	0,3	0,015
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,025	/	0,022	0,0075	/	/	0,025	0,023	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,019	/	/	0,0184	0,4	0,015
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,03	0,015
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	10	0,015
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,209	/	1,181	0,912	/	/	0,792	0,615	/	/	/	/	/	/	/	/	0,128	0,285	/	/	0,5889	1	0,015
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2 (dal 14 gennaio 2025)	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,6	/	5,1	0,84	/	/	0,82	1,02	/	/	/	/	/	/	/	/	3,1	27,2	/	/	5,8114	10	0,5
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,028	/	0,035	0,028	/	/	0,039	0,023	/	/	/	/	/	/	/	/	0,013	0,054	/	/	0,0314	1	0,1
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	/	0,01	0,02	/	/	0,01	0,01	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,01	/	/	0,0114	0,4	0,02
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,041	/	0,037	0,023	/	/	0,011	0,014	/	/	/	/	/	/	/	/	0,059	0,042	/	/	0,0324	0,2	0,0001
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,011	/	0,015	0,005	/	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,033	/	/	0,0113	0,1	0,0001
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	/	0,005	0,005	/	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,005	/	/	0,0050	2	0,01

Legenda	
Valori <LOQ	Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.
Portata:	La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FID_005 e moltiplicata per 24 ore. Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.

S2 media h24 - Febbraio 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/02/25	02/02/25	03/02/25	04/02/25	05/02/25	06/02/25	07/02/25	08/02/25	09/02/25	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25	17/02/25	18/02/25	19/02/25	20/02/25	21/02/25	22/02/25	23/02/25	24/02/25	25/02/25	26/02/25	27/02/25	28/02/25	Media mensile	VLE	LOQ
Portata	strumento 5000_FIO_005	m3/g	0,0	0,0	0,0	0,0	491,6	305,9	364,5	750,6	822,6	125,2	657,6	600,7	630,9	299,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1011,7	866,0	903,7	917,5	212,0	0,0	0,0	0,0	0,0	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,054	0,061	0,057	0,031	/	/	/	/	/	0,035	0,032	0,028	0,04	0,016	/	/	/	/	0,0266	2	0,015
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,036	0,031	0,019	0,026	0,024	0,034	0,019	0,033	0,032	0,032	/	/	/	/	/	0,0075	0,016	0,032	0,0075	0,018	/	/	/	/	0,0245	0,5	0,015
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,325	0,166	0,159	0,097	0,107	0,081	0,083	0,074	0,066	0,049	/	/	/	/	/	0,049	0,047	0,043	0,047	0,044	/	/	/	/	0,0958	20	0,015
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,922	0,836	1,024	0,766	0,753	0,57	0,659	0,496	0,485	0,371	/	/	/	/	/	0,478	0,361	0,332	0,374	0,324	/	/	/	/	0,5834	4	0,015
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	0,0013	0,02	0,0025
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	4	0,015
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	0,0500	0,2	0,1
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	2,65	1,119	0,132	0,921	0,803	1,245	0,954	0,677	0,736	0,384	/	/	/	/	/	0,447	0,512	0,571	0,556	0,531	/	/	/	/	0,8159	4	0,015
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,337	0,199	0,061	0,143	0,16	0,14	0,28	0,281	0,196	0,178	/	/	/	/	/	0,136	0,13	0,126	0,125	0,118	/	/	/	/	0,1740	4	0,015
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	0,0003	0,005	0,0005
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,426	0,383	0,13	0,429	0,497	0,893	0,799	0,767	0,927	0,749	/	/	/	/	/	0,671	1,093	1,285	1,628	1,467	/	/	/	/	0,8096	4	0,015
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,018	0,0075	0,0075	0,094	0,067	0,031	0,0075	0,016	0,028	0,0075	/	/	/	/	/	0,026	0,0075	0,0075	0,0075	0,021	/	/	/	/	0,0236	0,3	0,015
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	0,4	0,015
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	0,03	0,015
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	10	0,015
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	0,114	0,079	0,0075	0,041	0,04	0,25	0,528	0,68	0,777	0,746	/	/	/	/	/	0,608	0,735	0,795	0,783	0,656	/	/	/	/	0,4560	1	0,015
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	/	/	/	/	0,86	8,392	2,07	0,719	0,701	1,107	0,72	6,136	2,16	0,97	/	/	/	/	/	1,16	2,27	0,92	1,07	0,89	/	/	/	/	2,0097	10	0,5
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	/	/	/	0,05	0,03	0,07	0,025	0,032	0,03	0,031	0,048	0,03	0,029	/	/	/	/	/	0,033	0,03	0,033	0,03	0,026	/	/	/	/	0,0351	1	0,1
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	0,01	0,03	0,03	0,09	0,04	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	/	/	/	/	/	0,17	0,08	0,05	0,04	0,01	/	/	/	/	0,0467	0,4	0,02
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	0,013	0,037	0,022	0,029	0,013	0,011	0,02	0,029	0,027	0,01	/	/	/	/	/	0,015	0,01	0,005	0,013	0,005	/	/	/	/	0,0192	0,2	0,0001
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	0,005	0,005	0,005	0,014	0,005	0,005	0,01	0,039	0,005	0,005	/	/	/	/	/	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	0,0082	0,1	0,0001
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	/	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	0,0050	2	0,01

Legenda

Valori <LOQ

Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.

Portata:

La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FIO_005 e moltiplicata per 24 ore.
Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.

dato stimato

S2 media h24 - Marzo 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/03/25	02/03/25	03/03/25	04/03/25	05/03/25	06/03/25	07/03/25	08/03/25	09/03/25	10/03/25	11/03/25	12/03/25	13/03/25	14/03/25	15/03/25	16/03/25	17/03/25	18/03/25	19/03/25	20/03/25	21/03/25	22/03/25	23/03/25	24/03/25	25/03/25	26/03/25	27/03/25	28/03/25	29/03/25	30/03/25	31/03/25	Media mensile	VLE	LOQ	
Portata	strumento 5000_FIO_005	m3/g	/	/	/	/	/	/	/	876,8	1128,3	659,7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	601,6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,06	/	/	/	/	/	0,02	2	0,015	
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,021	0,051	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,03	/	/	/	/	/	0,03	0,5	0,015	
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,28	0,063	0,054	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,04	/	/	/	/	/	0,11	20	0,015	
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,399	0,405	0,359	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,21	/	/	/	/	/	0,34	4	0,015	
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	/	/	/	/	/	0,00125	0,02	0,0025	
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	4	0,015	
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,050	/	/	/	/	/	0,05	0,2	0,1	
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	3,712	0,534	0,578	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,16	/	/	/	/	/	1,50	4	0,015	
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,283	0,076	0,079	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,10	/	/	/	/	/	0,13	4	0,015	
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	/	/	/	/	/	0,00025	0,005	0,0005	
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,826	0,438	0,602	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,63	/	/	/	/	/	0,62	4	0,015	
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,033	0,024	0,018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	/	/	/	/	/	0,02	0,3	0,015	
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	0,4	0,015	
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	0,03	0,015	
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	/	/	/	/	/	0,0075	10	0,015	
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,399	0,292	0,452	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,02	/	/	/	/	/	0,54	1	0,015	
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,62	1,5	2,32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20,20	/	/	/	/	/	6,16	10	0,5	
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,03	0,03	0,03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,07	/	/	/	/	/	0,04	1	0,1	
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,02	0,18	0,06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,21	/	/	/	/	/	0,12	0,4	0,02	
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,011	0,005	0,011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,07	/	/	/	/	/	0,02	0,2	0,01	
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	/	/	/	/	/	0,01	0,1	0,01	
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	/	/	/	/	/	0,01	2	0,01	

Legenda

Valori <LOQ

Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.

Portata:

La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FIO_005 e moltiplicata per 24 ore.
Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.

dato stimato

S2 media h24 - Aprile 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/04/25	02/04/25	03/04/25	04/04/25	05/04/25	06/04/25	07/04/25	08/04/25	09/04/25	10/04/25	11/04/25	12/04/25	13/04/25	14/04/25	15/04/25	16/04/25	17/04/25	18/04/25	19/04/25	20/04/25	21/04/25	22/04/25	23/04/25	24/04/25	25/04/25	26/04/25	27/04/25	28/04/25	29/04/25	30/04/25	Media mensile	VLE	LOQ
Portata	strumento 5000_FI0_005	m3/g	/	494,2	399,0	405,3	400,9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	401,4	411,1	304,2	742,4	810,6	831,5	435,7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,046	0,075	0,036	0,037	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,047	0,051	0,037	0,021	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0339	2	0,015
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,03	0,0075	0,0075	0,02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	0,02	0,0075	0,02	0,0075	0,0075	0,02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0143	0,5	0,015
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,057	0,047	0,048	0,041	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,077	0,077	0,067	0,057	0,033	0,043	0,046	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	20	0,015
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,482	0,411	0,359	0,322	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,004	1,086	0,887	0,729	0,408	0,483	0,505	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,61	4	0,015
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,02	0,0025
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	4	0,015
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	0,05	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,2	0,1
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,94	0,47	0,48	0,41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,25	0,22	0,45	0,45	0,27	0,29	0,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,41	4	0,015
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,09	0,09	0,08	0,08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,09	0,09	0,09	0,06	0,05	0,06	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,07	4	0,015
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,005	0,0005
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,56	0,38	0,56	0,40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,19	0,18	0,18	0,16	0,10	0,12	0,13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,27	4	0,015
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,02	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	0,03	0,02	0,02	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0135	0,3	0,015
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,4	0,015
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,03	0,015
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	10	0,015
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,46	0,31	0,32	0,43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,12	0,07	0,09	0,17	0,13	0,14	0,11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,21	1	0,015
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	/	6,50	3,30	4,20	0,36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,42	0,35	0,35	1,43	0,10	0,15	1,19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,67	10	0,5
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	0,05	0,01	0,03	0,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,03	0,03	0,01	0,05	0,02	0,03	0,03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,03	1	0,1
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	0,01	0,01	0,01	0,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,01	0,01	0,22	0,13	0,10	0,08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,4	0,02
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	0,02	0,01	0,04	0,00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,01	0,00	0,01	0,005	0,005	0,02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,2	0,01
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	0,005	0,006	0,005	0,0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,0005	0,0005	0,005	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,004	0,1	0,001-0,01
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	0,005	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	2	0,01

Legenda	
Valori <LOQ	Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.
Portata:	La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FI0_005 e moltiplicata per 24 ore. Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07.00 del giorno n alle ore 07.00 del giorno n+1.
dato stimato	

S2 media h24 - Maggio 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/05/25	02/05/25	03/05/25	04/05/25	05/05/25	06/05/25	07/05/25	08/05/25	09/05/25	10/05/25	11/05/25	12/05/25	13/05/25	14/05/25	15/05/25	16/05/25	17/05/25	18/05/25	19/05/25	20/05/25	21/05/25	22/05/25	23/05/25	24/05/25	25/05/25	26/05/25	27/05/25	28/05/25	29/05/25	30/05/25	31/05/25	Media mensile	VLE	LOQ	
Portata	strumento 5000_FIO_005	m3/g	614,6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1088,1	1049,9	738,0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,017	0,027	0,02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	2	0,015	
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,054	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,068	0,027	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,04	0,5	0,015	
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,061	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,076	0,054	0,047	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,06	20	0,015	
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,859	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,693	0,807	0,451	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,95	4	0,015	
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,02	0,0025	
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	4	0,015	
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,2	0,1		
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,772	0,589	0,595	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,54	4	0,015	
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,054	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,107	0,103	0,105	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,09	4	0,015	
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,005	0,0005		
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,115	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,227	0,336	0,305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,25	4	0,015		
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,3	0,015		
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,4	0,015		
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,03	0,015		
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	10	0,015		
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	0,051	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,132	0,375	0,509	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,27	1	0,015		
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	0,93	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,74	0,057	0,043	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,44	10	0,5		
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	0,024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,024	0,024	0,024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	1	0,1		
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	0,11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,01	0,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,04	0,4	0,02		
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	0,014	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,04	0,2	0,01		
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,1	0,01		
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	2	0,01		

Legenda

Valori <LOQ

Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.

Portata:

La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FIO_005 e moltiplicata per 24 ore.
Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.

dato stimato

S2 media h24 - Giugno 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/06/25	02/06/25	03/06/25	04/06/25	05/06/25	06/06/25	07/06/25	08/06/25	09/06/25	10/06/25	11/06/25	12/06/25	13/06/25	14/06/25	15/06/25	16/06/25	17/06/25	18/06/25	19/06/25	20/06/25	21/06/25	22/06/25	23/06/25	24/06/25	25/06/25	26/06/25	27/06/25	28/06/25	29/06/25	30/06/25	Media mensile	VLE	LOQ
Portata	strumento 5000_FIO_005	m3/g	/	/	/	/	/	685,5	364,7	/	/	526,1	552,7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	2	0,015
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,108	0,077	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,5	0,015
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,096	0,078	/	/	0,089	0,073	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,08	20	0,015
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	4,286	3,418	/	/	3,904	3,132	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,69	4	0,015
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	/	/	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,02	0,0025
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	4	0,015
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	0,05	0,05	/	/	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,2	0,1
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,726	0,842	/	/	1,168	1,037	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,94	4	0,015
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,336	0,327	/	/	0,399	0,389	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,36	4	0,015
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	/	/	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,005	0,0005
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	3,103	2,268	/	/	2,936	3,064	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,84	4	0,015
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,06	0,047	/	/	0,051	0,047	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,3	0,015
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,4	0,015
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,03	0,015
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	10	0,015
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,493	0,619	/	/	0,618	0,634	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,59	1	0,015
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	/	/	/	/	/	0,057	0,036	/	/	0,049	0,33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,12	10	0,5
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	/	/	/	/	0,005	0,005	/	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	1	0,1
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	0,01	0,01	/	/	0,01	0,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,4	0,02
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,005	0,005	/	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,2	0,01
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	0,005	0,005	/	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,1	0,01
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	0,005	0,005	/	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	2	0,01

Legenda	
Valori <LOQ	Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.
Portata:	La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FIO_005 e moltiplicata per 24 ore. Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.
dato stimato	

S2 media h24 - Luglio 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/07/25	02/07/25	03/07/25	04/07/25	05/07/25	06/07/25	07/07/25	08/07/25	09/07/25	10/07/25	11/07/25	12/07/25	13/07/25	14/07/25	15/07/25	16/07/25	17/07/25	18/07/25	19/07/25	20/07/25	21/07/25	22/07/25	23/07/25	24/07/25	25/07/25	26/07/25	27/07/25	28/07/25	29/07/25	30/07/25	31/07/25	Media mensile	VLE	LOQ
Portata	strumento 5000_FIO_005	m3/g	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0,015	
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,5	0,015	
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20	0,015	
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0,015	
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	0,0025	
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0,015	
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,2	0,1	
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0,015	
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0,015	
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,0005	
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0,015	
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,3	0,015	
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,4	0,015	
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,03	0,015	
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10	0,015	
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0,015	
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10	0,5	
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0,1	
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,4	0,02	
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,2	0,01	
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,1	0,01	
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0,01	

Legenda

Valori <LOQ

Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.

Portata:

La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FIO_005 e moltiplicata per 24 ore.
Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.

dato stimato

S2 media h24 - Agosto 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/08/25	02/08/25	03/08/25	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25	18/08/25	19/08/25	20/08/25	21/08/25	22/08/25	23/08/25	24/08/25	25/08/25	26/08/25	27/08/25	28/08/25	29/08/25	30/08/25	31/08/25	Media mensile	VLE	LOQ
Portata	strumento 5000_FIO_005	m3/g	0,0	846,7	799,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	2	0,015	
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,016	0,029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	0,5	0,015	
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,096	0,066	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,08	20	0,015	
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	1,178	0,752	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,97	4	0,015	
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,02	0,0025	
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,031	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	4	0,015	
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,2	0,1	
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	2,28	1,063	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,67	4	0,015	
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,328	0,275	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,30	4	0,015	
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,005	0,0005	
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	1,807	1,721	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,76	4	0,015	
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,028	0,016	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,02	0,3	0,015	
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,4	0,015	
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,03	0,015	
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	10	0,015	
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	0,209	0,069	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,14	1	0,015	
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	/	0,096	0,068	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,08	10	0,5	
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	0,003	0,004	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,004	1	0,1	
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	0,01	0,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,4	0,02	
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	0,0005	0,0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0005	0,2	0,01	
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	0,0005	0,001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,001	0,1	0,01	
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	2	0,01	

Legenda	
Valori <LOQ	Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.
Portata:	La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FIO_005 e moltiplicata per 24 ore. Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.
dato stimato	

S2 media h24 - SETTEMBRE 2025

Parametro	Metodo Analitico	Unità di misura	01/09/25	02/09/25	03/09/25	04/09/25	05/09/25	06/09/25	07/09/25	08/09/25	09/09/25	10/09/25	11/09/25	12/09/25	13/09/25	14/09/25	15/09/25	16/09/25	17/09/25	18/09/25	19/09/25	20/09/25	21/09/25	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25	29/09/25	30/09/25	Media mensile	VLE	LOQ
Portata	strumento 5000_FIO_005	m3/g	/	/	517,6	683,6	618,8	/	/	/	/	/	/	/	/	842,3	711,2	/	/	/	/	/	/	/	603,4	771,6	737,7	/	/	/	/	800,5	/	/	/
Alluminio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	0,0075	2	0,015
Arsenico	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,0075	0,02	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,03	0,02	/	/	/	/	/	/	/	0,02	0,03	0,02	/	/	/	/	0,02	0,02	0,5	0,015
Bario	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,06	0,10	0,16	/	/	/	/	/	/	/	/	0,07	0,06	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,09	/	/	/	/	0,08	0,08	20	0,015
Boro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,51	0,38	0,48	/	/	/	/	/	/	/	/	0,82	0,53	/	/	/	/	/	/	/	0,79	0,61	0,54	/	/	/	/	0,57	0,58	4	0,015
Cadmio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	/	/	/	/	/	/	/	0,00125	0,00125	0,00125	/	/	/	/	0,00125	0,00125	0,02	0,0025
Cr totale	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,0075	0,0075	0,11	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,02	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	0,019	4	0,015
Cr VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	/	/	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,05	/	/	/	/	0,05	0,05	0,2	0,1
Ferro	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	2,59	1,85	5,07	/	/	/	/	/	/	/	/	1,07	1,39	/	/	/	/	/	/	/	0,98	1,03	2,63	/	/	/	/	2,23	2,09	4	0,015
Manganese	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,24	0,23	0,32	/	/	/	/	/	/	/	/	0,16	0,16	/	/	/	/	/	/	/	0,13	0,13	0,17	/	/	/	/	0,38	0,21	4	0,015
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	mg/l	/	/	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	/	/	/	/	/	/	/	0,00025	0,00025	0,00025	/	/	/	/	0,00025	0,00025	0,005	0,0005
Nichel	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,38	0,16	0,45	/	/	/	/	/	/	/	/	0,10	0,11	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,05	0,10	/	/	/	/	2,17	0,40	4	0,015
Piombo	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,03	0,01	0,3	0,015
Rame	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,4	0,015
Selenio	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,03	0,015
Stagno	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	/	/	/	/	/	/	/	0,0075	0,0075	0,0075	/	/	/	/	0,0075	0,0075	10	0,015
Zinco	EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018	mg/l	/	/	0,04	0,02	0,08	/	/	/	/	/	/	/	/	0,03	0,03	/	/	/	/	/	/	/	0,04	0,03	0,05	/	/	/	/	0,84	0,13	1	0,015
Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA8015C + UNI EN ISO 9377-2	mg/l	/	/	0,50	0,07	0,06	/	/	/	/	/	/	/	/	0,20	0,16	/	/	/	/	/	/	/	0,17	0,15	<0,05	/	/	/	/	0,24	0,19	10	0,5
Fenoli	EPA 3510C + EPA 8270E	mg/l	/	/	0,06	0,0005	0,0005	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0040	0,0040	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,0020	0,0005	/	/	/	/	0,0040	0,0085	1	0,1
Solventi organici aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	mg/l	/	/	0,01	0,01	0,01	/	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,01	/	/	/	/	/	/	/	0,01	0,01	0,01	/	/	/	/	0,01	0,01	0,4	0,02
Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	0,002	0,0005	0,0005	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0005	0,0005	/	/	/	/	/	/	/	0,0005	0,0005	0,0005	/	/	/	/	0,0005	0,0007	0,2	0,01
Pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	/	/	0,001	0,0005	0,0005	/	/	/	/	/	/	/	/	0,0040	0,0040	/	/	/	/	/	/	/	0,0005	0,0005	0,0005	/	/	/	/	0,0005	0,0013	0,1	0,01
Solventi organici clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	mg/l	/	/	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,005	/	/	/	/	/	/	/	0,005	0,005	0,005	/	/	/	/	0,28	0,04	2	0,01

Legenda	
Valori <LOQ	Nelle celle colorate sono riportati i valori <LOQ considerati = 1/2 LOQ ai fini del calcolo della media mensile.
Portata:	La portata giornaliera [m3/d] è stata calcolata a partire dalla misura media oraria [m3/h] restituita dalla 5000FIO_005 e moltiplicata per 24 ore. Ai fini del calcolo della portata, si precisa che l'intervallo di tempo giornaliero considerato è lo stesso di quello relativo al campionamento, ossia dalle ore 07:00 del giorno n alle ore 07:00 del giorno n+1.
dato stimato	