



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Novembre 2018**

**FINALE CHIMICO-FISICO**

DATA			2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
		Tab.3 all.5																					
pH		<b>5,5-9,5</b>	8,87	9,32	9,33	9,00	9,08	9,00	9,23	9,33	9,29	9,25	9,44	9,18	9,12	9,21	9,17	9,06					
Colore	Hazen		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
Sol.Sosp	mg/l	<b>80</b>	15	25	29	21	5	5	1	1	1	1	1	20	18	36	17	10					
Sol. Sed		<b>0,5</b>	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti					
Conducibilità	mS		3,23	2,93	1,30	1,95	2,37	2,51	2,57	2,48	8,94	11,84	5,72	3,38	2,53	1,08	1,56	2,40					
Ammoniaca	mg/l	<b>15</b>	1,68	1,16	1,24	1,70	1,87	1,42	1,41	1,11	1,47	1,47	1,38	1,69	1,49	0,71	1,07	0,78					
Nitriti	mg/l	<b>0,6</b>	0,28	0,08	0,25	0,24	0,21	0,19	0,11	0,18	0,25	0,25	0,26	0,11	0,14	0,08	0,19	0,15					
Nitrati	mg/l	<b>20</b>	7,84	3,40	4,39	5,27	6,70	6,39	3,98	4,35	4,61	4,45	4,42	3,59	3,19	0,86	4,04	3,85					
Fosfati	mg/l	<b>10</b>	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
Solfiti	mg/l	<b>1</b>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
COD	mg/l	<b>160</b>	67	24	60	48	24	22	63	31	n.d.	n.d.	14	88	43	27	31	24					
Fenoli	mg/l	<b>0,5</b>	0,02	0,02	0,04	0,09	0,09	0,09	0,11	0,1	0,09	0,09	0,04	0,17	0,12	0,02	0,05	0,06					
Tens. MBAS	mg/l	<b>2</b>	0,02	0,02	0,05	0,08	0,078	0,10	0,14	0,16	0,15	0,16	0,13	0,16	0,13	0,05	0,04	0,04					
Al	mg/l	<b>1</b>	0,12	0,12	0,49	0,11	0,13	0,09	0,06	0,67	0,06	0,05	0,09	0,08	0,45	0,48	0,15	0,10					
As	mg/l	<b>0,5</b>	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,04	0,02	0,01	<0,01					
Cd	mg/l	<b>0,02</b>	0,006	0,010	0,007	0,006	0,008	0,005	<0,001	0,014	<0,001	<0,001	<0,001	0,005	0,015	0,005	0,002	0,015					
Cr (VI)	mg/l	<b>0,2</b>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cr tot	mg/l	<b>4</b>	<0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cu	mg/l	<b>0,1</b>	<0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01					
Fe	mg/l	<b>2</b>	0,25	1,03	0,77	0,38	0,32	0,14	0,14	0,16	0,27	0,06	0,03	0,09	0,34	0,50	0,25	0,16					
Hg	mg/l	<b>0,005</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001					
Mn	mg/l	<b>2</b>	0,02	0,12	0,11	0,03	0,01	0,10	0,03	0,08	0,06	0,02	0,02	0,02	0,10	0,03	0,01	0,01					
Ni	mg/l	<b>2</b>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Pb	mg/l	<b>0,2</b>	<0,01	0,09	0,04	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	0,03	0,01	0,01					
Zn	mg/l	<b>0,5</b>	0,05	0,20	0,19	0,18	0,07	0,15	0,02	0,34	0,01	0,02	0,01	0,08	0,42	0,07	0,06	0,22					
Cloro	mg/l	<b>0,2</b>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
Cloruri	mg/l	<b>1200</b>	444	363	181	222	540	630	444	449	3265	3855	1769	907	499	181	227	635					
BOD <sub>5</sub>	mg/l	<b>40</b>	<5	<5	6	<5	<5	<5	7	5	<5	<5	<5	9	<5	5	<5	<5					
E. Coli	UFC/100	<b>5000</b>	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					

Dal 26/11/2018 impianto fermo per danni da calamità naturale



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Novembre 2018**

**ARRIVO CHIMICO-FISICO**

DATA			2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
		Tab.3 all.5																					
pH		<b>5,5-9,5</b>	8,31	8,64	8,14	8,33	8,46	8,41	8,63	8,55	8,29	8,41	8,56	8,39	8,40	8,44	8,30	8,30					
Colore	Hazen		6	14	20	16	56	22	14	10	10	10	6	16	38	24	24	22					
Sol.Sosp	mg/l	<b>80</b>	16	13	61	39	40	39	16	13	15	18	12	17	25	87	159	58					
Sol.Sed		<b>0,5</b>	2	2	0,1	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	1	0,2					
Conducibilità	mS		4,45	3,46	1,15	1,47	2,21	2,74	3,03	3,63	23,60	26,50	15,55	2,16	2,46	1,45	1,03	2,67					
Ammoniaca	mg/l	<b>15</b>	1,00	0,62	0,69	0,73	0,97	1,49	0,66	1,19	1,08	1,28	0,65	1,27	0,78	0,36	0,58	0,63					
Nitriti	mg/l	<b>0,6</b>	0,26	0,18	0,19	0,15	0,15	0,19	0,16	0,20	0,19	0,25	0,40	0,09	0,07	0,09	0,14	0,13					
Nitrati	mg/l	<b>20</b>	8,02	8,20	3,25	3,84	7,75	7,25	7,72	8,47	3,75	4,48	4,14	1,66	1,99	3,20	2,40	2,76					
Fosfati	mg/l	<b>10</b>	0,14	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04					
Solfiti	mg/l	<b>1</b>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
COD	mg/l	<b>160</b>	56	61	63	42	30	21	71	16	n.d.	n.d.	n.d.	56	16	12	19	18					
Fenoli	mg/l	<b>0,5</b>	0,02	0,04	0,07	0,12	0,11	0,16	0,15	0,12	0,13	0,14	0,075	0,22	0,2	0,04	0,11	0,1					
Tens. MBAS	mg/l	<b>2</b>	0,02	0,08	0,16	0,14	0,15	0,22	0,25	0,16	0,18	0,20	0,34	0,23	0,18	0,05	0,05	0,16					
Al	mg/l	<b>1</b>	0,92	0,15	1,29	0,52	0,58	0,09	0,07	0,81	0,10	0,05	0,10	0,10	0,12	1,02	1,98	0,27					
As	mg/l	<b>0,5</b>	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,01					
Cd	mg/l	<b>0,02</b>	0,047	0,014	0,017	0,040	0,021	0,019	0,013	0,019	0,009	0,007	0,008	0,029	0,037	0,014	0,042	0,026					
Cr (VI)	mg/l	<b>0,2</b>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01					
Cr tot	mg/l	<b>4</b>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01					
Cu	mg/l	<b>0,1</b>	0,01	<0,01	0,02	0,01	0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,00	<0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04					
Fe	mg/l	<b>2</b>	0,31	0,15	1,10	0,44	0,57	0,12	0,13	0,15	0,06	0,08	0,07	0,16	0,15	1,25	2,55	0,34					
Hg	mg/l	<b>0,005</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00	0,00					
Mn	mg/l	<b>2</b>	0,11	0,03	0,28	0,07	0,02	0,05	0,10	0,06	0,03	0,02	0,01	0,06	0,07	0,06	0,19	0,19					
Ni	mg/l	<b>2</b>	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01				
Pb	mg/l	<b>0,2</b>	0,04	<0,01	0,07	0,02	0,02	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,02	0,17	0,36	0,36					
Zn	mg/l	<b>0,5</b>	1,06	0,23	1,38	0,67	0,38	0,28	0,87	0,67	0,27	0,10	0,08	0,51	0,87	0,34	1,17	0,58					
Cloro	mg/l	<b>0,2</b>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
Cloruri	mg/l	<b>1200</b>	748	544	136	177	317	639	499	503	10158	11338	5714	907	934	544	381	685					

Dal 26/11/2018 impianto fermo per danni da calamità naturale



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

me: **Novembre 2018**

**CONFLUENZA**

DATA			2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
		Tab.3 all.5																					
pH		5,5-9,5	8,64	8,74	7,8	8,74	8,53	8,66	8,91	8,80	9,13	8,97	8,55	8,72	8,93	9,02	8,65	8,56					
Colore	Hazen		18	8	24	18	16	22	16	18	14	22	16	26	34	42	8	8					
Sol.Sosp	mg/l	80	1	18	20	10	6	7	2	4	4	5	1	11	21	20	4	5					
Sol. Sed		0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti					
Conducibilità	mS		2,26	1,87	1,75	2,28	2,40	2,68	2,67	2,66	4,41	5,71	2,08	2,41	2,19	1,49	2,30	2,45					
Ammoniaca	mg/l	15	0,45	0,76	0,38	1,18	0,71	0,51	1,22	0,64	1,39	1,33	0,35	0,69	1,65	0,53	0,36	0,36					
Nitriti	mg/l	0,6	0,09	0,07	0,09	0,13	0,08	0,17	0,11	0,17	0,22	0,17	0,04	0,06	0,12	0,07	0,11	0,08					
Nitrati	mg/l	20	7,35	2,74	6,12	7,72	6,01	7,00	6,62	6,60	6,35	8,57	2,92	5,04	4,20	2,84	4,54	3,84					
Fosfati	mg/l	10	0,04	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,06	0,04	0,06	0,08	0,04	0,03	0,00					
Solfiti	mg/l	1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
COD	mg/l	160	48	21	21	26	48	20	103	33	18	16	51	60	44	53	31	27					
Fenoli	mg/l	0,5	0,02	0,02	0,08	0,07	0,05	0,06	0,1	0,08	0,1	0,1	0,02	0,14	0,11	0,04	0,04	0,04					
Tens. MBAS	mg/l	2	0,02	0,03	0,12	0,08	0,084	0,08	0,12	0,15	0,14	0,18	0,03	0,19	0,18	0,10	0,06	0,08					
Al	mg/l	1	0,09	0,06	0,24	0,27	0,33	0,08	0,06	0,10	0,09	0,09	0,09	0,16	0,22	0,46	0,07	0,04					
As	mg/l	0,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,02	0,02	<0,01	<0,01					
Cd	mg/l	0,02	0,001	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,005	0,001	0,001	0,007	0,011	0,004	0,001	0,001					
Cr (VI)	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cr tot	mg/l	4	<0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cu	mg/l	0,1	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01					
Fe	mg/l	2	0,21	0,56	0,61	0,35	0,30	0,13	0,13	0,21	0,14	0,15	0,12	0,16	0,20	0,48	0,19	0,19					
Hg	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00	0,00					
Mn	mg/l	2,00	0,02	0,06	0,03	0,02	0,06	0,07	0,04	0,12	0,11	0,01	0,01	0,03	0,06	0,02	<0,01	<0,01					
Ni	mg/l	2	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Pb	mg/l	0,2	<0,01	0,04	0,01	0,01	0,02	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,06	0,03	<0,01	<0,01					
Zn	mg/l	0,5	0,04	0,14	0,17	0,12	0,49	0,10	0,02	0,23	0,23	0,03	0,03	0,09	0,30	0,08	0,02	0,02					
Cloro	mg/l	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
Cloruri	mg/l	1200	467	381	444	454	499	535	458	544	1361	1950	408	544	408	363	635	590					
BOD <sub>5</sub>	mg/l	40	<5	<5	<5	<5	6	<5	10	5	<5	<5	7	7	<5	5	<5	<5					
E. Coli	UFC/100ml	5000	<10	20	80	40	<10	<10	30	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	40	40					

Dal 26/11/2018 impianto fermo per danni da calamità naturale



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

me: **Novembre 2018**

**FINALE BIOLOGICO**

DATA			2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
		Tab.3 all.5																					
pH		5,5-9,5	7,81	7,85	7,78	7,85	7,79	7,82	7,81	7,90	7,80	7,78	7,64	7,83	7,78	7,84	7,91	7,70					
Colore	Hazen		36	14	32	30	40	54	40	42	36	34	38	34	40	32	32	34					
Sol.Sosp	mg/l	80	14	20	21	20	28	28	10	10	16	10	11	12	10	8	12	12					
Sol.Sed		0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti					
Conducibilità	mS		1,72	2,10	1,77	2,15	2,30	2,54	2,79	2,90	3,06	3,39	3,46	2,68	2,66	2,37	2,24	2,72					
Ammoniaca	mg/l	15	0,26	0,32	0,33	0,56	0,58	0,59	0,38	0,49	0,44	0,43	0,45	0,47	0,50	0,28	0,30	0,31					
Nitriti	mg/l	0,6	0,09	0,02	0,10	0,10	0,06	0,06	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,02	0,06	0,05	0,11	0,08					
Nitrati	mg/l	20	11,99	4,56	9,33	10,47	10,27	8,16	9,10	10,10	10,20	10,59	10,95	9,66	9,32	8,50	7,72	9,62					
Fosfati	mg/l	10	0,08	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,57	0,54	0,44					
Solfiti	mg/l	1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
COD	mg/l	160	38	36	62	23	37	84	148	65	77	93	95	51	61	56	58	64					
Fenoli	mg/l	0,5	0,03	0,04	0,12	0,19	0,2	0,16	0,2	0,2	0,19	0,2	0,27	0,18	0,16	0,07	0,18	0,19					
Tens. MBAS	mg/l	2	0,04	0,10	0,26	0,22	0,11	0,19	0,22	0,26	0,25	0,26	0,25	0,28	0,23	0,12	0,09	0,12					
Al	mg/l	1	0,32	0,45	0,58	0,56	0,70	0,09	0,14	0,24	0,26	0,24	0,14	0,13	0,21	0,30	0,12	0,10					
As	mg/l	0,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01					
Cd	mg/l	0,02	0,001	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,003	0,005	0,001	0,001	0,001					
Cr (VI)	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cr tot	mg/l	4	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cu	mg/l	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01					
Fe	mg/l	2	0,45	0,51	0,60	0,51	0,72	0,14	0,19	0,22	0,26	0,24	0,20	0,19	0,23	0,35	0,18	0,15					
Hg	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001					
Mn	mg/l	2	0,01	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01					
Ni	mg/l	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
Pb	mg/l	0,2	<0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06	0,01	<0,01	<0,01					
Zn	mg/l	0,5	0,05	0,14	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,14	0,05	0,05	0,04	0,08	0,25	0,04	0,06	0,04					
Cloro	mg/l	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
Cloruri	mg/l	1200	417	585	494	580	562	608	707	807	907	1088	1088	816	771	635	549	635					
BOD <sub>5</sub>	mg/l	40	6	6	10	<5	6	13	14	10	12	15	16	8	8	7	9	10					
E. Coli	UFC/100	5000	240	140	110	120	170	100	210	90	110	100	120	80	110	90	120	110					

Dal 26/11/2018 impianto fermo per danni da calamità naturale



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

**me: Novembre 2018**

**ARRIVO BIOLOGICO**

DATA			2	5*	6*	7*	8*	9*	12*	13*	14*	15*	16*	19*	20*	21*	22*	23*	26	27	28	29	30
		Tab.3 all.5																					
pH		<b>5,5-9,5</b>	7,76	7,88	7,8	7,7	7,7	7,75	7,64	7,60	7,75	7,57	7,59	7,76	7,86	7,83	7,93	7,73					
Colore	Hazen		44	20	42	22	32	36	42	38	54	38	34	40	70	38	38	36					
Sol.Sosp	mg/l	<b>80</b>	17	80	56	21	20	17	13	19	35	17	26	28	53	100	34	27					
Sol .Sed		<b>0,5</b>	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti					
Conducibilità	mS		0,68	0,95	2,87	0,8	1,0	0,89	0,84	0,85	4,28	0,86	1,32	0,99	0,45	0,82	3,73	0,70					
Ammoniaca	mg/l	<b>15</b>	5,46	1,78	7,67	5,16	7,71	2,77	7,58	7,97	15,25	6,58	6,06	7,08	2,05	2,64	15,02	8,02					
Nitriti	mg/l	<b>0,6</b>	0,25	0,12	2,35	0,49	0,39	0,22	0,11	0,34	1,46	0,39	0,21	0,17	0,13	0,17	0,17	0,19					
Nitrati	mg/l	<b>20</b>	1,54	3,74	5,41	1,16	1,06	0,84	0,39	1,75	9,71	0,98	2,88	1,15	1,33	1,76	1,39	1,84					
Fosfati	mg/l	<b>10</b>	0,15	0,02	0,16	0,16	0,16	0,03	0,01	0,02	0,05	0,05	0,09	0,13	0,10	0,65	0,62	0,34					
Solfiti	mg/l	<b>1</b>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
COD	mg/l	<b>160</b>	66	32	58	42	43	56	118	26	84	116	99	61	40	61	28	26					
Fenoli	mg/l	<b>0,5</b>	0,04	0,11	0,13	0,20	0,14	0,18	0,21	0,16	0,18	0,23	0,22	0,22	0,25	0,18	0,52	0,23					
Tens. MBAS	mg/l	<b>2</b>	0,13	0,24	0,31	0,23	0,22	0,45	0,66	0,23	0,31	0,33	0,28	0,31	0,29	0,22	0,08	0,54					
Al	mg/l	<b>1</b>	0,80	1,07	1,23	0,42	0,45	0,12	0,12	0,19	0,62	0,18	0,18	0,15	0,33	1,51	0,16	0,09					
As	mg/l	<b>0,5</b>	<0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cd	mg/l	<b>0,02</b>	0,002	0,005	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001					
Cr (VI)	mg/l	<b>0,2</b>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cr tot	mg/l	<b>4</b>	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Cu	mg/l	<b>0,1</b>	0,02	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Fe	mg/l	<b>2</b>	1,06	1,10	1,05	0,50	0,52	0,18	0,14	0,22	0,57	0,20	0,35	0,30	1,28	1,80	0,24	0,62					
Hg	mg/l	<b>0,005</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001					
Mn	mg/l	<b>2</b>	0,07	0,04	0,04	0,05	0,61	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,07	0,05	0,06	0,02	0,02					
Ni	mg/l	<b>2</b>	0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Pb	mg/l	<b>0,2</b>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01					
Zn	mg/l	<b>0,5</b>	0,13	0,13	0,09	0,03	0,15	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,05	0,15	0,04	0,06	0,03					
Cloro	mg/l	<b>0,2</b>																					
Cloruri	mg/l	<b>1200</b>	104	367	848	172	227	181	136	181	1361	181	363	181	100	136	1184	181					

\* Prelievo istantaneo delle ore 7:30

Dal 26/11/2018 impianto fermo per danni da calamità naturale