

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta I trimestre 2020																								
Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 µs/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	np	1500 mg/L	10 µg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	np-µg/L
Acquaviva Platani		10	0,20	acc	acc	acc	0,25	452	7,8	22	<0,01	4	55	20	NV<0,01	66	8	20	3	248	<1	0,3	6	1650
BOMPENSIERE		11	0,20	acc	acc	acc	0,10	488	7,9	26	<0,01	5	38	19	NV<0,01	71	10	22	3	262	<1	0,3	7	160
BUTERA		14	0,20	acc	acc	acc	0,17	786	7,3	38	<0,01	34	82	26	NV<0,01	118	13	35	2	470	<1	0,33	<5	2400
CALTANISSETTA		11	0,20	acc	acc	acc	0,47	351	7,8	16	<0,01	2	26	9	NV<0,01	47	13	17	1	175	<1	0,14	21	1350
CAMPOFRANCO		10	0,10	acc	acc	acc	0,23	475	7,9	26	<0,01	5	54	20	NV<0,01	70	8	21	3	253	<1	0,29	12	1650
DELIA		14	0,20	acc	acc	acc	0,82	914	7,7	89	<0,01	11	184	52	NV<0,01	128	17	39	5	491	<1	0,37	10	2100
GELA Spinasanta		15	0,20	acc	acc	acc	0,40	658	7,6	50	<0,01	9	70	31	NV<0,01	88	16	28	3	412	<1	0,44	<5	2250
GELA Caposoprano/ Montelungo		12	0,20	acc	acc	acc	0,81	330	7,8	23	<0,01	2	25	16	NV<0,01	42	8	14	1	152	<1	0,12	24	1050
Marianopoli		11	0,20	acc	acc	acc	0,40	373	7,9	13	<0,01	3	26	7	NV<0,01	49	16	19	1	192	<1	0,11	<5	1500
MAZZARINO - L. da Vinci		13	0,20	acc	acc	acc	0,32	511	7,6	17	<0,01	3	55	19	NV<0,01	82	18	28	2	335	<1	0,25	<5	1650
MILENA		11	0,20	acc	acc	acc	0,10	503	7,8	26	<0,01	5	38	19	NV<0,01	71	10	22	3	288	<1	0,45	6	1650
MONTEORO		11	0,20	acc	acc	acc	0,50	475	7,7	26	<0,01	5	38	19	NV<0,01	71	10	22	3	288	<1	0,45	6	1650
MUSSOMELI		11	0,20	acc	acc	acc	0,26	568	7,8	27	<0,01	5	78	24	NV<0,01	74	10	23	3	463	<1	0,6	5	1350
NISCEMI		16	0,20	acc	acc	acc	0,25	960	7,7	62	<0,01	19	250	56	NV<0,01	130	19	40	2	662	<1	0,4	<5	1500
RESUTTANO		10	0,20	acc	acc	acc	0,4	350	7,7	13	<0,01	3	25	7	NV<0,01	49	15	18	1	192	<1	0,11	<5	2400
RIESI		14	0,20	acc	acc	acc	0,15	973	7,7	83	<0,01	20	130	53	NV<0,01	137	20	41	3	599	<1	0,32	<5	2400
SAN CATALDO		12	0,20	acc	acc	acc	0,42	495	8	26	<0,01	4	48	20	NV<0,01	63	9	21	1	279	<1	0,41	6	1500
S. CATERNA V.SA		9	0,20	acc	acc	acc	0,40	368	8,1	13	<0,01	2	28	7	NV<0,01	50	16	19	1	192	<1	0,11	<5	1650
SERRADIFALCO		15	0,20	acc	acc	acc	0,36	476	7,8	25	<0,01	5	53	20	NV<0,01	70	8	21	3	279	<1	0,41	6	1500
SOMMATINO		12	0,20	acc	acc	acc	0,38	491	7,9	27	<0,01	9	54	21	NV<0,01	71	10	22	3	279	<1	0,41	6	1650
SUTERA		11	0,20	acc	acc	acc	0,3	477	8	26	<0,01	5	54	20	NV<0,01	70	8	20	3	288	<1	0,45	6	1650
VALLELUNGA P.		11	0,20	acc	acc	acc	0,1	354	8,1	11	<0,01	2	24	6	NV<0,01	49	15	18	1	192	<1	0,11	<5	1500
VILLALBA		11	0,20	acc	acc	acc	0,2	355	8,1	11	<0,01	2	24	6	NV<0,01	49	15	18	1	192	<1	0,11	<5	1500

Dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta II trimestre 2020

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 µs/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	np	1500 mg/L	10 µg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	np-µg/L
ACQUAVIVA PLATANI		12	0,10	acc	acc	acc	0,20	479	7,9	19	<0,01	4	52	19	NV<0,01	78	10	24	3	348	<1	0,4	<5	1650
BOMPENSIERE		14	0,10	acc	acc	acc	0,27	482	7,9	19	<0,01	4	52	19	NV<0,01	78	10	24	3	262	<1	0,3	7	1650
BUTERA		18	0,20	acc	acc	acc	0,10	774	7,4	38	<0,01	31	85	27	NV<0,01	115	14	34	2	454	<1	0,31	<5	2400
CALTANISSETTA		15	0,10	acc	acc	acc	0,44	352	7,7	20	<0,01	3	27	13	NV<0,01	46	10	16	1	213	<1	0,1	17	1350
CAMPOFRANCO		12	0,10	acc	acc	acc	0,80	490	7,5	19	<0,01	4	52	19	NV<0,01	78	10	24	3	348	<1	0,4	<5	1650
DELIA		17	0,10	acc	acc	acc	0,57	931	7,4	77	<0,01	10	140	49	NV<0,01	120	16	37	5	359	<1	0,4	<5	2100
GELA Spinasanta		19	0,10	acc	acc	acc	0,11	712	7,5	51	<0,01	10	73	32	NV<0,01	92	16	30	3	412	<1	0,44	<5	2250
GELA Caposoprano/ Montelungo		15	0,10	acc	acc	acc	1,10	312	7,6	25	<0,01	2	26	15	NV<0,01	41	7	13	1	213	<1	0,1	29	1050
MARIANOPOLE		17	0,10	acc	acc	acc	0,40	329	8,3	12	<0,01	2	23	6	NV<0,01	49	15	19	1	192	<1	0,11	<5	1500
MAZZARINO		17	0,10	acc	acc	acc	0,20	541	7,6	18	<0,01	3	50	19	NV<0,01	74	16	22	2	335	<1	0,25	<5	2150
MILENA		13	0,10	acc	acc	acc	0,10	503	7,8	19	<0,01	4	52	19	NV<0,01	77	10	23	3	349	<1	0,4	<5	1650
MONTEDORO		13	0,10	acc	acc	acc	0,34	486	7,7	19	<0,01	4	53	19	NV<0,01	77	10	23	3	346	<1	0,4	<5	1650
MUSSOMELI		13	0,10	acc	acc	acc	0,36	502	7,8	24	<0,01	5	56	20	NV<0,01	72	10	22	3	463	<1	0,6	5	1650
NISCEMI		20	0,20	acc	acc	acc	0,48	921	7,7	61	<0,01	18	250	51	NV<0,01	128	18	39	2	662	<1	0,4	<5	1350
RESUTTANO		10	0,10	acc	acc	acc	0,7	377	8,2	19	<0,01	3	32	6	NV<0,01	50	16	19	1	192	<1	0,11	<5	1500
RIESI		18	0,10	acc	acc	acc	0,20	1036	7,6	85	<0,01	13	138	51	NV<0,01	116	20	37	3	597	<1	0,38	<5	2400
SAN CATALDO		14	0,10	acc	acc	acc	0,25	437	7,7	26	<0,01	5	57	20	NV<0,01	71	10	22	1	279	<1	0,41	6	2400
S. CATERNA V.SA		12	0,10	acc	acc	acc	0,80	363	8,1	19	<0,01	3	32	6	NV<0,01	50	16	19	1	192	<1	0,11	<5	1650
SERRADIFALCO		16	0,10	acc	acc	acc	0,27	467	7,8	26	<0,01	5	58	21	NV<0,01	73	10	22	3	360	<1	0,4	<5	1500
SOMMATINO		15	0,10	acc	acc	acc	0,23	518	7,4	24	<0,01	5	54	20	NV<0,01	71	10	22	3	686	<1	0,4	6	1650
SUTERA		15	0,10	acc	acc	acc	0,18	491	8	25	<0,01	5	55	19	NV<0,01	71	10	22	3	288	<1	0,45	6	1650
VALLELUNGA P.		16	0,15	acc	acc	acc	0,47	367	8,2	12	<0,01	2	23	6	NV<0,01	49	15	18	1	192	<1	0,11	<5	1500
VILLALBA		15	0,15	acc	acc	acc	0,6	374	8,2	12	<0,01	2	23	6	NV<0,01	49	15	18	1	223	<1	0,14	<5	1500

## dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta III trimestre 2020

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 ms/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	np	1500 mg/L	10 mg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	np-mg/L
Acquaviva Platani		15	0,10	acc	acc	acc	0,20	532	7,7	32	<0,01	4	47	24	NV<0,01	74	9	22	3	348	<1	0,4	<5	1650
BOMPENSIERE		15	0,10	acc	acc	acc	0,20	505	7,9	19	<0,01	4	52	19	NV<0,01	78	10	24	3	262	<1	0,3	7	1650
BUTERA		20	0,20	acc	acc	acc	0,10	780	7,1	37	<0,01	32	83	26	NV<0,01	116	13	34	2	454	<1	0,31	<5	2400
CALTANISSETTA		20	0,10	acc	acc	acc	0,40	303	7,8	22	<0,01	2	23	14	NV<0,01	40	8	13	1	211	<1	<0,1	14	1350
CAMPOFRANCO		15	0,10	acc	acc	acc	0,25	492	7,9	26	<0,01	3	47	22	NV<0,01	72	8	21	3	348	<1	0,4	<5	1650
DELIA		20	0,10	acc	acc	acc	0,40	860	7,5	64	<0,01	6	109	41	NV<0,01	109	14	33	5	630	<1	0,3	<5	2100
GELA Spinasanta		20	0,10	acc	acc	acc	0,38	739	7,7	55	<0,01	8	86	37	NV<0,01	91	16	30	3	412	<1	0,44	<5	2250
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,10	acc	acc	acc	0,79	405	7,8	28	<0,01	2	39	22	NV<0,01	43	9	15	1	297	<1	0,2	21	1050
Marianopoli		17	0,10	acc	acc	acc	0,40	329	8,3	12	<0,01	2	23	6	NV<0,01	49	15	19	1	192	<1	0,11	<5	1500
MAZZARINO		21	0,10	acc	acc	acc	0,30	464	7,7	19	<0,01	2	35	15	NV<0,01	56	12	19	2	335	<1	0,25	<5	2150
MILENA		15	0,10	acc	acc	acc	0,20	505	7,7	19	<0,01	4	52	19	NV<0,01	77	10	23	3	349	<1	0,4	<5	1650
MONTEORO		15	0,10	acc	acc	acc	0,20	504	7,7	19	<0,01	4	53	19	NV<0,01	77	10	23	3	346	<1	0,4	<5	1650
MUSSOMELI		12	0,10	acc	acc	acc	0,5	489	7,7	25	<0,01	2	47	21	NV<0,01	71	7	21	3	351	<1	0,3	10	1650
NISCEMI		22	0,20	acc	acc	acc	0,22	955	7,7	55	<0,01	22	248	50	NV<0,01	128	19	40	2	716	<1	0,2	<5	1350
RESUTTANO		19	0,10	acc	acc	acc	1	345	8,2	10	<0,01	2	29	6	NV<0,01	46	13	17	1	199	<1	0,14	<5	1500
RIESI		21	0,10	acc	acc	acc	0,20	958	7,7	83	<0,01	14	131	52	NV<0,01	122	20	38	3	597	<1	0,38	<5	2400
SAN CATALDO		18	0,10	acc	acc	acc	0,21	474	7,7	25	<0,01	4	46	19	NV<0,01	66	8	20	1	346	<1	0,3	<5	2400
S. CATERNA V.SA		21	0,10	acc	acc	acc	0,30	340	8,2	10	<0,01	2	24	6	NV<0,01	46	13	17	1	192	<1	0,11	<5	1650
SERRADIFALCO		15	0,10	acc	acc	acc	0,14	489	7,7	28	<0,01	6	50	21	NV<0,01	72	9	22	3	360	<1	0,4	<5	1500
SOMMATINO		19	0,10	acc	acc	acc	0,1	492	7,6	27	<0,01	5	49	21	NV<0,01	72	9	21	3	686	<1	0,4	6	1650
SUTERA		15	0,10	acc	acc	acc	0,2	486	7,9	26	<0,01	3	47	22	NV<0,01	72	9	21	3	288	<1	0,45	6	1650
VALLELUNGA P.		20	0,10	acc	acc	acc	0,64	328	8,2	12	<0,01	2	23	6	NV<0,01	49	15	18	1	192	<1	0,11	<5	1500
VILLALBA		20	0,10	acc	acc	acc	0,59	341	8,2	12	<0,01	2	23	6	NV<0,01	49	15	18	1	223	<1	0,14	<5	1500

Dati medi -analisi routine provincia di Caltanissetta - IV trimestre 2020

Comuni	Parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 ms/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	mg/l	1500 mg/L	10 mg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	mg/L
Acquaviva Platani		14	0,10	acc	acc	acc	0,58	422	8	27	<0,01	1	50	21	NV<0,01	56	8	17	1	310	<1	0,3	<5	1650
BOMPENSIERE		15	0,10	acc	acc	acc	0,65	417	7,9	26	<0,01	1	51	21	NV<0,01	56	8	17	2	306	<1	0,3	<5	2400
BUTERA		19	0,10	acc	acc	acc	0,20	786	7,3	38	<0,01	30	90	25	NV<0,01	117	16	36	2	514	<1	0,32	<5	1350
CALTANISSETTA		15	0,10	acc	acc	acc	0,59	337	7,9	22	<0,01	2	23	15	NV<0,01	40	7	13	2	301	<1	0,1	8	1650
CAMPOFRANCO		16	0,10	acc	acc	acc	0,94	446	7,9	26	<0,01	2	44	22	NV<0,01	54	9	17	1	348	<1	0,4	<5	2100
DELIA		16	0,10	acc	acc	acc	0,70	627	7,7	36	<0,01	2	56	28	NV<0,01	67	10	21	2	630	<1	0,3	<5	2250
GELA Spinasanta		19	0,10	acc	acc	acc	0,40	676	7,7	50	<0,01	8	83	37	NV<0,01	79	15	26	3	467	<1	0,4	6	1050
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,10	acc	acc	acc	0,65	422	7,9	29	<0,01	3	41	18	NV<0,01	50	9	16	2	297	<1	0,2	21	1650
Marianopoli		17	0,10	acc	acc	acc	0,18	321	8,1	9	<0,01	2	22	6	NV<0,01	45	12	16	1	221	<1	<0,1	<5	2100
MAZZARINO		18	0,10	acc	acc	acc	0,46	468	7,7	17	<0,01	3	30	17	NV<0,01	57	13	19	2	312	<1	0,1	18	1650
MILENA		15	0,10	acc	acc	acc	0,80	455	8	28	<0,01	2	42	20	NV<0,01	50	9	16	3	349	<1	0,4	<5	1650
MONTEORO		15	0,10	acc	acc	acc	1,00	453	8,2	29	<0,01	2	43	20	NV<0,01	50	9	16	3	346	<1	0,4	<5	1650
MUSSOMELI		15	0,10	acc	acc	acc	0,74	508	7,9	29	<0,01	2	41	28	NV<0,01	73	11	22	4	351	<1	0,3	10	1350
NISCEMI		20	0,15	acc	acc	acc	0,76	966	7,84	42	<0,01	16	247	50	NV<0,01	129	19	40	2	716	<1	0,2	<5	1500
RESUTTANO		13	0,15	acc	acc	acc	2,05	334	8,3	15	<0,01	2	26	8	NV<0,01	44	11	16	1	199	<1	0,14	<5	2400
RIESI		18	0,10	acc	acc	acc	0,33	968	7,7	73	<0,01	16	115	50	NV<0,01	111	19	25	2	597	<1	0,38	<5	2400
SAN CATALDO		18	0,10	acc	acc	acc	0,44	484	7,9	26	<0,01	2	43	21	NV<0,01	60	8	19	3	301	<1	0,3	<5	1650
S. CATERNA V.SA		13	0,10	acc	acc	acc	1,10	338	8,3	15	<0,01	2	26	8	NV<0,01	44	11	16	1	192	<1	0,11	<5	1500
SERRADIFALCO		15	0,10	acc	acc	acc	0,72	467	8,03	31	<0,01	4	49	21	NV<0,01	58	8	17	3	360	<1	0,4	<5	1650
SOMMATINO		16	0,10	acc	acc	acc	0,2	462	7,8	29	<0,01	2	44	20	NV<0,01	55	8	18	3	312	<1	0,3	5	1650
SUTERA		16	0,10	acc	acc	acc	0,65	449	8,1	25	<0,01	2	46	22	NV<0,01	53	9	17	3	322	<1	0,3	<5	1650
VALLELUNGA P.		15	0,10	acc	acc	acc	0,53	338	8,1	15	<0,01	3	26	9	NV<0,01	47	12	17	1	192	<1	0,11	<5	1500
VILLALBA		15	0,10	acc	acc	acc	0,39	340	8,1	15	<0,01	3	26	9	NV<0,01	47	12	17	1	223	<1	0,14	<5	1500