



# COMUNE DI CASTENEDOLO

## CONTROLLI INTERNI POZZI

DATI 2008 - 2010 (fino a ottobre)

# ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO



Data prelievo: 17/01/2008

PARAMETRO	U.M.	Alpino 1	Alpino 2	Boscone
Torbidità	NTU	0,25	0,25	0,55
pH	unità pH	7,47	7,44	7,47
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	577	620	493
Residuo fisso calcolato	mg/l	404	434	345
Durezza Totale	°F	34,8	36,2	31,1
Alcalinità	mg/l CaCO3	254	267	240
Ossidabilità	mg/l O2	0,9	0,9	0,6
Idrogeno solforato	mg/l H2S	n.r.organolett.	n.r.organolett.	n.r.organolett.
Fluoruro	mg/l	0,09	< 0,05	< 0,05
Cloruro	mg/l Cl	20	23	8
Nitrato	mg/l NO3	31,5	36,2	21,8
Solfato	mg/l SO4	38,6	39,9	32,1
Nitrito	mg/l NO2	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Ammonio	mg/l NH4	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l Ca	92,8	96,8	84,0
Magnesio	mg/l Mg	24,1	23,6	22,6
Sodio	mg/l Na	9,1	15,0	3,8
Potassio	mg/l K	1,20	1,30	0,93
Alluminio	µg/l	3,0	< 2,5	5,9
Antimonio	µg/l Sb	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l As	< 1	< 1	< 1
Bario	µg/l Ba	80,9	103,0	70,8
Boro	mg/l B	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cadmio	µg/l Cd	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cromo esavalente	µg/l Cr VI	< 5	< 5	< 5
Cromo totale	µg/l Cr	< 2	< 2	< 2
Ferro	µg/l Fe	2,7	2,7	6,4
Manganese	µg/l Mn	< 2	< 2	< 2
Mercurio	µg/l Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Nichel	µg/l Ni	< 2	< 2	< 2
Piombo	µg/l Pb	< 2	< 2	< 2
Rame	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Selenio	µg/l Se	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Vanadio	µg/l V	< 5	< 5	< 5
Zinco	µg/l Zn	32,5	31,4	12,4
Cianuro	µg/l CN	< 5	< 5	< 5
Benzene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Idrocarburi policiclici aromatici</b>	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene</b>	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2

# ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO



Data prelievo: 17/01/2008

Tetracloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Trialommetani totali</b>	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Bromoformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cloroformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Bromodiclorometano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
1,1,1 Tricloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
1,2 Dicloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Carbonio tetracloruro	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Antiparassitari totali</b>	µg/l	0,24	0,36	< 0,05
<b>Erbicidi somma</b>	µg/l	0,24	0,36	< 0,05
Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Atrazina	µg/l	0,03	0,05	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	0,05	0,07	0,03
Desetilterbutilazina	µg/l	0,07	0,10	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,06	0,09	< 0,05
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Terbutilazina	µg/l	0,03	0,05	< 0,02
Trifluralin	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
<b>Pesticidi clorurati somma</b>	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Aldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Alfa-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Beta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Delta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Dieldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Endosulfan I	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endosulfan II	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Eptacloro	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Eptacloroepossido	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Gamma-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Isodrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Metossicloro	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDD	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDE	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDT	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
<b>Pesticidi fosforati somma</b>	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Demeton-s-metil	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dichlorvos	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fenclorphos	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fenthion	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05

## ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO



Data prelievo: 17/01/2008

Heptenophos	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Malathion	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Metilparathion	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Parathion	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
<b>PCB</b>	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,3',4,4' HxCB (PCB 128)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,4,4',5' HxCB (PCB 138)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,4,4',5,5' HpCB (PCB 180)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',4,4',5,5' HxCB (PCB 153)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',4,5,5' PeCB (PCB 101)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',5,5' TeCB (PCB 52)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,3,3',4,4',5 HxCB (PCB156)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,3',4,4',5 PeCB (PCB118)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,4,4' TriCB (PCB 28)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4' TeCB (PCB 77)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4',5 PeCB (PCB 126)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 169)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,4,4',5 TeCB (PCB 81)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005

### Parametri microbiologici

Carica batterica 22°C	UFC/ml	5	1	1
Carica batterica 36°C	UFC/ml	non rilevato	3	1
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0

L'acqua emunta dai pozzi Alpino 1 e 2 viene inviata all'impianto di trattamento

# ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

Prelievi del: 23/09/2009

PARAMETRO	U.M.	Pozzo Alpino 1	Pozzo Alpino 2	Pozzo Boscone
Torbidità	NTU	0,20	0,35	0,30
pH	unità pH	7,48	7,45	7,53
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	577	630	512
Residuo fisso calcolato	mg/l	404	441	358
Durezza Totale	°F	34,3	36,3	31,3
Alcalinità	mg/l CaCO3	264	280	254
Ossidabilità	mg/l O2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Iidrogeno solforato	mg/l H2S	n.r.organolett.	n.r.organolett.	n.r.organolett.
Fluoruro	mg/l	0,11	0,10	0,10
Cloruro	mg/l Cl	18	26	8
Nitrato	mg/l NO3	27,8	33,0	21,5
Solfato	mg/l SO4	35,6	36,8	32,2
Nitrito	mg/l NO2	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Ammonio	mg/l NH4	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l Ca	90,4	96,4	83,3
Magnesio	mg/l Mg	23,7	24,2	22,7
Sodio	mg/l Na	8,4	13,3	3,5
Potassio	mg/l K	1,10	1,20	0,86
Fosfato	mg/l P2O5	< 0,25	< 0,25	< 0,25
Alluminio	µg/l	< 2,5	< 2,5	2,5
Antimonio	µg/l Sb	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l As	< 1	< 1	< 1
Bario	µg/l Ba	80,9	100,0	68,8
Boro	mg/l B	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cadmio	µg/l Cd	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cromo esavalente	µg/l Cr VI	< 5	< 5	< 5
Cromo totale	µg/l Cr	< 2	< 2	< 2
Ferro	µg/l Fe	< 2	< 2	< 2
Manganese	µg/l Mn	< 2	< 2	< 2
Mercurio	µg/l Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Nichel	µg/l Ni	< 2	< 2	< 2
Piombo	µg/l Pb	< 2	< 2	< 2
Rame	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Selenio	µg/l Se	< 1	< 1	< 1
Vanadio	µg/l V	< 5	< 5	< 5
Zinco	µg/l Zn	33,6	34,3	17,0
Cianuro	µg/l CN	< 5	< 5	< 5
Benzene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Idrocarburi policiclici aromatici</b>	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01

**Prelievi del: 23/09/2009**

PARAMETRO	U.M.	Pozzo Alpino 1	Pozzo Alpino 2	Pozzo Boscone
Benzo(b)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene</b>	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Triometani totali</b>	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Bromoformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cloroformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
1,1,1 Tricloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l	< 1	< 1	< 1
1,2 Dichloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Carbonio tetracloruro	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Antiparassitari totali</b>	µg/l	0,20	0,32	< 0,05
<b>Erbicidi somma</b>	µg/l	0,20	0,32	< 0,05
Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Atrazina	µg/l	0,04	0,06	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	0,06	0,08	0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,07	0,12	< 0,02
Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,03	0,06	< 0,02
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
2,6 Dichlorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
<b>Pesticidi clorurati somma</b>	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Aldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Alfa-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Beta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Delta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Dieldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Endosulfan I	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endosulfan II	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Eptacloro	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Eptacloroepossido	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Gamma-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Isodrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Metossicloro	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDD	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDE	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDT	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03

**Prelievi del: 23/09/2009**

PARAMETRO	U.M.	Pozzo Alpino 1	Pozzo Alpino 2	Pozzo Boscone
<b>Pesticidi fosforati somma</b>	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Demeton-s-metil	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dichlorvos	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fenchlorphos	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Fenthion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Heptenophos	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Malathion	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Metilparathion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Parathion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
<b>PCB</b>	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,3',4,4' HxCB (PCB 128)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,4,4',5' HxCB (PCB 138)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,4,4',5,5' HpCB (PCB 180)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',4,4',5,5' HxCB (PCB 153)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',4,5,5' PeCB (PCB 101)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',5,5' TeCB (PCB 52)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,3,3',4,4',5 HxCB (PCB156)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,3',4,4',5 PeCB (PCB118)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,4,4' TriCB (PCB 28)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4' TeCB (PCB 77)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4',5 PeCB (PCB 126)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 169)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,4,4',5 TeCB (PCB 81)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005

**Parametri microbiologici**

Carica batterica 22°C	UFC/ml	non rilevato	non rilevato	1
Carica batterica 36°C	UFC/ml	1	non rilevato	4
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0

## ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO



PARAMETRO	U.M.	Alpino 1 28/04/2010	Alpino 2 28/04/2010	Boscone 28/04/2010
Torbidità	NTU	0,10	0,10	0,10
pH	unità pH	7,60	7,64	7,65
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	585	621	531
Residuo fisso calcolato	mg/l	410	435	372
Durezza Totale	°F	33,6	35,6	31,0
Alcalinità	mg/l CaCO <sub>3</sub>	268	289	257
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	< 0,5	0,5	< 0,5
Iidrogeno solforato	mg/l H <sub>2</sub> S	n.r.organolett.	n.r.organolett.	n.r.organolett.
Fluoruro	mg/l	0,05	0,06	0,06
Cloruro	mg/l Cl	6	9	7
Nitrato	mg/l NO <sub>3</sub>	20,6	28,7	19,3
Solfato	mg/l SO <sub>4</sub>	25,7	29,8	27,5
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcio	mg/l Ca	95,3	100,6	88,1
Magnesio	mg/l Mg	24,3	25,0	23,6
Sodio	mg/l Na	7,5	11,3	3,4
Potassio	mg/l K	1,30	1,30	1,00
Alluminio	µg/l	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Antimonio	µg/l Sb	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l As	< 1	< 1	< 1
Bario	µg/l Ba	82,5	99,8	74,8
Boro	mg/l B	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cadmio	µg/l Cd	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cromo esavalente	µg/l Cr VI	< 5	< 5	< 5
Cromo totale	µg/l Cr	< 2	< 2	< 2
Ferro	µg/l Fe	< 2	< 2	< 2
Manganese	µg/l Mn	< 2	< 2	< 2
Mercurio	µg/l Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Nichel	µg/l Ni	< 2	< 2	< 2
Piombo	µg/l Pb	< 2	< 2	< 2
Rame	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Selenio	µg/l Se	< 1	< 1	< 1
Vanadio	µg/l V	< 5	< 5	< 5
Zinco	µg/l Zn	43,3	56,0	19,2
Cianuro	µg/l CN	< 5	< 5	< 5
Benzene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Iidrocarburi policiclici aromatici</b>	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
<b>Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene</b>	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2



## ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO



Tetracloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Trialommetani totali</b>	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Bromoformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cloroformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Bromodiclorometano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
1,1,1 Tricloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l	< 1	< 1	< 1
1,2 Dicloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Carbonio tetracloruro	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Antiparassitari totali</b>	µg/l	0,13	0,20	< 0,05
<b>Erbicidi somma</b>	µg/l	0,13	0,20	< 0,05
Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Atrazina	µg/l	0,03	0,04	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	0,04	0,06	0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,04	0,07	< 0,02
Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,02	0,03	< 0,02
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
<b>Pesticidi clorurati somma</b>	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Aldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Alfa-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Beta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Delta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Dieldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Endosulfan I	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endosulfan II	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Eptacloro	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Eptacloroepossido	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Gamma-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Isodrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Metossicloro	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDD	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDE	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDT	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
<b>Pesticidi fosforati somma</b>	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Demeton-s-metil	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dichlorvos	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fenclorphos	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Fenthion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03

## ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO



Heptenophos	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Malathion	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Metilparathion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Parathion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
<b>PCB</b>	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,3',4,4' HxCB (PCB 128)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,4,4',5' HxCB (PCB 138)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',3,4,4',5,5' HpCB (PCB 180)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',4,4',5,5' HxCB (PCB 153)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',4,5,5' PeCB (PCB 101)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,2',5,5' TeCB (PCB 52)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,3,3',4,4',5 HxCB (PCB156)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,3',4,4',5 PeCB (PCB118)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,4,4' TriCB (PCB 28)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4' TeCB (PCB 77)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4',5 PeCB (PCB 126)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 169)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,4,4',5 TeCB (PCB 81)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005

### Parametri microbiologici

Carica batterica 22°C	UFC/ml	non rilevato	1	non rilevato
Carica batterica 36°C	UFC/ml	non rilevato	non rilevato	non rilevato
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0