



# COMUNE DI CASTENEDOLO

**Volume d'acqua fatturato alle utenze m<sup>3</sup> 1.101.903**  
**Lunghezza complessiva della rete (trasporto e distribuzione) m 77.325**  
**Abitanti residenti 11.457**

**CONTROLLI INTERNI**

**2015**

**A2A CICLO IDRICO - Laboratorio Chimico**

## Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Alpino 1 21/01/2015	Pozzo Alpino 2 21/01/2015	Pozzo Boscone 09/09/2015	Pozzo Boscone 21/01/2015	Pozzo Boscone 30/04/2015
Colore	Pt-Co		incolore	incolore	incolore	incolore	incolore
Torbidità	NTU		< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
pH	unità pH	6,5-9,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,2
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500	604	642	556	539	533
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500	423	449	389	377	373
Durezza Totale	°F		35,6	37,5	31,9	32,5	33,5
Alcalinità	mg/l CaCO <sub>3</sub>		289	305	276	268	265
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3
Carbonio organico totale	µg/l C		238	341	< 100	105	
Idrogeno solforato	mg/l H <sub>2</sub> S		n.r. organol.	n.r. organol.	n.r. organol.	n.r. organol.	n.r. organol.
Calcio	mg/l Ca		98	104	87	88	97
Magnesio	mg/l Mg		25,0	25,2	24,0	23,2	24,9
Potassio	mg/l K		1,1	1,1	1,0	0,9	1,0
Sodio	mg/l Na	200	6	8	5	3	4
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Nitrato	mg/l NO <sub>3</sub>	50	35	39	25	24	24
Solfato	mg/l SO <sub>4</sub>	250	31	32	31	30	30
Cloruro	mg/l Cl	250	13	16	8	9	8
Fluoruro	mg/l F	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cianuro	µg/l CN	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Alluminio	µg/l Al	200	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Antimonio	µg/l Sb	5	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2
Arsenico	µg/l As	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Bario	µg/l Ba		93	110	81	82	85
Berillio	µg/l Be		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Boro	mg/l B	1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cadmio	µg/l Cd	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cobalto	µg/l Co		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cromo esavalente	µg/l Cr VI	50	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Cromo totale	µg/l Cr	50	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Ferro	µg/l Fe	200	107	< 20	< 20	< 20	< 20
Manganese	µg/l Mn	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Mercurio	µg/l Hg	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nichel	µg/l Ni	20	< 2	< 2	< 2	3	3
Piombo	µg/l Pb	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Rame	mg/l Cu	1	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Selenio	µg/l Se	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Vanadio	µg/l V		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5

## Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Alpino 1 21/01/2015	Pozzo Alpino 2 21/01/2015	Pozzo Boscone 09/09/2015	Pozzo Boscone 21/01/2015	Pozzo Boscone 30/04/2015
Zinco	µg/l Zn		77	75	71	12	11
Benzene	µg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Benzo(a)pirene	µg/l	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Benzo(a)antracene	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10	< 0,1	< 0,1	0,3	0,3	0,4
Tetracloroetilene	µg/l		< 0,1	< 0,1	0,3	0,3	0,4
Tricloroetilene	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Triometani totali	µg/l	30	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cloroformio	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Bromodichlorometano	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Dibromoclorometano	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Bromoformio	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Carbonio tetracloruro	µg/l	4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,1 Tricloroetano	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2 Dicloroetano	µg/l	3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	0,19	0,27	0,02	0,02	0,04
Erbicidi somma	µg/l		0,19	0,27	0,02	0,02	0,04
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	0,03	0,04	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,1	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	0,07	0,10	< 0,02	< 0,02	0,02

## Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Alpino 1 21/01/2015	Pozzo Alpino 2 21/01/2015	Pozzo Boscone 09/09/2015	Pozzo Boscone 21/01/2015	Pozzo Boscone 30/04/2015
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	0,03	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	0,03	0,04	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pesticidi clorurati somma	µg/l		< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Alfa-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Beta-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Gamma-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Delta-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Aldrin	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Eptacloro	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Eptacloroepossido	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008

## Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Alpino 1 21/01/2015	Pozzo Alpino 2 21/01/2015	Pozzo Boscone 09/09/2015	Pozzo Boscone 21/01/2015	Pozzo Boscone 30/04/2015
Endosulfan I	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endosulfan II	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Dieldrin	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Endrin	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDT	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDD	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDE	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Isodrin	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Alfa clordano	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Gamma clordano	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Esaclorobenzene	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Metossicloro	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endrin aldeide	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endrinchetone	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endosulfan solfato	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Pesticidi fosforati somma	µg/l		< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Parathion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Malathion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Metilparathion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Fenthion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Dichlorvos	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Heptenophos	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Demeton-s-metil	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Fenclorophos	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Naled	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
PCB	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
PCB diossina-simili, somma	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
3,3',4,4' TeCB (PCB 77)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
3,4,4',5 TeCB (PCB 81)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4' PeCB (PCB 105)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3,4,4',5 PeCB (PCB 114)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
PCB 118+123 (PentaCB)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
3,3',4,4',5 PeCB (PCB 126)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4',5 HxCB (PCB156)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4',5' HxCB (PCB 157)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 167)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
3,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 169)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4',5,5' HpCB (PCB 189)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Altri PCB somma	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005

## Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Alpino 1 21/01/2015	Pozzo Alpino 2 21/01/2015	Pozzo Boscone 09/09/2015	Pozzo Boscone 21/01/2015	Pozzo Boscone 30/04/2015
2 CB (PCB 1)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3 DiCB (PCB 5)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',5 TriCB (PCB 18)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,4,4' TriCB (PCB 28)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,4,5 TriCB (PCB 29)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,4,6 TriCB (PCB 30)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,4',5 TriCB (PCB 31)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,5' TeCB (PCB 44)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,4' TetraCB (PCB 47)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',5,5' TeCB (PCB 52)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3',4,5' TeCB (PCB 70)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
PCB 87+117 (PentaCB)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,5',6 PeCB (PCB 95)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,4',5 PeCB (PCB 99)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,5,5' PeCB (PCB 101)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4',6 PeCB (PCB 110)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4' HxCB (PCB 128)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5 HxCB (PCB 137)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5' HxCB (PCB 138)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4',5,5'' HxCB (PCB 146)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4',5',6 HxCB (PCB 149)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,5,5',6 HxCB (PCB 151)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,4',5,5' HxCB (PCB 153)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5 HpCB (PCB 170)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4',5,6 HpCB (PCB 177)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5,5' HpCB (PCB 180)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5',6 HpCB (PCB 183)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4',5,5',6 HpCB (PCB 187)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,5,5',6 HpCB (PCB 192)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5,5' OCB (PCB 194)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5,5',6 OCB (PCB 195)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
OctaCB (PCB 196+203)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' DeCB (PCB 209)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Carica batterica 22°C	UFC/ml		< 1	presenti < 4	41	14	
Carica batterica 37°C	UFC/ml		< 1	< 1	presenti < 4	presenti < 4	
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	

Pozzo Alpino 1  
(controllo di routine)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	21/1/15	10/2/15	9/3/15	13/4/15	14/5/15	4/6/15	8/7/15	10/8/15	9/9/15	7/10/15	18/11/15	16/12/15
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	0,19	0,19	0,18	0,16	0,17	0,16	0,17	0,14	0,19	0,17	0,21	0,20
Erbicidi somma	µg/l		0,19	0,19	0,18	0,16	0,17	0,16	0,17	0,14	0,19	0,17	0,21	0,20
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulforon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,07
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

Pozzo Alpino 1  
(controllo di routine)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	21/1/15	10/2/15	9/3/15	13/4/15	14/5/15	4/6/15	8/7/15	10/8/15	9/9/15	7/10/15	18/11/15	16/12/15
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,04	0,03	0,04	0,04
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02



Pozzo Alpino 2  
(controllo di routine)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	21/1/15	10/2/15	9/3/15	13/4/15	14/5/15	4/6/15	8/7/15	10/8/15	9/9/15	7/10/15	18/11/15	16/12/15
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	0,27	0,25	0,24	0,22	0,19	0,26	0,25	0,19	0,18	0,21	0,32	0,28
Erbicidi somma	µg/l		0,27	0,25	0,24	0,22	0,19	0,26	0,25	0,19	0,18	0,21	0,32	0,28
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulforon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,1	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,07	0,11	0,09
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

Pozzo Alpino 2  
(controllo di routine)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	21/1/15	10/2/15	9/3/15	13/4/15	14/5/15	4/6/15	8/7/15	10/8/15	9/9/15	7/10/15	18/11/15	16/12/15
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	0,05	0,05	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	< 0,02	0,03	0,04	0,08	0,08
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	0,03	0,04	0,06	0,05
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

Impianto Alpino Castenedolo  
Uscita serbatoio

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	21/1/15	10/2/15	9/3/15	13/4/15	14/5/15	4/6/15	8/7/15	10/8/15	9/9/15	7/10/15	18/11/15	16/12/15
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Erbicidi somma	µg/l		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

Impianto Alpino Castenedolo  
Uscita serbatoio

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	21/1/15	10/2/15	9/3/15	13/4/15	14/5/15	4/6/15	8/7/15	10/8/15	9/9/15	7/10/15	18/11/15	16/12/15
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Garibaldi  
17043/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
pH	unità pH	6,5-9,5			7,6				7,5				7,5	
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			572				633				572	
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			400				443				400	
Durezza Totale	°F				33,6				35,5				33,7	
Alcalinità	mg/l CaCO3				273				301				284	
Calcio	mg/l Ca				95				97				93	
Magnesio	mg/l Mg				23,9				25,2				25,1	
Potassio	mg/l K				1,0				1,3				1,2	
Sodio	mg/l Na	200			4,8				8,4				5,9	
Ammonio	mg/l NH4	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Nitrito	mg/l NO2	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Nitrato	mg/l NO3	50			27				31				28	
Solfato	mg/l SO4	250			30				30				31	
Cloruro	mg/l Cl	250			10				14				12	
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Clorito	µg/l ClO2	700			64				46				60	
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1	
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5	
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			0,2				< 0,1				0,1	
Tetracloroetilene	µg/l				0,2				< 0,1				0,1	
Tricloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromodichlorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	

P.R. Via Garibaldi  
17043/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	< 0,05	0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Erbicidi somma	µg/l		< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,1	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Garibaldi  
17043/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Garibaldi  
17043/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1



P.R. Via Matteotti  
17043/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
pH	unità pH	6,5-9,5			7,4				7,5				7,5	
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			621				635				579	
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			435				445				405	
Durezza Totale	°F				35,8				35,6				33,9	
Alcalinità	mg/l CaCO3				290				301				285	
Calcio	mg/l Ca				101				96				94	
Magnesio	mg/l Mg				24,7				25,4				25,6	
Potassio	mg/l K				1,1				1,3				1,2	
Sodio	mg/l Na	200			6,9				8,5				6,3	
Ammonio	mg/l NH4	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Nitrito	mg/l NO2	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Nitrato	mg/l NO3	50			34				31				29	
Solfato	mg/l SO4	250			30				31				31	
Cloruro	mg/l Cl	250			14				14				13	
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Clorito	µg/l ClO2	700			69				48				71	
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1	
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5	
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			< 0,1				< 0,1				0,1	
Tetracloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				0,1	
Tricloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromodichlorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	

P.R. Via Matteotti  
17043/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Erbicidi somma	µg/l		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Matteotti  
17043/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Matteotti  
17043/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

P.R. Via Macina  
17043/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
pH	unità pH	6,5-9,5			7,5				7,5				7,5	
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			581				624				576	
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			407				437				403	
Durezza Totale	°F				34,0				35,0				33,8	
Alcalinità	mg/l CaCO3				275				298				285	
Calcio	mg/l Ca				97				94				93	
Magnesio	mg/l Mg				24,0				25,0				25,2	
Potassio	mg/l K				1,0				1,3				1,1	
Sodio	mg/l Na	200			5,0				7,7				6,0	
Ammonio	mg/l NH4	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Nitrito	mg/l NO2	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Nitrato	mg/l NO3	50			28				30				28	
Solfato	mg/l SO4	250			30				30				31	
Cloruro	mg/l Cl	250			11				13				12	
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Clorito	µg/l ClO2	700			68				62				100	
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1	
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5	
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			0,2				< 0,1				0,1	
Tetracloroetilene	µg/l				0,2				< 0,1				0,1	
Tricloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromodichlorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	

P.R. Via Macina  
17043/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Erbicidi somma	µg/l		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Macina  
17043/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Macina  
17043/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1



P.R. Via Pasubio - Capodimonte  
17043/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
pH	unità pH	6,5-9,5			7,7				7,7				7,6	
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			551				571				549	
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			386				400				384	
Durezza Totale	°F				32,6				32,9				32,5	
Alcalinità	mg/l CaCO3				266				282				278	
Calcio	mg/l Ca				91				87				90	
Magnesio	mg/l Mg				23,0				24,0				24,9	
Potassio	mg/l K				0,9				1,1				1,1	
Sodio	mg/l Na	200			3,5				4,3				4,5	
Ammonio	mg/l NH4	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Nitrito	mg/l NO2	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Nitrato	mg/l NO3	50			23				24				25	
Solfato	mg/l SO4	250			30				29				30	
Cloruro	mg/l Cl	250			9				8				8	
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Clorito	µg/l ClO2	700			77				59				69	
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1	
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5	
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			0,3				0,2				0,2	
Tetracloroetilene	µg/l				0,3				0,2				0,2	
Tricloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromodichlorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	

P.R. Via Pasubio - Capodimonte  
17043/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	0,03	0,02	0,02	0,05	<0,05	0,05	0,03	0,02	< 0,05	0,02	0,02	< 0,05
Erbicidi somma	µg/l		0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,05	0,03	0,02	< 0,02	0,02	0,02	< 0,02
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,1	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	< 0,02	0,02	0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Pasubio - Capodimonte  
17043/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

P.R. Via Pasubio - Capodimonte  
17043/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	26/1/15	17/2/15	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15	17/11/15	16/12/15
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

PUNTO DI PRELIEVO	PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	17/3/15	21/4/15	19/5/15	22/6/15	20/7/15	24/8/15	16/9/15	20/10/15
Gasata fredda	Cromo totale	µg/l Cr	50		< 5,0						
	Ferro	µg/l Fe	200		< 20						
	Manganese	µg/l Mn	50		< 5						
	Nichel	µg/l Ni	20		< 2						
	Rame	mg/l Cu	1		0,035						
	Zinco	µg/l Zn			40						
	Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Naturale ambiente	Cromo totale	µg/l Cr	50		< 5,0						
	Ferro	µg/l Fe	200		< 20						
	Manganese	µg/l Mn	50		< 5						
	Nichel	µg/l Ni	20		< 2						
	Rame	mg/l Cu	1		0,016						
	Zinco	µg/l Zn			26						
	Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1
Naturale fredda	Cromo totale	µg/l Cr	50		< 5,0						
	Ferro	µg/l Fe	200		< 20						
	Manganese	µg/l Mn	50		< 5						
	Nichel	µg/l Ni	20		< 2						
	Rame	mg/l Cu	1		0,022						
	Zinco	µg/l Zn			28						
	Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1