

Bacino: Piave

Comune: Tarzo

## Stato Chimico

2010 Buono
2011 Buono
2012 Buono
2013 Buono
2014 Buono
2015 Buono
2016 Buono
2017 Buono

## LTLecco

2010 Buono
2011 Sufficiente
2012 Sufficiente
2013 Buono
2014 Sufficiente
2015 Buono
2016 Sufficiente
2017 Buono

## Inquinanti specifici a sostegno dello stato ecologico

2010 Buono
2011 Buono
2012 Buono
2013 Buono
2014 Elevato
2015 Elevato
2016 Elevato
2017 Elevato

## SEL

2010 Livello 2
2011
2012 Livello 3
2013 Livello 3
2014 Livello 3
2015 Livello 2
2016 Livello 3
2017 Livello 3

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Trasparenza (secchi)	m	Max	2,10	4,80	4,80	4,10	5,10	4,80	3,50	5,80	4,60	5,70
A campo	Trasparenza (secchi)	m	Media	2,10	3,73	3,41	3,63	3,03	3,16	2,30	3,82	2,98	3,58
A campo	Trasparenza (secchi)	m	Min	2,10	3,10	2,00	2,90	2,00	2,30	1,70	1,50	1,50	2,50
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	21,3	11,6	15,5	17,2	15,2	14,6	16,2	16,5	15,1	14,4
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	25,7	27,1	27,6	27,5	28,1	21,7	25,0	28,2	25,8	26,1
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9	8,0	7,9	7,9
Base	pH	pH	Max	8,2	8,2	8,5	8,5	8,4	8,2	8,3	8,6	8,4	8,5
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	258	242	251	241	247	260	258	256	270	268
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	263	284	287	290	292	310	308	296	306	291
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	141	123	136	131	137	146	144	139	145	143
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	147	129	175	156	164	169	178	160	166	163
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	85,8	85,6	90,0	93,9	82,2	76,0	81,1	97,4	82,7	85,4
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	98,8	100,0	144,0	196,0	129,0	123,0	125,0	165,0	127,0	187,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	7,6	8,8	8,7	9,0	8,1	7,6	7,7	9,2	8,2	8,3
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	8,2	10,9	12,5	15,5	15,3	12,7	12,0	13,3	12,5	16,7
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			150	137	145	152	150	148	156	153
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			180	171	171	176	170	171	179	166
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,123	0,073	0,070	0,103	0,111	0,120	0,193	0,109	0,190	0,199
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,130	0,100	0,340	0,390	0,490	0,420	0,970	0,520	0,750	1,160

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	0,002	0,003	0,007	0,005	0,004	0,008	0,009	0,006	0,006	0,005
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max	0,004	0,004	0,014	0,018	0,009	0,014	0,048	0,015	0,012	0,016
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		1,0	0,7	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,5	0,9	0,6	0,8	0,4	0,7	0,8	0,5	0,7	0,7
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,7	1,6	1,1	3,2	0,9	1,1	1,8	1,0	1,0	1,5
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	0,008	0,011	0,022	0,005	0,007	0,008	0,006	0,007	0,006
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max		0,010	0,020	0,150	0,010	0,020	0,020	0,010	0,010	0,020
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,05	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,06	0,02	0,03	0,53	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02	0,06
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,3	3,5	2,8	2,6	2,7	2,6	2,3	2,3	2,8	3,0
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,8	4,7	3,4	4,1	2,8	3,2	3,4	3,5	3,0	3,4
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	9,1	7,2	6,1	6,6	6,4	6,2	5,0	7,0	7,5	7,2
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	9,4	7,7	7,8	8,3	7,1	8,4	6,7	8,1	8,3	8,6
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				0,89	0,98	1,46	2,29	1,79	2,28	2,72
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				3,46	3,93	2,48	4,77	2,52	3,97	4,25
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				1,91	2,09	3,13	4,89	3,82	4,87	5,83
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				7,40	8,40	5,30	10,20	5,40	8,50	9,10
Base	Calcio	mg/L	Media						41,9	50,1	49,9	50,4	47,9
Base	Calcio	mg/L	Max						43,2	57,0	58,0	58,9	52,9
Base	Magnesio	mg/L	Media						6,0	6,0	6,6	7,4	8,0
Base	Magnesio	mg/L	Max						6,2	6,9	7,3	7,9	8,2
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						2,0	2,0	2,0	2,5	2,7
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						2,0	3,4	2,3	2,8	3,1
Base	Potassio	mg/L	Media						1,0	0,9	1,1	1,3	1,4
Base	Potassio	mg/L	Max						1,0	1,3	2,0	1,4	1,6
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	10 Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max										
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	0,08 Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,06	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	0,45 Max							0,30			
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	7 Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,72	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max									4,50	
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	0,07 Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	4 Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,11	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	34 Max							3,00			
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	1,2 Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,56	0,56	0,57	0,60	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	14 Max						1,60	1,60	1,20	1,60	
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	3,11	2,97	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max				9,00	11,00					
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	7,00	<LQ	<LQ	6,22	<LQ	<LQ	6,39	5,89	5,61	6,75
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max	11,00			22,00			14,00	15,00	16,00	25,00
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	0,1 Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	0,1 Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	0,1 Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	0,5 Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	0,3 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	0,7 Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	0,6 Media		<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	2 Max			0,05							
Erbicidi	Bentazone	µg/L	0,5 Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	0,1 Media		<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Max			0,04							
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	0,1 Media		0,02	0,03	0,02	0,02	0,01				0,01
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,04	0,08	0,03	0,04	0,04				0,01
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	0,1 Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	0,2 Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	1,8 Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										
Erbicidi	Exazinone	µg/L	0,1 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	0,3 Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	1 Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	0,5 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	0,5 Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	0,5 Media				<LQ	<LQ					<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										
Erbicidi	Metamitron	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	0,1 Media		<LQ	0,02	<LQ	0,02	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max			0,07		0,05					
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	4 Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	0,5 Media		0,03	0,05	0,01	0,03	0,01				<LQ
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,05	0,20	0,03	0,10	0,03				
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	0,065 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	0,34 Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	0,03 Media		<LQ			<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	0,01 Media			<LQ		<LQ	<LQ				
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	0,01 Media			<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	0,03 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	0,1 Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	0,1 Media			<LQ		<LQ					<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	0,1 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	0,3 Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	0,025 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	##### Media					<LQ	<LQ				

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	##### Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	0,5 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	0,005 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	0,01 Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	0,005 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	0,01 Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	0,005 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	0,01 Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	##### Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	##### Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max										
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	0,005 Media			<LQ							
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	0,05 Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,01	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	0,1 Media	<LQ	<LQ	0,003	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Antracene	µg/L	0,1 Max			0,010							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Crisene	µg/L	Max										
IPA	Fluorantene	µg/L	##### Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fluorantene	µg/L	0,12 Max										
IPA	Naftalene	µg/L	2 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,032		<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Naftalene	µg/L	130 Max						0,050				
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	##### Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	0,27 Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	0,017 Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	##### Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	0,017 Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fenantrene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										

## Profondità: Superficie

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	25,7	12,9	18,0	19,0	18,2	17,0	18,0	19,1	17,4	17,0
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	25,7	27,0	27,6	27,5	28,1	21,7	25,0	28,2	25,8	26,1
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,1	8,1
Base	pH	pH	Max	8,2	8,2	8,5	8,5	8,4	8,2	8,3	8,6	8,4	8,5
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	259	240	244	230	234	256	246	249	263	260
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	259	284	272	283	258	294	267	296	282	290
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	139	129	130	125	129	143	137	135	141	139
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	139	129	142	152	143	159	147	158	149	153
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	89,6	88,4	98,1	117,5	108,3	98,2	108,8	117,7	99,8	104,3
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	89,6	99,0	133,0	196,0	129,0	109,0	125,0	142,0	127,0	143,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	7,3	8,9	9,1	10,8	10,1	9,4	10,1	10,6	9,4	9,7
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	7,3	10,9	10,4	15,5	14,9	12,7	12,0	12,2	12,5	12,4
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			146	133	137	151	144	145	153	149
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			162	166	150	171	155	171	161	162
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,130	0,070	0,047	0,044	0,028	0,063	0,033	0,064	0,099	0,101
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,130	0,100	0,090	0,090	0,090	0,140	0,090	0,120	0,270	0,240
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	<LQ	0,003	0,006	0,004	0,003	0,007	0,005	0,006	0,006	0,005
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max		0,004	0,014	0,008	0,006	0,013	0,009	0,014	0,012	0,015
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		0,9	0,7	0,6	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,7	0,9	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,7	1,5	1,1	1,1	0,7	1,0	1,7	0,8	0,9	0,7
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	0,008	0,011	0,035	<LQ	0,007	0,006	0,006	0,007	0,006
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max		0,010	0,020	0,150		0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,06	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,06	0,01	0,02	0,18	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,8	3,9	3,0	2,6	2,7	2,6	2,3	2,3	2,9	3,0
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,8	4,7	3,3	2,9	2,8	3,0	3,1	2,4	3,0	3,3
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	9,3	7,3	6,4	6,3	6,4	6,3	5,4	6,9	7,7	7,5
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	9,3	7,7	7,6	6,7	6,9	7,7	6,3	7,6	8,3	8,3
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				0,49	0,60	1,30	1,79	1,57	1,87	2,39
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				1,40	1,08	1,78	2,06	2,24	2,99	2,99
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				1,06	1,29	2,78	3,83	3,35	4,00	5,12
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				3,00	2,30	3,80	4,40	4,80	6,40	6,40
Base	Calcio	mg/L	Media						41,0	47,8	48,3	49,1	46,5
Base	Calcio	mg/L	Max						41,0	52,5	58,0	52,8	52,0
Base	Magnesio	mg/L	Media						5,9	6,1	6,7	7,4	7,9
Base	Magnesio	mg/L	Max						5,9	6,9	7,2	7,9	8,1

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						2,0	2,0	2,0	2,6	2,7
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						2,0	3,2	2,3	2,8	3,0
Base	Potassio	mg/L	Media						1,0	0,9	1,0	1,3	1,4
Base	Potassio	mg/L	Max						1,0	1,0	1,1	1,4	1,6
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max										
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Max										
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,17	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max									4,50	
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,33	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Max							3,00			
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Max										
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	3,58	3,92	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max				9,00	11,00					
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	5,83	<LQ	<LQ	6,17	<LQ	<LQ	5,00
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max				10,00			12,00			5,00
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilatrastina	µg/L	Media		<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Desetilatrastina	µg/L	Max			0,04							
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Media		0,02	0,03	0,02	0,02	0,01				0,01
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,03	0,08	0,03	0,04	0,02				0,01
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Media				<LQ	<LQ					<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Media		<LQ	0,03	<LQ	0,03	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max			0,07		0,05					
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Media		0,03	0,07	0,02	0,04	0,01				<LQ
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,04	0,20	0,03	0,10	0,03				
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Media		<LQ			<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ				
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ					<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Media					<LQ	<LQ				
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max										
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Media			<LQ							
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,00	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	0,003	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Antracene	µg/L	Max			0,009							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Crisene	µg/L	Max										
IPA	Fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Naftalene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,035		<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Naftalene	µg/L	Max						0,050				
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fenantrene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										

## Profondità: Intermedio

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	24,7	12,4	16,0	18,6	16,1	15,1	17,6	17,4	16,4	14,5
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	24,7	27,1	24,3	26,5	23,6	20,9	25,0	27,3	24,6	24,8
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,0	8,1	8,1	8,0	8,1



CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Max	8,0	8,2	8,4	8,4	8,3	8,2	8,3	8,4	8,3	8,5
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	251	235	242	234	239	255	247	251	264	261
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	251	283	264	284	258	293	269	296	281	290
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	136	123	131	126	132	143	137	137	143	139
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	136	127	142	153	143	160	147	160	150	151
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	98,8	87,6	95,4	106,7	101,8	99,7	103,3	109,8	99,7	108,3
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	98,8	100,0	144,0	136,0	124,0	123,0	121,0	165,0	126,0	187,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	8,2	8,9	9,1	9,9	10,0	9,9	9,6	10,2	9,6	10,4
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	8,2	10,9	12,5	12,6	15,3	12,7	12,0	13,3	12,5	16,7
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			145	133	143	150	144	146	154	150
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			160	167	161	169	157	171	160	162
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,110	0,083	0,039	0,047	0,033	0,066	0,032	0,066	0,098	0,104
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,110	0,100	0,070	0,090	0,080	0,130	0,100	0,130	0,260	0,250
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	<LQ	0,003	0,006	0,004	0,003	0,007	0,005	0,006	0,005	0,005
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max		0,004	0,013	0,008	0,005	0,013	0,010	0,014	0,012	0,015
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,5	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		1,0	0,7	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,3	1,0	0,6	0,6	0,4	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,3	1,4	0,9	1,0	0,7	0,9	1,6	0,8	0,9	0,7
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	0,008	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,006	0,006	0,007	0,006
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max		0,010				0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,06	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,0	3,3	2,7	2,5	2,7	2,5	2,2	2,3	2,8	3,0
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,0	3,8	3,2	2,7	2,8	3,0	2,6	2,5	3,0	3,3
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	9,4	7,3	6,1	6,3	6,4	6,0	5,4	6,9	7,7	7,4
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	9,4	7,7	7,6	6,5	6,8	7,5	6,3	7,7	8,3	8,3
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				0,49	0,69	1,31	1,83	1,63	1,91	2,67
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				1,40	1,12	1,82	2,20	2,24	2,95	3,60
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				1,04	1,48	2,80	3,92	3,48	4,08	5,70
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				3,00	2,40	3,90	4,70	4,80	6,30	7,70
Base	Calcio	mg/L	Media						41,6	47,8	48,5	49,3	46,8
Base	Calcio	mg/L	Max						41,6	52,5	57,9	52,7	52,0
Base	Magnesio	mg/L	Media						6,0	6,1	6,7	7,4	8,0
Base	Magnesio	mg/L	Max						6,0	6,9	7,2	7,9	8,1
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						2,0	2,0	2,0	2,6	2,7
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						2,0	2,8	2,3	2,8	3,0
Base	Potassio	mg/L	Media						1,0	0,9	1,0	1,3	1,4
Base	Potassio	mg/L	Max						1,0	1,0	1,1	1,4	1,6
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max										
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Max										
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max										
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Max										
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,68	<LQ	0,62	0,68	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Max						1,60		1,20	1,60	
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max										
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	6,50	<LQ	6,83	<LQ
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max							14,00		16,00	
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Media		<LQ	0,02	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Max			0,05							
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Media		<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Max			0,04							
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Media		0,02	0,03	0,02	0,02	0,02				<LQ
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,04	0,06	0,03	0,04	0,04				
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Media				<LQ	<LQ					<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Media		<LQ	0,02	<LQ	0,03	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max			0,04		0,05					
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Media		0,03	0,05	0,02	0,04	0,02				<LQ
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,05	0,14	0,03	0,10	0,03				
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Media		<LQ			<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ				
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Media		<LQ			<LQ					<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Media					<LQ	<LQ				
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max										
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Media		<LQ								
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,00	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	0,004	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Antracene	µg/L	Max			0,010							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Crisene	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Naftalene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Naftalene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Fenantrene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										

## Profondità: Fondo

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	13,4	9,5	12,4	13,9	11,4	11,9	12,9	12,9	11,6	11,2
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	13,4	15,6	19,7	22,1	17,0	18,4	15,8	19,0	14,9	18,4
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	7,8	7,9	7,8	7,6	7,6	7,6	7,5	7,8	7,7	7,6
Base	pH	pH	Max	7,8	8,0	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	263	253	266	259	269	267	282	269	283	283
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	263	282	287	290	292	310	308	296	306	291
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	147	118	147	141	149	150	159	146	153	152
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	147	126	175	156	164	169	178	160	166	163
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	69,0	80,8	76,3	57,5	36,4	30,1	31,1	64,7	48,7	43,7
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	69,0	82,4	89,0	98,0	76,0	103,0	102,0	101,0	100,0	82,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	7,2	8,5	7,9	6,2	4,1	3,5	3,4	6,9	5,5	4,8
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	7,2	10,3	9,2	12,0	9,6	12,7	11,5	12,3	12,4	10,2
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			160	146	156	156	162	155	163	159
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			180	171	171	176	170	171	179	166
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,130	0,067	0,124	0,217	0,273	0,232	0,513	0,198	0,373	0,393
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,130	0,090	0,340	0,390	0,490	0,420	0,970	0,520	0,750	1,160
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	0,004	0,003	0,008	0,007	0,006	0,011	0,018	0,008	0,006	0,006
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max	0,004	0,004	0,013	0,018	0,009	0,014	0,048	0,015	0,012	0,016
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		0,9	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,4	0,8	0,6	1,2	0,6	0,8	1,2	0,6	0,9	0,9
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,4	1,6	0,9	3,2	0,9	1,1	1,8	1,0	1,0	1,5
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	0,008	0,011	0,022	0,006	0,008	0,011	<LQ	0,007	0,008
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max		0,010	0,020	0,080	0,010	0,020	0,020		0,010	0,020
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,05	0,01	0,02	0,11	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,05	0,02	0,03	0,53	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02	0,06

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,1	3,3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,4	2,5	2,8	3,1
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,1	3,7	3,4	4,1	2,8	3,2	3,4	3,5	3,0	3,4
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	8,7	7,1	5,8	7,2	6,3	6,4	4,0	7,2	7,2	6,8
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	8,7	7,6	7,8	8,3	7,1	8,4	6,7	8,1	8,3	8,6
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				1,70	1,64	1,78	3,23	2,17	3,05	3,12
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				3,46	3,93	2,48	4,77	2,52	3,97	4,25
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				3,64	3,50	3,80	6,92	4,63	6,52	6,67
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				7,40	8,40	5,30	10,20	5,40	8,50	9,10
Base	Calcio	mg/L	Media						43,2	54,8	53,0	52,9	50,5
Base	Calcio	mg/L	Max						43,2	57,0	57,9	58,9	52,9
Base	Magnesio	mg/L	Media						6,2	6,0	6,5	7,4	8,0
Base	Magnesio	mg/L	Max						6,2	6,6	7,3	7,8	8,2
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						2,0	2,1	2,1	2,5	2,8
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						2,0	3,4	2,3	2,8	3,1
Base	Potassio	mg/L	Media						1,0	1,0	1,3	1,3	1,5
Base	Potassio	mg/L	Max						1,0	1,3	2,0	1,4	1,6
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max										
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,09	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Max							0,30			
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max										
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Max										
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,68	0,58	0,62	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Max							1,60	1,00	1,20	
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	3,25	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max				7,00						
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	11,00	<LQ	<LQ	7,83	<LQ	<LQ	6,50	7,67	<LQ	10,67
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max	11,00			22,00			14,00	15,00		25,00
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Media		<LQ	0,02	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Max			0,05							
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Media		<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Max			0,04							
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Media		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02				<LQ
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,03	0,04	0,03	0,02	0,02				
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Media				<LQ	<LQ					<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max										
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Media					<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Media		0,03	0,04	0,01	0,02	0,01				<LQ
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,04	0,09	0,02	0,04	0,03				
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Media		<LQ			<LQ	<LQ				<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ				
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Media		<LQ			<LQ					<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ					
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Media					<LQ	<LQ				
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ					<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ					<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ					<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ					<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ					

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacoloro	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Eptacoloro	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max										
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Media			<LQ							
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,00	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	0,003	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Antracene	µg/L	Max			0,009							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Crisene	µg/L	Max										
IPA	Fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Naftalene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Naftalene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fenantrene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										



Bacino: Piave

Comune: Revine Lago

## Stato Chimico

2010 Buono  
2011 Buono  
2012 Buono  
2013 Buono  
2014 Buono  
2015 Buono  
2016 Buono  
2017 Buono

## LTLecco

2010 Sufficiente  
2011 Sufficiente  
2012 Sufficiente  
2013 Sufficiente  
2014 Sufficiente  
2015 Sufficiente  
2016 Sufficiente  
2017 Sufficiente

## Inquinanti specifici a sostegno dello stato ecologico

2010 Buono  
2011 Buono  
2012 Buono  
2013 Buono  
2014 Buono  
2015 Buono  
2016 Buono  
2017 Buono

## SEL

2010 Livello 4  
2011  
2012 Livello 4  
2013 Livello 4  
2014 Livello 4  
2015 Livello 4  
2016 Livello 4  
2017 Livello 3

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Trasparenza (secchi)	m	Max	2,00	2,30	4,00	5,30	3,80	3,90	2,80	4,50	3,40	6,40
A campo	Trasparenza (secchi)	m	Media	2,00	2,03	2,11	2,48	2,40	2,76	1,58	2,37	2,30	2,88
A campo	Trasparenza (secchi)	m	Min	2,00	1,80	1,40	1,50	1,40	1,80	0,90	0,90	1,40	1,60
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	22,7	11,8	16,5	16,9	16,1	15,1	16,5	16,5	15,4	15,2
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	25,0	27,3	29,3	28,2	27,8	22,4	24,7	28,1	25,8	25,6
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	7,7	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	8,0	7,8	7,8
Base	pH	pH	Max	7,9	8,3	8,6	8,4	8,4	8,3	8,4	8,6	8,5	8,4
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	244	249	266	259	251	286	274	270	275	271
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	279	296	327	300	289	320	375	326	306	294
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	135	119	141	139	136	155	151	145	147	144
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	156	129	171	164	158	173	217	188	169	157
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	70,8	90,4	85,3	84,9	77,6	68,5	76,0	86,5	63,6	74,8
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	84,4	110,0	125,0	181,0	122,0	130,0	138,0	200,0	138,0	137,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	6,0	9,3	8,0	8,1	7,4	6,7	7,1	8,3	17,5	7,3
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	7,1	11,7	11,2	14,1	13,1	12,4	11,7	15,3	71,0	12,5
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			155	141	146	164	154	151	157	153
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			176	174	168	183	188	175	175	168
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,353	0,060	0,231	0,385	0,316	0,206	0,582	0,413	0,335	0,356
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,710	0,080	2,050	2,490	2,520	1,240	4,300	2,450	1,080	0,560

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	0,002	0,004	0,009	0,007	0,004	0,013	0,009	0,007	0,008	0,016
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max	0,003	0,008	0,028	0,013	0,013	0,052	0,030	0,020	0,014	0,054
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		0,6	0,8	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,7	0,9	0,6	0,9	0,7	0,7	1,1	0,8	0,9	0,9
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,9	1,6	2,5	3,5	2,4	1,2	4,3	2,4	1,6	1,2
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	0,007	0,010	0,019	0,005	0,006	0,013	0,005	0,008	0,007
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max		0,010	0,020	0,100	0,010	0,010	0,090	0,010	0,020	0,020
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,07	0,01	0,02	0,09	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,09	0,02	0,10	0,63	0,08	0,08	0,11	0,02	0,04	0,03
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,2	4,1	4,3	3,2	3,8	4,2	3,0	2,9	2,9	3,1
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,3	5,1	9,1	3,6	4,1	4,8	3,4	3,3	3,1	3,3
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	9,2	9,7	7,8	7,1	8,1	8,1	6,0	7,8	8,5	8,4
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	10,0	10,6	9,9	8,5	9,1	10,9	8,1	9,1	10,1	11,1
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				1,18	0,88	1,39	2,24	1,42	2,57	2,16
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				3,32	3,23	2,71	6,59	4,63	4,21	3,27
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				2,52	1,88	2,98	4,78	3,03	5,49	4,63
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				7,10	6,90	5,80	14,10	9,90	9,00	7,00
Base	Calcio	mg/L	Media						45,2	50,6	50,7	51,2	49,3
Base	Calcio	mg/L	Max						45,8	63,7	58,0	57,8	54,4
Base	Magnesio	mg/L	Media						6,9	6,7	6,9	7,1	7,2
Base	Magnesio	mg/L	Max						7,1	7,0	7,2	7,5	7,7
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						3,5	2,9	2,9	2,9	3,1
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						3,6	3,8	3,2	3,1	3,3
Base	Potassio	mg/L	Media						1,9	1,5	1,7	1,6	1,8
Base	Potassio	mg/L	Max						2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	10 Media	<LQ	<LQ	0,67	<LQ	<LQ	0,53	0,56	0,53	0,59	0,58
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max			4,00			1,00	1,00	1,00	1,20	1,30
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	0,08 Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,05	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	0,45 Max						0,10				
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	7 Media	<LQ	<LQ	1,10	1,33	<LQ	<LQ	0,58	<LQ	0,53	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max			3,00	7,00			1,90		1,00	
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	0,07 Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	4 Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,06	<LQ	1,06	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	34 Max						2,00		2,00		
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	1,2 Media	<LQ	<LQ	1,05	<LQ	<LQ	0,64	<LQ	0,54	0,53	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	14 Max			2,00			2,10		1,30	1,00	
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	2,71	2,69	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	2,19
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max			7,00	6,00						1,00
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	6,76	<LQ	<LQ	<LQ	7,22	8,14	9,22	5,17
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max			31,00				25,00	19,00	51,00	13,00
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	0,1 Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	0,1 Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	0,1 Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	0,5 Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	0,3 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	0,7 Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	0,6 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	2 Max										
Erbicidi	Bentazone	µg/L	0,5 Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Max					0,02					
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	0,1 Media		0,03	0,07	0,03	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,05	0,15	0,05	0,13	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	0,1 Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	0,2 Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	1,8 Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										
Erbicidi	Exazinone	µg/L	0,1 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	0,3 Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	1 Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	0,5 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	0,5 Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	0,5 Media				<LQ	<LQ		<LQ			<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										
Erbicidi	Metamitron	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	0,1 Media		<LQ	0,06	0,02	0,11	0,01	0,05	0,01	0,02	0,01
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max			0,20	0,04	0,31	0,03	0,13	0,02	0,03	0,03
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	0,1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	0,1 Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	1 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	4 Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	0,5 Media		0,04	0,20	0,04	0,18	0,03	0,05	0,02	0,03	0,01
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,08	0,59	0,08	0,41	0,06	0,14	0,02	0,03	0,01
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	0,065 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	0,34 Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	0,03 Media		<LQ			<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	0,01 Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	0,01 Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	0,03 Media		0,01	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	0,1 Max		0,01								
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	0,1 Media			<LQ		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	0,1 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	0,3 Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	0,025 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	##### Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	##### Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	0,5 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	0,005 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	0,01 Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	0,005 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	0,01 Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	0,005 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	0,01 Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	##### Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	##### Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	0,02 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	0,04 Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	0,01 Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max							0,01			
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	0,1 Media									0,02	0,01
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max									0,02	0,01
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	0,1 Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	0,005 Media			<LQ							
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	0,05 Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,02	0,05	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	0,1 Media	<LQ	0,007	0,005	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Antracene	µg/L	0,1 Max		0,030	0,022							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Crisene	µg/L	Max										
IPA	Fluorantene	µg/L	##### Media	<LQ	<LQ	0,003	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fluorantene	µg/L	0,12 Max			0,006							
IPA	Naftalene	µg/L	2 Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Naftalene	µg/L	130 Max										
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	##### Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	0,27 Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	0,017 Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	##### Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	0,017 Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			0,00	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fenantrene	µg/L	Max			0,01							
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										

## Profondità: Superficie

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	25,0	12,8	18,5	18,9	18,3	17,3	17,9	19,0	17,1	16,7
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	25,0	27,3	29,3	28,2	27,8	22,4	24,7	28,1	25,8	25,6
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	7,9	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,3	8,0	8,0
Base	pH	pH	Max	7,9	8,2	8,6	8,4	8,4	8,3	8,4	8,6	8,5	8,4
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	226	249	257	247	239	277	255	255	271	269
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	226	296	277	295	264	307	283	308	289	290
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	123	118	137	132	130	152	140	135	145	142
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	123	125	152	155	144	163	153	162	152	156
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	83,6	90,8	96,6	108,5	102,8	102,5	104,5	128,8	85,5	89,5
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	83,6	106,0	125,0	181,0	117,0	130,0	138,0	200,0	138,0	137,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	6,9	9,2	8,8	9,9	9,7	9,7	9,6	11,5	19,7	8,4
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	6,9	11,0	11,2	14,1	13,1	12,4	11,7	15,3	71,0	11,2
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			151	141	139	160	146	145	156	152
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			165	174	149	173	162	174	164	167
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,170	0,063	0,097	0,075	0,029	0,084	0,121	0,137	0,192	0,283
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,170	0,080	0,170	0,150	0,060	0,220	0,520	0,330	0,460	0,530
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	0,003	0,004	0,008	0,007	0,004	0,011	0,010	0,007	0,008	0,016
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max	0,003	0,008	0,027	0,013	0,005	0,031	0,030	0,020	0,014	0,053
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		0,6	0,6	0,3	0,2	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,5	0,9	0,5	0,6	0,4	0,6	0,7	0,5	0,7	0,8
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,5	1,6	0,9	0,7	0,6	0,9	1,8	0,8	1,0	1,2
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	0,008	<LQ	0,013	<LQ	0,006	0,008	<LQ	0,006	0,007
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max		0,010		0,030		0,010	0,020		0,010	0,010
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,06	0,02	0,03	0,04	0,02	0,08	0,02	0,02	0,02	0,03
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,2	4,4	4,2	3,2	3,7	4,0	3,0	2,9	2,8	3,1
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,2	5,1	4,8	3,6	3,9	4,4	3,2	3,0	3,0	3,2
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	10,0	9,8	8,2	7,6	8,5	8,3	6,8	8,3	8,7	8,5
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	10,0	10,6	9,7	8,5	8,7	10,1	8,1	9,0	10,0	10,0
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				0,93	0,55	1,20	1,51	0,97	2,35	2,04
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				1,54	0,84	1,45	2,62	1,87	3,23	3,09
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				1,98	1,18	2,57	3,23	2,07	5,03	4,37
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				3,30	1,80	3,10	5,60	4,00	6,90	6,60
Base	Calcio	mg/L	Media						44,7	47,5	47,9	50,6	48,9
Base	Calcio	mg/L	Max						44,7	54,3	57,9	53,5	54,3
Base	Magnesio	mg/L	Media						6,8	6,6	7,0	7,1	7,3
Base	Magnesio	mg/L	Max						6,8	6,9	7,1	7,5	7,7

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						3,4	2,9	2,9	2,9	3,1
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						3,4	3,5	3,0	3,0	3,2
Base	Potassio	mg/L	Media						1,9	1,4	1,6	1,6	1,8
Base	Potassio	mg/L	Max						1,9	1,8	1,9	1,8	1,9
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,58	<LQ	0,62	0,63
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max							1,00		1,20	1,30
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Max										
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max										
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Max										
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,67	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Max						1,50				
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max										
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	8,71	<LQ	<LQ	<LQ	6,50	5,25	6,50	<LQ
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max			31,00				14,00	11,00	14,00	
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Media		0,03	0,07	0,04	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,04	0,15	0,05	0,12	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Media				<LQ	<LQ		<LQ			<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Media		<LQ	0,05	<LQ	0,07	<LQ	0,03	<LQ	0,02	0,02
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max			0,12		0,27		0,04		0,02	0,03
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Media		0,04	0,20	0,05	0,14	0,03	0,03	0,02	0,03	0,01
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,06	0,45	0,08	0,40	0,06	0,05	0,02	0,03	0,01
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Media		<LQ			<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Media									0,02	0,01
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max									0,02	0,01
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Media			<LQ							
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,01	0,02	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	0,005	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Antracene	µg/L	Max			0,021							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Crisene	µg/L	Max										
IPA	Fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	0,003	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fluorantene	µg/L	Max			0,006							
IPA	Naftalene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Naftalene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			0,00	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fenantrene	µg/L	Max			0,01							
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										

## Profondità: Intermedio

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	24,0	12,0	17,3	18,2	17,2	15,8	17,6	17,2	16,4	16,2
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	24,0	27,0	25,2	25,3	24,2	20,7	24,6	25,0	24,8	25,2
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	7,9	8,1	8,1	8,0	8,1	7,9	8,0	8,1	7,9	8,0



CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Max	7,9	8,3	8,5	8,2	8,3	8,2	8,2	8,4	8,5	8,4
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	227	247	259	249	242	281	257	261	271	268
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	227	291	278	295	266	308	285	308	289	289
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	125	123	137	133	130	154	141	139	145	142
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	125	129	152	155	145	165	154	162	152	157
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	84,4	93,5	95,3	98,5	101,5	80,0	98,0	85,7	82,2	85,8
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	84,4	110,0	125,0	125,0	122,0	102,0	136,0	149,0	127,0	135,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	7,1	9,5	8,8	9,3	9,6	7,8	9,0	8,4	19,4	8,3
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	7,1	11,4	10,4	12,9	11,9	12,4	11,7	12,8	70,0	11,1
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			152	138	143	162	147	148	156	152
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			167	173	166	176	163	174	165	168
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,180	0,063	0,093	0,064	0,031	0,102	0,130	0,145	0,201	0,299
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,180	0,070	0,170	0,150	0,040	0,210	0,540	0,340	0,490	0,540
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	<LQ	0,004	0,009	0,007	0,004	0,011	0,010	0,007	0,007	0,016
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max		0,008	0,028	0,013	0,007	0,028	0,030	0,020	0,014	0,054
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		0,6	0,6	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,6	0,9	0,5	0,7	0,5	0,7	0,8	0,5	0,7	0,8
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,6	1,3	0,9	1,1	0,7	1,0	2,0	0,9	1,0	1,2
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	<LQ	0,006	0,008	<LQ	0,007	0,006
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max				0,100		0,010	0,020		0,010	0,010
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,06	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,06	0,02	0,03	0,10	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,0	4,0	4,0	3,2	3,7	4,2	3,0	2,9	2,9	3,1
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,0	4,4	4,4	3,6	3,9	4,5	3,2	3,0	3,1	3,2
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	10,0	9,7	8,2	7,5	8,5	8,0	6,8	8,4	8,7	8,5
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	10,0	10,5	9,7	8,5	8,7	10,2	8,0	9,1	10,1	10,0
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				0,84	0,55	1,25	1,60	0,99	2,40	2,06
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				1,68	0,75	1,59	2,62	1,87	3,27	3,09
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				1,79	1,18	2,67	3,42	2,11	5,13	4,40
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				3,60	1,60	3,40	5,60	4,00	7,00	6,60
Base	Calcio	mg/L	Media						45,1	47,8	49,5	50,6	48,9
Base	Calcio	mg/L	Max						45,1	54,3	57,9	53,9	54,4
Base	Magnesio	mg/L	Media						6,9	6,6	7,0	7,1	7,3
Base	Magnesio	mg/L	Max						6,9	6,9	7,1	7,5	7,7
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						3,4	2,9	2,9	2,9	3,1
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						3,4	3,5	3,0	3,1	3,3
Base	Potassio	mg/L	Media						1,9	1,4	1,6	1,6	1,8
Base	Potassio	mg/L	Max						1,9	1,8	1,8	1,8	1,9
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	1,00	<LQ	<LQ	0,58	0,58	0,58	0,58	0,62
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max			4,00			1,00	1,00	1,00	1,00	1,20
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,06	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Max						0,10				
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	1,29	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,58	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max			3,00						1,00	
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,17	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Max						2,00				
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	1,14	<LQ	<LQ	0,77	<LQ	0,63	<LQ	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Max			2,00			2,10		1,30		
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	3,14	3,08	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max			7,00	6,00						
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	6,57	<LQ	<LQ	<LQ	6,83	7,00	6,33	<LQ
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max			16,00				16,00	12,00	13,00	
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Media					<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Media		0,03	0,07	0,04	0,07	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,05	0,15	0,05	0,13	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Media				<LQ	<LQ					<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Media		<LQ	0,06	0,02	0,12	0,02	0,05	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max			0,17	0,04	0,28	0,03	0,05	0,02	0,02	0,02
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Media		0,06	0,19	0,04	0,21	0,03	0,06	0,02	0,03	0,01
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,08	0,50	0,06	0,41	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Media		<LQ			<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Media		0,01	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Max		0,01								
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Media					<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max							0,01			
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Media									0,02	<LQ
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max									0,02	
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Media			<LQ							
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,01	0,02	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	Media	<LQ	0,013	0,005	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Antracene	µg/L	Max		0,030	0,022							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Crisene	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	0,003	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Fluorantene	µg/L	Max			0,006							
IPA	Naftalene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Naftalene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Fenantrene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ				
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										

## Profondità: Fondo

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A campo	Temperatura acqua	°C	Media	19,2	10,8	13,8	13,8	12,9	12,1	14,0	13,4	12,6	12,6
A campo	Temperatura acqua	°C	Max	19,2	22,3	20,0	19,5	18,6	17,5	17,6	18,6	18,7	17,8
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	pH	pH	Media	7,3	7,9	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,6	7,6	7,6
Base	pH	pH	Max	7,3	8,0	7,9	8,0	8,0	7,9	8,0	8,0	7,9	8,0
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Media	279	251	284	282	271	300	310	294	283	277
Base	Conducibilità elettrica specifica a 20 °C.	µS/c	Max	279	291	327	300	289	320	375	326	306	294
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Media	156	117	150	154	148	158	173	160	151	147
Base	Alcalinità (CaCO3)	mg/L	Max	156	127	171	164	158	173	217	188	169	157
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Media	44,4	86,9	64,0	47,8	28,5	22,9	25,5	44,9	23,0	49,2
Base	Ossigeno disciolto (% sat)	% di	Max	44,4	96,0	81,0	102,0	82,0	98,0	103,0	100,0	93,0	116,0
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Media	4,1	9,1	6,4	5,1	3,0	2,7	2,8	4,9	13,5	5,4
Base	Ossigeno disciolto (mg/l)	mg/L	Max	4,1	11,7	9,5	12,6	7,9	11,9	11,7	11,8	65,0	12,5
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Media			162	143	157	170	169	161	160	155
Base	Durezza Totale (CaCO3)	mg/L	Max			176	174	168	183	188	175	175	166
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Media	0,710	0,053	0,503	1,015	0,887	0,432	1,495	0,957	0,612	0,485
Base	Azoto ammoniacale (N-NH4)	mg/L	Max	0,710	0,070	2,050	2,490	2,520	1,240	4,300	2,450	1,080	0,560
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Media	<LQ	0,004	0,009	0,007	0,005	0,015	0,009	0,007	0,008	0,016
Base	Azoto nitroso (N-NO2)	mg/L	Max		0,008	0,026	0,013	0,013	0,052	0,020	0,020	0,014	0,054
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Media	<LQ	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Base	Azoto nitrico (N-NO3)	mg/L	Max		0,6	0,8	0,3	0,2	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Media	1,9	0,8	0,9	1,6	1,2	0,9	1,9	1,3	1,2	1,0
Base	Azoto totale (N)	mg/L	Max	1,9	1,1	2,5	3,5	2,4	1,2	4,3	2,4	1,6	1,2
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Media	<LQ	<LQ	0,011	0,018	0,006	0,007	0,024	0,006	0,010	0,008
Base	Fosforo da ortofosfato (P-PO4)	mg/L	Max			0,020	0,060	0,010	0,010	0,090	0,010	0,020	0,020
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Media	0,09	0,02	0,03	0,22	0,03	0,02	0,05	0,01	0,02	0,02
Base	Fosforo totale (P)	mg/L	Max	0,09	0,02	0,10	0,63	0,08	0,04	0,11	0,02	0,04	0,03

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Base	Cloruri	mg/L	Media	4,3	3,8	4,7	3,3	3,9	4,5	3,1	3,1	2,9	3,1
Base	Cloruri	mg/L	Max	4,3	4,4	9,1	3,6	4,1	4,8	3,4	3,3	3,1	3,3
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Media	7,7	9,7	6,9	6,3	7,3	8,1	4,6	6,7	8,0	8,3
Base	Solfati (SO4)	mg/L	Max	7,7	10,5	9,9	8,5	9,1	10,9	7,7	9,1	10,1	11,1
Base	Silice (Si)	mg/L	Media				1,77	1,54	1,73	3,60	2,30	2,95	2,39
Base	Silice (Si)	mg/L	Max				3,32	3,23	2,71	6,59	4,63	4,21	3,27
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Media				3,80	3,28	3,70	7,70	4,92	6,30	5,12
Base	Silice (SiO2)	mg/L	Max				7,10	6,90	5,80	14,10	9,90	9,00	7,00
Base	Calcio	mg/L	Media						45,8	56,6	54,7	52,3	50,1
Base	Calcio	mg/L	Max						45,8	63,7	58,0	57,8	54,3
Base	Magnesio	mg/L	Media						7,1	6,7	6,8	7,1	7,2
Base	Magnesio	mg/L	Max						7,1	7,0	7,2	7,4	7,4
Base	Sodio (Na)	mg/L	Media						3,6	2,9	3,0	2,9	3,1
Base	Sodio (Na)	mg/L	Max						3,6	3,8	3,2	3,0	3,3
Base	Potassio	mg/L	Media						2,0	1,7	1,8	1,7	1,9
Base	Potassio	mg/L	Max						2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,58	<LQ
Metalli	Arsenico disciolto (As)	µg/L	Max									1,00	
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cadmio disciolto (Cd)	µg/L	Max										
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	2,00	<LQ	<LQ	0,73	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Cromo-totale disciolto (Cr)	µg/L	Max				7,00			1,90			
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Metalli	Mercurio disciolto (Hg)	µg/L	Max										
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,17	<LQ	<LQ
Metalli	Nichel disciolto (Ni)	µg/L	Max								2,00		
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,58	<LQ
Metalli	Piombo disciolto (Pb)	µg/L	Max									1,00	
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	2,25
Metalli	Rame disciolto (Cu)	µg/L	Max										1,00
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	8,33	12,17	14,83	6,33
Metalli	Zinco disciolto (Zn)	µg/L	Max							25,00	19,00	51,00	13,00
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glifosate	µg/L	Max										
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Acido aminometilfosfonico	µg/L	Max										
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Media										<LQ
Erbicidi	Glufosinate di Ammonio	µg/L	Max										
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	2,4 D	µg/L	Max										
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Alachlor	µg/L	Max										
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Atrazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Bentazone	µg/L	Max										
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Cloridazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Desetilatrazina	µg/L	Max					0,02					
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Media		0,03	0,06	0,03	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Desetilterbutilazina	µg/L	Max		0,03	0,15	0,03	0,10	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Media		<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Dimetenamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Diuron	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Diuron	µg/L	Max										
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Etofumesate	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Erbicidi	Exazinone	µg/L	Max										
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Flufenacet	µg/L	Max										
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Isoproturon	µg/L	Max										
Erbicidi	Linuron	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Linuron	µg/L	Max										
Erbicidi	MCPA	µg/L	Media				<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	MCPA	µg/L	Max										
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Media				<LQ	<LQ		<LQ			<LQ
Erbicidi	Mecoprop	µg/L	Max										
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metamitron	µg/L	Max										
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Media		<LQ	0,08	<LQ	0,13	<LQ	0,07	<LQ	0,02	0,01
Erbicidi	Metolachlor	µg/L	Max			0,20		0,31		0,13		0,03	0,02
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Metribuzina	µg/L	Max										
Erbicidi	Molinate	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Molinate	µg/L	Max										
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Media		<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Oxadiazon	µg/L	Max										
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Pendimetalin	µg/L	Max										
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Propizamide	µg/L	Max										
Erbicidi	Simazina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Simazina	µg/L	Max										
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Media		0,04	0,21	0,04	0,21	0,02	0,08	0,02	0,03	<LQ
Erbicidi	Terbutilazina	µg/L	Max		0,04	0,59	0,08	0,41	0,06	0,14	0,02	0,03	
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Erbicidi	Terbutrina	µg/L	Max										
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Media		<LQ			<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Erbicidi	Trifluralin	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Aldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Insetticidi	Azinfos-Etile	µg/L	Max										
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Media			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Azinfos-Metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos	µg/L	Max										
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Media		<LQ			<LQ		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Chlorpiriphos metile	µg/L	Max										
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Clorfenvinfos	µg/L	Max										
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			
Insetticidi	DDT (isomeri e metaboliti)	µg/L	Max										
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Media					<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	
Insetticidi	Dichlorvos	µg/L	Max										
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Dieldrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Dimetoato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endosulfan beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insetticidi	Endosulfan solfato	µg/L	Max										
Insetticidi	Endrin	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Endrin	µg/L	Max										
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Eptacloro	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano alfa	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano beta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano delta	µg/L	Max										
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ			<LQ
Insetticidi	Esaclorocicloesano gamma	µg/L	Max										
Insetticidi	Malathion	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01	<LQ	<LQ	<LQ
Insetticidi	Malathion	µg/L	Max							0,01			
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Azoxystrobin	µg/L	Max										
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Boscalid	µg/L	Max										
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Media									0,02	<LQ
Fungicidi	Metalaxil e Metalaxil-M	µg/L	Max									0,02	
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Penconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Tebuconazolo	µg/L	Max										
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Media										<LQ
Fungicidi	Vinclozolin	µg/L	Max										
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Media			<LQ							
Fungicidi	Esaclorobenzene (HCB)	µg/L	Max										
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fitosanità	Somma prodotti fitosanitari	µg/L	Media		0,01	0,02	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Antracene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	0,003	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Antracene	µg/L	Max			0,008							
IPA	Crisene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Crisene	µg/L	Max										
IPA	Fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Naftalene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ		<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Naftalene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)antracene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(a)pirene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Media		<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Dibenzo(ah)antracene	µg/L	Max										
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										
IPA	Fenantrene	µg/L	Media			<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Fenantrene	µg/L	Max										
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(b)fluorantene+Benzo(k)fluorantene	µg/L	Max										

CLASSE	PARAMETRO	UM	Tipo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Media	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
IPA	Benzo(ghi)perilene+Indeno(123-cd)pirene	µg/L	Max										