

**COMUNE DI GIUSSANO**
**Descrizione controlli**

17/01/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati +Pesticidi + Glifosate e AMPA	su N°	3	POZZO
24/01/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati +Pesticidi + Glifosate e AMPA	su N°	6	POZZO
24/01/2017	Controllo Manganese	su N°	1	SERBATOIO
31/01/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati +Pesticidi + Glifosate e AMPA	su N°	3	POZZO
07/02/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati +Pesticidi + Glifosate e AMPA	su N°	7	POZZO
21/02/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.	su N°	2	POZZO
21/02/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.	su N°	1	RETE
21/02/2017	Controllo Manganese	su N°	1	SERBATOIO
28/02/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.	su N°	3	RETE
07/03/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.	su N°	1	POZZO
07/03/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.	su N°	2	RETE
14/03/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.	su N°	2	POZZO
14/03/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.	su N°	1	SERBATOIO
28/03/2017	Controllo di Routine + Arsenico e Antimonio + solventi clorurati + cianuri + PFAS	su N°	3	POZZO
04/04/2017	Controllo di Routine + Arsenico e Antimonio + solventi clorurati + cianuri + PFAS	su N°	6	POZZO
04/04/2017	Controllo Manganese	su N°	1	SERBATOIO
11/04/2017	Controllo di Routine + Arsenico e Antimonio + solventi clorurati + cianuri + PFAS	su N°	3	POZZO
26/04/2017	Controllo di Routine + Arsenico e Antimonio + solventi clorurati + cianuri + PFAS	su N°	7	POZZO
16/05/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC	su N°	2	POZZO
16/05/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC	su N°	1	RETE
16/05/2017	Controllo Manganese	su N°	1	SERBATOIO
23/05/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC	su N°	3	RETE
30/05/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC	su N°	1	POZZO
30/05/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC	su N°	2	RETE
06/06/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC	su N°	2	POZZO
06/06/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC	su N°	1	SERBATOIO
20/06/2017	Controllo di Routine + IPA + solventi clorurati + cationi + selenio e mercurio + Multiresiduale pesticidi	su N°	3	POZZO
27/06/2017	Controllo di Routine + IPA + solventi clorurati + cationi + selenio e mercurio + Multiresiduale pesticidi	su N°	6	POZZO
27/06/2017	Controllo Manganese	su N°	1	SERBATOIO

04/07/2017	Controllo di Routine + IPA + solventi clorurati + cationi + selenio e mercurio + Multiresiduale pesticidi	su N° 3	POZZO
11/07/2017	Controllo di Routine + IPA + solventi clorurati + cationi + selenio e mercurio + Multiresiduale pesticidi	su N° 7	POZZO
25/07/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi	su N° 2	POZZO
25/07/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi	su N° 1	RETE
25/07/2017	Controllo Manganese	su N° 1	SERBATOIO
29/08/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi	su N° 3	RETE
05/09/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi	su N° 1	POZZO
05/09/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi	su N° 2	RETE
12/09/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi	su N° 2	POZZO
12/09/2017	Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi	su N° 1	SERBATOIO
26/09/2017	Anioni + solventi + Cationi + VOC + FARMACI PERSISTENTI	su N° 3	POZZO
03/10/2017	Anioni + solventi + Cationi + VOC + FARMACI PERSISTENTI	su N° 6	POZZO
03/10/2017	Controllo Manganese	su N° 1	SERBATOIO
10/10/2017	Anioni + solventi + Cationi + VOC + FARMACI PERSISTENTI	su N° 3	POZZO
17/10/2017	Anioni + solventi + Cationi + VOC + FARMACI PERSISTENTI	su N° 7	POZZO
07/11/2017	Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento	su N° 2	POZZO
07/11/2017	Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento	su N° 1	RETE
07/11/2017	Controllo Manganese	su N° 1	SERBATOIO
14/11/2017	Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento	su N° 3	RETE
21/11/2017	Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento	su N° 1	POZZO
21/11/2017	Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento	su N° 2	RETE
28/11/2017	Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento	su N° 2	POZZO
28/11/2017	Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento	su N° 1	SERBATOIO

## ELENCO PUNTI DI PRELIEVO GIUSSANO

Comune	Acqua di	Prelievo
GIUSSANO	POZZO	BRUGAZZO 2
GIUSSANO	POZZO	BRUGAZZO 3
GIUSSANO	POZZO	CANTORE 1
GIUSSANO	POZZO	CANTORE 2
GIUSSANO	POZZO	CASCINA REBECCA
GIUSSANO	POZZO	CASCINA REBECCA ( trattata )
GIUSSANO	POZZO	FEG
GIUSSANO	POZZO	FEG ( Trattata )
GIUSSANO	POZZO	LONGONI
GIUSSANO	POZZO	Mix BRUGAZZO 2 + 3 ( Trattata )
GIUSSANO	POZZO	NENNI - Falda profonda
GIUSSANO	POZZO	NENNI - Falda superficiale
GIUSSANO	POZZO	NENNI - Miscelata ( Trattata )
GIUSSANO	POZZO	PO
GIUSSANO	POZZO	PO ( Immissione in rete )
GIUSSANO	POZZO	TONALE 1
GIUSSANO	POZZO	TONALE 1 ( Trattata )
GIUSSANO	POZZO	TONALE 2
GIUSSANO	POZZO	TONALE Mix
GIUSSANO	RETE	Acqua fornitura C.I.A.B.
GIUSSANO	RETE	Asilo Nido
GIUSSANO	RETE	Cimitero
GIUSSANO	RETE	S.Giovanni Bosco
GIUSSANO	RETE	Scuola Mat. Paina
GIUSSANO	RETE	Scuola Via Alessandria
GIUSSANO	SERBATOIO	STELVIO

## Legenda esplicativa Controlli analitici

### **Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati +Pesticidi + Glifosate e AMPA**

Colore, Odore, Sapore, Torbidità, Conducibilità, Concentrazione ioni idrogeno, Ammonio, Residuo secco a 180° C, Fluoruri, Cloriti, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Clorati, Fosfati, Carbonio organico totale, Alluminio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Nichel, Piombo, Vanadio, Boro, Calcio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Zinco, Durezza °F, Cloroformio, 1,1,1 Tricloroetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Diclorobromometano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, Bromoformio, Somma Tricloro-Tetracloro etilene, Trialometani Totali, Ricerca di Antiparassitari in LCMS, Ricerca di Glifosate e AMPA in LCMS, controllo con ricerca di Batteri coliformi a 37° C, Escherichia coli, Conteggio colonie 37 °C, Enterococchi.

### **Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi.**

Colore, Odore, Sapore, Torbidità, Conducibilità, Concentrazione ioni idrogeno, Ammonio, Residuo secco a 180° C, Fluoruri, Cloriti, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Clorati, Fosfati, Carbonio organico totale, Alluminio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Nichel, Piombo, Vanadio, Boro, Calcio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Zinco, Durezza °F, controllo con ricerca di Batteri coliformi a 37° C, Escherichia coli, Conteggio colonie 37 °C, Enterococchi.

### **Controllo di Routine + Arsenico e Antimonio + solventi clorurati + cianuri + PFAS**

Colore, Odore, Sapore, Torbidità, Conducibilità, Concentrazione ioni idrogeno, Ammonio, Residuo secco a 180° C, Fluoruri, Cloriti, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Clorati, Fosfati, Carbonio organico totale, Arsenico, Antimonio, Cloroformio, 1,1,1 Tricloroetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Diclorobromometano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, Bromoformio, Somma Tricloro-Tetracloro etilene, Trialometani Totali, Cianuri, Ricerca tramite LCMS di Acido perfluorobutanoico, Acido perfluoropentanoico, Acido perfluoroesanoico, Acido perfluoroeptanoico, Acido perfluorooctanoico, Acido perfluorononaonico, Acido perfluorodecanoico, Acido perfluoroundecanoico, Acido perfluorododecanoico, Acido perfluorobutansolfonico, Acido perfluoroesansolfonico, Acido perfluorooctansolfonico, controllo con ricerca di Batteri coliformi a 37° C, Escherichia coli, Conteggio colonie 37 °C, Enterococchi.

### **Controllo di Routine + Metalli ( esclusi Arsenico, Selenio, Antimonio, Mercurio, ) e Cationi + solventi clorurati + VOC**

Colore, Odore, Sapore, Torbidità, Conducibilità, Concentrazione ioni idrogeno, Ammonio, Residuo secco a 180° C, Fluoruri, Cloriti, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Clorati, Fosfati, Carbonio organico totale, Alluminio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Nichel, Piombo, Vanadio, Boro, Calcio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Zinco, Durezza °F, Cloroformio, 1,1,1 Tricloroetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Diclorobromometano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, Bromoformio, Somma Tricloro-Tetracloro etilene, Trialometani Totali, 1.2 Dicloroetano, Benzene, Etilbenzene, Toluene, Stirene, Xilene totale, controllo con ricerca di Batteri coliformi a 37° C, Escherichia coli, Conteggio colonie 37 °C, Enterococchi.

### **Controllo di Routine + IPA + solventi clorurati + cationi + selenio e mercurio + Multiresiduale pesticidi**

Colore, Odore, Sapore, Torbidità, Conducibilità, Concentrazione ioni idrogeno, Ammonio, Residuo secco a 180° C, Fluoruri, Cloriti, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Clorati, Fosfati, Carbonio organico

totale, ricerca di Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Cloroformio, 1,1,1 Tricloroetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Diclorobromometano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, Bromoformio, Somma Tricloro-Tetracloro etilene, Trialometani Totali, Boro, Calcio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Zinco, Durezza °F, Selenio, Mercurio, Ricerca di Antiparassitari in LCMS, controllo con ricerca di Batteri coliformi a 37° C, Escherichia coli, Conteggio colonie 37 °C, Enterococchi.

**Anioni + solventi + Cationi + VOC + FARMACI PERSISTENTI**

Fluoruri, Cloriti, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Clorati, Fosfati, Cloroformio, 1,1,1 Tricloroetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Diclorobromometano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, Bromoformio, Somma Tricloro-Tetracloro etilene, Trialometani Totali, Boro, Calcio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Zinco, Durezza °F, 1.2 Dicloroetano, Benzene, Etilbenzene, Toluene, Stirene, Xilene totale, ricerca tramite LCMS dei farmaci persistenti, controllo con ricerca di Batteri coliformi a 37° C, Escherichia coli, Conteggio colonie 37 °C e 22°C, Enterococchi.

**Anioni + solventi + Cationi + Controllo efficienza impianti trattamento**

Fluoruri, Cloriti, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Clorati, Fosfati, Cloroformio, 1,1,1 Tricloroetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Diclorobromometano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, Bromoformio, Somma Tricloro-Tetracloro etilene, Trialometani Totali, Boro, Calcio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Zinco, Durezza °F, controllo con ricerca di Batteri coliformi a 37° C, Escherichia coli, Enterococchi. Controllo delle criticità dei pozzi con impianto di trattamento.

<b>N°</b>	<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>	<b>SEDE</b>
1	Colore *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met BJA 021 - Metodo a	A
2	Odore *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met BAA 026 - Metodo qualitativo	A
3	Concentraz. Ione idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	A
4	Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022	A
5	Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
6	Cloro residuo libero *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met BHD 033	A
7	Alcalinità *	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 METODO B	A
8	Torbidità *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met BLA 030	A
9	Calcio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	A
10	Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
11	Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
12	Ammoniaca	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 - Metodo A1	A
13	Durezza totale	APAT CNR IRSA 3020 + APAT CNR IRSA 2040 - Metodo A Man 29 2003	A
14	Residuo secco a 180°C *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met.BFA.032	A
15	Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
16	Ferro	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
17	Cadmio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
18	Cromo Totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
19	Piombo *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
20	Alluminio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
21	Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	A
22	Potassio *	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	A
23	Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	A
24	Carbonio totale organico ( TOC )	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BIA 029 - pag 107	A
25	Argento *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
26	Boro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	A
27	Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
28	Solfuri *	Method 8131 Sulfide HACH LANGE	A
29	Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	A
30	Rame	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
31	Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	A
32	Cobalto *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
33	Composti organoalogenati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
34	Triclorofluorometano *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met CAA 036	A
35	Freon 113 *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met CAA 036	A
36	Cloroformio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
37	1,1,1 - Tricloroetano	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A

38	Tetracloruro di carbonio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
39	Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
40	Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
41	Diclorobromometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
42	Dibromoclorometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
43	Bromoformio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
44	Somma tricloro tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
45	Triometani totali	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
46	1,2 Dicloroetano	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036 ( escluso campionamento ) - pag 164	A
47	Antimonio *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DBB 034 - pag 315	A
48	Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DBB 034 - pag 315	A
49	Cianuri *	Method 8027 Cyanide HACH LANGE	A
50	Mercurio *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DBB 034 - pag 315	A
51	Nichel *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
52	Selenio *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DBB 034 - pag 315	A
53	Vanadio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met DBA 035 - pag 322	A
54	Benzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 004 - pag 179	A
55	Benzo-a-pirene *	UNICHIM 1211	A
56	Idrocarburi policiclici aromatici*	UNICHIM 1211	A
57	Benzo(b)fluorantene *	UNICHIM 1211	A
58	Benzo(g,h,i)perilene *	UNICHIM 1211	A
59	Benzo(k)fluorantene *	UNICHIM 1211	A
60	Indeno(1,2,3-cd)pirene *	UNICHIM 1211	A
61	Disinfettante Residuo *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met BHD 033	A
62	Benz[a]anthracene *	UNICHIM 1211	A
63	Dibenz[a,h]anthracene *	UNICHIM 1211	A
64	Benzo(j)fluorantene *	UNICHIM 1211	A
65	Aeromonas hydrophila *	Metodo interno	A
66	Antiparassitari e assim *	Metodo interno LCMS1	B
67	Atrazina * ®	Metodo interno LCMS1	B
68	Simazina * ®	Metodo interno LCMS1	B
69	Propazina * ®	Metodo interno LCMS1	B
70	Tertbutilazina * ®	Metodo interno LCMS1	B
71	Alaclor * ®	Metodo interno LCMS1	B
72	Prometrina * ®	Metodo interno LCMS1	B



73	Tris- 2 cloroetilfosfato * ®	Metodo interno LCMS1	B
74	Molinate * ®	Metodo interno LCMS1	B
75	Dicloropiridazina * ®	Metodo interno LCMS1	B
76	Ametrina * ®	Metodo interno LCMS1	B
77	Atrazina-desetile * ®	Metodo interno LCMS1	B
78	Bromacile * ®	Metodo interno LCMS1	B
79	2,6-Dicloro-benzammide * ®	Metodo interno LCMS1	B
80	Atrazina-desisopropyl * ®	Metodo interno LCMS1	B
81	Lindane * ®	UNICHIM 12 11	B
82	Heptachlor * ®	UNICHIM 12 11	B
83	Aldrin * ®	UNICHIM 12 11	B
84	Cyanazina * ®	Metodo interno LCMS1	B
85	Dieldrin * ®	UNICHIM 12 11	B
86	Endrin * ®	UNICHIM 12 11	B
87	1-Propanol, 2,3-dichloro-, phosphate * ®	Metodo interno LCMS1	B
88	p,p'-DDT * ®	UNICHIM 12 11	B
89	terz butilazina desetil * ®	Metodo interno LCMS1	B
90	Hexaclorobenzene * ®	Metodo interno LCMS1	B
91	Metoachlor * ®	Metodo interno LCMS1	B
92	Etridiazole * ®	Metodo interno LCMS1	B
93	Chloroneb * ®	Metodo interno LCMS1	B
94	Trifluralin * ®	Metodo interno LCMS1	B
95	Alfa BHC * ®	Metodo interno LCMS1	B
96	Beta BHC * ®	Metodo interno LCMS1	B
97	Delta BHC * ®	Metodo interno LCMS1	B
98	Clortal Dimetile * ®	Metodo interno LCMS1	B
99	Heptachlor exo-epoxide * ®	Metodo interno LCMS1	B
100	Chlordane * ®	Metodo interno LCMS1	B
101	y - Chlordane * ®	Metodo interno LCMS1	B
102	Endosulfan * ®	Metodo interno LCMS1	B
103	4,4-DDE * ®	Metodo interno LCMS1	B
104	Toluene *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met CAA 004	A
105	Stirene *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met CAA 004	A
106	EtilBenzene *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met CAA 004	A
107	Xilene ( somma isomeri ) *	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met CAA 004	A
108	Cromo VI *	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003 Metodo C	A
109	Ozono *	Metodo interno	A
110	2 - metil-5 metiltio-1,3,4 tiodiazolo (M-MTTD) * ®	Metodo interno LCMS1	B
111	Mebikar * ®	Metodo interno LCMS1	B
112	Pentametilentetrazolo * ®	Metodo interno LCMS1	B
113	LM6 * ®	Metodo interno LCMS1	B
114	Sebutilazina-desetil * ®	Metodo interno LCMS1	B
115	Sebutilazina * ®	Metodo interno LCMS1	B
116	Oxadiazon * ®	Metodo interno LCMS1	B
117	Bentazone * ®	Metodo interno LCMS1	B
118	Batteri Coliformi a 37 °C *	UNI EN ISO 9308-2:2014	A



119	Escherichia Coli *	UNI EN ISO 9308-2:2014	A
120	Pseudomonas Aeruginosa *	IDEXX Pseudalert	A
121	Enterococchi *	IDEXX Enterolert	A
122	Batteri Coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 9308-2:2014	C
123	Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	C
124	Batteri Coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 9308-1:2014	C
125	Conteggio colonie a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	C
126	Conteggio colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	C
127	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	C
128	Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	C
129	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	C
130	Clostridium perfringens	ISO 14189:2013	C
131	Pseudomonas Aeruginosa *	IDEXX Pseudalert	C
132	Enterococchi *	IDEXX Enterolert	C
133	Cloriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
134	Clorati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
135	Fosfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 - pag 115	A
136	Stafilococchi Patogeni	UNI 10678:1998 ( escluso paragrafi 8.3 e 8.4 ) + Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 188 Met ISS A 018A	C
137	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	B
138	Temperatura ( a cura del prelevatore) *	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	B
139	Colore *	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	B
140	Odore *	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	B
141	Materiali grossolani *	Metodo Interno MZ1	B
142	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003	B
143	BOD (come O2)	Standard Method 5210D	B
144	COD (come O2)	ISO 15705:2002	B
145	COD (come O2) dopo 1 h sed. pH 7	ISO 15705:2002	B
146	Alluminio	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
147	Arsenico	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
148	Boro	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
149	Cadmio	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
150	Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
151	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150-C Man 29 2003	B
152	Ferro	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
153	Manganese	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
154	Mercurio *	Metodo Interno MZ3	B
155	Nichel	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B

156	Piombo *	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
157	Rame	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
158	Selenio *	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
159	Stagno	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
160	Zinco	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
161	Cianuri totali (CN) *	Lange LCK 315	B
162	Cloro attivo libero *	Lange LCK 310	B
163	Solfuri (H <sub>2</sub> S) *	Lange LCK 653	B
164	Solfiti (SO <sub>3</sub> ) *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	B
165	Solfati (SO <sub>4</sub> )	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	B
166	Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	B
167	Fluoruri *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	B
168	Fosforo totale (P)	APAT CNR IRSA 4110-A2 Man 29 2003	B
169	Azoto Ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	APAT CNR IRSA 4030-A2 Man 29 2003	B
170	Azoto Nitroso (N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	B
171	Azoto Nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	B
172	Azoto totale (TN)	APAT IRSA/CNR 4060 Man.29 2003	B
173	Grassi e olii animali-vegetali *	EPA 1664 A	B
174	Idrocarburi totali *	EPA 1664 A	B
175	Fenoli *	APAT IRSA/CNR 5070-A2	B
176	Aldeidi *	APAT CNR IRSA 5010-A Man 29 2003	B
177	Solventi Organici Aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	B
178	Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	B
179	EtilBenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	B
180	Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	B
181	Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	B
182	Xilene *	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	B
183	Tensioattivi totali *	(somma a + b + c )	B
184	Tensioattivi Anionici ( a ) *	Lange LCK 332	B
185	Tensioattivi non ionici ( b ) *	Lange LCK 333	B
186	Tensioattivi cationici ( c ) *	Lange LCK 331	B
187	Solventi Clorurati	Somma Cloroformio, TCC, Tricloro e Tetracloro	B
188	Cloroformio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
189	Tetracloruro di carbonio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
190	Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
191	Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
192	Tricloroetano *	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
193	Clorobenzene *	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
194	Diclorobenzene *	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
195	Dibromoclorometano *	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
196	Bromoformio *	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	B
197	Saggio di Tossicità acuta Daphnia Magna *	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	B
198	Torbidità *	ISS BLA 030	B

199	Conduttività *	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	B
200	Solidi Sospesi Fissi a 600°C	APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003	B
201	Solidi Sospesi Volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003	B
202	Solventi organici Azotati *	UNI EN ISO 10301:1999 sez. 3	B
203	Tetraidrofurano *	UNI EN ISO 10301:1999 sez. 3	B
204	Piridina *	UNI EN ISO 10301:1999 sez. 3	B
205	2,4,6- Trimetilpiridina *	UNI EN ISO 10301:1999 sez. 3	B
206	N,N-diisopropiletilammina *	UNI EN ISO 10301:1999 sez. 3	B
207	Trietilammina *	UNI EN ISO 10301:1999 sez. 3	B
208	2 - Metil - Tetraidrofurano *	UNI EN ISO 10301:1999 sez. 3	B
209	Saggio di Tossicità acuta Batteri Bioluminescenti *	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	B
210	Escherichia Coli *	Colilert18 Idexx	B
211	Bario	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	B
212	Alcalinità *	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 METODO B	B
213	Acidità*	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	B

\* = Prova non accreditata

DATA \_\_\_\_\_ 10/01/2017 \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE QUALITA'



IL RESPONSABILE LABORATORIO



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

Accreditamento n°  
Accreditation n°**1139**Rev. **2**Si dichiara che  
We declare that**BRIANZACQUE Srl**Sede/Headquarters:  
Viale Enrico Fermi, 105 - 20900 Monza MBè conforme ai requisiti  
della norma  
  
meets the requirements  
of the standardUNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei  
Laboratori di prova e taratura"*EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing  
and Calibration Laboratories" standard*

quale

**Laboratorio di Prova**

as

**Testing Laboratory**

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività dei Laboratori di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

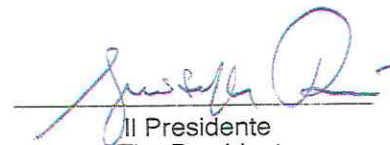
Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti.

*The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to Testing Laboratories operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.*

*The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or on direct request to appointed Department.*

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
1st issue date  
**2010-11-18**Data di modifica  
Modification date  
**2015-12-17**Data di scadenza  
Expiring date  
**2018-11-16**Il Direttore Generale  
The General Director  
(Dr. Filippo Trifiletti)Il Direttore di Dipartimento  
Department Director  
(Dr.ssa Silvia Tramontin)Il Presidente  
The President  
(Ing. Giuseppe Rossi)



## **CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO** *Accreditation Certificate*

Accreditamento n°  
*Accreditation n°*

**1139**

Rev. **2**

Si dichiara che  
*We declare that*

Sedi operative:

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione ACQUE POTABILI  
Via Fratelli Bandiera, 24  
20038 Seregno MB  
LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione REFLUI & RIFIUTI  
Viale Enrico Fermi, 105  
20900 Monza MB  
LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione MICROBIOLOGIA  
Via Antonio Canova 3  
20900 Monza MB