

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOL O	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
17/09/2025	Busseto	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
17/09/2025	Busseto	Arsenico	µg/l	As	0	10
17/09/2025	Busseto	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	414	
17/09/2025	Busseto	Calcio	mg/l	Ca	127	
17/09/2025	Busseto	Cloruro	mg/l	Cl	28	250
17/09/2025	Busseto	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
17/09/2025	Busseto	Conduttività	µS/cm a 20°C		763	2500
17/09/2025	Busseto	Durezza	°F		41	
17/09/2025	Busseto	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
17/09/2025	Busseto	Magnesio	mg/l	Mg	23	
17/09/2025	Busseto	Manganese	µg/l	Mn	0	50
17/09/2025	Busseto	Nitrato	mg/l	NO3	37	50
17/09/2025	Busseto	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
17/09/2025	Busseto	Potassio	mg/l	K	3	
17/09/2025	Busseto	Residuo fisso a 180°C	mg/l		507	
17/09/2025	Busseto	Solfato	mg/l	SO4	47	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOL O	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
05/08/2025	Colorno	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
05/08/2025	Colorno	Arsenico	µg/l	As	0	10
05/08/2025	Colorno	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	323	
05/08/2025	Colorno	Calcio	mg/l	Ca	116	
05/08/2025	Colorno	Cloruro	mg/l	Cl	33	250
05/08/2025	Colorno	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
05/08/2025	Colorno	Conducibilità	µS/cm a 20°C		659	2500
05/08/2025	Colorno	Durezza	°F		34	
05/08/2025	Colorno	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
05/08/2025	Colorno	Magnesio	mg/l	Mg	12	
05/08/2025	Colorno	Manganese	µg/l	Mn	0	50
05/08/2025	Colorno	Nitrato	mg/l	NO3	35	50
05/08/2025	Colorno	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
05/08/2025	Colorno	Potassio	mg/l	K	2	
05/08/2025	Colorno	Residuo fisso a 180°C	mg/l		425	
05/08/2025	Colorno	Solfato	mg/l	SO4	41	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOL O	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
17/09/2025	Fidenza	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
17/09/2025	Fidenza	Arsenico	µg/l	As	0	10
17/09/2025	Fidenza	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	434	
17/09/2025	Fidenza	Calcio	mg/l	Ca	127	
17/09/2025	Fidenza	Cloruro	mg/l	Cl	28	250
17/09/2025	Fidenza	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
17/09/2025	Fidenza	Conduktività	µS/cm a 20°C		782	2500
17/09/2025	Fidenza	Durezza	°F		42	
17/09/2025	Fidenza	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
17/09/2025	Fidenza	Magnesio	mg/l	Mg	25	
17/09/2025	Fidenza	Manganese	µg/l	Mn	0	50
17/09/2025	Fidenza	Nitrato	mg/l	NO3	37	50
17/09/2025	Fidenza	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
17/09/2025	Fidenza	Potassio	mg/l	K	3	
17/09/2025	Fidenza	Residuo fisso a 180°C	mg/l		526	
17/09/2025	Fidenza	Solfato	mg/l	SO4	53	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOLO	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
17/09/2025	Fontanellato	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
17/09/2025	Fontanellato	Arsenico	µg/l	As	0	10
17/09/2025	Fontanellato	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	417	
17/09/2025	Fontanellato	Calcio	mg/l	Ca	126	
17/09/2025	Fontanellato	Cloruro	mg/l	Cl	29	250
17/09/2025	Fontanellato	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
17/09/2025	Fontanellato	Conducibilità	µS/cm a 20°C		767	2500
17/09/2025	Fontanellato	Durezza	°F		41	
17/09/2025	Fontanellato	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
17/09/2025	Fontanellato	Magnesio	mg/l	Mg	23	
17/09/2025	Fontanellato	Manganese	µg/l	Mn	0	50
17/09/2025	Fontanellato	Nitrato	mg/l	NO3	37	50
17/09/2025	Fontanellato	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
17/09/2025	Fontanellato	Potassio	mg/l	K	3	
17/09/2025	Fontanellato	Residuo fisso a 180°C	mg/l		511	
17/09/2025	Fontanellato	Solfato	mg/l	SO4	50	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOLO	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
17/09/2025	Polesine-Zibello	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
17/09/2025	Polesine-Zibello	Arsenico	µg/l	As	0	10
17/09/2025	Polesine-Zibello	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	416	
17/09/2025	Polesine-Zibello	Calcio	mg/l	Ca	126	
17/09/2025	Polesine-Zibello	Cloruro	mg/l	Cl	28	250
17/09/2025	Polesine-Zibello	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
17/09/2025	Polesine-Zibello	Conduttività	µS/cm a 20°C		762	2500
17/09/2025	Polesine-Zibello	Durezza	°F		41	
17/09/2025	Polesine-Zibello	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
17/09/2025	Polesine-Zibello	Magnesio	mg/l	Mg	22	
17/09/2025	Polesine-Zibello	Manganese	µg/l	Mn	0	50
17/09/2025	Polesine-Zibello	Nitrato	mg/l	NO3	37	50
17/09/2025	Polesine-Zibello	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
17/09/2025	Polesine-Zibello	Potassio	mg/l	K	3	
17/09/2025	Polesine-Zibello	Residuo fisso a 180°C	mg/l		507	
17/09/2025	Polesine-Zibello	Solfato	mg/l	SO4	48	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOL O	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
05/08/2025	Roccabianca	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
05/08/2025	Roccabianca	Arsenico	µg/l	As	0	10
05/08/2025	Roccabianca	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	322	
05/08/2025	Roccabianca	Calcio	mg/l	Ca	118	
05/08/2025	Roccabianca	Cloruro	mg/l	Cl	32	250
05/08/2025	Roccabianca	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
05/08/2025	Roccabianca	Conduttività	µS/cm a 20°C		661	2500
05/08/2025	Roccabianca	Durezza	°F		34	
05/08/2025	Roccabianca	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
05/08/2025	Roccabianca	Magnesio	mg/l	Mg	12	
05/08/2025	Roccabianca	Manganese	µg/l	Mn	0	50
05/08/2025	Roccabianca	Nitrato	mg/l	NO3	35	50
05/08/2025	Roccabianca	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
05/08/2025	Roccabianca	Potassio	mg/l	K	2	
05/08/2025	Roccabianca	Residuo fisso a 180°C	mg/l		424	
05/08/2025	Roccabianca	Solfato	mg/l	SO4	41	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOL O	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Arsenico	µg/l	As	0	10
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	381	
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Calcio	mg/l	Ca	125	
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Cloruro	mg/l	Cl	43	250
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Conducibilità	µS/cm a 20°C		765	2500
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Durezza	°F		39	
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Magnesio	mg/l	Mg	19	
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Manganese	µg/l	Mn	0	50
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Nitrato	mg/l	NO3	38	50
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Potassio	mg/l	K	2	
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Residuo fisso a 180°C	mg/l		495	
05/08/2025	Salsomaggiore Terme	Solfato	mg/l	SO4	39	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOL O	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
17/09/2025	San Secondo	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
17/09/2025	San Secondo	Arsenico	µg/l	As	0	10
17/09/2025	San Secondo	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	415	
17/09/2025	San Secondo	Calcio	mg/l	Ca	127	
17/09/2025	San Secondo	Cloruro	mg/l	Cl	28	250
17/09/2025	San Secondo	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
17/09/2025	San Secondo	Conduttività	µS/cm a 20°C		761	2500
17/09/2025	San Secondo	Durezza	°F		41	
17/09/2025	San Secondo	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
17/09/2025	San Secondo	Magnesio	mg/l	Mg	22	
17/09/2025	San Secondo	Manganese	µg/l	Mn	0	50
17/09/2025	San Secondo	Nitrato	mg/l	NO3	37	50
17/09/2025	San Secondo	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
17/09/2025	San Secondo	Potassio	mg/l	K	3	
17/09/2025	San Secondo	Residuo fisso a 180°C	mg/l		509	
17/09/2025	San Secondo	Solfato	mg/l	SO4	48	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOLO	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Arsenico	µg/l	As	0	10
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	319	
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Calcio	mg/l	Ca	115	
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Cloruro	mg/l	Cl	32	250
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Conduttività	µS/cm a 20°C		661	2500
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Durezza	°F		34	
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Magnesio	mg/l	Mg	12	
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Manganese	µg/l	Mn	0	50
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Nitrato	mg/l	NO3	35	50
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Potassio	mg/l	K	2	
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Residuo fisso a 180°C	mg/l		421	
05/08/2025	Sissa -Trecasali	Solfato	mg/l	SO4	41	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOLO	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
17/09/2025	Soragna	Ammonio	mg/l	NH4	0	0,5
17/09/2025	Soragna	Arsenico	µg/l	As	0	10
17/09/2025	Soragna	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	410	
17/09/2025	Soragna	Calcio	mg/l	Ca	126	
17/09/2025	Soragna	Cloruro	mg/l	Cl	28	250
17/09/2025	Soragna	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
17/09/2025	Soragna	Conduttività	µS/cm a 20°C		756	2500
17/09/2025	Soragna	Durezza	°F		40	
17/09/2025	Soragna	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
17/09/2025	Soragna	Magnesio	mg/l	Mg	22	
17/09/2025	Soragna	Manganese	µg/l	Mn	0	50
17/09/2025	Soragna	Nitrato	mg/l	NO3	37	50
17/09/2025	Soragna	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
17/09/2025	Soragna	Potassio	mg/l	K	3	
17/09/2025	Soragna	Residuo fisso a 180°C	mg/l		502	
17/09/2025	Soragna	Solfato	mg/l	SO4	46	250

DATA PRELIEVO	COMUNE	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	SIMBOL O	RISULTATO	VALORE LIMITE D.lgs. 18/2023
05/08/2025	Torrile	Arsenico	µg/l	As	0	10
05/08/2025	Torrile	Bicarbonati	mg/l	HCO3-	320	
05/08/2025	Torrile	Calcio	mg/l	Ca	117	
05/08/2025	Torrile	Cloruro	mg/l	Cl	33	250
05/08/2025	Torrile	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH		7	9,5
05/08/2025	Torrile	Conduttività	µS/cm a 20°C		664	2500
05/08/2025	Torrile	Durezza	°F		34	
05/08/2025	Torrile	Fluoruro	mg/l	F	0	1,5
05/08/2025	Torrile	Magnesio	mg/l	Mg	12	
05/08/2025	Torrile	Manganese	µg/l	Mn	0	50
05/08/2025	Torrile	Nitrato	mg/l	NO3	35	50
05/08/2025	Torrile	Nitrito	mg/l	NO2	0	0,5
05/08/2025	Torrile	Potassio	mg/l	K	2	
05/08/2025	Torrile	Residuo fisso a 180°C	mg/l		425	
05/08/2025	Torrile	Solfato	mg/l	SO4	42	250

Data di aggiornamento: 07.01.2026

Data di pubblicazione: 07.01.2026