



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - REPORT ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO (AP) - 2023

MOD PO LAB ACCR 09 -  
02 A  
REV. 02 del 12/04/2023

Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come ricevuto dal Laboratorio Acque aziendale (LAB). Il settore aziendale RETI è responsabile del campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento sono definite da RETI sotto la propria responsabilità.

\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usato: \*MPN/100 ml riferimento ISO 8199 e UNI EN ISO 9308-2 APPENDICE Annex B e relativa incertezza -  $k = 2$  (fattore di copertura) e  $p = 95\%$  (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo: <1/100 mL), l'analisi va considerata statisticamente equivalente ad un test di P/A (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 mL.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al di sotto del limite di quantificazione del LAB relativamente al metodo usato per la prova.

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni



N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Codice ATO	Analisi Microbiologica	Analisi Chimica	Tecnico operatore	Data consegna campioni	Verifica taratura strumenti	Analista/Tec. LAB	Data presa in carico campioni	Temp. (°C)	Conduc. (µS/cm) Limite: 2500	pH (u. pH) Limite: ≥6,5 e ≤9,5	Cloro residuo (mg/l) V.G.: 0,2	NOTE
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA	5405ACQ11000		SI	IOMMI GIANCARLO	04/04/23	SI	RESTANI - FETTUCCIARI	04/04/23	10,3	694	7,64	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE	
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA I	5410ACQ10100a	SI	SI	IOMMI GIANCARLO	18/04/23	SI	GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	18/04/23	9,9	315	7,58	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE	
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I	5418ACQ10800	SI	SI	DOMINICI SANTE	11/04/23	SI	VOTONI - GALLI	11/04/23	11,7	578	7,71	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE	
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA	5418ACQ10500	SI	SI	CIRIPICCHI MATTEO	23/05/23	SI	VOTONI - RESTANI - FETTUCCIARI	24/05/23	17,5	316	7,50		
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO	5443ACQ12200	SI	SI	COCCIA ANDREA	02/05/23	SI	VOTONI - RESTANI - FETTUCCIARI	02/05/23	12,0	303	8,98	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE	
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE	5450ACQ10400	SI	SI	DOMINICI SANTE	27/06/23	SI	VOTONI M. R. - GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	27/06/23	17,4	553	7,56	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE	
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA	5450ACQ10500	SI	SI	DOMINICI SANTE	27/06/23	SI	VOTONI M. R. - GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	27/06/23	17,0	752	7,36	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE	
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)	5451ACQ11100	SI	SI	BOCCHINI STEFANO	02/05/23	SI	VOTONI - RESTANI - FETTUCCIARI	02/05/23	13,2	292	7,51	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE	
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMINI	5451ACQ60300N	SI	SI	CHIARETTI MARCO	23/05/23	SI	VOTONI - RESTANI - FETTUCCIARI	24/05/23	7,9	311	5,45		



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - DESTINATE AI

Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così con campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura

\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usk = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabel (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

Resp. Laboratorio  
D.ssa Maria R

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Bottiglie - Lotto n°	Blister - Lotto n°	Enterococchi intestinali (MPN/100ml)* Limite: 0	Terreno di coltura Enterococchi - Lotto n°	Escherichia coli (MPN/100ml)* Limite: 0	Batteri Coliformi (MPN/100ml)* Limite: 0	Terreno di coltura Coliformi - Lotto n°	Conteggio delle Colonie a 22°C (UFC/ml) Limite: 100	Conteggio delle Colonie a 37°C (UFC/ml) Limite: 20	Terreno di coltura Conta totale a 22 °C e a 37°C - lotto n°; Puntali - lotto n°; Pipette - Lotto n°; Piastre - lotto n°
								AFNOR IDX 33/03-10/13		UNI EN ISO 9308-2:2014	UNI EN ISO 9308-2:2014		UNI EN ISO 6222:2001	UNI EN ISO 6222:2001	
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA										
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA 1	JT013									
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I	KN013	FU196	0	KU144	0	0	EU396	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA	KN013	FU196	0	KU144	0	0	FU330	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO	KS003V	FU196	0	KU144	0	0	FU330	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE	JT013Y	FU196	0	KU144	0	0	HU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 101122503
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA	JT013Y	FU196	0	KU144	0	0	HU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 101122503
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)	JT013									
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMIN	MP034V	FU196	0	KU144	0	0	FU330	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - DESTINATE AI

Note - I risultati si riferiscono solo all'ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così con campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura

\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usk k = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabel. Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile e

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

Resp. Laboratorio  
D.ssa Maria R

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Pseudomonas aeruginosa (MPN/100ml) Limite: 0	Terreno di coltura Pseudomonas aeruginosa- Lotto n°	Clostridium perfringens spore comprese (MPN/100ml) Limite: 0	Terreno di coltura Clostridium perfringens - Lotto n°	Conformità (C) / Non Confor. (NC) Microbiologica	Comunicazione a Responsabili e/o operatori	Azioni intraprese	Cloro Residuo (mg/l) per chiusura NC	Tempo di chiusura NC in GIORNI	Torbidità (N.T.U.) Limite: accettabile e senza variazioni	Fluoruro (mg/l F) Limite: 1,50	Cloruro (mg/l Cl) Limite: 250
						ISO 16266-2:2022		UNI EN ISO 14189							Hach Method 10258, Determination of Turbidity by 360° Nephelometry, January 2016 - EPA APPROVED METHOD	UNI EN ISO 10304-1:2009	UNI EN ISO 10304-1:2009
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA										0,089		
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA 1										0,292	0,05	4,6
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I					C					0	0,19	11,0
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA					C					0,118	< 0,1	7,9
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO					C					0,34	< 0,1	5,9
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE					C					6,08	0,12	12,3
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA					C					0,627	0,15	25,1
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)										0,293	0,05	8,0
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMINI	0	BLISTER FU196 - TERRENO DI COLTURA KU188			C					0,064	0,27	7,8



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - DESTINATE AI

*Note - I risultati si riferiscono solo ad/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così con campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura*

*\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usk = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.*

*\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile.*

*\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.*

Resp. Laboratorio  
D.ssa Maria R.

*\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.*

*\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.*

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Nitrito (mg/l NO2) Limite: 0,50	Nitrato (mg/l NO3) Limite: 50	Solfato (mg/l SO4) Limite: 250	Ammonio (mg/l NH4) Limite: 0,50	Sodio (mg/l Na) Limite: 200	Potassio (mg/l K) V.G.: 10	Calcio (mg/l Ca) V.G.: 100	Magnesio (mg/l Mg) V.G.: 30	Durezza totale (°F) V.G.: 15 - 50	Residuo secco a 180° C (mg/l) Max consigliato: 1500	Alluminio (µg/l Al) Limite: 200	Antimonio (µg/l Sb) Limite: 5,0
						UNEN ISO 10304-1:2009	UNEN ISO 10304-1:2009	UNEN ISO 10304-1:2009	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019	UNEN ISO 17294-2:2016	UNEN ISO 17294-2:2016	UNEN ISO 17294-2:2016	UNEN ISO 17294-2:2016	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	UNEN ISO 17294-2:2016	UNEN ISO 17294-2:2016
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA				0,003	5,7	1,0	95	3,0	25,0	270	< 20	
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA I	< 0,01	1,4	3,7	0,012	2,2	< 1	78	< 2	19,5	230	< 20	
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I	< 0,01	10,0	50,2	0	11,2	2,1	106	10,4	30,8	0	< 20	
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA	< 0,1	15,5	< 10	0	4,3	< 1	94	< 2	23,5	295	< 20	
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO	< 0,1	< 5	< 10	0,004	3,2	< 1	63	< 2	15,7	193	< 20	
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE	< 0,1	< 5	43,6	0,003	11,0	1,4	99	9,9	28,8	366	< 20	
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA	< 0,1	42,9	48,4	0,009	18,4	2,3	137	17,3	41,3	387	< 20	
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)	< 0,01	1,7	5,7	0,005	3,7	< 1	55	< 2	13,7	184	< 20	
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMINI	< 0,1	< 5	14,1	0	< 2	< 1	< 20	< 2	#VALORE!	245	< 20	



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - DESTINATE AI

*Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così con campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura*

*\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usk k = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.*

*\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile p*

*\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.*

Resp. Laboratorio  
D.ssa Maria Ri

*\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.*

*\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.*

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Argento (µg/l Ag)	Arsenico (µg/l As) Limite: 10	Bario (µg/l Ba)	Berillio (µg/l)	Boro (mg/l B) Limite: 1,0	Cadmio (µg/l Cd) Limite: 5,0	Cobalto (µg/l)	Cromo (µg/l Cr) Limite: 50	Ferro (µg/l Fe) Limite: 200	Litio (µg/l Li)	Manganese (µg/l Mn) Limite: 50	Mercurio (µg/l Hg) Limite: 1,0	Nichel (µg/l Ni) Limite: 20	Piombo (µg/l Pb) Limite: 10	
						UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA	< 1	< 1	130,0	< 1		< 1	< 1	2,4	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA 1	< 1	< 1	151,0	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I	< 1	< 1	111,0	< 1		< 1	< 1	1,1	24	4,0	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA	< 1	< 1	< 100	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO	69,7	< 1	327,0	< 1		< 1	< 1	< 1	30	1,0	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE	< 1	< 1	124,0	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20	5,1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA	< 1	< 1	286,0	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20	9,5	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)	41,7	< 1	234,0	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMI N	< 1	< 1	< 100	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - DESTINATE AI

*Note - I risultati si riferiscono solo all'ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così con campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura*

*\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usk k = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabel (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.*

*\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile p*

*\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.*

Resp. Laborato  
D.ssa Maria Ri

*\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.*

*\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.*

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Rame (mg/l Cu) Limite: 1,0	Selenio (µg/l Se) Limite: 10	Stronzio (µg/l Sr)	Uranio (µg/l U)	Vanadio (µg/l V) Limite: 50	Zinco (µg/l Zn)	1,2-Dicloroetano (µg/l) Limite: 3,0	Benzene (µg/l) Limite: 1,0	Bromodichlorometano (µg/l)	Bromoformio (µg/l)	Cloroformio (µg/l)	Cloruro di Vinile (µg/l) Limite: 0,5
						UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA	< 0,005	< 1	203,0	< 1	2,1	< 20						
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA 1	< 0,005	< 1	139,0	< 1	2,0	< 20	< 1	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I	< 0,005	< 1	1173,0	< 1	1,2	< 20	< 1	< 0,05	< 1	1,1	< 1	< 0,05
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA	< 0,005	< 1	168,0	< 1	1,2	< 20	< 1	< 0,05	< 1	2,1	< 1	< 0,05
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO	0,0	< 1	222,0	< 1	1,4	44,0	< 1	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE	< 0,005	< 1	910,0	< 1	< 1	< 20	< 1	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA	< 0,005	1,0	895,0	1,0	< 1	< 20	< 1	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)	< 0,005	< 1	213,0	< 1	1,1	< 20	< 1	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMI N	< 0,005	< 1	< 100	< 1	< 1	< 20	< 1	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - DESTINATE AI

Note - I risultati si riferiscono solo all'ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così con campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura

\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usk  $k = 2$  (fattore di copertura) e  $p = 95\%$  (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabel (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma  $<x,xx$  deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile.

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

Resp. Laboratorio  
D.ssa Maria R.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Dibromoclorometano (µg/l)	Epicloridrina (µg/l) Limite: 0,10	Tetracloroetilene (µg/l)	Tricloroetilene (µg/l)	Tetracloroetilene+Tricloroetilene (µg/l) Limite: 10	Triometani (µg/l) Limite: 30	Benzo[a]pirene (µg/l) Limite: 0,010	IPA (µg/l) Limite: 0,10	Cianuri (µg/l) Limite: 50
						UNI EN ISO 15680:2005	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	Kit Lange, ISS BHC 1010 REV. 00
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA									
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA 1	< 1		< 1	< 1	< 2	< 4	<0,001	0,0000	
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I	< 1		< 1	< 1	< 2	< 4	<0,001	0,0000	
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA	1,4		< 1	< 1	< 2	< 4	<0,001	0,0000	
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO	1,1		< 1	< 1	< 2	< 4	<0,001	0,0000	
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE	< 1		2,3	< 1	2,26	< 4	<0,001	0,0000	
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA	< 1		5,7	< 1	5,7	< 4	<0,001	0,0000	
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)	< 1		< 1	< 1	< 2	< 4	<0,001	0,0000	
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMI N	< 1		< 1	< 1	< 2	< 4	<0,001	0,0000	



Procedimenti e Controlli Ambientali  
(PCA) - Laboratorio Acque Potabili (LAB  
AP) VIA Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - DESTINATE AI

Note - I risultati si riferiscono solo all'analisi campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così con campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura

\* Il numero più probabile (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usk = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabel (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

Resp. Laboratorio  
D.ssa Maria R

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Bromato (µg/l)	Ossidabilità (mg/l O2)	Aldrin (µg/l)	Dieldrin (µg/l)	Eptacloro (µg/l)	Eptacloro epossido (µg/l)	Antiparassitari (µg/l) Limite: 0,10	Antiparassitari totali (µg/l) Limite: 0,50	Carbonio organico totale TOC (mg/l)	pH (LAB)	Parametro aggiuntivo	Conformità (C) / Non Confor. (NC) Chimica
								EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	UN/EN 1484 - 1999	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
2023_113_01	04/04/23	10:50	CAMPELLO SUL CLITUNNO	CC/8	POZZO CERASOLA												C
2023_138_08	18/04/23	11:50	CERRETO	CE/11	SORGENTE TISSINO MADONNA DELLA STELLA I			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		< 0,029				C
2023_121_02	11/04/23	8:30	FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO I			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		0,000				C
2023_187_06	23/05/23	15:00	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE CAPODACQUA			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		< 0,029	0,323			C
2023_153_07	02/05/23	12:30	PRECI	PR/8	SORGENTE S. EUTIZIO			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		< 0,029				C
2023_240_01	27/06/23	10:00	SPELLO	SPE/1	POZZO LE GORGHE			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		0,000	0,213			C
2023_240_02	27/06/23	8:45	SPELLO	SPE/1	POZZO OSTERIACCIA			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		0,002	0,357			C
2023_148_01	02/05/23	10:00	SPOLETO	SPO/7	SORGENTE MONTEMARTANO I (ALTA VECCHIA)			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		< 0,029				C
2023_188_02	23/05/23	9:55	SPOLETO	SPO/5/4	FONTANA ACQUA FRIZZANTE PIAZZA D'ARMINI			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		< 0,029	0,197			C