



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) - 2022

MOD PO LAB ACCR 09 - 02 A  
REV. 01 del 30/12/2021

*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 GRI 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 GRI 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 PROGRAMM.*

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



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
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
2022_319_04	04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	5407ACQ64300a	SI	SI	CHIARETTI MARCO	04/10/22	SI
2022_318_04	04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE	5418ACQ10300	SI		DOMINICI SANTE	04/10/22	SI
2022_318_05	04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	5418ACQ12300	SI	SI	DOMINICI SANTE	04/10/22	SI
2022_375_01	15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	5421ACQ62300b	SI	SI	CHIARETTI MARCO	15/11/22	SI
2022_389_01	29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	5422ACQ60100b	SI	SI	CHIARETTI MARCO	29/11/22	SI
2022_390_04	29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA	5434ACQ10100		SI	DOMINICI SANTE	29/11/22	SI
2022_369_04	08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	5435ACQ60100d	SI	SI	CHIARETTI MARCO	08/11/22	SI
2022_349_01	18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	5447ACQ60100b	SI	SI	CHIARETTI MARCO	18/10/22	SI



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così com-  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s-  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile p-

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	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
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	04/10/22	NO STR.	NO STR.	NO STR.	SANIFICAZIONE CON U. V.
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE	GALLI MANUELA	04/10/22	NO STR.	NO STR.	NO STR.	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	04/10/22	NO STR.	NO STR.	NO STR.	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	15/11/22	N. R.	N. R.	N. R.	SANIFICAZIONE CON U. V.
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	29/11/22	4,2	355	5,40	SANIFICAZIONE CON U. V.
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA	RESTANI - FETTUCCIARI	29/11/22	9,5	405	8,06	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	08/11/22	N. R.	N. R.	N. R.	SANIFICAZIONE CON U. V.
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	GALLI - RESTANI - FETTUCCIARI	18/10/22	N. R.	N. R.	N. R.	SANIFICAZIONE CON U. V.



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così com  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pe

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	NOTE	Bottiglie - Lotto n°	Blister - Lotto n°	Enterococchi (MPN/100ml)* Limite: 0	Terreno di coltura Enterococchi - Lotto n°	Escherichia Coli (MPN/100ml)* Limite: 0
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA		MP034V	HT013J	0	MT702B	0
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE		KN013	HT013J	0	MT702	0
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA		KN013	HT013J	0	MT702	0
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO		MP034V	AU221	0	MT702B	0
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO		MP034V	AU221	0	MT702B	0
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA	SOLO CHIMICA - RECUPERO SETTIMANA n. 47					
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e		MP034V	AU221	0	MT702B	0
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1		MP034V	AU221	0	MT702B	0



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
: (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pe

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Batteri Coliformi a 37°C (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°	Pseudomonas aeruginosa (MPN/100ml) Limite: 0
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	0	BU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	0
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE	0	BU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	0	BU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	0	BU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	0
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	0	BU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	0
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA						
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	0	BU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	0
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	0	BU430	0	0	TERRENO 0009121 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	0



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

eriscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
? (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pe

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Terreno di coltura Pseudomonas aeruginosa- Lotto n°	Clostridium perfringens (MPN/100ml) Limite: 0	Terreno di coltura Clostridium perfringens - Lotto n°	Conformità (C) / Non Confor. (NC) Microbiologica	Comunicazione a Responsabili e/o operatori
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	BLISTER HT013J - TERRENO DI COLTURA AU312			C	
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE				C	
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA				C	
15/11/22	11:20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	BLISTER HT013J - TERRENO DI COLTURA AU312			C	
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	BLISTER HT013J - TERRENO DI COLTURA AU312			C	
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERZIA					
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	BLISTER HT013J - TERRENO DI COLTURA AU312			C	
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	BLISTER HT013J - TERRENO DI COLTURA AU312			C	



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così com  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile p

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	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
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA				0,060	0,06	8,1
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE						
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA				0,056	1,07	6,7
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO				0,329	0,17	8,5
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO				0,060	0,39	10,8
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERZIA				0,147	0,38	7,5
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e				0,068	0,26	6,8
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1				0,189	< 0,05	7,3



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così com-  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s-  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile p-

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.



deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.

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
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	< 0,05	< 5,0	< 5,0	0,00	2,5	< 1	78,0	< 2
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE								
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	< 0,05	5,9	205,7	0,00	3,7	< 1	143,0	18,0
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	< 0,05	8,2	19,0	0,00	5,4	1,0	88,0	4,8
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	< 0,05	7,6	18,0	0,00	< 2	< 1	< 20	< 2
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERZIA	< 0,05	< 5	39,0	0,00	5,2	< 1	81,0	4,9
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	< 0,05	< 5	149,0	0,00	< 2	< 1	< 20	< 2
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	< 0,05	< 5,0	< 5,0	0,00	< 2	< 1	< 20	< 2



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pe

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Durezza totale	Residuo secco a 180°	Alluminio	Antimonio	Argento	Arsenico (µg/l)	Bario (µg/l)	Berillio
					(°F) V.G.: 15 - 50	C (mg/l) Max consigliato: 1500	(µg/l Al) Limite: 200	(µg/l Sb) Limite: 5,0	(µg/l Ag)	(As) Limite: 10	(Ba)	(µg/l)
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	19,5	243	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE								
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	43,1	511	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	24,0	266	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	< 6	298	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA	22,2	267	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	< 6	404	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	< 6	175	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pe

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	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
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE									
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA		< 1	< 1	< 1	< 20	2,3	< 20	< 0,1	< 2
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO		< 1	< 1	< 1	< 20	2,0	< 20	< 0,1	< 2
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA		< 1	< 1	< 1	< 20	2,4	< 20	< 0,1	< 2
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1		< 1	< 1	< 1	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così com  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
? (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile p

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Piombo (µg/l Pb) Limite: 10	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
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	< 1	0,0	< 1	116,0	< 1	< 1	21,0	< 1
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE								
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	< 1	< 0,005	< 1	3656,0	< 1	< 1	< 20	< 1
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	< 1	< 0,005	< 1	648,0	< 1	1,6	< 20	< 1
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TERENZIANO	< 1	< 0,005	< 1	< 100	< 1	< 1	< 20	< 1
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERZIA	< 1	< 0,005	< 1	441,0	< 1	1,1	< 20	< 1
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	< 1	< 0,005	< 1	< 100	< 1	< 1	< 20	< 1
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	< 1	< 0,005	< 1	< 100	< 1	2,4	< 20	< 1



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così com-  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s-  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pi-

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni



uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Benzene (µg/l) Limite: 1,0	Bromodichlorometano (µg/l)	Bromoformio (µg/l)	Cloroformio (µg/l)	Cloruro di Vinile (µg/l) Limite: 0,5	Dibromoclorometano (µg/l)	Epicloridrina (µg/l) Limite: 0,10
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05	< 1	
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE							
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05	< 1	
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 1	
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	0,6	< 1	< 1	< 1	< 0,1	1,1	
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA	0,8	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 1	
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 1	
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	< 0,05	< 1	< 1	< 1	< 0,05	< 1	



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pe

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	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
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	< 1	< 1	< 2	< 4	< 0,001
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE					
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	< 1	< 1	< 2	< 4	< 0,001
15/11/22	11:20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	< 1	< 1	< 2	< 4	< 0,001
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO	< 1	< 1	< 2	< 4	< 0,001
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA	< 1	< 1	< 2	< 4	< 0,001
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	< 1	< 1	< 2	< 4	< 0,001
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	< 1	< 1	< 2	< 4	< 0,001



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento  
? (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile pe

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	IPA (µg/l) Limite: 0,10	Cianuri (µg/l) Limite: 50	Bromato (µg/l)	Ossidabilità (mg/l O2)	Aldrin (µg/l)	Dieldrin (µg/l)	Eptacloro (µg/l)	Eptacloro epossido (µg/l)
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA	< 0,004				< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE								
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA	< 0,004				< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
15/11/22	11:20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO	0,0000				<0,001	<0,001	0,0019	<0,001
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TERENZIANO	0,0000				<0,001	<0,001	0,0010	<0,001
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA	0,0010				<0,001	<0,001	0,0010	<0,001
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e	0,0000				<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1	< 0,004				< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001



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

## GESTIONAL DESTINATE AI

riscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così com-  
azioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento s-  
e (MPN) di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  
obabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo

del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile p-

mità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto

uperamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMM.

deve essere riprodotto, se non integralmente, senza  
torio.



Resp. Laboratorio Acque D.ssa M.R.  
Votoni

Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	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
04/10/22	10:10	CASCIA	CA/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE CASCIA		< 0,029	0,315			C
04/10/22	11:30	FOLIGNO	FO/2	SORGENTE RASIGLIA ALZABOVE						
04/10/22	10:10	FOLIGNO	FO/5	SORGENTE RASIGLIA CAPOVENA		< 0,029	0,215			C
15/11/22	11:;20	GIANO DELL'UMBRIA	GI/1	FONTANELLA ACQUA LISCIA P.ZZA DEL POPOLO BASTARDO		< 0,029				C
29/11/22	9:10	GUALDO CATTANEO	GU/1	FONTANELLA ACQUA FRIZZANTE SAN TEREZIANO		< 0,029				C
29/11/22	11:00	NOCERA UMBRA	NU/5	SORGENTE BOSCHETTO - RIO FERGIA		< 0,029				C
08/11/22	11:00	NORCIA	NO/2	FONTANA ACQUA FRIZZANTE VIA CIRCONVALLAZIONE e		< 0,029	0,411			C
18/10/22	14:40	SCHEGGINO	SCH/3	FONTANA ACQUA FRIZZANTE EROG. 1		< 0,029	0,283			C