

**FEMA AMBIENTE SRL** – Consulenze ed analisi per l'Ambiente

Costruzione e gestione impianti di depurazione

Via Romana 56/58, 00034 Colleferro (RM), Tel.06.9770482 Fax 06.97241633

Cell. 3274554695 – 3475305812

email: [fema.ambiente@gmail.com](mailto:fema.ambiente@gmail.com)

Spett.le Consorzio di Bonifica Sud Anagni  
Via Mola di Sotto, frazione Tufano  
03012 Anagni Fr

## ANALISI ACQUA PER USO IRRIGUO

Rapporto di prova n° 0207.1.1 del 02/07/2020

Descrizione campione:	Acqua prelevata nel punto di restituzione Rio Tufano
Campionamento effettuato da:	personale Fema Ambiente srl
Committente:	Consorzio di bonifica Sud Anagni
Data di campionamento:	02 luglio 2020 in presenza del tecnico della Bonifica Sud Anagni geom.Ristoranti
Pagina 1 di 1	

## ANALISI BATTERIOLOGICA

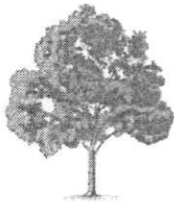
Determinazioni	Unità di misura	Concentrazione	Metodo Analitico utilizzato
pH	unità di pH	7,05	CNR IRSA 7010
Escherichia Coli	UFC/100ml	0	CNR IRSA 7020

Note: il campione prelevato risulta idoneo all'uso irriguo in quanto le concentrazioni rilevate nei parametri analizzati sono compatibili all'uso destinato.

Ing. Chimico  
Claudio Vesselli

Responsabile Laboratorio  
Dott.ssa Albertina Centra

Colleferro, 06/07/2020



# FEMÀ AMBIENTE SRL

Consulenze ed analisi per l'ambiente - Costruzione e gestione impianti di depurazione

## Rapporto di prova N. 0207.1.1 del 02/07/2020

Committente: FEMÀ AMBIENTE SRL, VIA ROMANA, 56/58 - 00034 COLLEFERRO(RM)

Data di campionamento : 02/07/2020

Luogo di prelievo del campione : CONSORZIO DI BONIFICA SUD ANAGNI , VIA MOLA DI SOTTO , FRAZ. TUFANO-ANAGNI

Descrizione del campione : acqua ad uso irriguo

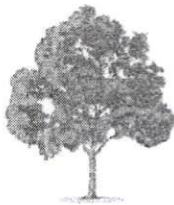
Procedura di campionamento: campionamento a cura di personale tecnico FEMÀ AMBIENTE SRL

Etichettatura del campione : restituzione RIO TUFANO

### RISULTATI ANALITICI

Determinazione	Risultato	Concentrazione massima (valori consigliati)	Unità di misura	Metodica analitica
Antimonio	< 0,01	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003
Arsenico	< 0,01	5,0	mg/l	
Berillio	< 0,01	0,10	mg/l	
Cadmio	< 0,005	0,01	mg/l	
Cobalto	< 0,01	0,05	mg/l	
Cromo totale	< 0,01	0,10	mg/l	
Mercurio	< 0,001	0,002	mg/l	
Nichel	< 0,01	0,20	mg/l	
Piombo	< 0,01	5,0	mg/l	
Rame	< 0,01	0,20	mg/l	
Selenio	< 0,01	0,02	mg/l	
Stagno	< 0,01	-	mg/l	
Tallio	< 0,01	-	mg/l	
Vanadio	< 0,01	0,10	mg/l	
Zinco	0,10	2,0	mg/l	





**FEMA AMBIENTE SRL** – Consulenze ed analisi per l'Ambiente

Costruzione e gestione impianti di depurazione

Via Romana 56/58, 00034 Colleferro (RM), Tel.06.9770482 Fax 06.97241633

Cell. 3274554695 – 3475305812

email: [fema.ambiente@gmail.com](mailto:fema.ambiente@gmail.com)

Spett.le Consorzio di Bonifica Sud Anagni  
Via Mola di Sotto, frazione Tufano  
03012 Anagni Fr

## ANALISI ACQUA PER USO IRRIGUO

Rapporto di prova n° 0207.1.2 del 02/07/2020

Descrizione campione:	Acqua prelevata nel punto di emissione dal pozzo
Campionamento effettuato da:	personale Fema Ambiente srl
Committente:	Consorzio di bonifica Sud Anagni
Data di campionamento:	02 luglio 2020 in presenza del tecnico della Bonifica Sud Anagni geom.Ristoranti
Pagina 1 di 1	

## ANALISI BATTERIOLOGICA

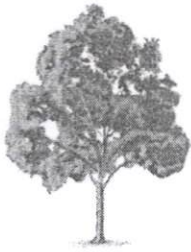
Determinazioni	Unità di misura	Concentrazione	METODO ANALITICO UTILIZZATO
pH	unità di pH	7,04	CNR IRSA 7010
Escherichia Coli	UFC/100ml	0	CNR IRSA 7020

Note: il campione prelevato risulta idoneo all'uso irriguo in quanto le concentrazioni rilevate nei parametri analizzati sono compatibili all'uso destinato.

Ing. Chimico  
Claudio Veselli

Responsabile Laboratorio  
Dott.ssa Alberta Centra

Colleferro, 06/07/2020



# FEMA AMBIENTE SRL

Consulenze ed analisi per l'ambiente - Costruzione e gestione impianti di depurazione

## Rapporto di prova N. 0207.1.2 del 02/07/2020

Committente: FEMA AMBIENTE SRL, VIA ROMANA, 56/58 - 00034 COLLEFERRO(RM)

Data di campionamento : 02/07/2020

Luogo di prelievo del campione : CONSORZIO DI BONIFICA SUD ANAGNI , VIA MOLA DI SOTTO , FRAZ. TUFANO-ANAGNI

Descrizione del campione : acqua ad uso irriguo

Procedura di campionamento: campionamento a cura di personale tecnico FEMA AMBIENTE SRL

Etichettatura del campione : restituzione acqua di pozzo

Parametro	concentrazione	concentrazione massima (valori consigliati)	Unità di misura	Metodica analitica
Antimonio	< 0,01	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico	< 0,01	5,0	mg/l	
Berillio	< 0,01	0,10	mg/l	
Cadmio	< 0,005	0,01	mg/l	
Cobalto	< 0,01	0,05	mg/l	
Cromo totale	< 0,01	0,10	mg/l	
Mercurio	< 0,001	0,002	mg/l	
Nichel	< 0,01	0,20	mg/l	
Piombo	< 0,01	5,0	mg/l	
Rame	< 0,01	0,20	mg/l	
Selenio	< 0,01	0,02	mg/l	
Stagno	< 0,01	-	mg/l	
Tallio	< 0,01	-	mg/l	
Vanadio	< 0,01	0,10	mg/l	
Zinco	0,10	2,0	mg/l	

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi:

dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n. 842 - art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 - D.M. 21/6/1978 - art.li 8 e 3 D.M. 25/3/1986.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente ai campioni analizzati, pervenuti presso il laboratorio chimico e/o laboratori convenzionati. Il laboratorio declina ogni responsabilità per la rappresentatività dei campionamenti eseguiti da soggetti diversi dal personale tecnico.

