



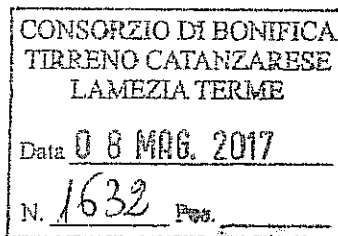
N. Michele Gullè

Spettabile: Consorzio di Bonifica Tirreno Catanzarese
Via Fratelli Ponzio, 5 - 88046 Lamezia Terme

PARERI ED INTERPRETAZIONI "NON SOGGETTE AD ACCREDITAMENTO".

Dalle analisi effettuate, i campioni prelevati in data 11/04/2017 aventi numero di Rapporto di prova 1156 - 1157 - 1158 - 1159 - 1160 del 02/05/2017, risultano essere conformi alle normative vigenti in riferimento al *D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.3 valori di emissione in acque superficiali.*

Distinti Saluti



Lamezia Terme li, 02/05/2017

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Nicola Galeano

RAPPORTO DI PROVA N° 1156
del 02/05/2017

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: DIGA ANGITOLA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

ID CAMPIONE: 590 / 1

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI - BACINO DIGA ANGITOLA

Lotto:

Notes:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	

AB - MICROBIOLOGIA

Escherichia coli	UFC/100ml	2100			0	5000	APAT CNR IRSA 7030C MAN 29 2003
------------------	-----------	------	--	--	---	------	---------------------------------

AC - CHIMICA

* pH a 25°C	unità di pH	8,1			5,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conduttività a 20°C	µS/cm a 20°C	178					APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Solidi Totali Sospesi	mg/l	22				80	APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	mg/l	20				160	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003
* Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD 5)	mg/l	11				40	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003
* Azoto Totale	mg/l	3					APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003
* Cadmio	mg/l	< 0,0001				0,02	UNI EN ISO 11885:2009
* Cromo	mg/l	0,002				2	UNI EN ISO 11885:2009
* Ferro	mg/l	0,015				2	UNI EN ISO 11885:2009
* Zinco	mg/l	0,009				0,5	UNI EN ISO 11885:2009
* RAME	mg/l	< 0,004				1	UNI EN ISO 11885:2009
* Piombo	mg/l	< 0,004				0,2	UNI EN ISO 11885:2009
* Manganese	mg/l	0,016				2	UNI EN ISO 11885:2009
* Nichel	mg/l	0,003				2	UNI EN ISO 11885:2009
* Bario	mg/l	0,022				20	UNI EN ISO 11885:2009
* Boro	mg/l	< 0,007				2	UNI EN ISO 11885:2009

Laboratorio Analisi Ambientali

**RAPPORTO DI PROVA N° 1160
del 02/05/2017**

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: VASCA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs. 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

ID CAMPIONE: 591 / 3

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI TORRENTE TURRINA

Lotto:

Note:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	
AC - CHIMICA									
* Nichel	mg/l	0,004					2		APAT CNR IRSA 3220 MAN 29 2003
* Piombo	mg/l	< 0,004					0,2		APAT CNR IRSA 3230 MAN 29 2003
* Rame	mg/l	0,02					0,1		APAT CNR IRSA 3250 MAN 29 2003
* Zinco	mg/l	0,016					0,5		APAT CNR IRSA 3320 MAN 29 2003

^ Questo simbolo indica i valori fuori limite

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità del 95% pari ad un fattore di copertura $K_p=2$.

Lamezia Terme li, 02/05/2017



Laboratorio Analisi Ambientali

RAPPORTO DI PROVA N° 1157
del 02/05/2017

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: DIGA ANGITOLA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2. (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

ID CAMPIONE: 590 / 2

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI - USCITA DIGA ANGITOLA

Lotto:

Note:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	
AB - MICROBIOLOGIA									
Escherichia coli	UFC/100ml	1900			0	5000			APAT CNR IRSA 7030C MAN 29 2003

AC - CHIMICA

* pH a 25°C	unità di pH	8,2			5,5	9,5			APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conduttività a 20°C	µS/cm a 20°C	163							APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Solidi Totali Sospesi	mg/l	25				80			APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	mg/l	22				160			APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003
* Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD 5)	mg/l	12				40			APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003
* Azoto Totale	mg/l	3,5							APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003
* Azoto Ammoniacale	mg/l	0,3				15			APAT CNR IRSA 4030 MAN 29/2003
* Azoto Nitroso	mg/l	< 0,10				0,6			APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003
* Azoto Nitrico	mg/l	2,0				20			APAT CNR IRSA 4040 MAN 29 2003
* Cadmio	mg/l	< 0,001				0,02			UNI EN ISO 11885:2009
* Cromo	mg/l	< 0,002				2			UNI EN ISO 11885:2009
* Ferro	mg/l	0,009				2			UNI EN ISO 11885:2009
* Zinco	mg/l	0,006				0,5			UNI EN ISO 11885:2009
* RAME	mg/l	< 0,004				1			UNI EN ISO 11885:2009
* Piombo	mg/l	< 0,004				0,2			UNI EN ISO 11885:2009
* Manganese	mg/l	0,015				2			UNI EN ISO 11885:2009

Laboratorio Analisi Ambientali

**RAPPORTO DI PROVA N° 1159
del 02/05/2017**

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 - 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: VASCA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

ID CAMPIONE: 591 / 2

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI FIUME BAGNI

Lotto:

Note:

Data prelievo: 11/04/2017
Data ricevimento: 11/04/2017
Data inizio prove: 11/04/2017
Data fine prove: 24/04/2017

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

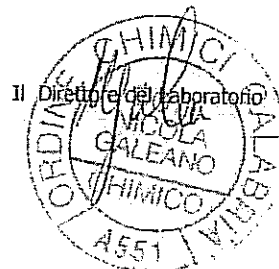
Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	
AC - CHIMICA									
* Nichel	mg/l	0,04					2		APAT CNR IRSA 3220 MAN 29 2003
* Piombo	mg/l	< 0,004					0,2		APAT CNR IRSA 3230 MAN 29 2003
* Rame	mg/l	< 0,007					0,1		APAT CNR IRSA 3250 MAN 29 2003
* Zinco	mg/l	0,02					0,5		APAT CNR IRSA 3320 MAN 29 2003

^ Questo simbolo Indica i valori fuori limite

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità del 95% pari ad un fattore di copertura $K_p=2$.

Lamezia Terme II, 02/05/2017



**RAPPORTO DI PROVA N° 1158
del 02/05/2017**

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: VASCA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione In acque superficiali
B.

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

ID CAMPIONE: 591 / 1

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI FIUME SAVUTO

Lotto:

Note:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	

AB - MICROBIOLOGIA

Escherichia coli	UFC/100ml	2000			0	5000			APAT CNR IRSA 7030C MAN 29 2003
------------------	-----------	------	--	--	---	------	--	--	---------------------------------

AC - CHIMICA

* pH a 25°C	unità di pH	7,1			5,5	9,5			APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conduttività a 20°C	µs/cm a 20°C	135							APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Solidi Totali Sospesi	mg/l	30				80			APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	mg/l	28				160			APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003
* Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD 5)	mg/l	15				40			APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003
* Azoto Totale	mg/l	2,5							APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003
* Alluminio	mg/l	< 0,005				1			APAT CNR IRSA 3050 C MAN 29 2003
* Cadmio	mg/l	< 0,001				0,02			APAT CNR IRSA 3120 MAN 29 2003
* Cromo Totale	mg/l	< 0,002				2			APAT CNR IRSA 3150 MAN 29 2003
* Bario	mg/l	0,02				20			APAT CNR IRSA 3010 + 3090 MAN 29 2003
* Boro	mg/l	< 0,007				2			APAT CNR IRSA 3010+3110 MAN 29 2003
* Ferro	mg/l	< 0,006				2			APAT CNR IRSA 3160 MAN 29 2003
* Manganese	mg/l	0,015				2			APAT CNR IRSA 3190 MAN 29 2003
* Nichel	mg/l	< 0,003				2			APAT CNR IRSA 3220 MAN 29 2003
* Piombo	mg/l	< 0,004				0,2			APAT CNR IRSA 3230 MAN 29 2003
* Rame	mg/l	< 0,004				0,1			APAT CNR IRSA 3250 MAN 29 2003

**RAPPORTO DI PROVA N° 1158
del 02/05/2017**

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 - 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: VASCA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

ID CAMPIONE: 591 / 1

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI FIUME SAVUTO

Lotto:

Note:

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

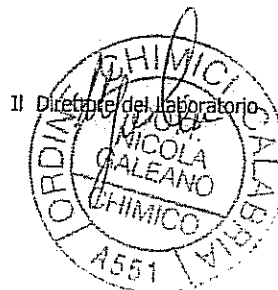
Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A		B		
AC - CHIMICA									
* Zinco	mg/l	0,007			0,5				APAT CNR IRSA 3320 MAN 29 2003
* Azoto Nitroso	mg/l	0,10			0,6				APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003
* Azoto Nitrico	mg/l	2,2			20				APAT CNR IRSA 4040 MAN 29 2003
* Azoto Ammoniacale	mg/l	0,2			15				APAT CNR IRSA 4030 MAN 29/2003

^ Questo simbolo indica i valori fuori limite

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità del 95% pari ad un fattore di copertura $K_p=2$.

Lamezia Terme li, 02/05/2017



**RAPPORTO DI PROVA N° 1159
del 02/05/2017**

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: VASCA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

ID CAMPIONE: 591 / 2

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI FIUME BAGNI

Lotto:

Note:

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	

AB - MICROBIOLOGIA

Escherichia coli	UFC/100ml	1600			0	5000		APAT CNR IRSA 7030C MAN 29 2003
------------------	-----------	------	--	--	---	------	--	---------------------------------

AC - CHIMICA

* pH a 25°C	unità di pH	7,3			5,5	9,5		APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conducibilità a 20°C	µS/cm a 20°C	178						APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Solidi Totali Sospesi	mg/l	35				80		APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	mg/l	24				160		APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003
* Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD 5)	mg/l	16				40		APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003
* Azoto Totale	mg/l	3,2						APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003
* Azoto Ammoniacale	mg/l	0,3				15		APAT CNR IRSA 4030 MAN 29/2003
* Azoto Nitroso	mg/l	< 0,10				0,6		APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003
* Azoto Nitrico	mg/l	2				20		APAT CNR IRSA 4040 MAN 29 2003
* Alluminio	mg/l	< 0,005				1		APAT CNR IRSA 3050 C MAN 29 2003
* Cadmio	mg/l	< 0,001				0,02		APAT CNR IRSA 3120 MAN 29 2003
* Cromo Totale	mg/l	< 0,002				2		APAT CNR IRSA 3150 MAN 29 2003
* Bario	mg/l	0,02				20		APAT CNR IRSA 3010 + 3090 MAN 29 2003
* Boro	mg/l	0,05				2		APAT CNR IRSA 3010+3110 MAN 29 2003
* Ferro	mg/l	0,12				2		APAT CNR IRSA 3160 MAN 29 2003
* Manganese	mg/l	0,05				2		APAT CNR IRSA 3190 MAN 29 2003

Laboratorio Analisi Ambientali

**RAPPORTO DI PROVA N° 1157
del 02/05/2017**

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: DIGA ANGITOLA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

ID CAMPIONE: 590 / 2

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI - USCITA DIGA ANGITOLA

Lotto:

Note:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	
AC - CHIMICA									
* Nichel	mg/l	< 0,003					2		UNI EN ISO 11885:2009
* Bario	mg/l	0,02					20		UNI EN ISO 11885:2009
* Boro	mg/l	< 0,007					2		UNI EN ISO 11885:2009
* Alluminio	mg/l	< 0,005					1		UNI EN ISO 11885:2009

^ Questo simbolo indica i valori fuori limite

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità del 95% pari ad un fattore di copertura $K_p=2$.

Lamezia Terme li, 02/05/2017

Il Direttore del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA N° 1160
del 02/05/2017

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: VASCA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

ID CAMPIONE: 591 / 3

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI TORRENTE TURRINA

Lotto:

Note:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	

AB - MICROBIOLOGIA

Escherchia coli	UFC/100ml	2500			0	5000	APAT CNR IRSA 7030C MAN 29 2003
-----------------	-----------	------	--	--	---	------	---------------------------------

AC - CHIMICA

* pH a 25°C	unità di pH	7,5			5,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conducibilità a 20°C	µs/cm a 20°C	151					APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Solidi Totali Sospesi	mg/l	21				80	APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	mg/l	24				160	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003
* Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD 5)	mg/l	15				40	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003
* Azoto Totale	mg/l	2,6					APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003
* Azoto Ammoniacale	mg/l	0,3				15	APAT CNR IRSA 4030 MAN 29/2003
* Azoto Nitroso	mg/l	< 0,10				0,6	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003
* Azoto Nitrico	mg/l	1,5				20	APAT CNR IRSA 4040 MAN 29 2003
* Alluminio	mg/l	0,02				1	APAT CNR IRSA 3050 C MAN 29 2003
* Cadmio	mg/l	< 0,001				0,02	APAT CNR IRSA 3120 MAN 29 2003
* Cromo Totale	mg/l	0,002				2	APAT CNR IRSA 3150 MAN 29 2003
* Bario	mg/l	0,02				20	APAT CNR IRSA 3010 + 3090 MAN 29 2003
* Boro	mg/l	< 0,007				2	APAT CNR IRSA 3010+3110 MAN 29 2003
* Ferro	mg/l	0,02				2	APAT CNR IRSA 3160 MAN 29 2003
* Manganese	mg/l	0,035				2	APAT CNR IRSA 3190 MAN 29 2003

Laboratorio Analisi Ambientali

RAPPORTO DI PROVA N° 1156
del 02/05/2017

Cliente: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE
Via Fratelli Ponzio,5 88046 - LAMEZIA TERME - (CZ)

Punto di prelievo: DIGA ANGITOLA

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs 152/06 all.5 Tab 3 - Valori di emissione in acque superficiali
B.

ID CAMPIONE: 590 / 1

Descrizione campione: ACQUA - ACQUE SUPERFICIALI - BACINO DIGA ANGITOLA

Lotto:

Notes:

Data prelievo: 11/04/2017

Data ricevimento: 11/04/2017

Data inizio prove: 11/04/2017

Data fine prove: 24/04/2017

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,0

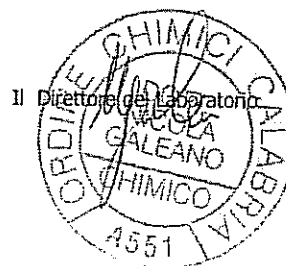
Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	
AC - CHIMICA							
* Alluminio	mg/l	0,007			1		UNI EN ISO 11885:2009
* Azoto Ammoniacale	mg/l	0,5			15		APAT CNR IRSA 4030 MAN 29/2003
* Azoto Nitroso	mg/l	< 0,10			0,6		APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003
* Azoto Nitrico	mg/l	< 1			20		APAT CNR IRSA 4040 MAN 29 2003

^ Questo simbolo indica i valori fuori limite

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità del 95% pari ad un fattore di copertura $K_p=2$.

Lamezia Terme II, 02/05/2017



Il Direttore del Laboratorio