



COMUNE DI STEFANACONI

Provincia di Vibo Valentia

Piazza della Repubblica - Tel. 0963/508046 - Fax 0963/507808

email: ufficiotecnico@comune.stefanaconi.vv.it

Prot. n° 3572 del 14/08/2018

ORDINANZA N. 38 DEL 14/08/2018

REVOCA ORDINANZA N° 34 DEL 31/07/2018 DI DIVIETO DI UTILIZZO ACQUA PROVENIENTE DAL SERBATOIO COMUNALE CENTRALE

IL SINDACO

Richiamata l'ordinanza n° 34 del 31/07/2018 relativa al divieto assoluto di utilizzare l'acqua proveniente dal civico acquedotto per uso potabile in tutto il territorio comunale, come da comunicazione ASP di Vibo Valentia prot. n° 0023307 del 31/07/2018 ed assunta al protocollo di questo Comune con il n° 3376 del 31/07/2018;

Vista la nota prot. n° 3562 del 14/08/2018 a cura del laboratorio incaricato dalla quale si evince che la risultanza delle prove sui campioni di acqua prelevati i valori sono rientrati nei limiti della normativa e che pertanto si può affermare il superamento dell'emergenza su tutto il territorio comunale;

Visto il D. L. n° 267/2000 e s.m.i.,

Visto lo Statuto Comunale;

ORDINA

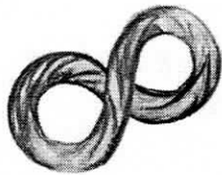
Per i motivi esposti in premessa, la revoca con efficacia immediata dell'ordinanza n° 34 del 31/07/2018 relativa al divieto assoluto di utilizzare l'acqua per il consumo potabile ed igienico in tutto il territorio comunale;

Avverso la presente ordinanza si potrà produrre ricorso al TAR della Regione Calabria entro il sessantesimo giorno della sua pubblicazione.

Stefanaconi li, 14/08/2018



IL Sindaco
Dott. Salvatore SOLANO



SEA STUDIO ENERGIA E AMBIENTE

Ing. Vito Nusdeo



COMUNE di STEFANACCONI

Ricevuto il 14.08.2018

Prot. N. 3562

Spett.le Comune di Stefanacconi

Piazza della Repubblica 1

89843 Stefanacconi

Vibo Valentia, li 13/08/2018

Oggetto: report analisi autocontrollo e relazione di superamento non conformità

Premesso che:

in data 24 luglio 2018 l'ASP di Vibo Valentia ha effettuato il campionamento per le analisi di controllo, successivamente in data 31 luglio il Comune di Stefanacconi riceveva la comunicazione di non conformità del campione denominato uscita serbatoio comunale per la presenza di piombo e manganese,

in data 27 luglio 2018 in autocontrollo sono state eseguite le analisi di routine presso le fontane pubbliche e in entrata e uscita al serbatoio centrale, in data 31 luglio dai rapporti di prova si riscontrava la non conformità delle analisi sia microbiologiche che chimiche.

Costatando tale anomalia il Comune ha proceduto ad emanare l'ordinanza di non potabilità e attivare il protocollo per l'individuazione e la risoluzione del problema comunicando anche alla SORICAL, Ente fornitore dell'approvvigionamento idrico, la non conformità riscontrata.

Pertanto, si è proceduto in prima battuta a ripetere il campionamento nello stesso punto di prelievo dell'ASP. Con tale iniziativa si è cercato di capire se si fosse trattato di un evento spot o persisteva l'anomalia. Dai rapporti di prova si constatava quindi una concentrazione più bassa del piombo e manganese che comunque rientravano a limite della norma.

Pertanto, a maggior tutela della comunità si è voluto procedere alla pulizia e sanificazione della vasca di accumulo del serbatoio Centrale che è avvenuta giorno 7 agosto 2018.

Successivamente al fine di determinare la buona riuscita degli interventi messi in atto in data 9 agosto 2018 si sono eseguiti i campionamenti nei seguenti punti:

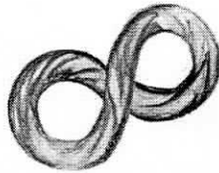
entrata e uscita serbatoio centrale, fontana pubblica comune, ingresso serbatoio bravo, fontana pubblica largo chiesa

SEA Studio Energia e Ambiente Ing. Nusdeo VITO

Via Abate Pignatari 5 89900 Vibo Valentia

Tel/ fax 0963472178 3397455140 email nusdeovito@tiscali.it - ing.nusdeo@alice.it - vito.nusdeo@ingpec.eu

C.F. NSDVTI84M20F5370 P. IVA 03147480796



SEA STUDIO ENERGIA E AMBIENTE

Ing. Vito Nusdeo

dalla risultanza delle prove si riscontrano che i valori rientrano nei limiti della normativa pertanto si può affermare il superamento dell'emergenza.

Si allega alla presente le analisi di verifica del 13 e del 3 agosto 2018

Rimanendo a vostra disposizione si porgono distinti saluti

F.to Ing. Nusdeo VITO

**RAPPORTO DI PROVA N° 523 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANAONI
PIAZZA REPUBBLICA,2 89843 STEFANAONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

ID CAMPIONE: 143 / 1

Descrizione campione: ACQUA - ENTRATA SERB.BRAVO

Lotto: **Note:**

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	4,0

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

AB - MICROBIOLOGIA

Conta Coliformi a 37° C	UFC/100ml	35	^			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A)+UNI ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia Coll	UFC/100ml	10	^			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi Intestinali	UFC/100ml	0				0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Spore di Anaerobi Solfito-Riduttori (Clostridia)	UFC/100ml	0				0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN 26461-2:1994
Conta Microrganismi a 22°C	UFC/ml	49						UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001
Conta Microrganismi a 36°C	UFC/ml	48						UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001

AC - CHIMICA

* pH a 25°C	unità di pH	7,2				6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conducibilità a 20°C	µs/cm a 20°C	134					2500	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Residuo fisso	mg/l	102					1500	APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Colore	Valut. Visiva	accettabile						APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003
* Odore	-	accettabile						APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
* Ossidabilità - Sostanze Org. [O2]	mg/l	< 0,5					5,0	ISTISAN ISS.BEB.027.REV00
* Ammonio	mg/l	< 0,2					0,50	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29/2003
* Cloro Attivo Libero	mg/l	< 0,03					0,2	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
* Durezza (da Calcolo)	°F	25						UNI EN ISO 11885:2009
* Alluminio	µg/l	5					200	UNI EN ISO 11885:2009
* Cadmio	µg/l	1					5	UNI EN ISO 11885:2009

**RAPPORTO DI PROVA N° 523 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANACONI
PIAZZA REPUBBLICA,2 89843 STEFANACONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

ID CAMPIONE: 143 / 1

Descrizione campione: ACQUA - ENTRATA SERB.BRAVO

Lotto: **Note:**

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	4,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	
AC - CHIMICA									
* Cromo	µg/l	2					50		UNI EN ISO 11885:2009
* Rame	mg/l	< 0,004					1		UNI EN ISO 11885:2009
* Ferro	µg/l	< 6					200		UNI EN ISO 11885:2009
* Manganese	µg/l	34					50		UNI EN ISO 11885:2009
* Nichel	µg/l	4					20		UNI EN ISO 11885:2009
* Piombo	µg/l	< 4					10		UNI EN ISO 11885:2009
* Arsenico	µg/l	< 4					10		UNI EN ISO 11885:2009
* Boro	mg/l	0,1					1		UNI EN ISO 11885:2009
* Calcio	mg/l	75							UNI EN ISO 11885:2009
* Potassio	mg/l	8							UNI EN ISO 11885:2009
* Magnesio	mg/l	14							UNI EN ISO 11885:2009
* Sodio	mg/l	34					200		UNI EN ISO 11885:2009
* Fluoro	mg/l	0,3					1,50		ISO 10304-1:2007
* Cloruro	mg/l	38					250		ISO 10304-1:2007
* Nitrito	mg/l	< 0,10					0,50		ISO 10304-1:2007
* Nitrato	mg/l	2,2					50		ISO 10304-1:2007
* Solfato	mg/l	43					250		ISO 10304-1:2007

Laboratorio Analisi Ambientali

**RAPPORTO DI PROVA N° 523 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANACONI
PIAZZA REPUBBLICA, 2 89843 STEFANACONI (VV)

Punto di prelievo: RETE

Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006

Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018

Data ricevimento: 30/07/2018

Data inizio prove: 30/07/2018

Data fine prove: 03/08/2018

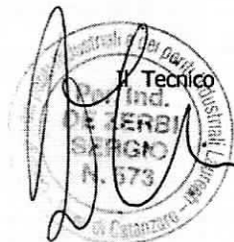
* L'asterisco indica prova non accreditata da ACCREDIA

^ 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, 10/08/2018


Il Tecnico
DE SERBI
SERGIO
N. 173


Il Direttore del Laboratorio

**RAPPORTO DI PROVA N° 524 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANACONI
PIAZZA REPUBBLICA, 2 89843 STEFANACONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

ID CAMPIONE: 143 / 2
Descrizione campione: ACQUA - F.P.- CHIESA
Lotto: **Note:**

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	4,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A		B		
AB - MICROBIOLOGIA									
Conta Coliformi a 37° C	UFC/100ml	30	^				0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A)+UNI ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia Coll	UFC/100ml	7	^				0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi Intestinali	UFC/100ml	0					0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Spore di Anaerobi Solfito-Riduttori (Clostridia)	UFC/100ml	0					0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN 26461-2:1994
Conta Microrganismi a 22°C	UFC/ml	39							UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001
Conta Microrganismi a 36°C	UFC/ml	38							UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001

AC - CHIMICA									
* pH a 25°C	unità di pH	7,4				6,5	9,5		APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conduttività a 20°C	µs/cm a 20°C	176					2500		APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Residuo fisso	mg/l	134					1500		APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Colore	Valut. Visiva	accettabile							APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003
* Odore	-	accettabile							APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
* Ossidabilità - Sostanze Org. [O2]	mg/l	< 0,5					5,0		ISTISAN ISS.BEB.027.REV00
* Ammonio	mg/l	< 0,2					0,50		APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29/2003
* Cloro Attivo Libero	mg/l	< 0,03					0,2		APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
* Durezza (da Calcolo)	°F	26							UNI EN ISO 11885:2009
* Alluminio	µg/l	3					200		UNI EN ISO 11885:2009
* Cadmio	µg/l	< 1					5		UNI EN ISO 11885:2009

**RAPPORTO DI PROVA N° 524 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANACONI
PIAZZA REPUBBLICA, 2 89843 STEFANACONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

ID CAMPIONE: 143 / 2

Descrizione campione: ACQUA - F.P.- CHIESA

Lotto: **Note:**

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	4,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	
AC - CHIMICA							
* Cromo	µg/l	< 2			50		UNI EN ISO 11885:2009
* Rame	mg/l	< 0,004			1		UNI EN ISO 11885:2009
* Ferro	µg/l	< 6			200		UNI EN ISO 11885:2009
* Manganese	µg/l	38			50		UNI EN ISO 11885:2009
* Nichel	µg/l	2			20		UNI EN ISO 11885:2009
* Piombo	µg/l	5			10		UNI EN ISO 11885:2009
* Arsenico	µg/l	< 4			10		UNI EN ISO 11885:2009
* Boro	mg/l	0,06			1		UNI EN ISO 11885:2009
* Calcio	mg/l	88					UNI EN ISO 11885:2009
* Potassio	mg/l	5					UNI EN ISO 11885:2009
* Magnesio	mg/l	10					UNI EN ISO 11885:2009
* Sodio	mg/l	22			200		UNI EN ISO 11885:2009
* Fluoruro	mg/l	0,3			1,50		ISO 10304-1:2007
* Cloruro	mg/l	26			250		ISO 10304-1:2007
* Nitrito	mg/l	< 0,10			0,50		ISO 10304-1:2007
* Nitrato	mg/l	2,7			50		ISO 10304-1:2007
* Solfato	mg/l	32			250		ISO 10304-1:2007

Laboratorio Analisi Ambientali

**RAPPORTO DI PROVA N° 524 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANACONI
PIAZZA REPUBBLICA, 2 89843 STEFANACONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

* L'asterisco indica prova non accreditata da ACCREDIA

^ 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, 10/08/2018



Laboratorio Analisi Ambientali

**RAPPORTO DI PROVA N° 525 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANAONI
PIAZZA REPUBBLICA, 2 89843 STEFANAONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

ID CAMPIONE: 143 / 3

Descrizione campione: ACQUA - F.P.- COMUNE

Lotto: **Note:**

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	4,0

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

AB - MICROBIOLOGIA

Conta Coliformi a 37° C	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A)+UNI ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia Coli	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi Intestinali	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Spore di Anaerobi Solfito-Riduttori (Clostridia)	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN 26461-2:1994
Conta Microrganismi a 22°C	UFC/ml	18					UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001
Conta Microrganismi a 36°C	UFC/ml	16					UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001

AC - CHIMICA

* pH a 25°C	unità di pH	7,3			6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conducibilità a 20°C	µs/cm a 20°C	204				2500	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Residuo fisso	mg/l	155				1500	APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
* Colore	Valut. Visiva	accettabile					APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003
* Odore	-	accettabile					APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
* Ossidabilità - Sostanze Org. [O2]	mg/l	< 0,5				5,0	ISTISAN ISS.BEB.027.REV00
* Ammonio	mg/l	< 0,2				0,50	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29/2003
* Cloro Attivo Libero	mg/l	< 0,03				0,2	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
* Durezza (da Calcolo)	°F	23					UNI EN ISO 11885:2009
* Alluminio	µg/l	< 5				200	UNI EN ISO 11885:2009
* Cadmio	µg/l	< 1				5	UNI EN ISO 11885:2009

**RAPPORTO DI PROVA N° 525 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANACONI
PIAZZA REPUBBLICA, 2 89843 STEFANACONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

ID CAMPIONE: 143 / 3

Descrizione campione: ACQUA - F.P. - COMUNE

Lotto: **Note:**

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	4,0

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	
AC - CHIMICA									
* Cromo	µg/l	< 2					50		UNI EN ISO 11885:2009
* Rame	mg/l	< 0,004					1		UNI EN ISO 11885:2009
* Ferro	µg/l	< 6					200		UNI EN ISO 11885:2009
* Manganese	µg/l	46					50		UNI EN ISO 11885:2009
* Nichel	µg/l	1					20		UNI EN ISO 11885:2009
* Piombo	µg/l	6					10		UNI EN ISO 11885:2009
* Arsenico	µg/l	< 4					10		UNI EN ISO 11885:2009
* Boro	mg/l	0,02					1		UNI EN ISO 11885:2009
* Calcio	mg/l	83							UNI EN ISO 11885:2009
* Potassio	mg/l	2							UNI EN ISO 11885:2009
* Magnesio	mg/l	6							UNI EN ISO 11885:2009
* Sodio	mg/l	34					200		UNI EN ISO 11885:2009
* Fluoro	mg/l	0,5					1,50		ISO 10304-1:2007
* Cloruro	mg/l	43					250		ISO 10304-1:2007
* Nitrito	mg/l	< 0,10					0,50		ISO 10304-1:2007
* Nitrato	mg/l	3,2					50		ISO 10304-1:2007
* Solfato	mg/l	37					250		ISO 10304-1:2007

Laboratorio Analisi Ambientali

**RAPPORTO DI PROVA N° 525 /A
del 10/08/2018**

Cliente: SEA - STUDIO ENERGIA E AMBIENTE
Via Abate Pignatari, 5
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Produttore: COMUNE DI STEFANACONI
PIAZZA REPUBBLICA, 2 89843 STEFANACONI (VV)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: Ns.Op. POS 07 REV 2 (*) ; UNI EN ISO 19458:2006
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B.

Data prelievo: 30/07/2018
Data ricevimento: 30/07/2018
Data inizio prove: 30/07/2018
Data fine prove: 03/08/2018

* L'asterisco indica prova non accreditata da ACCREDIA

^ 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 lì, 10/08/2018



Il Direttore del Laboratorio