

P 43 MBM ALF

Da "centrorottami4m" <centrorottami4m@arubapec.it>
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data venerdì 5 marzo 2021 - 15:51

Re: D.LGS. 152/06 ART. 208 - DITTA: CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L. - IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON - FORINO (AV) - SOLLECITO TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI

Si allega quanto richiesto

CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L.
VIA ANNUNZIATA, 87
83020 FORINO AV
C.F./P.IVA: 02461750644
TEL. 0825761990
FAX. 0825762691
CERTIFICAZIONI:
UNI EN ISO 9001-2008
EN ISO 14001-2004
UE 333-2011
UE 715-2013

Da : "uod.501705@pec.regione.campania.it" uod.501705@pec.regione.campania.it
A : "DITTA CENTRO ROTTAMI 4M SRL " centrorottami4m@arubapec.it
Cc :

Data : Thu, 4 Mar 2021 11:52:07 +0100

Oggetto : D.LGS. 152/06 ART. 208 - DITTA: CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L. - IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON - FORINO (AV) - SOLLECITO TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI

Allegato(i)

ANALISI N. 69 DEL 22-01-2021 REGIONE.pdf (2365 Kb)
RICEV. CONSEGNA REGIONE 25-01-2021.pdf (2590 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0129202 09/03/2021 10,02

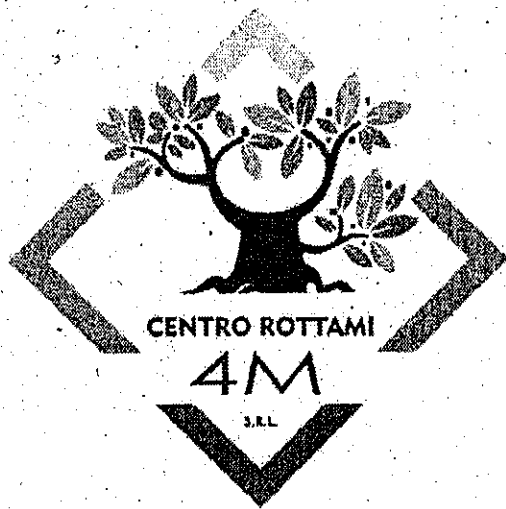
Mitt. : CENTRO ROTTAMI 4M SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 30 del 2021







CENTRO ROTTAMI 4M

S.r.l.

Via Annunziata, 87
83020 FORINO (AV)
P.IVA: 02461750644

Tel: 0825 76.19.90
Fax: 0825 76.26.91

MAIL: centrorottami@demolizioneecologica.it

FORINO, 25-01-2021



Spett.le

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
Unità Operativa Dirigenziale
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti
Centro Direzionale Collina Liguorini
AVELLINO

Spett.le

ARPAC – DIPARTIMENTO PROVINCIALE
Via Circumvallazione n. 162
AVELLINO

Spett.le

ENTE IDRICO CAMPANO
Via A. De Gasperi n. 28
NAPOLI

Spett.le

COMUNE DI FORINO
Piazza Municipio
FORINO

OGGETTO: Autorizzazione allo scarico delle acque reflue – Società Centro Rottami 4M S.R.L. - Stabilimento Via Annunziata n. 87 – 83020 FORINO (AV): comunicazione in autocontrollo esiti analisi acque di scarico in pubblica fognatura

Il sig. Mandile Faustino nato Forino (AV) il 15.02.1963 e residente in Forino (AV) alla Via Annunziata n° 87 (C.f. MNDFTN63B15D701S) in qualità di legale rappresentante della Società Centro Rottami 4M S.R.L. con sede legale e operativa in via Annunziata n° 87 – 83020 Forino (AV) (P.IVA e C.F.02461750644),

COMUNICA

agli enti in indirizzo gli esiti dell'autocontrollo relativo a **GENNAIO 2021** delle acque reflue immesse in pubblica fognatura;

TRASMETTE

In allegato alla presente apposite indagini analitiche.

IN FEDE

CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L.

Via Annunziata, 87
83020 Forino (AV)
p.iva 02461750644

RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

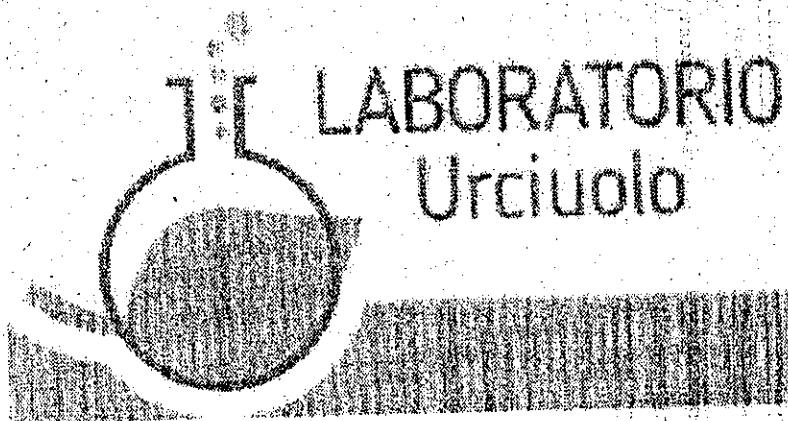
Data emissione 22/01/2021

Spett.le:
CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L.
VIA ANNUNZIATA, 87
83020 Forino (AV)

Tipo campione: acqua reflua
Data ricevimento campione: 14/01/2021
Descrizione campione: acque meteoriche all'uscita dell'impianto di depurazione
Luogo del prelievo: Via Annunziata, n. 87 - 83020 Forino (AV) Data prelievo 14/01/2021
Campionatore: ns personale tecnico secondo APAT CNR IRSA 1030
Confezione campione: confezione plastica
Restituzione campione: Si, ritira il cliente
Produttore: committente

Protocollo Campione: 14/01/2021/00002 del 14/01/21

Indagine eseguita Metodo	U.M.	Risultato	LQ	D.LGS 152/06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità di pH	7,51		5,5-9,5	5,5-9,5	14/01/21 22/01/21
Colore APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003		N:M: d. 1:1		n.p. 1:20	n.p. 1:40	14/01/21 22/01/21
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		N:M: d. 1:1		no molestie	no molestie	14/01/21 22/01/21
Materiali grossolani DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	assenti	0,1	assenti	assenti	14/01/21 22/01/21
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	39,7	0,1	80	200	14/01/21 22/01/21
Richiesta chimica di ossigeno (cod) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	165	1	160	500	14/01/21 22/01/21
Richiesta biochimica di ossigeno (bod5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/l	54	1	40	250	14/01/21 22/01/21



LABORATORIO
Urciuolo

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

Data emissione 22/01/2021

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152/06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
Alluminio APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	1	2,0	14/01/21 22/01/21
Cadmio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,004	0,02	0,02	14/01/21 22/01/21
Cromo totale APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	14/01/21 22/01/21
Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,2	0,20	14/01/21 22/01/21
Ferro APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	0,9	0,007	2	4	14/01/21 22/01/21
Manganese APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	14/01/21 22/01/21
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<LQ	0,001	0,005	0,005	14/01/21 22/01/21
Nichel APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	14/01/21 22/01/21
Piombo APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	14/01/21 22/01/21
Rame APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	0,1	0,4	14/01/21 22/01/21
Zinco APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,06	0,5	1,0	14/01/21 22/01/21
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	14/01/21 22/01/21
Solfati (come so3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	35,4	0,1	1000	1000	14/01/21 22/01/21
Cloruri (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	27,5	0,1	1200	1200	14/01/21 22/01/21

Modello _____ Rev 01/01/2020

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino
P.iva 02870020647
Tel-Fax 0825/74269
laburciuolo@libero.it
laboratoriourciuolo@legalmail.it

Pagina 2 di 4

Laboratorio Urciuolo S.r.l.
Consulenza Ambientale
Analisi Chimiche
Analisi Microbiologiche

Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

Data emissione 22/01/2021

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
Fosforo-totale (come p) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,2	10	10	14/01/21 22/01/21
Azoto ammoniacale (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	mg/l	1,8	0,05	15	30	14/01/21 22/01/21
Azoto nitroso (come n) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,1	0,6	0,6	14/01/21 22/01/21
Azoto nitrico (come n) APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	mg/l	5,8	0,1	20	30	14/01/21 22/01/21
Idrocarburi totali i.r./oli minerali i.r. ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 metodo B (UNI EN ISO 9377-ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 metodo B (UNI EN ISO 9377-2:2002)	mg/l	4,6	1	5	10	14/01/21 22/01/21
Tensioattivi totali APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/l	1,4	0,05	2	4	14/01/21 22/01/21
Saggio di tossicità acuta (d.magna) UNI EN ISO 6341:2013	%	2		<50	<80	14/01/21 22/01/21

Note legislative

D.LGS 152 / 06 - Parte Terza - All. 5, Tab. 3
(Col. A) = scarico in acque superficiali
(Col. B) = scarico in rete fognaria

Pareri ed Interpretazioni

Il campione in esame, limitatamente ai parametri analizzati, risulta conforme ai valori della Tabella 3 dell'allegato 5, allegati alla parte terza del D.Lgs 152/2006 relativamente allo scarico in pubblica fognatura.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

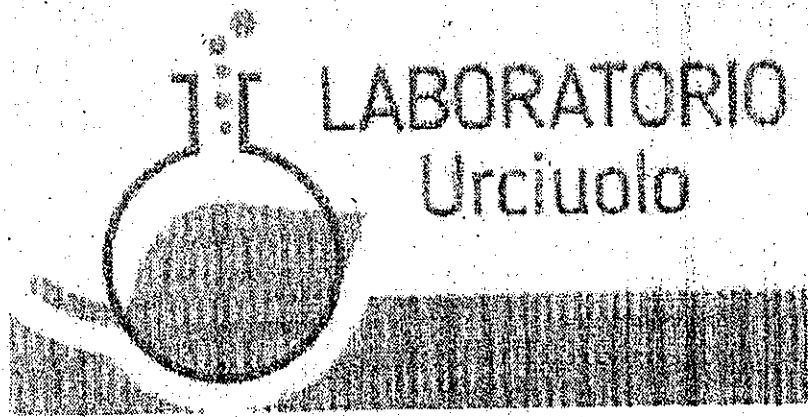
I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Conservazione del campione dopo le prove: Se la quantità e la natura del campione e il metodo di prova consentono l'eventuale ripetizione di analisi, un'aliquota del campione di laboratorio è conservata per un massimo di 30 giorni dal termine delle stesse, salvo diverse disposizioni di legge.

Conservazione della documentazione relativa alle prove. Le registrazioni tecniche delle prove effettuate sono conservate dal Laboratorio per 24 mesi, i Rapporti di Prova per 48 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

U.M. = Unità di misura



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

Data emissione 22/01/2021

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.
Incertezza. L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$ e livello di probabilità $p=95\%$. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$, o l'intervallo di confidenza stesso.

Fine Rapporto di prova

Modello _____ Rev 01/01/2020

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino
P.iva 02870020647
Tel-Fax 0825/74269
laburciuolo@libero.it
laboratoriourciuolo@legalmail.it

Il Responsabile del Laboratorio



Marcello Monaco

Chimico

Pagina 4 di 4

Laboratorio Urciuolo S.r.l.
Consulenza Ambientale
Analisi Chimiche
Analisi Microbiologiche

Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute



CENTRO ROTTAMI 4M S.r.l.

Via Annunziata, 87
83020 FORINO (AV)
P.IVA: 02461750644

Tel: 0825 76.19.90
Fax: 0825 76.26.91

MAIL: centrorottami@demolizioneecologica.it

FORINO, 25-01-2021



Spett.le

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
Unità Operativa Dirigenziale
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti
Centro Direzionale Collina Liguorini
AVELLINO

Spett.le

ARPAC - DIPARTIMENTO PROVINCIALE
Via Circumvallazione n. 162
AVELLINO

Spett.le

ENTE IDRICO CAMPANO
Via A. De Gasperi n. 28
NAPOLI

Spett.le

COMUNE DI FORINO
Piazza Municipio
FORINO

OGGETTO: Autorizzazione allo scarico delle acque reflue - Società Centro Rottami 4M S.R.L. - Stabilimento Via Annunziata n. 87 - 83020 FORINO (AV): comunicazione in autocontrollo esiti analisi acque di scarico in pubblica fognatura

Il sig. Mandile Faustino nato Forino (AV) il 15.02.1963 e residente in Forino (AV) alla Via Annunziata n° 87 (C.f. MNDFTN63B15D701S) in qualità di legale rappresentante della Società Centro Rottami 4M S.R.L. con sede legale e operativa in via Annunziata n° 87 - 83020 Forino (AV) (P.IVA e C.F.02461750644).

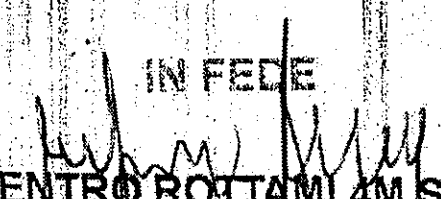
COMUNICA

agli enti in indirizzo gli esiti dell'autocontrollo relativo a **GENNAIO 2021** delle acque reflue immesse in pubblica fognatura;

TRASMETTE

In allegato alla presente apposite indagini analitiche.

IN FEDE


CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L.
Via Annunziata, 87
83020 Forino (AV)
p.iva 02461750644

RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

Data emissione 22/01/2021

Spett.le
CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L.
VIA ANNUNZIATA, 87
83020 Forino (AV)

Tipo campione	acqua reflua	
Data ricevimento campione	14/01/2021	
Descrizione campione	acque meteoriche all'uscita dell'impianto di depurazione	
Luogo del prelievo	Via Annunziata, n. 87 - 83020 Forino (AV)	Data prelievo 14/01/2021
Campionatore	ns. personale tecnico secondo APAT CNR IRSA 1030	
Confezione campione	confezione plastica	
Restituzione campione	Si ritira il cliente	
Produttore	committente	

Protocollo Campione 14/01/2021/00002 del 14/01/21

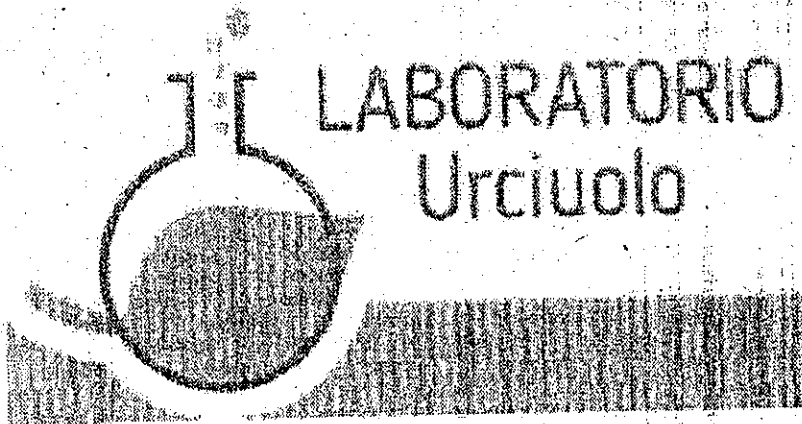
Indagine eseguita Metodo	U.M.	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,51		5,5-9,5	5,5-9,5	14/01/21 22/01/21
Colore APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003		N:M: d. 1:1		n.p. 1.20	n.p. 1.40	14/01/21 22/01/21
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		N:M: d. 1:1		no molestie	no molestie	14/01/21 22/01/21
Materiali grossolani DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab. A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	assenti	0,1	assenti	assenti	14/01/21 22/01/21
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	39,7	0,1	80	200	14/01/21 22/01/21
Richiesta chimica di ossigeno (cod) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	165	1	160	500	14/01/21 22/01/21
Richiesta biochimica di ossigeno (bod5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/l	54	1	40	250	14/01/21 22/01/21

Modello _____ Rev 01/01/2020

Pagina 1 di 4

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino
P.iva 02870020647
Tel-Fax 0825/74269
laburciuolo@libero.it
laboratoriourciuolo@legalmail.it

Laboratorio Urciuolo S.r.l.
Consulenza Ambientale
Analisi Chimiche
Analisi Microbiologiche
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

Data emissione 22/01/2021

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
Alluminio APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	1	2,0	14/01/21 22/01/21
Cadmio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,004	0,02	0,02	14/01/21 22/01/21
Cromo totale APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	14/01/21 22/01/21
Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,2	0,20	14/01/21 22/01/21
Ferro APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	0,9	0,007	2	4	14/01/21 22/01/21
Manganese APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	14/01/21 22/01/21
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<LQ	0,001	0,005	0,005	14/01/21 22/01/21
Nichel APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	14/01/21 22/01/21
Piombo APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	14/01/21 22/01/21
Rame APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	0,1	0,4	14/01/21 22/01/21
Zinco APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,5	1,0	14/01/21 22/01/21
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	14/01/21 22/01/21
Solfati (come so3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	354	0,1	1000	1000	14/01/21 22/01/21
Cloruri (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	275	0,1	1200	1200	14/01/21 22/01/21

Modello _____ Rev 01/01/2020

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino
P.iva 02870020647
Tel-Fax 0825/74269
laburciuolo@libero.it
laboratorourciuolo@legalmail.it

Pagina 2 di 4

Laboratorio Urciuolo S.r.l.
Consulenza Ambientale
Analisi Chimiche
Analisi Microbiologiche
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

Data emissione: 22/01/2021

Indagine eseguita Metodo	U.M.	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
Fosforo totale (come p) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,2	10	10	14/01/21 22/01/21
Azoto ammoniacale (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	mg/l	1,8	0,05	15	30	14/01/21 22/01/21
Azoto nitroso (come n) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,1	0,6	0,6	14/01/21 22/01/21
Azoto nitrico (come n) APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	mg/l	5,8	0,1	20	30	14/01/21 22/01/21
Idrocarburi totali i.r./oli minerali i.r. ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 metodo B (UNI EN ISO 9377-ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 metodo B (UNI EN ISO 9377-2:2002)	mg/l	4,8	1	5	10	14/01/21 22/01/21
Tensioattivi totali APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/l	1,4	0,05	2	4	14/01/21 22/01/21
Saggio di tossicità acuta (d.magna) UNI EN ISO 6341:2013	%	2		<50	<60	14/01/21 22/01/21

Note legislative

D.LGS 152 / 06 - Parte Terza - All. 5, Tab. 3
(Col. A) = scarico in acque superficiali
(Col. B) = scarico in rete fognaria

Pareri ed Interpretazioni

Il campione in esame, limitatamente ai parametri analizzati, risulta **conforme** ai valori della Tabella 3 dell'allegato 5, allegati alla parte terza del D.Lgs 152/2006 relativamente **allo scarico in pubblica fognatura**.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio.

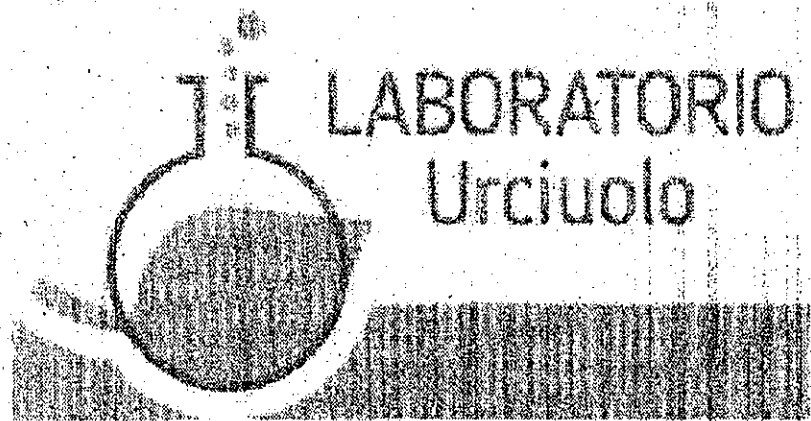
I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Conservazione del campione dopo le prove. Se la quantità e la natura del campione e il metodo di prova consentono l'eventuale ripetizione di analisi, un'aliquota del campione di laboratorio è conservata per un massimo di 30 giorni dal termine delle stesse, salvo diverse disposizioni di legge.

Conservazione della documentazione relativa alle prove. Le registrazioni tecniche delle prove effettuate sono conservate dal Laboratorio per 24 mesi, i Rapporti di Prova per 48 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

U.M. = Unità di misura.



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0069

Data emissione 22/01/2021

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche. Limite di quantificazione per tutte le altre.

Incertezza. L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$ e livello di probabilità $p=95\%$. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$, o l'intervallo di confidenza stesso.

Fine Rapporto di prova

Modello _____ Rev 01/01/2020

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino
P.iva 02870020647
Tel-Fax 0825/74269
laburciuolo@libero.it
laboratoriourciuolo@legalmail.it

Il Responsabile del Laboratorio



Dr. Marcello Monaco
Chimico

Pagina 4 di 4

Laboratorio Urciuolo S.r.l.
Consulenza Ambientale
Analisi Chimiche
Analisi Microbiologiche

Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute

Da "posta-certificata@pec.actalis.it" <posta-certificata@pec.actalis.it>
A "centrorottami4m@arubapec.it" <centrorottami4m@arubapec.it>
Data lunedì 25 gennaio 2021 - 14:38

AUTOCONTROLLO ACQUE GENNAIO 2021

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 25/01/2021 alle ore 14:38:09 (+0100) il messaggio
"AUTOCONTROLLO ACQUE GENNAIO 2021" proveniente da "centrorottami4m@arubapec.it"
ed indirizzato a "uod.501705@pec.regione.campania.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec293.20210125143804.00992.776.1.67@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 KB)
postacert.eml (3245 KB)
smime.p7s (7 KB)