

Da "f51.2019avellino@pecfallimenti.it" <f51.2019avellino@pecfallimenti.it>
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
"arpac.dipartimento@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimento@pec.arpacampania.it>,
Cc "protocollo@pec.aslavellino.it" <protocollo@pec.aslavellino.it>, "proprotocollo.serino@asmepec.it"
<proprotocollo.serino@asmepec.it>, "info@pec.provincia.avellino.it"
<info@pec.provincia.avellino.it>
Data mercoledì 1 settembre 2021 - 19:03

DEFIAM srl - Comunicazione mensile - LUGLIO 2021 - analisi acque reflue e piovane

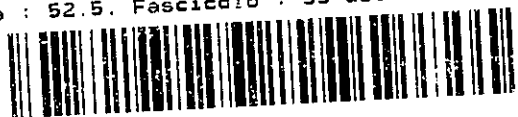
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0435436 02/09/2021 10,12

Mitt. : F 51.2019AVELLINO@PECFALLIMENT...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 33 del 2021



Alla Giunta Regionale della Campania

U.O.D. Autorizzazioni
Ambientali e Rifiuti

Collina Liguorini

83100 AVELLINO

uod.501705@pec.regione.campania.it

Spett.le ARPAC

Via Circumvallazione 162

83100 AVELLINO

arpac.dipartimento@pec.arpacampania.it

All'ASL AV/2

Contrada Tiratore

83042 ATRIPALDA (AV)

protocollo@pec.aslavellino.it

All'Amministrazione Provinciale di Avellino

Settore Ecologia

Piazza Libertà

83100 AVELLINO

info@pec.provincia.avellino.it

e p.c. Al Sindaco del Comune di Serino

Piazza Cicarelli

83028 SERINO (AV)

protocollo.serino@asmepec.it

OGGETTO: DEFIAM srl - Comunicazione mensile - LUGLIO 2021 - analisi acque reflue e piovane.

In allegato alla presente si trasmettono i seguenti certificati di analisi delle acque:

- certificato - rapporto di prova n. 487/21/T del 16.07.2021: acque reflue impianto depurazione
- certificato - rapporto di prova n. 486/21/T del 16.07.2021: acque reflue piovane al suolo;

Serino, 31/08/2021
Fallimentari

I Curatori

Il Custode Giudiziario

Allegato(i)

rapporto di prova 486.pdf (818 Kb)

rapporto di prova 487.pdf (820 Kb)

30.08.2021 - comunicazione LUGLIO 2021_signed-signed.pdf (491 Kb)



CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI S.A.S

Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale
HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto -

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-8251775 P.IVA 01294711211
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.centrodiagnosticoroselli.it/tervista.org



LAB N° 1122 L

Rapporto di prova N°486/21/T

Spett.le Curatela Fallimento DE.FI.AM
Loc. PIP Pescarole snc
83028 Serino (AV)

Natura campione
Tipo di analisi

Acque reflue piovana
Secondo D.Lgs 152/06

Data ricevimento 16/07/2021
N° accettazione 486/21/T

Provenienza

Serino (AV)
loc. PIP Pescarole.

Inizio prove 16/07/2021

Procedura di campionamento

PQ 5I "Campionamento"

Fine prove 26/07/2021

Data e ora di campionamento

16/07/2021

Campionamento effettuato da

Tecnico laboratorio

N°	PARAMETRI	Risultati	unita di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici	Metodo
				Scarico in rete fognaria	
1.	pH	6.5		5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2.	Conducibilità	1120	µS/cm	-	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
3.	Colore*	non percettibile con dil 1:40		non percettibile con dil 1:40	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
4.	Odore*	Non causa molestie		non causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
5.	materiali grossolani*	Assenti		assenti	
6.	Solidi speciali totali	11	mg/L	200	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
7.	BOD5 (come O2)*	36	mg/L	250	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
8.	COD (come O2)*	169	mg/L	500	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
9.	Alluminio	0.2	mg/L	2,0	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
10.	Arsenico*	0.1	mg/L	0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
11.	Bario	0.2	mg/L	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
12.	Boro*	0.8	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
13.	Cadmio	<0.01	mg/L	0,02	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
14.	Cromo totale	0.5	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
15.	Cromo VI	0.05	mg/L	0,20	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
16.	Ferro	1.1	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
17.	Manganese	2	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
18.	Mercurio*	<L.R.	mg/L	0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
19.	Nichel	1.3	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
20.	Piombo	0.04	mg/L	0,3	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
21.	Rame	0.03	mg/L	0,4	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
22.	Selenio	<0.01	mg/L	0,03	STANDARD METHOD 3113
23.	Zinco	0.5	mg/L	1,0	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
24.	Cianuri totali (come CN)*	<0.1	mg/L	1,0	EPA 9014 1996
25.	Cloro attivo libero	0.08	mg/L	0,3	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
26.	Solfuri (come H2S)*	1	mg/L	2	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
27.	Solfiti (come SO3)*	0.5	mg/L	2	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
28.	Solfati (come SO4)	41	mg/L	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
29.	Cloruri	78	mg/L	1200	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
30.	Fluoruri*	1.3	mg/L	12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
31.	Fosforo totale come P*	2.8	mg/L	10	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003
32.	Azoto ammoniacale (come NH-4)	11	mg/L	30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici	Metodo
				Scarico in rete fognaria	
33.	Azoto nitroso (come N)	0.2	mg/L	0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
34.	Azoto nitrico come N	20.3	mg/L	30	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
35.	Grassi e olii animali/vegetali*	<1	mg/L	40	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
36.	Idrocarburi totali*	<1	mg/L	10	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
37.	Fenoli*	<L.R.	mg/L	1	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
38.	Aldeidi*	<L.R.	mg/L	2	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
39.	Solventi organici aromatici*	<L.R.	mg/L	0,4	APAT CNR IRSA 5140 Man. 29 2003
40.	Solventi organici azotati*	<L.R.	mg/L	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
41.	Tensioattivi totali*	<L.R.	mg/L	4	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996+ A1 :200
42.	Pesticidi fosforati*	<L.R.	mg/L	0,10	APAT CNR IRSA 5100 Man. 29 2003
43.	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)*	<L.R.	mg/L	0,05	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
44.	Aldrin*	<L.R.	mg/L	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
45.	Dieldrin*	<L.R.	mg/L	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
46.	Endrin*	<L.R.	mg/L	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
47.	Isodrin*	<L.R.	mg/L	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
48.	Solventi clorurati*	<L.R.	mg/L	2	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
49.	Escherichia coli*	1480	UFC/ 100 ml	<5000	UNI EN ISO 9308-1:2002
50.	Saggio di tossicità Daphnia magna*	10%	LC50 24H	80% in 24h	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

** = Valore di parametro

*=prova non accreditata

L.R.= Limite di rilevabilità

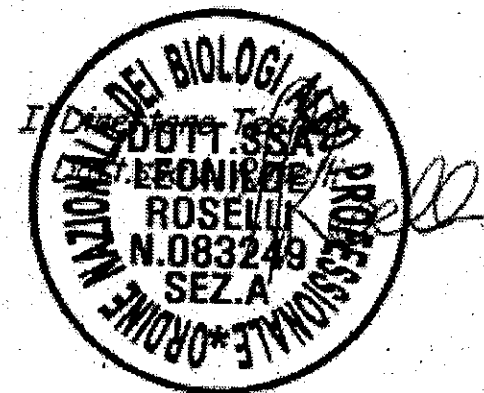
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Giudizio comparativo

Il campione corrisponde a acqua i cui parametri chimici e microbiologici rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. 152/2006- Parte terza, all.5 Tab. 3- "Scarico in fognatura"

Sperone, li 26/07/2021





CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI S.A.S

Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale -
HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto -

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-8251775 P.IVA 01294711211
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.centrodiagnosticroselli.altervista.org



LAB N° 1122 L

Rapporto di prova N°487/21/T

Spett.le Curatela fallimento DE.FI.AM

Loc PIP Pescarole

Serino (AV)

Natura campione

Tipo di analisi

Provenienza

Acque reflue

Secondo D.Lgs 152/06

Acque reflue pozzetto provenienti da
impianto di depurazione sito in Serino (AV)

loc. PIP Pescarole.

Data ricevimento 16/07/2021

N° accettazione 487/21/T

Inizio prove 16/07/2021

Piano di campionamento

Verbale di campionamento

Procedura di campionamento

Data e ora di campionamento

Campionamento effettuato da

-

487/21/T

PQ 5I "Campionamento"

16/07/2021

Tecnico Roselli

Fine prove 26/07/2021

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici	Metodo
				Scarico in rete fognaria	
1.	pH	7.0		5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2.	Conducibilità	980	µS/cm	-	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
3.	Colore*	non percettibile con dil 1:40		non percettibile con dil 1:40	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
4.	Odore*	Non causa molestie		non causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
5.	materiali grossolani*	Assenti		assenti	
6.	Solidi speciali totali	<5	mg/L	200	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
7.	BOD5 (come O2)*	75	mg/L	250	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
8.	COD (come O2)*	310	mg/L	500	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
9.	Alluminio	0.8	mg/L	2,0	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
10.	Arsenico*	<0.1	mg/L	0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
11.	Bario	0.3	mg/L	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
12.	Boro*	0.5	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
13.	Cadmio	<0.01	mg/L	0,02	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
14.	Cromo totale	0.2	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
15.	Cromo VI	0.01	mg/L	0,20	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
16.	Ferro	2	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
17.	Manganese	1.5	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
18.	Mercurio*	<L.R.	mg/L	0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
19.	Nichel	2.1	mg/L	4	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
20.	Piombo	0.04	mg/L	0,3	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
21.	Rame	0.08	mg/L	0,4	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
22.	Selenio	0.02	mg/L	0,03	STANDARD METHOD 3113
23.	Zinco	0.2	mg/L	1,0	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
24.	Cianuri totali (come CN)*	<0.1	mg/L	1,0	EPA 9014 1996
25.	Cloro attivo libero	0.04	mg/L	0,3	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
26.	Solfuri (come H2S)*	1.3	mg/L	2	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
27.	Solfiti (come SO3)*	0.9	mg/L	2	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
28.	Solfati (come SO4)	89	mg/L	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
29.	Cloruri	75	mg/L	1200	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
30.	Fluoruri*	2	mg/L	12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
31.	Fosforo totale come P*	3.1	mg/L	10	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto

Pag. 1 a 2

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici	Metodo
				Scarico in rete fognaria	
32.	Azoto ammoniacale (come NH ₄)	10	mg/L	30	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
33.	Azoto nitroso (come N)	0.4	mg/L	0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
34.	Azoto nitrico come N	15	mg/L	30	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
35.	Grassi e olii animali/vegetali*	<1	mg/L	40	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
36.	Idrocarburi totali*	<1	mg/L	10	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
37.	Fenoli*	<L.R.	mg/L	1	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
38.	Aldeidi*	<L.R.	mg/L	2	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
39.	Solventi organici aromatici*	<L.R.	mg/L	0,4	APAT CNR IRSA 5140 Man. 29 2003
40.	Solventi organici azotati*	<L.R.	mg/L	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
41.	Tensioattivi totali*	<L.R.	mg/L	4	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996+ A1 :200
42.	Pesticidi fosforati*	<L.R.	mg/L	0,10	APAT CNR IRSA 5100 Man. 29 2003
43.	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)*	<L.R.	mg/L	0,05	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
44.	Aldrin*	<L.R.	mg/L	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
45.	Dieldrin*	<L.R.	mg/L	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
46.	Endrin*	<L.R.	mg/L	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
47.	Isodrin*	<L.R.	mg/L	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007
48.	Solventi clorurati*	<L.R.	mg/L	2	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
49.	Escherichia coli*	854	UFC/100 ml	<5000	UNI EN ISO 9308-1:2002
50.	Saggio di tossicità Daphnia magna*	5%	LC50 24H	80% in 24h	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

** = Valore di parametro

*=prova non accreditata

L.R.= Limite di rilevabilità

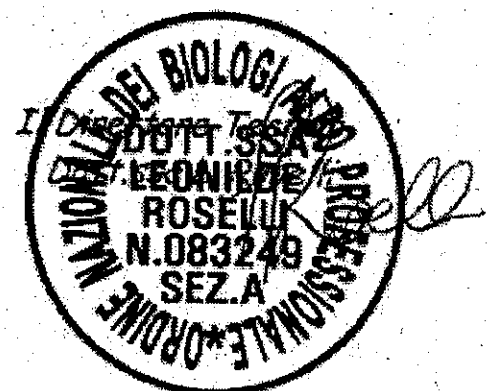
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Giudizio comparativo

Il campione corrisponde a acqua i cui parametri chimici e microbiologici rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. 152/2006- Parte terza, all.5 Tab. 3- "Scarico in fognatura"

Sperone, li 26/07/2021



CN = CAPASSO RAFFAELE ROCCO
SerialNumber =
TINIT-CPSRFL57M16E605D
e-mail = rafcapasso@virgilio.it
C = IT

Alla Giunta Regionale della Campania
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti
Collina Liguorini
83100 AVELLINO
uod.501705@pec.regione.campania.it

Spett.le ARPAC
Via Circumvallazione 162
83100 AVELLINO
arpac.dipartimento@pec.arpacampania.it

All'ASL AV/2
Contrada Tiratore
83042 ATRIPALDA (AV)
protocollo@pec.aslavellino.it

All'Amministrazione Provinciale di Avellino
Settore Ecologia
Piazza Libertà
83100 AVELLINO
info@pec.provincia.avellino.it

e p.c. Al Sindaco del Comune di Serino
Piazza Cicarelli
83028 SERINO (AV)
protocollo.serino@asmepec.it

OGGETTO: DEFIAM srl - Comunicazione mensile - LUGLIO 2021 - analisi acque reflue e piovane.

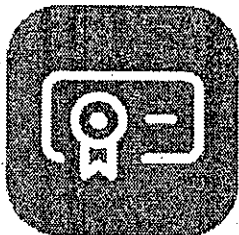
In allegato alla presente si trasmettono i seguenti certificati di analisi delle acque:

- certificato - rapporto di prova n. 487/21/T del 16.07.2021: acque reflue impianto depurazione
- certificato - rapporto di prova n. 486/21/T del 16.07.2021: acque reflue piovane al suolo;

Serino, 31/08/2021

Il Custode Giudiziario

Iosco
alessandro
01.09.2021
08:35:13
GMT+00:00



I Curatori Fallimentari

Firmato digitalmente da

**RAFFAELE ROCCO
CAPASSO**

CN = CAPASSO RAFFAELE
ROCCO
SerialNumber =
TINIT-CPSRFL57M16E605D
e-mail = rafcapasso@virgilio.it
C = IT

Firmato digitalmente da: Fortunato Esposito
Ruolo: Dottore Commercialista/
Organizzazione: ODCEC NAPOLI/05936561215
Data: 31/08/2021 18:22:03

