

Firmato digitalmente da

RAFFAELE ROCCO CAPASSO

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

Fallimento "DE.FI.AM. srl" - Tribunale Avellino n. 51/2019

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

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0266752 18/05/2021 08,45

Mitt. : DE.FI.AM. S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 36 del 2021



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

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

- certificato - rapporto di prova n. 225: acque reflue impianto depurazione
- certificato - rapporto di prova n. 224: acque piovane al suolo

Serino, 13/05/2021

I Curatori Fallimentari

Firmato digitalmente da: Fortunato Esposito
Ruolo: Dottore Commercialista
Organizzazione: ODCEC NAPOLI/05936561215
Data: 13/05/2021 11:34:47

LOSCO
ALESSANDRO
14.05.2021
16:00:06 UTC

Firmato digitalmente da
**RAFFAELE ROCCO
CAPASSO**

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





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 Tuffino (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.altervista.org



LAB N° 1122 L

Rapporto di prova N°225/21/T

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

Natura campione
Tipo di analisi

Acque reflue
Secondo D.Lgs 152/06

Data ricevimento 19/04/2021
N° accettazione 225/21/T

Provenienza

Acque reflue pozzetto provenienti da impianto
di depurazione sito in Serino (AV)
loc. PIP Pescarole.

Inizio prove 19/04/2021

Procedura di campionamento
Data e ora di campionamento
Campionamento effettuato da

PQ 5I "Campionamento"
19/04/2021
Tecnico laboratorio

Fine prove 30/04/2021

| 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 | 7.1 | | 5,5-9,5 | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| 2. | Conducibilità | - | 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)* | 61 | mg/L | 250 | | APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 |
| 8. | COD (come O2)* | 123 | mg/L | 500 | | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 |
| 9. | Alluminio | 1.3 | mg/L | 2,0 | | APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003 |
| 10. | Arsenico* | 0.2 | mg/L | 0,5 | | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| 11. | Bario | 0.9 | mg/L | - | | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| 12. | Boro* | 1.1 | 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 | 1.1 | 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 | 1.5 | mg/L | 4 | | APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003 |
| 17. | Manganese | 0.5 | 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 | 0.7 | mg/L | 4 | | APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003 |
| 20. | Piombo | 0.05 | mg/L | 0,3 | | APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003 |
| 21. | Rame | <0.1 | 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 | 0.05 | mg/L | 0,3 | | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| 26. | Solfuri (come H2S)* | 0.5 | mg/L | 2 | | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| 27. | Solfiti (come SO3)* | 0.3 | mg/L | 2 | | APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003 |
| 28. | Solfati (come SO4) | 101 | mg/L | 1000 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| 29. | Cloruri | 78 | mg/L | 1200 | | APAT CNR IRSA 4090 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



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.centrodiagnosticosroselli.altervista.org



LAB N° 1122 L

| 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 | |
| 30. | Fluoruri* | 2.3 | mg/L | 12 | |
| 31. | Fosforo totale come P* | 3.5 | mg/L | 10 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| 32. | Azoto ammoniacale (come NH-4) | 18 | mg/L | 30 | APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003 |
| 33. | Azoto nitroso (come N) | 0.5 | mg/L | 0,6 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| 34. | Azoto nitrico come N | 17.4 | mg/L | 30 | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 |
| 35. | Grassi e olii animali/vegetali* | <1 | mg/L | 40 | APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003 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* | 1580 | 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 |

*=prova non accreditata

L.R.= Limite di rilevabilità

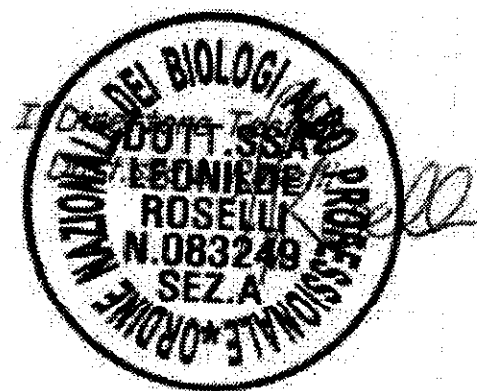
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

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 30/04/2021



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



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°225/21/T

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

Natura campione
Tipo di analisi

Acque reflue
Secondo D.Lgs 152/06

Data ricevimento 19/04/2021
N° accettazione 225/21/T

Provenienza

Acque reflue pozzetto provenienti da impianto
di depurazione sito in Serino (AV)
loc. PIP Pescarole.

Inizio prove 19/04/2021

Procedura di campionamento
Data e ora di campionamento
Campionamento effettuato da

PQ 5I "Campionamento"
19/04/2021
Tecnico laboratorio

Fine prove 30/04/2021

| 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 | 7.1 | | 5,5-9,5 | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| 2. | Conducibilità | - | 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)* | 61 | mg/L | 250 | | APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 |
| 8. | COD (come O2)* | 123 | mg/L | 500 | | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 |
| 9. | Alluminio | 1.3 | mg/L | 2,0 | | APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003 |
| 10. | Arsenico* | 0.2 | mg/L | 0,5 | | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| 11. | Bario | 0.9 | mg/L | - | | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| 12. | Boro* | 1.1 | 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 | 1.1 | 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 | 1.5 | mg/L | 4 | | APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003 |
| 17. | Manganese | 0.5 | 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 | 0.7 | mg/L | 4 | | APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003 |
| 20. | Piombo | 0.05 | mg/L | 0,3 | | APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003 |
| 21. | Rame | <0.1 | 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 | 0.05 | mg/L | 0,3 | | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| 26. | Solfuri (come H2S)* | 0.5 | mg/L | 2 | | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| 27. | Solfiti (come SO3)* | 0.3 | mg/L | 2 | | APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003 |
| 28. | Solfati (come SO4) | 101 | mg/L | 1000 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| 29. | Cloruri | 78 | mg/L | 1200 | | APAT CNR IRSA 4090 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



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.centrodiagnosticososelli.altervista.org



LAB N° 1122 L

| 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 | |
| 30. | Fluoruri* | 2.3 | mg/L | 12 | |
| 31. | Fosforo totale come P* | 3.5 | mg/L | 10 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| 32. | Azoto ammoniacale (come NH-4) | 18 | mg/L | 30 | APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003 |
| 33. | Azoto nitroso (come N) | 0.5 | mg/L | 0,6 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| 34. | Azoto nitrico come N | 17.4 | mg/L | 30 | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 |
| 35. | Grassi e olii animali/vegetali* | <1 | mg/L | 40 | APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003 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* | 1580 | 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 |

*=prova non accreditata
L.R.= Limite di rilevabilità

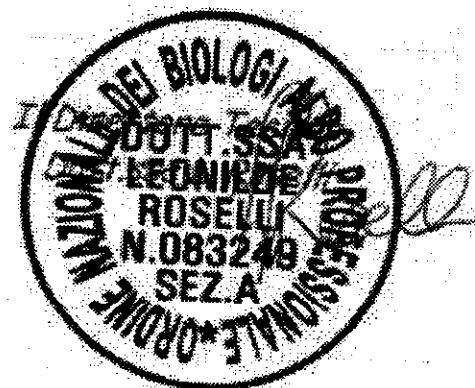
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

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 30/04/2021



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

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.aslvaellino.it" <protocollo@pec.aslvaellino.it>, "info@pec.provincia.avellino.it" <info@pec.provincia.avellino.it>,
<info@pec.provincia.avellino.it>, "protocollo.serino@asmepec.it" <protocollo.serino@asmepec.it>
Data venerdì 14 maggio 2021 - 22:51

DEFIMA SRL - COMUNICAZIONE MENSILE - APRILE 2021 - ANALISI ACQUE REFLUE E PIOVANE

Spett.li Enti

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

In allegato alla presente si trasmettono i seguenti certificati di analisi delle acque quali ricevuti da tecnico-custode officiato ing. Alessandro losco che sottoscrive anch'egli la presente:

- certificato - rapporto di prova n. 225: acque reflue impianto depurazione
- certificato - rapporto di prova n. 224: acque piovane al suolo

I Curatori

Serino, 13/05/2021
Fallimentari
Avv. Raffaele capasso
Dott. Fortunato Esposito

Ing. Alessandro Losco

Allegato(i)

rapporto di prova 225 defiam.pdf (591 Kb)
rapporto di prova 225 defiam.pdf (591 Kb)
comunicazione enti vari analisi acque aprile 2021-signed_signed.pdf (1310 Kb)

