

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473

RAPPORTO DI PROVA N. 11520 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 10.30
 Verbale campionamento N. 51R
 Campione prelevato presso: INGRESSO DEPURATORE PORTO EMPEDOCLE
 Indirizzo: Porto Empedocle

Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 11.20
 Temp. alla consegna: °C 4,9
 Responsabile del prelievo: A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I.: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE INFLUENTI**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH- APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	unità pH	5,5 - 9,5	0,25
-Solidi Sedimentabili- APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	1,9	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi- APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	180	mg/l	200	
-B.O.D.5- APAT CNR-IRSA 5120 Man 29 2003	260	mg/l	250	
-C.O.D.- ISO 6060-1989	414	mg/l	500	
-Azoto Totale- APAT CNR IRSA 5030 (KJELDAHL)	68	mg/l		
-Azoto Ammoniacale- APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	56	mg/l	30	0,72
-Azoto Nitroso- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l	0,6	
-Azoto Nitrico- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l	30	
-Fosforo Totale- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4,2	mg/l	10	
-Tensioattivi- ISO 7875-1-2-1984	25	mg/l	4	
Grassi e Oli Animali e Veg. APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	20	mg/l	40	

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F.-Part.IVA 0241640084

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia p=0,95 e fattore di copertura k=2 per le prove chimiche e k=1,96 per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-416473

RAPPORTO DI PROVA N. 11521 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 10.30
 Verbale campionamento N. 51R
 Campione prelevato presso USCITA DEPURATORE PORTO EMPEDOCLE
 Indirizzo Porto Empedocle

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I: 02482390842

Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 11.20
 Temp. alla consegna: °C 4,9
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE EFFLUENTI**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH <i>APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unità pH	5,5 - 9	0,25
-Colore <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	np	N.P.(dil.1:40)		
-Solidi Sedimentabili <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	0	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	64	mg/l	35	
-B.O.D.5 <i>APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003</i>	22	mg/l	25	
-C.O.D. <i>ISO 6060-1989</i>	54	mg/l	125	
-Azoto Totale <i>APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003</i>	23	mg/l		
-Azoto Ammoniacale <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	15	
-Azoto Nitroso <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,0	mg/l NO2	0,6	
-Azoto Nitrico <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	8,4	mg/l	20	0,27
-Fosforo Totale <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,0	mg/l	10	
-Tensioattivi <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	3	mg/l(solfato di Laurite)	2	
-Grassi e Oli Animali e Veg. <i>APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003</i>	11	mg/l	20	
-Cloro Residuo <i>ISO 7393-1-2-1985</i>	0,00	mg/l	0,2	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-Escherichia Coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	13000	ufc/100/ml		

L'Analista
 Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F.-Part.IVA 0241640 GR4

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $p=0,95$ e fattore di copertura $k=2$ per le prove chimiche e $k=1,96$ per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473

RAPPORTO DI PROVA N. 11522 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 10.30
 Verbale campionamento N. 51R
 Campione prelevato presso INGRESSO DEPURATORE FAVARA
 Indirizzo Favara
 Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 11.20
 Temp. alla consegna: °C 4,9
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE INFLUENTI**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH- APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	8,2	unità pH	5,5 - 9,5	0,25
-Solidi Sedimentabili- APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2,8	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi- APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	282	mg/l	200	
-B.O.D.5- APAT CNR-IRSA 5120 Man 29 2003	178	mg/l	250	
-C.O.D.- ISO 6060-1989	284	mg/l	500	
-Azoto Totale- APAT CNR IRSA 5030 (KJELDAHL)	51	mg/l		
-Azoto Ammoniacale- APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	38	mg/l	30	0,49
-Azoto Nitroso- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	mg/l	0,6	
-Azoto Nitrico- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,4	mg/l	30	0,01
-Fosforo Totale- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,3	mg/l	10	
-Tensioattivi- ISO 7875-1-2-1984	20	mg/l	4	
Grassi e Oli Animali e Veg. APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	25	mg/l	40	

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetre

Fine del rapporto di prova
 BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F.-Part.IVA 0241640 084

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $p=0,95$ e fattore di copertura $k=2$ per le prove chimiche e $k=1,96$ per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473

RAPPORTO DI PROVA N. 11523 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 10.30
 Verbale campionamento N. 51R
 Campione prelevato presso USCITA DEPURATORE FAVARA
 Indirizzo Favara
 Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 11.20
 Temp. alla consegna: °C 4,9
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE EFFLUENTI**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	unità pH	5,5 - 9	0,25
-Colore analisi qualitativa sensoriale	np	N.P.(dil.1:40)		
-Solidi Sedimentabili APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	72	mg/l	35	
-B.O.D.5 APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	25	mg/l	25	
-C.O.D. ISO 6060-1989	61	mg/l	125	
-Azoto Totale APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	40	mg/l		
-Azoto Ammoniacale APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	15	mg/l NH4	15	0,19
-Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,3	mg/l NO2	0,6	0,04
-Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11,5	mg/l	20	0,37
-Fosforo Totale APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4,2	mg/l	10	
-Tensioattivi APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	3	mg/l(solfato di Laurite)	2	
-Grassi e Oli Animali e Veg. APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	14	mg/l	20	
-Cloro Residuo ISO 7393-1-2-1985	0,00	mg/l	0,2	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-Escherichia Coli UNI EN ISO 9308-1:2002	19000	ufc/100/ml		

L'Analista
 Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova
 BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F.-Part.IVA 0241640 084

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $p=0,95$ e fattore di copertura $k=2$ per le prove chimiche e $k=1,96$ per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

RAPPORTO DI PROVA N. 11543 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 10.15
 Verbale campionamento N. 52R
 Campione prelevato presso INGRESSO DEPURATORE LICATA
 Indirizzo LICATA
 Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 12.50
 Temp. alla consegna: °C 4,5
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE INFLUENTI**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH- APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	unità pH	5,5 - 9,5	0,25
-Solidi Sedimentabili- APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi- APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	202	mg/l	200	
-B.O.D.5- APAT CNR-IRSA 5120 Man 29 2003	160	mg/l	250	
-C.O.D.- ISO 6060-1989	254	mg/l	500	
-Azoto Totale- APAT CNR IRSA 5030 (KJELDAHL)	53	mg/l		
-Azoto Ammoniacale- APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	39	mg/l	30	0,50
-Azoto Nitroso- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l	0,6	
-Azoto Nitrico- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l	30	
-Fosforo Totale- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,9	mg/l	10	
-Tensioattivi- ISO 7875-1-2-1984	20	mg/l	4	
Grassi e Oli Animali e Veg. APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	17	mg/l	40	

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F. - Part. IVA 0241640 081

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $p=0,95$ e fattore di copertura $k=2$ per le prove chimiche e $k=1,96$ per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

BIOECO ANALISI S.R.L.
 via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473

RAPPORTO DI PROVA N. 11544 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 10.30
 Verbale campionamento N. 52R
 Campione prelevato presso USCITA DEPURATORE LICATA
 Indirizzo LICATA
 Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 12.50
 Temp. alla consegna: °C 4,5
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

PARAMETRI CHIMICI ACQUE REFLUE EFFLUENTI

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	unità pH	5,5 - 9	0,25
-Colore analisi qualitativa sensoriale	np	N.P.(dil.1:40)		
-Solidi Sedimentabili APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	51	mg/l	35	
-B.O.D.5 APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	20	mg/l	25	
-C.O.D. ISO 6060-1989	49	mg/l	125	
-Azoto Totale APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	21	mg/l		
-Azoto Ammoniacale APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0	mg/l NH4	15	
-Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l NO2	0,6	
-Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6,3	mg/l	20	0,20
-Fosforo Totale APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2,3	mg/l	10	
-Tensioattivi APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	2,3	mg/l(solfato di Laurite	2	
-Grassi e Oli Animali e Veg. APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	9	mg/l	20	
-Cloro Residuo ISO 7393-1-2-1985	0,00	mg/l	0,2	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-Escherichia Coli UNI EN ISO 9308-1:2002	6000	ufc/100/ml		

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova
BIOECO ANALISI S.R.L.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F.-Part.IVA 0241640085

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $p=0,95$ e fattore di copertura $k=2$ per le prove chimiche e $k=1,96$ per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto
 dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate
 per un periodo non inferiore a 5 anni.

RAPPORTO DI PROVA N. 11545 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 09.20
 Verbale campionamento N. 53R
 Campione prelevato presso INGRESSO DEPURATORE RAFFADALI
 Indirizzo RAFFADALI

Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 12.45
 Temp. alla consegna: °C 4,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014
 Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE INFLUENTI**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH- APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	8,2	unità pH	5,5 - 9,5	0,25
-Solidi Sedimentabili- APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	2,2	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi- APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	234	mg/l	200	
-B.O.D.5- APAT CNR-IRSA 5120 Man 29 2003	170	mg/l	250	
-C.O.D.- ISO 6060-1989	271	mg/l	500	
-Azoto Totale- APAT CNR IRSA 5030 (KJELDAHL)	74	mg/l		
-Azoto Ammoniacale- APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	55	mg/l	30	0,71
-Azoto Nitroso- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l	0,6	
-Azoto Nitrico- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l	30	
-Fosforo Totale- APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,9	mg/l	10	
-Tensioattivi- ISO 7875-1-2-1984	16	mg/l	4	
Grassi e Oli Animali e Veg. APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	21	mg/l	40	

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

BIOECO ANALISI
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F. - Part. IVA 0241640091

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $p=0,95$ e fattore di copertura $k=2$ per le prove chimiche e $k=1,96$ per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

RAPPORTO DI PROVA N. 11546 del 03/12/2014

Campione di prova: Acque Reflue
 Data Campionamento: 27/11/2014 Ora campionamento: 09.30
 Verbale campionamento N. 53R

Campione prelevato presso USCITA DEPURATORE RAFFADALI
 Indirizzo RAFFADALI

Data accettazione campione: 27/11/2014 Ora accettazione: 12.45
 Temp. alla consegna: °C 53R

Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 27/11/2014 Data fine prova 02/12/2014
 Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE EFFLUENTI**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-pH APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	unità pH	5,5 - 9	0,25
-Colore analisi qualitativa sensoriale	np	N.P.(dil.1:40)		
-Solidi Sedimentabili APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0	ml/l	ml/l	
-Solidi Sospesi APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	68	mg/l	35	
-B.O.D.5 APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	21	mg/l	25	
-C.O.D. ISO 6060-1989	50	mg/l	125	
-Azoto Totale APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	26	mg/l		
-Azoto Ammoniacale APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	4	mg/l NH4	15	0,05
-Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,0	mg/l NO2	0,6	
-Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6,1	mg/l	20	0,19
-Fosforo Totale APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2,3	mg/l	10	
-Tensioattivi APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	2	mg/l(solfato di Laurite	2	
-Grassi e Oli Animali e Veg. APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	11	mg/l	20	
-Cloro Residuo ISO 7393-1-2-1985	0,00	mg/l	0,2	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
-Escherichia Coli UNI EN ISO 9308-1:2002	7000	ufc100/ml		

Analita

Risultato

UDM

Val.Param.

Incertezza

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 P.E-Part.IVA 0241640

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia p=0,95 e fattore di copertura k=2 per le prove chimiche e k=1,96 per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto
 dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate
 per un periodo non inferiore a 5 anni.