

Spett.le
Piva Silverio srl
Via L. Galvani, 107/109
36066 Sandrigo VI

Data di emissione: 23 giugno 2015

RAPPORTO DI PROVA N° 37174 Pag. 1/1

Produttore: Piva Silverio srl Via L. Galvani, 107/109 36066 Sandrigo VI

Denominazione campione: acque reflue dilavamento piazzali da pozzetto fiscale (prima pioggia) N°camp: 1206

Riferimento legale: Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi

Campionamento: a cura dott. Angonese come da verbale Data prelievo: 11.06.15 Pervenuto il: 11.06.15

Caratteristiche chimico/fisiche: liquido

PARAMETRO	Unita di Misura	METODO	Valori Analitici	Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi Scarichi in pubblica fognatura
pH	pH	APAT IRSA-CNR 04 2060	7.4	5.5--9.5
SST	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 2090	68	200
COD	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5130	55	500
Ferro	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	2.7	4
Nichel	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	4
Rame	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	0.4
Zinco	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	0.7	1.0
Fosforo tot.	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.5	10
Idrocarburi tot	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5160	<1	10

NOTE: IL CAMPIONE ANALIZZATO RISULTA CONFORME AI LIMITI DI SCARICO PREVISTI PER LA PUBBLICA FOGNATURA

Dott. Alessandro Angonese



I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. I campioni esaminati salvo accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari vengono smaltiti dopo la verifica di laboratorio.

Alchimica

s.a.s. di Angonese Dott. Alessandro & C.

sede legale Via Monte Pasubio, 27B - 36030 Sarcedo VI - cell. 338.3732599

sede operativa Via dell'Artigianato, 21 36036 Torrebelvicino VI Tel e fax 0445.570489- P.IVA 02672470248 Reg. Impr. N° 265339/1998

Alchimica

s.a.s. di Angonese Dott. Alessandro & C.

CONSULENZE E ANALISI CHIMICHE

Spett.le
Piva Silverio srl
Via L. Galvani, 107/109
36066 Sandrigo VI

Data di emissione: 23 giugno 2015

RAPPORTO DI PROVA N° 37175 Pag. 1/1

Produttore: Piva Silverio srl Via L. Galvani, 107/109 36066 Sandrigo VI

Denominazione campione: acque reflue dilavamento piazzali (seconda pioggia) N°camp: 1207

Riferimento legale: Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi

Campionamento: a cura dott. Angonese come da verbale Data prelievo: 11.06.15 Pervenuto il: 11.06.15

Caratteristiche chimico/fisiche: liquido

PARAMETRO	Unita di Misura	METODO	Valori Analitici	Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi Scarichi in acque superficiali
pH	pH	APAT IRSA-CNR 04 2060	7.4	5.5-9.5
SST	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 2090	<5	80
COD	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5130	<25	160
Ferro	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	0.3	2
Nichel	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	2
Rame	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	0.1
Zinco	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	0.2	0.5
Fosforo tot.	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.5	10
Idrocarburi tot	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5160	<1	5

NOTE: IL CAMPIONE ANALIZZATO RISULTA CONFORME AI LIMITI DI SCARICO PREVISTI PER LE ACQUE SUPERFICIALI

Dott. Alessandro Angonese



I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. I campioni esaminati salvo accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari vengono smaltiti dopo la verifica di laboratorio.

Alchimica

s.a.s. di Angonese Dott. Alessandro & C.

sede legale Via Monte Pasubio, 27B - 36030 Sarcedo VI - cell. 338.3732599

sede operativa Via dell'Artigianato, 21 36036 Torrebelticino VI Tel e fax 0445.570489- P.IVA 02672470248 Reg. Impr. N° 265339/1998

Spett.le
Piva Silverio srl
Via L. Galvani, 107/109
36066 Sandrigo VI

Data di emissione: 30 ottobre 2015

RAPPORTO DI PROVA N° 37971 Pag. 1/1

Produttore: Piva Silverio srl Via L. Galvani, 107/109 36066 Sandrigo VI

Denominazione campione: acque reflue dilavamento piazzali da pozzetto fiscale (prima pioggia) N°camp: 1884

Riferimento legale: Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi

Campionamento: a cura Acque Vicentine

Data prelievo: 27.10.15 Pervenuto il: 27.10.15

Caratteristiche chimico/fisiche: liquido

PARAMETRO	Unita di Misura	METODO	Valori Analitici	Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi Scarichi in pubblica fognatura
pH	pH	APAT IRSA-CNR 04 2060	7.1	5.5--9.5
SST	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 2090	<10	200
COD	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5130	57	500
Ferro	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	0.84	4
Nichel	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	4
Rame	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	0.4
Zinco	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	1.0
Fosforo tot.	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.5	10
Idrocarburi tot	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5160	<1	10

NOTE: IL CAMPIONE ANALIZZATO RISULTA CONFORME AI LIMITI DI SCARICO PREVISTI PER LA PUBBLICA FOGNATURA



I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. I campioni esaminati salvo accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari vengono smaltiti dopo la verifica di laboratorio.

Alchimica

s.a.s. di Angonese Dott. Alessandro & C.
Via Monte Pasubio, 27B - 36030 Sarcedo VI - cell. 338.3732599
Tel 0445.570489- P.IVA 02672470248 Reg. Impr. N° 265339/1998

Spett.le
Piva Silverio srl
Via L. Galvani, 107/109
36066 Sandrigo VI

Data di emissione: 28 dicembre 2015

RAPPORTO DI PROVA N° 37181 Pag.1/1

Produttore: Piva Silverio srl Via L. Galvani, 107/109 36066 Sandrigo VI

Denominazione campione: acque reflue dilavamento piazzali (seconda pioggia) N°camp: 2080

Riferimento legale: Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi

Campionamento: a cura dott. Angonese come da verbale Data prelievo: 21.12.15 Pervenuto il: 21.12.15

Caratteristiche chimico/fisiche: liquido

PARAMETRO	Unita di Misura	METODO	Valori Analitici	Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi Scarichi in acque superficiali
pH	pH	APAT IRSA-CNR 04 2060	7.3	5.5-9.5
SST	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 2090	<5	80
COD	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5130	<25	160
Ferro	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	0.2	2
Nichel	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	2
Rame	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.1	0.1
Zinco	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	0.1	0.5
Fosforo tot.	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 3020	<0.5	10
Idrocarburi tot	mg/L	APAT IRSA-CNR 04 5160	<1	5

NOTE: IL CAMPIONE ANALIZZATO RISULTA CONFORME AI LIMITI DI SCARICO PREVISTI PER LE ACQUE SUPERFICIALI

Dott. Alessandro Angonese



I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. I campioni esaminati salvo accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari vengono smaltiti dopo la verifica di laboratorio.

Alchimica

s.a.s. di Angonese Dott. Alessandro & C.
Via Monte Pasubio, 27B - 36030 Sarcedo VI - cell. 338.3732599
Tel 0445.570489- P.IVA 02672470248 Reg. Impr. N° 265339/1998

RAPPORTO DI PROVA N. 002173 / 16 del 14/07/2016

COMMITTENTE: ALCHEMICA SAS DI ANGONESE ALESSANDRO
MONTE PASUBIO n. 27/B
36030 SARCEDO (VI)

PROVENIENZA: PIVA SILVERIO SRL
VIA GALVANI n. 107/109
36100 VICENZA - SANDRIGO (VI)

DENOMINAZIONE CAMPIONE: **Acque reflue di dilavamento recapitanti nella condotta di raccolta delle acque meteoriche - seconda pioggia**

ACCETTAZIONE - NUMERO: 1109/2016 - 2260

DATA PRELIEVO: 29/06/2016 DATA CONSEGNA: 01/07/2016

DATA INIZIO ANALISI: 01/07/2016 DATA FINE ANALISI: 08/07/2016

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LIMITE RILEVAB.	LIMITI DI RIFERIMENTO PTA_DGRV 842/12 All B, Tab 1-scarico acque superf	INCERTEZZA DI MISURA ESTESA
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4			5,5 - 9,5	
C.O.D.	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	< 20	mg/l	20	160	
Solidi sospesi totali (SST)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 5	mg/l	5	80	
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	< 1	mg/l	1	5	
Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	< 1,0	mg/l	1,0	10	
Metalli	EPA 3010 A 1992	:	-	-	-	
Ferro	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,2	mg/l	0,1	2	
Rame	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,05	mg/l	0,05	0,1	
Nichel	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,1	mg/l	0,1	2	
Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,1	mg/l	0,1	0,5	

CAMPIONAMENTO

Il prelievo del campione è stato eseguito dal Committente. Il trasporto del campione al laboratorio è stato eseguito da tecnico Integra, secondo metodo APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003.



Responsabile Tecnico
LORENA COCCO

GRUPPO
MALTAURO

Integra S.r.l. - Ingegneria Tecnologia Gestione Risorse Ambientali

Viale dell'Industria 42 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 336150

Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 965430

Reg. Imprese di Vicenza, P.IVA e C.F.: 06613181004 Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.

Clausola Privacy: informativa sui dati personali consultabile sul sito <http://www.integramaltauro.com> info@integramaltauro.com

COMMENTO

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti di riferimento normativi.

- (°) Indica superamento del limite di riferimento della prima colonna
- (^) indica superamento del limite di riferimento della seconda colonna
- (-) prova subappaltata

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dal laboratorio.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Se il presente documento è un SUPPLEMENTO, esso annulla e sostituisce integralmente il rapporto di prova cui si riferisce

Il campione viene conservato per almeno 10 giorni lavorativi dalla data di fine analisi, salvo diverse indicazioni.

Verbale di Campionamento

Campionamento effettuato dal *Dott. Alessandro Angonese* in presenza di Lindita
Nexha in qualità di impiegata

della ditta Piva Silverio srl

in data: 29/06/2016 ora: 14,30

presso la ditta Piva Silverio srl Via galvani 107/109 36066 Sandrigo VI

Denominazione campione: acque seconda pioggia prelevate da pozzetto fiscale dopo
evento meteorico DEL 26/06/2016

Codice CER: / Stato fisico del campione: liquido:

Modalità di prelievo:

- campione istantaneo da pozzetto
 campione composito

Campione suddiviso in nr. 1 aliquote,

e poste in: sacchetto in polietilene barattolo in polietilene
 contenitore in vetro altro: _____

Allegati al campione: scheda descrittiva analisi di riferimento
 altro: _____

Campionamento effettuato al fine di verificare la conformità a:

- D.lgs.152/2006 allegato 5 colonna A
 D.lgs.152/2006 allegato 5 colonna B
 D.M. del 27.09.2010
 discarica per inerti
 discarica per rifiuti non pericolosi
 discarica per rifiuti pericolosi
 altro: controllo acque di scarico
 DGRV 2424/del 08.08.2008
 test di cessione di cui all'allegato 3 al D.M. 186/2006

Il tecnico *Dott. Alessandro Angonese* [firma]

Per la ditta Nexha Kiofta

RAPPORTO DI PROVA N. 003988 / 16 del 13/01/2017

COMMITTENTE: ALCHIMICA SAS DI ANGONESE ALESSANDRO
 MONTE PASUBIO n. 27/B
 36030 SARCEDO (VI)

PROVENIENZA: PIVA SILVERIO SRL
 VIA GALVANI n. 107/109
 36100 VICENZA - SANDRIGO (VI)

DENOMINAZIONE CAMPIONE: Acque reflue di dilavamento recapitanti in rete fognaria - prima pioggia

ACCETTAZIONE - NUMERO: 2003/2016 - 4181

DATA PRELIEVO: 19/12/2016 **DATA CONSEGNA:** 21/12/2016
DATA INIZIO ANALISI: 22/12/2016 **DATA FINE ANALISI:** 28/12/2016

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LIMITE RILEVAB.	LIMITI DI RIFERIMENTO	INCERTEZZA DI MISURA ESTESA
					PTA_DGRV 842/12 All B. Tab 1-scarico fognatura	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0			5,5 - 9,5	
C.O.D.	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	30	mg/l	20	500	
Solidi sospesi totali (SST)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 5	mg/l	5	200	
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	< 1	mg/l	1	10	
Metalli	EPA 3010 A 1992	:	-			
Ferro	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,2	mg/l	0,1	4	
Rame	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,05	mg/l	0,05	0,4	
Nichel	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,1	mg/l	0,1	4	
Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,1	mg/l	0,1	1,0	

CAMPIONAMENTO

Il prelievo del campione è stato eseguito dal Committente. Il trasporto del campione al laboratorio è stato eseguito da tecnico Integra, secondo metodo APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003.

COMMENTO

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti di riferimento normativi.

(*) indica superamento del limite di riferimento della prima colonna



Responsabile Tecnico
Dr. LORENA CUCCO

Integra S.r.l. - Ingegneria Tecnologia Gestione Risorse Ambientali (a socio unico)

Viale dell'Industria 42 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 336150
 Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 965430
 Reg.Imprese di Vicenza, P.IVA e C.F.: 06613181004 Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
<http://www.integramaltauro.com> - info@integramaltauro.com - integrasrl@arubapec.it

(^) indica superamento del limite di riferimento della seconda colonna

(-) prova subappaltata

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dal laboratorio.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Se il presente documento è un SUPPLEMENTO, esso annulla e sostituisce integralmente il rapporto di prova cui si riferisce

Il campione viene conservato per almeno 10 giorni lavorativi dalla data di fine analisi, salvo diverse indicazioni.

Integra S.r.l. - Ingegneria Tecnologia Gestione Risorse Ambientali (a socio unico)

Viale dell'Industria 42 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 336150
Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 965430
Reg.Imprese di Vicenza, P.IVA e C.F.: 06613181004 Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
<http://www.integramaltauro.com> - info@integramaltauro.com - integrasrl@arubapec.it

Verbale di Campionamento

Campionamento effettuato dal Dott. Alessandro Angonese in presenza di Lindita

..... Nexha in qualità di impiegata

..... della ditta Piva Silverio srl

in data: 19/12/2016 ora: 16,30

presso la ditta Piva Silverio srl Via galvani 107/109 36066 Sandrigo VI

Denominazione campione: acque prima pioggia prelevate da pozzetto fiscale dopo
evento meteorico

Codice CER: Stato fisico del campione: liquido:

Modalità di prelievo:

campione istantaneo da pozzetto

campione composito

Campione suddiviso in nr. 1 aliquote,

e poste in: sacchetto in polietilene barattolo in polietilene
 contenitore in vetro altro:

Allegati al campione: scheda descrittiva analisi di riferimento
 altro:

Campionamento effettuato al fine di verificare la conformità a:

D.lgs. 152/2006 allegato 5 colonna A

D.lgs. 152/2006 allegato 5 colonna B

D.M. del 27.09.2010

discarica per inerti

discarica per rifiuti non pericolosi

discarica per rifiuti pericolosi

altro: controllo acque di scarico.....

test di cessione di cui all'allegato 3 al D.M. 186/2006

Il tecnico Dott. Alessandro Angonese 

Per la ditta Nexha di Lindita

RAPPORTO DI PROVA N. 002172 / 16 del 14/07/2016

COMMITTENTE: ALCHIMICA SAS DI ANGONESE ALESSANDRO
MONTE PASUBIO n. 27/B
36030 SARCEDO (VI)

PROVENIENZA: PIVA SILVERIO SRL
VIA GALVANI n. 107/109
36100 VICENZA - SANDRIGO (VI)

DENOMINAZIONE CAMPIONE: **Acque reflue di dilavamento recapitanti in rete fognaria - prima pioggia**

ACCETTAZIONE - NUMERO: 1109/2016 - 2259

DATA PRELIEVO: 29/06/2016 DATA CONSEGNA: 01/07/2016

DATA INIZIO ANALISI: 01/07/2016 DATA FINE ANALISI: 08/07/2016

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LIMITE RILEVAB.	LIMITI DI RIFERIMENTO PTA_DGRV 842/12 All B, Tab 1-scarico fognatura	INCERTEZZA DI MISURA ESTESA
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,7			5,5 - 9,5	
C.O.D.	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	68	mg/l	20	500	
Solidi sospesi totali (SST)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	12	mg/l	5	200	
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	< 1	mg/l	1	10	
Metalli	EPA 3010 A 1992	:	-	-		
Ferro	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	1,2	mg/l	0,1	4	
Rame	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,07	mg/l	0,05	0,4	
Nichel	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,1	mg/l	0,1	4	
Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,3	mg/l	0,1	1,0	

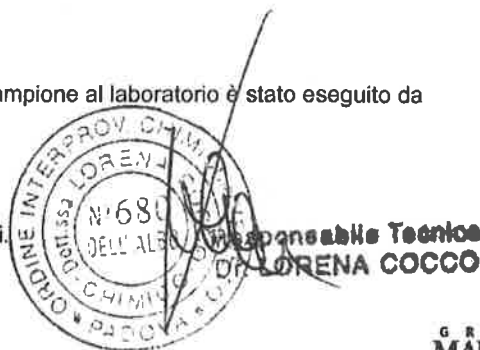
CAMPIONAMENTO

Il prelievo del campione è stato eseguito dal Committente. Il trasporto del campione al laboratorio è stato eseguito da tecnico Integra, secondo metodo APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003.

COMMENTO

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti di riferimento normativi.

(*) indica superamento del limite di riferimento della prima colonna



GRUPPO MALTAURO

Integra S.r.l. - Ingegneria Tecnologia Gestione Risorse Ambientali

Viale dell'Industria 42 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 336150

Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 965430

Reg. Imprese di Vicenza, PIVA e C.F.: 06613181004 Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.

Clausola Privacy: informativa sui dati personali consultabile sul sito <http://www.integramaltauro.com> info@integramaltauro.com

(^) indica superamento del limite di riferimento della seconda colonna

(-) prova subappaltata

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dal laboratorio.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Se il presente documento è un SUPPLEMENTO, esso annulla e sostituisce integralmente il rapporto di prova cui si riferisce

Il campione viene conservato per almeno 10 giorni lavorativi dalla data di fine analisi, salvo diverse indicazioni.

RAPPORTO DI PROVA N. 003989 / 16 del 13/01/2017

COMMITTENTE: ALCHIMICA SAS DI ANGONESE ALESSANDRO
MONTE PASUBIO n. 27/B
36030 SARCEDO (VI)

PROVENIENZA: PIVA SILVERIO SRL
VIA GALVANI n. 107/109
36100 VICENZA - SANDRIGO (VI)

DENOMINAZIONE CAMPIONE: **Acque reflue di dilavamento recapitanti nella condotta di raccolta delle acque meteoriche - seconda pioggia**

ACCETTAZIONE - NUMERO: 2003/2016 - 4182

DATA PRELIEVO: 19/12/2016 DATA CONSEGNA: 21/12/2016

DATA INIZIO ANALISI: 22/12/2016 DATA FINE ANALISI: 28/12/2016

PARAMETRO	METODO DI PROVA	VALORE	U.M.	LIMITE RILEVAB.	LIMITI DI RIFERIMENTO	INCERTEZZA DI MISURA ESTESA
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7			5,5 - 9,5	
C.O.D.	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	20	mg/l	20	160	
Solidi sospesi totali (SST)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 5	mg/l	5	80	
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	< 1	mg/l	1	5	
Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	< 1,0	mg/l	1,0	10	
Metalli	EPA 3010 A 1992	:	-			
Ferro	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,2	mg/l	0,1	2	
Rame	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,05	mg/l	0,05	0,1	
Nichel	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,1	mg/l	0,1	2	
Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,1	mg/l	0,1	0,5	

CAMPIONAMENTO

Il prelievo del campione è stato eseguito dal Committente. Il trasporto del campione al laboratorio è stato eseguito da tecnico Integra, secondo metodo APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003.


Responsabile Tecnico
Dr. LURENA CUCCO

Integra S.r.l. - Ingegneria Tecnologia Gestione Risorse Ambientali (a socio unico)

Viale dell'Industria 42 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 336150
Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 965430
Reg.Imprese di Vicenza, P.IVA e C.F.: 06613181004 Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
<http://www.integramaltauro.com> - info@integramaltauro.com - integrasrl@arubapcc.it

