

Data di emissione: 23 giugno 2015

RAPPORTO DI PROVA Nº

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 de 05.11.2009 e smi Scarichi in pubblica fognatura	
pН	рН	APAT IRSA-CNR 04 2060	7.4	5.59.5	
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

sandro 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.



Campionamento	effettuato dal Dott. Alessandro Angonese in presenza di Lindita
Ne:	xha in qualità di impiegata
della ditta	a Piva Silverio srl
	06/2015 ora: 16.20
presso la ditt	a Piva Silverio srl Via galvani 107/109 36066 Sandrigo VI
Denominazione d	campione: acque prima pioggia prelevate da pozzetto fiscale dopo
evento meteorico)
Codice CER:	Stato fisico del campione: liquido:
Campione suddivi	di prelievo: ☑ campione istantaneo da pozzetto ☐ campione composito so in nr aliquote,
e poste in: \square	sacchetto in polietilene
Allegati al campio	one: scheda descrittiva analisi di riferimento altro:
	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 O discarica per inerti O discarica per rifiuti non pericolosi O discarica per rifiuti pericolosi altro: controllo acque di scarico.
ЦΙ	DGRV 2424/del 08.08.2008
	test di cessione di cui all'allegato 3 al D.M. 186/2006 tt. Alessandro Angonese



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	
рН	pН	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.

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.



Campionamento effettuato dal <i>Dott. Alessandro Angonese in presenza di</i> Lindita
Nexha in qualità di impiegata
della ditta Piva Silverio srl
in data: 11/06/2015 ora: 16,10
presso la ditta <u>Piva Silverio srl Via galvani 107/109 36066 Sandrigo VI</u>
Denominazione campione: acque seconda pioggia prelevate da pozzetto fiscale dopo
evento meteorico
Codice CER: Stato fisico del campione: liquido:
Modalità di prelievo:
e poste in: ☐ sacchetto in polietilene ☐ barattolo in polietilene ☐ 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 ○ discarica per rifiuti pericolosi
☐ DGRV 2424/del 08.08.2008
□ test di cessione di cui all'allegato 3 al D.M. 186/2006
Il tecnico Dott. Alessandro Angonese
Per la ditta Hexho Xi who



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

Data prelievo: 27.10.15

Pervenuto il:

27.10.15

Angonese

Caratteristiche chimico/fisiche:

Campionamento: a cura Acque Vicentine

liquido

PARAMETRO	Unita di Misura METODO		Valori Analitici	Tabella 1 Allegato B Delibera 107 del 05.11.2009 e smi Scarichi in pubblica fognatura	
рН	pН	APAT IRSA-CNR 04 2060	7.1	5.59.5	
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.



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)

2080 N°camp:

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

andro Angonese

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 5.5-9.5	
pН	pН	APAT IRSA-CNR 04 2060	7.3		
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

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.

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



Campionamento effettuato dal Dott. Alessandro Angonese in presenza di	Lindita
Nexha in qualità di impiegata	
della ditta Piva Silverio srl	555
in data : 21/12/2015 ora: 17,00	
presso la ditta <u>Piva Silverio srl Via galvani 107/109 36066 Sandr</u>	igo VI
Denominazione campione: acque seconda pioggia prelevate da pozze	etto fiscale dopo
evento meteorico	
Codice CER: Stato fisico del campione: liquid	<u>o</u> :
Modalità di prelievo: ☑ campione istantaneo da pozzetto ☐ campione composito Campione suddiviso in nr	
e poste in: □ sacchetto in polietilene □ barattolo in polietiler Contenitore in vetro □ altro:	ne
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 O discarica per inerti O discarica per rifiuti non pericolosi O discarica per rifiuti pericolosi	
☐ DGRV 2424/del 08.08.2008	
□ test di cessione di cui all'allegato 3 al D.M. 186/2006	Si
II tecnico Dott. Alessandro Angonese	
Per la ditta te the Lindito	



RAPPORTO DI PROVA N. 002173 / 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 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 scque 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 campiona tecnico Integra, secondo metodo APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003.

n è stato eseguito da

PORENA COCCO

MALTAURO

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

Viale dell'Industria 42 - 36 100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336111 fax +39 0444 336150
Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36 100 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 sitohttp://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.

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

micgia 5.f.i. - ingegneria rectione gas viculone kisorse Amoientalia.

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

Rog.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 sitohttp://www.integramaltauro.com info@integramaltauro.com





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 <u>Piva Silverio srl Via galvani 107/109 36066 Sandrigo VI</u>
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:
e poste in: □ sacchetto in polietilene □ barattolo in polietilene □ sacchetto 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 O discarica per inerti O discarica per rifiuti non pericolosi O 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
Per la ditta te yho Nio (to



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 PTA _DGRV 842/12 All B, Tab 1-scarico fognatura	INCERTEZZA DI MISURA ESTESA
pН	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	
ldrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<1	mg/l	1	10	
Metalli	EPA 3010 A 1992		2			
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

DI LORDHA CUCCO

abile Teonice

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

(YF4 S 003988/16 del 13/01/2017)

MOD - 064, Rev.2

Pag 1 di 2



- (^) 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.

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.il





Campionamento effettuato dal Dott. Alessandro Angonese in presenza di Lindita
Nexha in qualità di impiegata
della ditta Piva Silverio srl
in data: 19/18/2016 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:
e poste in: ☐ sacchetto in polietilene ☐ barattolo in polietilene ☐ 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 O discarica per inerti O discarica per rifiuti non pericolosi O discarica per rifiuti pericolosi Altro: controllo acque di scarico
Il tecnico Dott. Alessandro Angonese
Per la ditta He sha Ni of to



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 AII B, Tab 1-scarico fognatura	INCERTEZZA DI MISURA ESTESA
рН	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/i	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	
Vichel	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

consubile Tecnice LORENA COCCO

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

Viale dell'Industria 42 - 36 100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336 111 fax +39 0444 336 150
Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36 100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336 111 fax +39 0444 965 430
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 sitohttp://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.

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

Viale dell'Industria 42 - 36 100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336 111 fax +39 0444 336 150
Impianto e Laboratorio Via dell'Economia 60 - 36 100 Vicenza, Italy tel. +39 0444 336 111 fax +39 0444 965 430
Reg.Imprese di Vicenza, P.IVA e C.F..: 0661 3181004 Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
Clausola Privacy":informativa sui dati personali consultabile sul sitohttp://www.integramaltauro.com/info@integramaltauro.com/





Campionamento effettuato dal Dott. Alessandro Angonese in presenza di Lindita								
<u>Nexha</u> i		qualità di <u>impiegata</u>						
della ditta P	iva Silverio srl							
in data : 29/06/2016 ora: 14,60								
	1	Via galvani 107/109 36066 Sandrigo VI						
Denominazione campione: acque seconda pioggia prelevate da pozzetto fiscale dopo								
evento meteorico								
Codice CER:		Stato fisico del campione: <u>liquido</u> :						
Modalità di prelievo: 区 campione istantaneo da pozzetto □ campione composito Campione suddiviso in nr aliquote,								
e poste in: 🗀 sa	☐ barattolo in polietilene ☐ altro:							
Allega ți al campion		□ analisi di riferimento						
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 O discarica per inerti O discarica per rifiuti non pericolosi O 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								
Per la ditta de sua MolAro								



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	LIMITI DI RIFERIMENTO	INCERTEZZA
				RILEVAB.	PTA_DGRV 842/12 All B, Tab 1-scarico acque superf	DI MISURA ESTESA
pН	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	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.

no neable Teonice

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

Viule 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 c C.F..: 06613181004 Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
http://www.integramaltauro.com - info@integramaltauro.com - integrasrl@arubapec.it





Campionamento effettuato dal Dott. Alessandro Angonese in presenza di Lindita						
Nexha		ir	n qualità di j	impiegata		
della d	litta Piva Si	lverio srl	•••••			
in data:	19/12/-	2016	ora:	16,40		
presso la	ditta	Piva Silverio srl	Via galvani	107/109 36066 Sandrigo VI		
Denominazio	ne campior	ne: acque se	conda piogg	gia prelevate da pozzetto fiscale dopo		
evento meteo	rico					
Codice CER:			Stato fisico	del campione: <u>liguido</u> :		
			oosito e,	ozzetto		
e poste in:	□ sacchet conteni	to in polietilene tore in vetro		barattolo in polietilene altro:		
Allegati al car		scheda descrittiva altro:				
	□ D.lgs.15 □ D.lgs.15 □ D.M. de ☑ altro: co □ test di co	to al fine di verifica 52/2006 allegato 5 di 52/2006 allegato 5 di 1 27.09.2010 O discarica per O discarica per O discarica per O discarica per Ontrollo acque di sc cessione di cui all'a	colonna A colonna B inerti rifiuti non p rifiuti perice anico	pericolosi colosi		