



Rapporto di Prova N. PD13-75673.001_0

Cliente: SAFOND-MARTINI S.R.L. VIA TERRAGLIONI, 50 36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI) ITALY	N. di Accettazione: PD13-75673 Data Emissione: 17-01-2014 Pervenuto il: 19-12-2013 Prelevato il: 19-12-2013 Tipo Campione: ACQUA DI SCARICO	Pagina 1/2
Proveniente da: SAFOND MARTINI SRL via terraglioni, 50 - 36030 Montecchio Precalcino (VI)		
Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale		
Sigla Campione: CAMPIONE N. 1686 - acqua pozzetto fiscale scarico acqua piovana		

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Limite1 / Limite2
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (escluso punto 2)	-	:	
<u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u>				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	8,4	5,5-9,5 / 5,5-9,5
Conducibilita' a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	1180	- / -
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	mg/L	26	160 / 500
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	6	80 / 200
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	82	1200 / 1600 (*)
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L SO4	400	1000 / 1600 (*)
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L P	<0,010	10 / 10
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/L	<0,1	0,5 / 1
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	mg/L	<0,5	5 / 10
Metalli				
Alluminio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,25	1 / 2
Ferro	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,40	2 / 4
Piombo	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	<0,001	0,2 / 0,3
Rame	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,011	0,1 / 0,4

SGS Italia S.p.A

Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana PD - Italy
 t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 e sgs.eco@sgs.com www.sgs.com

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)
 Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A - Capitale sociale Euro 2.500.000 i.v
 C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 - P. IVA n. 11370520154 - Cod. Mecc. n. MI223913



Segue Rapporto di Prova: Pagina 2/2
PD13-75673.001_0

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Limite1 / Limite2
Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,015	0,5 / 1,0

Data Inizio/Fine prove : 19/12/2013 - 09/01/2014

(*) limite in deroga fino al 31 dicembre 2015, approvato con D.C.R. n.107 del 05 novembre 2009

I limiti si riferiscono a:

Tabella 3 Allegato 5 della Parte Terza del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006.

Limiti 1: Valori limite di emissione per lo scarico in acque superficiali.

Limiti 2: Valori limite di emissione per lo scarico in rete fognaria.

(1): Il limite indicato comprende tutti i tipi di tensioattivi.

Tabella 1 Allegato B (colonna scarico in rete fognaria) delle norme tecniche di attuazione del PTA, D.C.R. n. 107 del 05/11/2009.

I risultati analitici RISPETTANO i limiti sopra riportati

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico

Mattia Favaro

Il Resp. del Laboratorio o delegato



DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE DA **Dr. Alessandro Loi** Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano/92014250929

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

CLIENTE: SAFOND MARTINI SRL

RESP. DITTA PRESENTE: *Andrini*

INCARICO RICEVUTO DA: SAFOND MARTINI SRL

DATA: 19/12/2013

SITO DI PRELIEVO: SAFOND MARTINI SRL via Terraglion, 50 - 36030 Montebelluno Piacentino (VI)

N° OPERATORI SGS: 02 03 04

Presenza Ento di Controllo: SI NO
(es: APPA, Pneurol, etc.)

REF. OFFERTAZIONE: 048/2011/C1/PD/rev.6

CONDIZIONI AMBIENTALI:
 Sereno Nuvoloso Pioggia Neve Gelo

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO:
 Superfissale (anal. Micro) APAT CHR IRSA 2000
 Superfissale (anal. Micro) APAT CHR IRSA 610
 Superfissale (anal. Micro) APAT CHR IRSA 1010
 Sottoserra (D.S.G. 15205 All.2, III, IV)

Metodi di campionamento e conservazione:
 Prolabili (fresco) ISTAN 0715-Metodi campionamento e conservazione
 Prolabili (fresco) ISTAN 0721-Metodi campionamento e conservazione
Altre: _____

REFERIMENTO LIVELLO E PROFONDITA':
 Bocca di pozzo Livello situante
 Livello campagna

N°	SIGLA CAMPIONE	Macc.	Tipo Campione	Ora	Temp (°C)	Turbidità (NTU)	pH	OD (mg/L)	Conduc. (µS/cm)	Redox (mV)	Livello piezometrico (m)	Profondità piezometrica (m)	SPURCO	N° e tipo contenitori (legato B POMAT/015)	Note
1	ACQUA POZZETTO FISCALE SCARICO ACQUA PIOVANA	75673/1 <i>1686</i>	<input type="checkbox"/> Superficiale <input type="checkbox"/> Prolabile <input checked="" type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sottoserra <input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/> 3V.C.A. <input type="checkbox"/> 4V.C.A. <input type="checkbox"/> 5V.C.A. <input type="checkbox"/>	1 PE da 250 ml 3 botti da 1 L vetro scuro	TIPO 13
2			<input type="checkbox"/> Superficiale <input type="checkbox"/> Prolabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sottoserra <input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/> 3V.C.A. <input type="checkbox"/> 4V.C.A. <input type="checkbox"/> 5V.C.A. <input type="checkbox"/>		
3			<input type="checkbox"/> Superficiale <input type="checkbox"/> Prolabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sottoserra <input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/> 3V.C.A. <input type="checkbox"/> 4V.C.A. <input type="checkbox"/> 5V.C.A. <input type="checkbox"/>		
4			<input type="checkbox"/> Superficiale <input type="checkbox"/> Prolabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sottoserra <input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/> 3V.C.A. <input type="checkbox"/> 4V.C.A. <input type="checkbox"/> 5V.C.A. <input type="checkbox"/>		
5			<input type="checkbox"/> Superficiale <input type="checkbox"/> Prolabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sottoserra <input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/> 3V.C.A. <input type="checkbox"/> 4V.C.A. <input type="checkbox"/> 5V.C.A. <input type="checkbox"/>		

ORE Inizio lavoro: _____ Ora fine lavoro: _____

Km (AUT): _____

Ora Viaggio _____

NOTE _____

PARTICOLARI CONDIZIONI AMBIENTALI DURANTE IL CORSO DELLE OPERAZIONI DI CANTINAMENTO:

PARAMETRO E SQUA STRUMENTO			
pH	APAT CHR IRSA 2000	OD	APAT CHR IRSA 2000
pH	POP 90100 R. con	OD	POP 90100 R. con
T°C	APAT CHR IRSA 2100	Conduttività	APAT CHR IRSA 2000
T°C	POP 90100 R. con	Conduttività	POP 90100 R. con
Redox	APAT CHR IRSA 2110	Redox	POP 90100 R. con
Turbidità	APAT CHR IRSA 610	Turbidità	APAT CHR IRSA 2110
Banda Multipl.	POP 90100 R. con	Banda Multipl.	POP 90100 R. con
Freativita		Freativita	

Conservazione
 a frigo
T Inizio °C: 2
T Fine °C: 4
altro: _____

FIRMA RESPONSABILE PRELIEVO: *[Signature]*

POMAT/015

FIRMA RAPPRESENTANTE CLIENTE: *[Signature]*

Pag. 1 di 1



SGS Italia Job: 15673
Data: 19/12/13 Ora: 16.00
Temp: 20 °C Sigla: LCB

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

In data 19-12-13 alle ore

Il sottoscritto FABIO ANDRINI

Tecnico/i di SGS Italia spa, sita in Villafranca Padovana (PD) Via Campodoro n.25,
si è recato presso la Ditta SAFOUD-MARTINI SRL VIA TERRAGLIONI, SO. MONTECCHIO P.(VI)

Su incarico SAFOUD-MARTINI SRL

Al fine di eseguire :

- vedi piano di campionamento allegato
- CAMPIONAMENTO DI ACQUE DI SCARICO

Le attività si sono svolte alla presenza di :

- vedi modulo di campionamento allegato
- SIGN. BERGAMIN MASSIMO (SAFOUD-MARTINI SRL)

Il campionamento è stato eseguito secondo le seguenti procedure :

- vedi modulo di campionamento allegato
- APAT CNR IRSA 1030

I campionamenti sono stati eseguiti nei seguenti punti :

- vedi modulo di campionamento allegato
-

Durante le operazioni in sito, sono state adottate le seguenti misure a garanzia della rappresentatività analitica del campione e della sua univoca identificazione:

- vedi modulo di campionamento allegato
-

Le operazioni di campionamento si sono concluse alle ore

Osservazioni

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Le parti

I Verbalizzanti



LAB N° 0080

Rapporto di Prova N. PD13-72122.001_0

Cliente: SAFOND-MARTINI S.R.L. VIA TERRAGLIONI, 50 36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI) ITALY	N. di Accettazione: PD13-72122 Data Emissione: 24-04-2013 Pervenuto il: 08-04-2013 Prelevato il: 08-04-2013 Tipo Campione: ACQUA DI SCARICO	Pagina 1/2
Proveniente da: SAFOND MARTINI SRL via terreggioni 50 - 36030 Montecchio Precalcino (VI)		
Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale		
Sigla Campione: CAMPIONE n.420 - acqua pozzettofiscale scrico acqua piovana		

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Limite1 / Limite2
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (escluso punto 2)	-	:	
<u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u>				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	8,0	5,5-9,5 / 5,5-9,5
Conducibilita' a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	795	- / -
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	mg/L	52	160 / 500
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	30	80 / 200
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	24	1200 / 1200
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L SO4	203	1000 / 1000
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L P	0,039	10 / 10
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/L	<0,1	0,5 / 1
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	mg/L	<0,5	5 / 10
Metalli				
Alluminio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,25	1 / 2
Ferro	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,39	2 / 4
Piombo	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,001	0,2 / 0,3
Rame	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,013	0,1 / 0,4

SGS Italia S.p.A

Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana PD - Italy
t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 e sgs.eco@sgs.com www.sgs.comMembri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)
Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A - Capitale sociale Euro 2.500.000 i.v.
C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 - P. IVA n. 11370520154 - Cod. Mecc. n. MI223913



Segue Rapporto di Prova:
PD13-72122.001_0

Pagina 2/2

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Limite1 / Limite2
Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,020	0,5 / 1,0

Data Inizio/Fine prove : 08/04/2013 - 18/04/2013

I limiti si riferiscono all' Allegato 5 della Parte Terza del Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006.

Limiti 1: Tabella 4 - Valori limite di emissione per le acque reflue urbane ed industriali che recapitano sul suolo.

Limiti 2: Tabella 3 - Valori limite di emissione per lo scarico in acque superficiali.

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

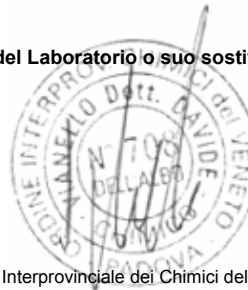
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico

Mattia Favaro

Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto



DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE DA **Dr. Davide Vianello** Ordine Interprovinciale dei Chimici del Veneto / 80029680289 IT

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

MODULO DI CAMPIONAMENTO ACQUE

CLIENTE: Safiro-Horti s.r.l.
 SITO DI PRELIEVO: Marescoto Rescaldo (V)

CONDIZIONI AMBIENTALI:
 Sereno Nuvoloso Pioggia Neve Gelo

RES. DITTA PRESENTE: Puro
 N° OPERATORI: 3 (01, 02, 03, 04)
 RESP. PRELIEVO: Alberici
 PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO:
 Superficie (met. Chiodo) APAT CHN 85A.200
 Superficie (met. Anodo) APAT CHN 85A.200
 Sottoripa (Diga) 15006 512.1L.1V
 Profili (pista) 1515A (7/2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)
 Profili (pista) 1515A (7/2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)
 Profili (pista) 1515A (7/2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)
 Profili (pista) 1515A (7/2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

PRESENZA ENTE DI CONTROLLO: SI NO
 (es.: ARPA, Provincia, etc.)

INCARICO RICEVUTO DA: Safiro-Horti s.r.l.
 DATA: 08/26/13

RF. OPERAZIONE:
 RIFERIMENTO LIVELLO E PROFONDITA':
 Bocca di pozzo Livello chilometro
 Livello campagna

N°	SIGLA CAMPIONE	NACC.	Tipo Campione	Ora	Temp (°C)	Turbidità (NTU)	pH	OD (mg/L)	Cond. (µS/cm)	Redox (mV)	Livello piezometr.	Profondità piezometria	SPLURSO	
													03.V.C.A.	04.V.C.A.
1	<u>POZZO SARACUSANO H₂O POZZO</u>	<u>BIF 400</u>	<u>POZZO</u>										0	0
2			Superficiale										03.V.C.A.	0
			Probabile										04.V.C.A.	
			Scario										05.V.C.A.	
			Sottoripa											0
			Superficiale										03.V.C.A.	
			Probabile										04.V.C.A.	
			Scario										05.V.C.A.	
			Sottoripa											0
			Superficiale										03.V.C.A.	
			Probabile										04.V.C.A.	
			Scario										05.V.C.A.	
			Sottoripa											0

Ora inizio lavoro: _____ Ora fine lavoro: _____ Km (A/R): _____ Ore viaggio: _____

NOTE:

PARTECIPANTI CONDIZIONI INQUANTO NEL CORSO DELLE OPERAZIONI DI CAMPIONAMENTO:
AGUSI TIPO 13

PARAMETRO E SIGLA STRUMENTO			
APAT CHN 85A.200	OD	APAT DIA.200	Redox APAT 85A.200
PH	APAT DIA.200	Redox	Redox APAT 85A.200
POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200
POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200
POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200
POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200	POP 85A.200

Conservazione
 frigo
 altro

Temperatura
 T inizio °C _____
 T fine °C _____

FIRMA RESPONSABILE PRELIEVO: Alberici

FIRMA RAPPRESENTANTE CLIENTE: Alberici

Pag. 1 di 1

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

In data 08/04-13 alle ore 14:00

Il sottoscritto FABIO ANDRINI

Tecnico/i di SGS Italia spa, sita in Villafranca Padovana (PD) Via Campodoro n.25,

si è recato presso la Ditta SAFOUD - MARTINI S.R.L. VIA TERZAGLIONI, MONTECCHIO P. (VI)

Su incarico SAFOUD - MARTINI S.R.L.

Al fine di eseguire CAMPIONAMENTO DI ACQUE POUANG IZA

POZZETTO FINALE ACQUE DI SCARICO

Le attività si sono svolte alla presenza di PAOLO PINTO (SAFOUD - MARTINI S.R.L.)

Il campionamento è stato eseguito secondo le seguenti procedure UNI 10802/2004

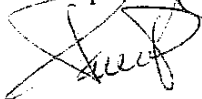
I campionamenti sono stati eseguiti nei seguenti punti VEDI MODULO DI CAMPIONAMENTO ALLEGATO

Durante le operazioni in sito, sono state adottate le seguenti misure a garanzia della rappresentatività analitica del campione e della sua univoca identificazione POLIZIA CON ACQUA DISTILLATA DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER I PRELEVI. I CAMPIONI SONO CONTENUTI IN VASI DI VETRO A CHIUSURA ERMETICA, UNIVOCAMENTE ETICHETTATI E CONSERVATI IN FRIGHI DA CAMPO.


Le operazioni di campionamento si sono concluse alle ore 14:30

Osservazioni

Le parti



I Verbalizzanti





LAB N° 0080

Rapporto di Prova N. PD13-71270.001_0

Cliente: SAFOND-MARTINI S.R.L. VIA TERRAGLIONI, 50 36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI) ITALY	N. di Accettazione: PD13-71270 Data Emissione: 08-02-2013 Pervenuto il: 23-01-2013 Prelevato il: 23-01-2013 Tipo Campione: ACQUA DI SCARICO	Pagina 1/2
Proveniente da: SAFOND MARTINI SRL via terraglioni, 50 36030 Montecchio Precalcino (VI)		
Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale		
Sigla Campione: CAMPIONE N. 109 - pozzetto fiscale scarico acqua piovana		

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Limite1 / Limite2
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (escluso punto 2)	-	:	- / -
<u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u>				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	8,7	5,5-9,5 / 5,5-9,5
Conducibilita' a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	1260	- / -
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	mg/L	74	160 / 500
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	<5	80 / 200
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	43	1200 / 1200
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L SO4	486	1000 / 1000
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L P	<0,010	10 / 10
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/L	0,1	0,5 / 1
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	mg/L	<0,5	5 / 10
Metalli				
Alluminio	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,14	1 / 2
Ferro	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,06	2 / 4
Piombo	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	<0,001	0,2 / 0,3
Rame	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,005	0,1 / 0,4

SGS Italia S.p.A

Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana PD - Italy
t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 e sgs.eco@sgs.com www.sgs.comMembri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)
Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A - Capitale sociale Euro 2.500.000 i.v
C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 - P. IVA n. 11370520154 - Cod. Mecc. n. MI223913



Segue Rapporto di Prova: Pagina 2/2
PD13-71270.001_0

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Limite1 / Limite2
Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007	mg/L	0,005	0,5 / 1,0

Data Inizio/Fine prove : 23/01/2013 - 04/02/2013

I limiti si riferiscono alla tabella 3 Allegato 5 della Parte Terza del Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006.

Limiti 1: Valori limite di emissione per lo scarico in acque superficiali.

Limiti 2: Valori limite di emissione per lo scarico in rete fognaria.

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico

Mattia Favaro

Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto



DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE DA **Dr. Davide Vianello** Ordine Interprovinciale dei Chimici del Veneto / 80029680289 IT

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

MODULO DI CAMPIONAMENTO ACQUE

CLIENTE: SAFOND MARTINI SRL

RESP. DITTA PRESSITE: BERGAMINI

INCARICO RICEVUTO DA: SAFOND MARTINI

DATA: 23/01/2013

SITO DI PRELIEVO: SAFOND MARTINI SRL

Via terragioni, 50 36030 Montebelluno Preadalino (VI)

N° OPERATORI SGS: 02 03 04

RESP. PRELIEVO SGS: ZORZANONI

Presenza Ente di Controllo: SI NO

REF. OPERAZIONE: 048/2011C/1/PD/rev.6

CONDIZIONI AMBIENTALI:
 Sereno Nevoso Pioggia Neve Gelo

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO:
 Superfaticio (anal. Chimica) APAT CNR IRSA 1030
 Superfaticio (anal. Micro) APAT CNR IRSA 6010
 Sotterranea D.Lgs 152/06 All.2 III. IV

PROFONDITÀ DI CAMPIONAMENTO:
 Passili (micro.) ISTRATI 0715 Metodi campionam. e conserv. campioni
 Passili (chim.) ISTRATI 0712 Metodi campionam. e conserv. campioni
Alto: _____

REFERIMENTO LIVELLO E PROFONDITÀ:
 Bocca di pozzo Livello chiuso
 Livello campagna

N°	SIGLA CAMPIONE	NACC.	Tipo Campione	Ora	Temp (°C)	Torbidità (NTU)	pH	OD (mg/l)	Conduc. (microsm)	Redox (mV)	Livello piezometr.	Profondità piezometro	SPURGO	N° e tipo contenitori (allegato B POMAT/015)
1	pozzetto fiscale scarico acqua piovana	71270/1	<input type="checkbox"/> Superfaticio <input checked="" type="checkbox"/> Potabile <input checked="" type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sotterranea		4.0								<input type="checkbox"/> 3VCA <input type="checkbox"/> 4VCA <input type="checkbox"/> 5VCA	3X120ST 1X250 PE
2			<input type="checkbox"/> Superfaticio <input type="checkbox"/> Potabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sotterranea										<input type="checkbox"/> 3VCA <input type="checkbox"/> 4VCA <input type="checkbox"/> 5VCA	
3			<input type="checkbox"/> Superfaticio <input type="checkbox"/> Potabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sotterranea										<input type="checkbox"/> 3VCA <input type="checkbox"/> 4VCA <input type="checkbox"/> 5VCA	
4			<input type="checkbox"/> Superfaticio <input type="checkbox"/> Potabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sotterranea										<input type="checkbox"/> 3VCA <input type="checkbox"/> 4VCA <input type="checkbox"/> 5VCA	
5			<input type="checkbox"/> Superfaticio <input type="checkbox"/> Potabile <input type="checkbox"/> Scarico <input type="checkbox"/> Sotterranea										<input type="checkbox"/> 3VCA <input type="checkbox"/> 4VCA <input type="checkbox"/> 5VCA	

ORA INIZIO LAVORO: _____ Ora fine lavoro: _____ Km (A/R): _____ Ore Viaggio: _____ NOTE: _____

RICORDO LE CONDIZIONI ENVISAGIATE NEL CORSO DELLE OPERAZIONI DI CAMPIONAMENTO:

PARAMETRO E SIGLA STRUMENTO		VALORE	
OD	ASTRA DMS 2005	0.0	0.0
Redox	APHA 5880	100	100
Redox	POP 9010-R-20R	100	100
Redox	POP 9010-R-20R	100	100
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110	1.0	1.0
Conduttività	APAT CNR IRSA 2100	100	100
Conduttività	POP 9010-R-20R	100	100

Consumazione
 Rigo
T Inizio °C _____
T Fine °C _____

FIRMA RESPONSABILE PRELIEVO

POMAT/015

FIRMA RAPPRESENTANTE CLIENTE

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

In data 23/01/2013 alle ore

Il sottoscritto LORENZONI

Tecnico/i di SGS Italia spa, sita in Villafranca Padovana (PD) Via Campodoro n.25,

si è recato presso la Ditta SAFONS MARTINI MONTECCHIO PREACCINO(VI)

Su incarico SAFOUD MARTINI

Al fine di eseguire CAMPIONAMENTO DI ~~EFFLUENT~~ ACQUA IN SCARICO

Le attività si sono svolte alla presenza di BERGAMINI (SAFONS MARTINI)

Il campionamento è stato eseguito secondo le seguenti procedure N. 152/06 +

UNI 10824/96

I campionamenti sono stati eseguiti nei seguenti punti UNO MODULO ALLEGATO

Durante le operazioni in sito, sono state adottate le seguenti misure a garanzia della rappresentatività

analitica del campione e della sua univoca identificazione PULIZIA DEL

MATERIALE PRIMA DEL CAMPIONAMENTO E I

CAMPIONI SONO CONTENUTI IN CONTENITORI

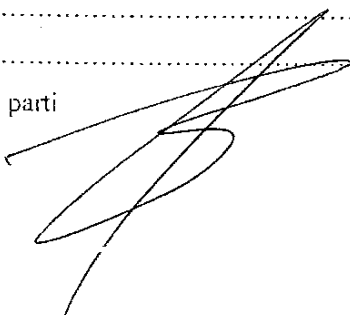
UNIVOCAMENTE IDENTIFICATI E CONSERVATI IN

APPOSITI FRIGORIFERI DA CAMPO.

Le operazioni di campionamento si sono concluse alle ore

Osservazioni

Le parti



I Verbalizzanti

