



IDRO-CONSULT
Laboratori Riuniti S.r.l.

Via degli Olmi 43
50041 Calenzano (FI)

Tel 055-8811147/8811155 Fax 055-8810699
www.idroconsult.it – info@idroconsult.it
P.IVA 01753580487 - C.C.I.A.A. Firenze 294240



LAB N° 0803

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Accreditato ACCREDIA con n° 0803
UNI EN ISO 9001:2008 certificato da CERTIQUALITY con n. 5527
Qualifica del Ministero della Salute n. 0015237-P- 23/06/2011 – Amianto

Firenze, lì 17/02/2015
ns. rif. L/sb/212

Spett.le
SCUTARO VINCENZO & FIGLIO S.R.L.
Via Nuova Francesca, 15
56029 Santa Croce Sull'Arno (PI)

Oggetto: - matrice liquida – acque scarico lavaggio plastica tritratore
- trasmissione documentazione

In allegato alla presente trasmettiamo la seguente documentazione:

- *Rapporto di Prova n° 150404 del 16/02/2015 relativo al campione ricevuto in data 11/02/2015.*

Si sottolinea la presenza di trimetilbenzeni nella concentrazione di 9 mg/l.

Rimanendo a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti in merito, porgiamo distinti saluti.

IDRO-CONSULT Laboratori Riuniti S.r.l.
Dott. Chim. *Arthur Alexanian*

All.: - q.m.

**IDRO CONSULT**

Laboratori Riuniti S.r.l.

Via degli Olmi 43
50041 Calenzano (FI)Azienda con sistema di
gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2008
certificato da
CERTIQUALITY con n. 5527

LAB N° 0803

RAPPORTO DI PROVA n° 150404 del 16/02/2015Pagina **1 di 2**

COMMITTENTE

SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL
VIA NUOVA FRANCESCA 15
56029 SANTA CROCE SULL'ARNO PICampione **150404**

Matrice **MATRICE LIQUIDA**
 Denominazione del campione : **ACQUA DI SCARICO LAVAGGIO PLASTICA TRITURATORE**
 Luogo di campionamento : **SANTA CROCE SULL'ARNO (PI)**
 Data di prelievo : **10/02/2015**
 Prelievo effettuato da : **Committente**
 Metodo di campionamento : **-**
 Data ricevimento del campione in laboratorio **11/02/2015**
 Conforme all'accettazione : **Si**
 Rif. verbale di campionamento e/o accettazione n : **5,310**

Data inizio analisi **11/02/2015**Data fine analisi **16/02/2015**

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	METODO	NOTE
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	12,2	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
CONDUCIBILITA'	µS/cm 20°C	9070	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	mg/l O2	26512	M.I.: PO 053 AQ Rev 1/A	
CLORURI	mg/l	406	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
SOLFATI	mg/l	123	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
CROMO TOTALE	mg/l	3,91	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ZINCO	mg/l	8,87	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO	mg/l	0,14	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO	mg/l	<0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
NICHEL	mg/l	0,08	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
RAME	mg/l	2,21	* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
MANGANESE	mg/l	0,78	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
ARSENICO	mg/l	0,20	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
BORO	mg/l	1,27	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
SOLVENTI CLORURATI	mg/l	0,015	* EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	mg/l	0,865	* EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	

Segue...

**IDRO CONSULT**

Laboratori Riuniti S.r.l.

Via degli Olmi 43
50041 Calenzano (FI)Azienda con sistema di
gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2008
certificato da
CERTIQUALITY con n. 5527

LAB N° 0803

RAPPORTO DI PROVA n° 150404 del 16/02/2015Pagina **2 di 2**

COMMITTENTE

SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL
VIA NUOVA FRANCESCA 15
56029 SANTA CROCE SULL'ARNO PICampione **150404**

Matrice **MATRICE LIQUIDA**
 Denominazione del campione : **ACQUA DI SCARICO LAVAGGIO PLASTICA TRITURATORE**
 Luogo di campionamento : **SANTA CROCE SULL'ARNO (PI)**
 Data di prelievo : **10/02/2015**
 Prelievo effettuato da : **Committente**
 Metodo di campionamento : **-**
 Data ricevimento del campione in laboratorio **11/02/2015**
 Conforme all'accettazione : **SI**
 Rif. verbale di campionamento e/o accettazione n : **5,310**

Data inizio analisi **11/02/2015**Data fine analisi **16/02/2015**

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	METODO	NOTE
IDROCARBURI TOTALI	mg/l	9,0	* UNI EN ISO 9377-2:02 + EPA 8015D:03 + EPA 5021A:03	

(*) Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio

Dr. Chim. ANDREA BALDAZZI

Il Responsabile del Laboratorio
 Ordine dei Chimici della Toscana n. 889
 Dott. Chim. Arthur Alexanian



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura viene riportata solo su richiesta del cliente e quando questa influenza la valutazione della conformità ai limiti di legge. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come incertezza estesa con un valore di copertura K=2 ad un livello di fiducia del 95%. La conservazione del Rapporto di Prova presso il Laboratorio è di anni 5. La conservazione del controcampione presso il Laboratorio è di mesi 1. (MO071SQ-2/G)

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento.

Fine Rapporto di Prova