



Laboratori S.p.A. - Gruppo Acea
Via Vitorchiano, 165 - 00189 Roma
Tel. +39-06-57992600 Fax +39-06-57992629



Analisi di Emulsioni Oleose

N. di Riferimento **23334/12**
Data emissione **07/11/2012**

Committente **AMA S.p.A.**
Via Calderon de la Barca, 87 Roma

Punto di Prelievo **Impianto Ponte Malnome - Via Benedetto Luigi Montel, 61/63**

Localizzazione **Roma**
Presso **Disoleatore**
Prelevato da **AMA S.p.A.**
In data **24/10/2012**

Recapitato il **24/10/2012**
Data inizio prova **24/10/2012**
Data fine prova **07/11/2012**

RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
pH	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	pH	7.3	
Alluminio e composti come Al	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	3	
Antimonio e composti come Sb	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<2.5	
Argento e composti come Ag	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Arsenico e composti come As	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1.0	
Bario e composti come Ba	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Berillio e composti come Be	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Boro e composti come B	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1.0	
Cadmio e composti come Cd	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Cobalto e composti come Co	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Cromo VI e composti come Cr	CNR IRSA Q 64 Vol 3 1986	mg/Kg	<8.0	*
Cromo totale e composti come Cr	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Ferro e composti come Fe	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	6	
Manganese e composti come Mn	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1	
Mercurio e composti come Hg	EPA 7473 2007	mg/Kg	<0.01	
Molibdeno e composti come Mo	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Nichel e composti come Ni	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Piombo e composti come Pb	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Rame totale e composti come Cu	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1	
Selenio e composti come Se	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1.0	
Stagno e composti come Sn	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Tallio e composti come Tl	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1.0	
Tellurio e composti come Te	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1.0	
Vanadio e composti come V	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<0.3	
Zinco e composti come Zn	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	mg/Kg	<1	
Benzene	CNR IRSA 23b Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<1	
Toluene	CNR IRSA 23b Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<1	



Laboratori S.p.A. - Gruppo Acea
Via Vitorchiano, 165 - 00189 Roma
Tel. +39-06-57992600 Fax +39-06-57992629



LAB N° 0172
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Analisi di Emulsioni Oleose

N. di Riferimento **23334/12**
Data emissione **07/11/2012**

Committente **AMA S.p.A.**
Via Calderon de la Barca, 87 Roma

Punto di Prelievo **Impianto Ponte Malnome - Via Benedetto Luigi Montel, 61/63**

Localizzazione **Roma**
Presso **Disoleatore**
Prelevato da **AMA S.p.A.**
In data **24/10/2012**

Recapitato il **24/10/2012**
Data inizio prova **24/10/2012**
Data fine prova **07/11/2012**

RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
Etilbenzene	CNR IRSA 23b Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<1	
Xileni isomeri	CNR IRSA 23b Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<1	
Stirene	CNR IRSA 23b Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<1	
Diclorometano	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	
1,2 Dicloroetano	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	
1,1,2 Tricloroetano	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	
1,2 Dicloropropano	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	
1,1,1-tricloroetano	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	
Tricloroetilene	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	
Tetracloroetilene	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	
Pentacloroetano	CNR IRSA 23a Q64 Vol 3 1990	mg/Kg	<0.1	*
PCB e PCT	CNR IRSA 24a Q64 Vol 3 1998	mg/Kg	<0.01	*
IPA totali	UNI EN 15527:2008	mg/Kg	<0.010	*
Oli minerali	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	mg/Kg	0.60	
Benzo(a)antracene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.1	
Benzo(a)pirene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.01	
Benzo(e)acefenantrilene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.1	*
Benzo(j)fluorantene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.1	*
Benzo(e)pirene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.1	*
Benzo(k)fluorantene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.1	*
Crisene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.1	
Dibenzo (a,h) antracene	UNI EN 15527:2008	% ss	<0.01	
Benzene	EPA 5035 + APAT-IRSA-CNR 5140 met. B	% ss	<0.1	*
1,3 Butadiene	EPA 5035 + APAT-IRSA-CNR 5140 met. B	% ss	<0.1	*

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova. - Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero. - La riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. - I campioni, a meno di diverse disposizioni normative e di campioni deperibili, sono eliminati al termine delle prove. - Le registrazioni relative alle prove sono conservate presso il laboratorio per 5 anni.

Nota: Le prove contrassegnate con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento del Laboratorio.

Legenda: APHA SM: Standard Methods for the examination of water and wastewater ed 21th 2005;





NOTA AL RAPPORTO DI PROVA N° 23334/12

Matrice :	<i>Matrice liquida</i>
Produttore:	<i>A.M.A. S.p.A.</i>
Punto prelievo:	<i>Disoleatore</i>
Provenienza:	<i>Impianto Ponte Malnome</i>
Indirizzo:	<i>Via Benedetto Luigi Montel 61/63</i>
Comune :	<i>Roma</i>
Data prelievo:	<i>24/10/2012</i>
Prelevato da:	<i>A.M.A. S.p.A.</i>

Codice CER attribuito dal produttore: 190810*miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione di olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09

Relativamente alla provenienza del rifiuto ed al codice CER attribuito da produttore, in riferimento alle caratteristiche di pericolosità (di cui alla nota 1 Allegato I D. Lgs 152 vigente, ed alla Direttiva 67/548/CE, ivi citata, sostituita dai Regolamenti CE 1272/2008 e 790/2009), il campione di rifiuto analizzato risulta:

Pericolosità: PERICOLOSO

Codice CER: 190810* miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09

