

Regione Calabria
ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

SERVIZIO TEMATICO SUOLO E RIFIUTI

N.Prot. 883 del 28/09/2009

OGGETTO: Verbale di campionamento liquido contenuto in fusto di ignota provenienza custodito presso Ecologia Oggi.

Giorno 25 settembre 2009, alle ore 9:20 i sottoscritti CTP Enzo CUIULI e CTP Michele FOLINO GALLO dell'A.R.P.A.C.A.L. Dipartimento di Catanzaro – Servizio Tematico Suolo e Rifiuti si sono recati presso l'impianto di stoccaggio di Ecologia Oggi, in Località Mastrobruno di Lamezia Terme, per effettuare il campionamento di un liquido contenuto in un fusto di ignota provenienza.

Il fusto in oggetto è stato rinvenuto in stato di abbandono sulla spiaggia di Gizzeria in Località Caposevuro dagli agenti di polizia municipale del Comune di Gizzeria il giorno 7 agosto 2009, come risulta dall'allegato verbale. Il fusto è stato prelevato e trasportato in idoneo contenitore dai VV.FF di Catanzaro presso l'impianto di stoccaggio di Ecologia Oggi di Lamezia Terme.

I citati tecnici Arpacal alla presenza del Responsabile dell'Impianto Sig. Rosario Michienzi hanno provveduto al campionamento in duplice aliquota del liquido rinvenuto all'interno del fusto.

Le aliquote regolarmente etichettate e sigillate sono destinate una al laboratorio del servizio chimico del Dipartimento ARPACAL provincia di Catanzaro per la caratterizzazione finalizzata all'attribuzione del corretto codice CER; una seconda viene trattenuta in custodia presso questo ufficio.

Contestualmente alle operazioni di campionamento è stato eseguito un rilievo fotografico delle operazioni eseguite.

Letto, confermato e sottoscritto in data e luogo di cui sopra.

Per Ecologia Oggi

Per ARPACal

Sig. Rosario MICHIZENZI

CTP Enzo CUIULI

"Ecologia Oggi s.r.l."
Via Cassoli, 18
88046 LAMEZIA TERME (CZ)
Partita IVA: 00897240792

CTP Michele FOLINO GALLO



REGIONE CALABRIA

A.R.P.A.CAL.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

Servizio Tematico Suolo e Rifiuti - Via Paparo, 10- CZ

Tel. 0961 - 532554 Fax 0961 - 747562



Prot. n 881 del 28/09/09

Al Responsabile del
Laboratorio Chimico Tossicologico
Dott. Francesco Russo

OGGETTO: Trasmissione campione sostanza da classificare

Si trasmette alla S.V. il seguente campione per la sua classificazione

Data Campionamento	Prot. Campioni	Autorità che richiede l'analisi	Tipologia Campione	Comune
25/09/09	111	in proprio	Liquido in fusto ignoto ritrovato su spiaggia Caposuvero - Prelevato dai VV.FF. il 07/08/09	Gizzeria, Loc. Caposuvero

Distinti saluti.

Il Dirigente
Dott. Clemente Migliorino





REGIONE CALABRIA

A.R.P.A.CAL.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
Servizio Tematico Suolo e Rifiuti



Prot. 1208 N° 15 DIC. 2009

A.R.P.A.CAL.
DIPARTIMENTO PROVINCIALE CATANZARO
Prot. N. 8342 del 15.12.2009

13300928296-9

AL COMANDO DELLA POLIZIA MUNICIPALE
DEL COMUNE DI GIZZERIA
VIA ROMA, 99
88040 GIZZERIA (CZ)

E P. C.

ECOLOGIA OGGI Spa
VIA CASSOLI 18
88046 LAMEZIA TERME

13300928295-8

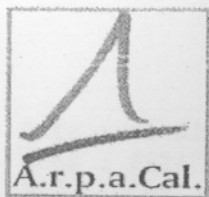
Oggetto: Trasmissione risultati analitici

Si trasmettono in allegato i risultati delle analisi effettuate sul campione di liquido contenuto in un fusto di ignota provenienza custodito presso l'impianto di stoccaggio di Ecologia Oggi in località "Mastro Bruno" di Lamezia Terme.

Distinti Saluti

Il Dirigente
Dott. Clemente Migliorino





REGIONE CALABRIA

A.R.P.A.CAL.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

Laboratorio Chimico - Tossicologico

A.R.P.A.CAL.

Dipartimento Provinciale CZ

Servizio Tematico Suolo e Rifiuti

Prot. N° 1165 del 4 DIC. 2009



Prot. n° 581
del 04/12/09

Al Responsabile
Servizio Tematico Suolo e Rifiuti
Dr. Clemente Migliorino

N° registro campioni: 1892

Risultanze analitiche campione di:

Prelievo del:	sostanza oleosa
Operato presso:	25/09/2009
Comune:	fusto
Via/località:	Gizzeria
Ente richiedente:	loc. Capo suvero
	in proprio

Parametro	
PCB	< L.R.M. (0.1 µg/Kg)

Giudizio sintetico: il campione in esame risulta essere una miscela di idrocarburi non contenente PCB o sostanze clorate. Possibile classificazione CER13.02.06.

Il Responsabile
Dott. Francesco M. Russo