



PRELIEVO IN QUOTA

Un nostro valente e determinato collaboratore ha prelevato un campione di polvere da bordo di un velivolo Ryanair (volo Pisa-Creta). Dalle analisi, eseguite da un laboratorio di nostra fiducia, che, per motivi di sicurezza, vuole mantenere l'anonimato, risultano positivi tre elementi specifici. Gli elementi presenti nel campione analizzato sono:

BARIO, ALLUMINIO, CADMIO

Si tenga presente che l'aria immessa nella cabina di pilotaggio nonché nella zona passeggeri, viene prelevata dalla conchiglia dei motori e cioè essa viene catturata dall'esterno. I risultati delle analisi dimostrano, in modo inequivocabile, che l'atmosfera a quota di crociera è contaminata perlomeno dai tre metalli pesanti ritrovati nel campione di polvere, raccolto da una inasatura delle pareti interne del Jet Ryanair.

Nel documento che vi mostro, sono state occultate le generalità del committente e quelle del laboratorio di analisi, per i motivi sopra chiariti.

LINK al documento: <http://www.tanker-enemy.com/PDF/analisi-campione-polvere-ryanair.pdf>

Cadmio, alluminio e bario rilevati dai campioni del volo Ryanair sono gli unici passati attraverso i filtri EPA del sistema di condizionamento. Ciò significa che questi elementi, diffusi clandestinamente in bassa ed alta atmosfera da velivoli civili e militari, sono di dimensioni pari o inferiori a PM2.

RAPP. DI PROVA N.: **2957/2012**
N. ACCETT. CAMP.: **2957**

Data ricevimento Camp.: **10/09/12**
Data inizio analisi: **10/09/12**
Data fine analisi: **17/09/12**
Data Rapp. Prova: **18/09/12**

Descrizione campione: **Polvere interno Ryanair Pisa-Creta**
Analisi richieste: **codice R2**
Modalità di prelievo: **eseguito dal committente**

Nota
aggiunta
da T.E.

Prova	Risultato	Udm	Limite	LQ	U	Metodo
-------	-----------	-----	--------	----	---	--------

Parametri chimici

Cromo	<LQ	mg/l Cr		0,005		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Nichel	<LQ	mg/l Ni		0,005		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Cadmio	0,1	mg/l Cd		0,005		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Piombo	<LQ	mg/l Pb		0,01		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Rame	<LQ	mg/l Cu		0,005		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Bario	0,08	mg/l Ba		0,005		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Alluminio	0,02	mg/l Al		0,01		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Titanio	<LQ	mg/l Ti		0,005		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Stronzio	<LQ	mg/l Sr		0,005		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Silicio	<LQ	mg/l Si		0,01		APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003

Analisi Posta in arrivo x

20:48 (21 ore fa)

Ho dovuto esercitare una drastica operazione di occultamento dei dati sensibili, in modo che non si riesca ad individuare né il sottoscritto né il laboratorio (il quale, se ha delle grane, non mi fa più le analisi).
Saluti.

From: Rosario Marcianò
Sent: Friday, September 28, 2012 6:29 PM
To: [redacted]
Subject: Re: [redacted]

OTTIMO! Lo pubblico il più presto possibile su Facebook e sul blog.

Grazie!

Rosario

P.S.

Ricorda lo scanning delle analisi...

Il giorno 28 settembre 2012 18:09, [redacted] ha scritto:

In allegato la [redacted]

Saluti.

Comitato Nazionale Tanker Enemy

Analisi Posta in arrivo x

Mostra dettagli

Ho d... da: [redacted] in modo che
labo... a: Rosario Marcianò <tanker.enemy@gmail.com>
Salu... data: 28 settembre 2012 20:48
[redacted] oggetto: Analisi
From: [redacted]
Sen proveniente da: [redacted]
To: [redacted]
Sub [redacted]

OTTIMO! Lo pubblico il più presto possibile su Facebook e sul blog.

Grazie!

Rosario

FSI - 18.30

sabato

29/09/2012