

## IDRO CONSULT Laboratori Riuniti s.a.s.

Via della Mattonaia, 17 - 50121 FIRENZE

Tel 055/2343359-2345320 Fax 055/2345320 C.C.I.A.A. Firenze 294240 - P.IVA 01753580487

E-Mail: idrocon@apsoftware.it

internet: www.apsoftware.it/idroconsult

#### DIVISIONE CHIMICA AMBIENTALE

Ns. Rif. R/sg/1475

Firenze, 30/12/2000

#### COMMITTENTE

### ANSALDO TECNITALIA SPA

VIA EINSTEIN , 35/A , 50013 CAMPI BISENZIO - FIRENZE

LEGGE 13 LUGLIO 1966 N. 615 D.P.R 24 MAGGIO 1988 N. 203 MINISTERO AMBIENTE D.M. 12 LUGLIO 1990

D.G.P. N.° 723 DEL 28/04/1997 D.M. AMBIENTE N° 503 DEL 19/11/97

INDAGINI ALL' EMISSIONE DELL'INCENERITORE RSU DI MONTALE (PT)

POLICLORO DIBENZO DIOSSINE (PCDD), POLICLORO DIBENZO FURANI (PCDF) E I IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)
- APPENDICE ALLA RELAZIONE N. RIF. R/sg/1474 DEL 30/12/2000

CAMPAGNA PRELIEVI DEL 07/12/2000

Responsabile
Settore Operativo

Direttore del Laboratorio

Dott, A Alexanian

27



#### **PREMESSA**

La presente appendice integra la relazione IDRO-CONSULT nº 1474 del 30/12/2000 completando l'indagine con il campionamento finalizzato alla ricerca di IPA, PCDD e PCDF.

#### APPARECCHIATURA USATA

Le analisi sono state effettuate con un gascromatografo HP 6890 munito di spettrometro di massa HP 5972

#### RICERCA DI IPA, PCDD E PCDF

La metodica di analisi è stata effettuata mediante metodo interno ricavato dal metodo UNICHIM 825.

Il campione è stato contaminato con standard marcati (Benzo(a)antracene e benzo(a)pirene alla concentrazione di 600 pg/µl per gli IPA) e con standard marcati di PCDD/PCDF alla concentrazione di 60 pg/µl, in laboratorio prima delle fasi di estrazione e purificazione.

La percentuale di recupero totale media (campionamento e analisi) è stata del 70 % circa per gli IPA e del 70 % circa per PCDD/PCDF.

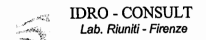


Di seguito si riportano le caratteristiche dell'emissione al punto di prelievo nel giorno 07/12/2000

data di campionamento	07/12/2000
Altezza totale dell'emissione dal suolo (m)	40
Sezione del camino circolare (m2)	0,785
Temperatura fumi (°C)	140
Umidità media fumi (%)	7
Velocità fumi (m/s)	23
Portata fumi secca normalizzata (Nm3/h)	39.900

Inoltre si riporta una tabella riepilogativa sui dati di campionamento

data di campionamento	07/12/2000
ora inizio campionamento	10.11
ora fine campionamento	17.03
portata di aspirazione nominale (l/min)	16
volume campionato ( m3)	6,896
temperatura contalitri (°C)	25
volume campionato normalizzato (Nm3)	6,344
ossigeno medio misurato (% O2)	12.8



#### RISULTATI OTTENUTI

I risultati analitici relativi agli idrocarburi policiclici aromatici (IPA), alle diossine (PCDD) ed ai furani (PCDF) sono riportati di seguito:

### IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IPA

Si fa riferimento al D.G.P. nº 723 del 28.04.1997 ed al DM 19/11/97 nº 503 allegato 1

IPA	mg/Nm3	
benzo(a)antracene	0,000004	
benzo(b)fluorantene	0,000018	
benzo(k)fluorantene	0,0000005	
benzo(j)fluorantene	0,0000009	
benzo(a)pirene	0,0000010	
indeno(1.2.3.c.d.)pirene	0,0000008	
dibenzo(ah)antracene	0,0000029	
dibenzo(al)pirene	i.r.l	
dibenzo(ae)pirene	i.r.1	
dibenzo(ai)pirene	i.r.l	
dibenzo(ah)pirene	i.r.l	

IPA IN TOTALE norm, e riferito O2	11%	0.000083
II A IN TOTALE HOLM. E THEFITO OZ	11 /0	0,000003

ilr: inferiore al limite di rilevabilità (0.8 ng/Nm3)

Limite imposto dal Parere CRIAT seduta del D.G.P. nº 723 del 28.04.1997) : 0.05 mg/Nm3

Come si evince dalla tabella, viene rispettato il limite imposto dal DM 19/11/97 n° 503 allegato 1 che è di 0.01 mg/Nm3 di IPA in totale

# POLICLORODIBENZO DIOSSINE E POLICLORODIBENZO FURANI PCDD E PCDF

Si fa riferimento al D.G.P. nº 723 del 28.04.1997 ed al DM 19/11/97 nº 503 allegato 1

PCDD E PCDF	D.G.P. n° 723 D.M. n° 503		
	del 28.04.1997	1	
	mg/Nm3	Fatt.TE	ng/Nm3
2,3,7,8 Tetraclorodibenzofurano	i.r.l.	0,1	i.r.l.
2,3,7,8 Tetraclorodibenzodiossina	i.r.l.	1,0	i.r.l.
1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,05	i.r.l.
2,3,4,7,8 Pentaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,5	i.r.l.
1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzodiossina	i.r.l.	0,5	i.r.l.
1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,1	i.r.l.
1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,1	i.r.l.
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,1	i.r.l.
2,3,4,6,7,8 Esaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,1	i.r.l.
1,2,3,4,7,8, Esaclorodibenzodiossina	0.000000221	0,1	0.0221
1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzodiossina	i.r.l.	0,1	i.r.l.
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibendiossina	i.r.l.	0,1	i.r.l.
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,01	i.r.l.
1,2,3,4,7,8,9 Eptaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,01	i.r.l.
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzodiossina	i.r.l.	0,01	i.r.l.
Octaclorodibenzofurano	i.r.l.	0,001	i.r.l.
Octaclorodibenzodiossina	i.r.l.	0,001	i.r.l.

TOTALE NORMALIZZATO AL 11% di O2	0.000000221	0.0221
VALORE LIMITE	0,004	0,1

Limite di rilevabilità riferito alla 2,3,7,8 Tetraclorodibenzodiossina 4,0 pg/ $\mu$ l (picogrammi/microlitro)

Si fa presente che i dati riportati tengono conto di una percentuale di recupero pari al 70 %.