



IIA - CNR - IIA	
Tit. I	CI: AMMINISTRAT: CERTIFICAZI
<b>N. 0004738</b>	<b>30/07/2007</b>



Spett.le  
AIRMOTEC AG SA  
15 Rue d'Artiguelongue  
33240 SAINT-ANTOINE – France  
Tel. +33(0)557940626

**Oggetto : Certificazione di equivalenza per strumentazione automatica per la misura di Benzene ai sensi del DM del 2 Aprile 2002**

Il sottoscritto Direttore dell'Istituto,

**VISTO:** il DM 60 del 2 Aprile 2002 Recepimento della direttiva 1999/30/CE del Consiglio del 22 aprile 1999 concernente i valori limite di qualita' dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo e della direttiva 2000/69/CE relativa ai valori limite di qualita' dell'aria ambiente per il benzene ed il monossido di carbonio.

**VISTO** l'Allegato XI del sopracitato Decreto 60/2002, "Metodi di Riferimento per valutare i livelli di Biossido di zolfo, biossido di azoto, materiale particolato (PM10 E PM2,5), Piombo, Benzene e Monossido di Carbonio", in particolare il Punto 2 "Equivalenza" nel quale viene stabilito che "Metodi e sistemi di campionamento e misura diversi da quelli indicati al paragrafo i, sia manuali sia automatici, utilizzati per la valutazione della qualità dell'aria ambiente relativamente a: SO2, NO2, NOx, PM10, piombo, benzene e monossido di carbonio devono essere dotati di certificazione di equivalenza. Nelle more dell'emanazione del decreto di cui all'articolo 6, comma 9, del decreto legislativo 4 agosto 1999, n.351, tale certificazione è rilasciata, su domanda del costruttore, dai Laboratori Primari di Riferimento per l'inquinamento atmosferico operanti presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche e presso l'ISPESL".

**VISTO** che lo stesso allegato stabilisce che "Possono essere utilizzati anche altri metodi e sistemi la cui equivalenza sia certificata da enti designati, ai sensi dell'articolo 3 della Direttiva 96/62/CE, da altri Stati Membri dell'Unione Europea. A fini conoscitivi, detta certifica-



**SINCERT**

CNR – ISTITUTO SULL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO  
00015 Monterotondo Stazione - Roma, Italy  
Via Salaria Km. 29,300 - CP 10  
Tel. +39 06 / 90.62.53.49 - Fax +39 06 / 90.67.26.60  
email: direzione@iia.cnr.it - www.iia.cnr.it



zione e la relativa documentazione deve essere trasmessa ai Laboratori Primari di Riferimento, accompagnata da una traduzione in lingua italiana”.

**CONSIDERATO** che l'Istituto ha ricevuto in data 11 luglio 2007 (Protocollo Istituto 0004737) la documentazione tecnica relativa alle prove eseguite sull'analizzatore di benzene Airmo BTX 1000 di produzione della Airmotec AG SA, Saint-Antoin, Francia, che contiene il risultato delle prove effettuata da RWTUV Aniagentechnik GmbH, Essen (Germany) Group Bericht 474267/02 del 01/03/1996 su detta apparecchiatura,

**CONSIDERATO** che la documentazione tecnica è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale (N° 28 DEL 1996) del Ministero dell'Ambiente Tedesco, Ente designato dalla Germania al rilascio di certificazioni di equivalenza a norma della Direttiva 96/62/CE,

**ESAMINATO** il contenuto tecnico della documentazione ricevuta con particolare riferimento alle modalità di prova dell'apparecchiatura.

**ESAMINATI** i risultati delle prove tecniche esposte

#### **CERTIFICA**

Che l'apparecchiatura per la misura della concentrazione del benzene Airmo BTX 1000 è certificata idonea ad essere impiegata secondo quanto stabilito dal citato DM60/2002.

Il Direttore  
(Dott. Ivo ALLEGRINI)



**SINCERT**