Allegato 2 – EMISSIONI IN ATMOSFERA

ditta IWM IDEALSERVICE WASTE MANAGEMENT S.R.L. – Via Lungochiampo, 113/A - comune di Montebello Vicentino

SCHEMA TIPO DI CERTIFICATO ANALITICO

(*importante considerare indicazioni sotto riportate)

Ditta:			
Attività p	produttiva svolta:		
Camino 1	nRelativo all'impianto di		
Campion	ne 1 prelevato il da		
Durata de	el prelievo dalle ore alle	ore	
Campion	ne 2 prelevato il da		
Durata de	el prelievo dalle ore alle o	ore	
Campion	ne 3 prelevato il da		
Durata de	el prelievo dalle ore alle or	re	
		anto durate il prelievo e che abbiano influen	
Risult	tati analitici		
Portata delle emissioni		Temperatura fumi	
Tenore di ossigeno*		Umidià	
ortare solo p	er processi di combustione)		
inante 1	Valore di concentrazione medio	Flusso di massa	
inante 2	Valore di concentrazione medio	Flusso di massa	
inante 3	Valore di concentrazione medio	Flusso di massa	

NOTE

Oltre alla data e alla firma, con timbro di iscrizione all'albo, del tecnico abilitato all'analisi, si dovrà allegare il verbale di campionamento e prelievo ed esprimere le seguenti determinazioni:

- 1. che le condizioni di marcia al momento del prelievo risultavano essere al regime massimo possibile od, eventualmente, motivare una situazione. difforme;
- 2. la presenza, o meno, ed il funzionamento, o meno, dl eventuali impianti di abbattimento;
- 3. la motivazione sulla scelta degli inquinanti analizzati e giudizio sulla *loro* rappresentatività rispetto alla globalità dell'emissione ed al ciclo produttivo esaminato;
- 4. stima dell'errore standard nell'analisi;
- 5. motivazione delle eventuali difformità dei parametri tra quanto richiesto in sede di autorizzazione e quanto determinato al momento dell'analisi.

(*)

Nelle more dei decreti attutivi richiamati al punto 17 dell'art. 271 del D. Lgs 152/2006 per il campionamento manuale delle emissioni convogliate, tenuto conto di approfondimenti in merito effettuati con ARPAV si dispone quanto segue:

- il numero di prelievi o campioni da eseguire nel caso di campionamento manuale è di 3 per ciascuna misura. Ai fini del calcolo del valore di emissioni si deve considerare la media ottenuta da questi 3 campioni;
- il numero di prelievi o campioni è relativo a ciascun parametro o sostanza che si deve determinare per il confronto con il valore limite;
- il tempo di campionamento di norma deve essere di un' ora, tenuto conto che la concentrazione media è riferita, dal D.lgs 152/2006, ad un' ora di funzionamento dell' impianto nelle condizioni di esercizio più gravose.

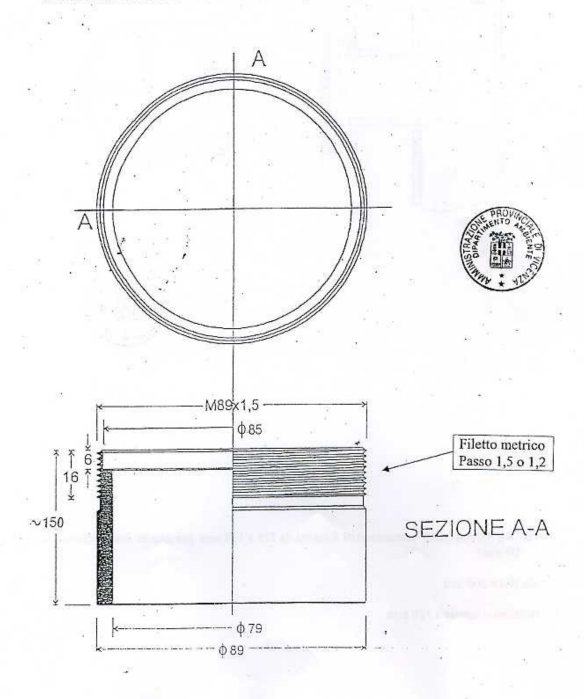
N.B. tempi di campionamento diversi devono essere motivati

- CARATTERISTICHE DEL TRONCHETTO DI PRELIEVO.

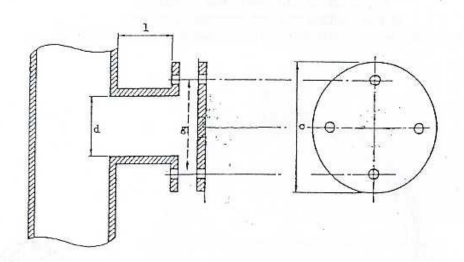
TRONCHETTO FILETTATO

DA PREDISPORRE SUL CONDOTTO DI EMISSIONE OGGETTO DI CONTROLLO

Completo di tappo femmina filettato e flangia filettata con foro centrale da 80 mm (che si possano avvitare al tronchetto anche alla temperatura di esercizio del condotto.)



- CARATTERISTICHE FLANGIA UNIVERSALE.





d = da 79 a 85 mm (sono raccomandati diametri da 125 a 130 mm per camini con diametro interno > 700 mm)

g = da 160 a 200 mm

l = inferiore o uguale a 120 mm