

FACSIMILE DI CERTIFICATO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLE EMISSIONI

La compilazione di un certificato di campionamento ed analisi delle emissioni in atmosfera ricadenti nell'ambito di applicazione del D. Lgs. n. 152/2006, intende garantire l'affidabilità tecnica dei dati forniti mediante l'assunzione di responsabilità sulla rappresentatività ed accuratezza dei rilevamenti delle emissioni da parte di soggetti abilitati.

A tal fine si indicano dei facsimile di schede da impiegarsi nella redazione dei certificati di campionamento ed analisi.

La scheda C.1. deve essere riempita per l'identificazione dell'emissione, delle sue caratteristiche fisiche e del punto di prelievo; la scheda C.2. deve essere riempita per ciascuno dei campionamenti ed analisi effettuata sulla emissione di cui alla scheda C.1.; la scheda C.3., unica per ogni punto di emissione e sostanza inquinante, deve riportare il livello di emissione ai fini del confronto con il valore limite fissato ed il relativo giudizio.

Tali certificati costituiscono puntuale riferimento per:

- verifica del rispetto del valore limite di emissione fissato nelle autorizzazioni rilasciate ai sensi del D.P.R.203/88 e D. Lgs. n. 152/2006;
- per la caratterizzazione in generale delle emissioni inquinanti necessaria ai fini della predisposizione dei progetti di adeguamento e delle domande di autorizzazione;

CERTIFICATO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLE EMISSIONI

Ditta: _____

Impianto: _____

Potenzialità (solo per impianti termici): _____ MW

Emissione (sigla): _____

(Con riferimento alla sigla riportata nel quadro riassuntivo delle emissioni contenuto nella domanda di autorizzazione)

Autorizzazione tipo atto _____(1) _____ data: _____

Caratteristiche del punto di prelievo:

Altezza dal suolo: _____ m

Sezione del camino Circolare Ø _____
(m²)

Quadrata L _____

Rettangolare a _____ b _____

altro _____

Temperatura dei fumi (°C) _____

Velocità media dei fumi (m/s) _____

Umidità (% v/v) _____

Portata fumi secchi (°C, 0,1013 mPa) _____

Firma e timbro di appartenenza
all'ordine o collegio
(numero di iscrizione all'ordine)

(1): Deliberazione Giunta Regionale (D.G.R.)
Atto Provincia di Firenze

CAMPIONAMENTO ED ANALISI

Sostanza inquinante: _____

Metodo di campionamento: _____

Metodo di analisi: _____

CONDIZIONI DI MARCIA DELL'IMPIANTO

Fase di processo: _____

Carico d'impianto %: _____

Potenzialità massima: _____

CAMPIONAMENTO

Data: _____

Ora inizio: _____ durata effettiva (min.): _____

Ora fine: _____

Portata aspirazione (l/min): _____

Volume campionato (m^3): _____

RISULTATI ANALITICI

Tenore di ossigeno misurato (%): _____

Tenore di ossigeno di riferimento (%): _____

Concentrazione inquinante misurata (mg/Nm^3) _____

Concentrazione inquinante corretta (al tenore di ossigeno di riferimento (mg/Nm^3)): _____

Flusso di massa (g/h): _____

Firma e timbro di appartenenza
all'ordine o collegio
(numero di iscrizione all'ordine)

LIVELLO DI EMISSIONE

Emissione (sigla): _____

Sostanza inquinante: _____

Livello di emissione medio (mg/Nm³) _____

Deviazione standard: _____

Flusso di massa (g/h): _____

Valore limite di confronto (mg/Nm³) _____

Flusso di massa soglia (g/h): _____

Giudizio:

Firma e timbro di appartenenza
all'ordine o collegio
(numero di iscrizione all'ordine)