



## ACCREDITAMENTO SME

Conformità del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle  
Emissioni in atmosfera al D.M. 21.12.1995



### ISTITUTO SULL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO

Via Salaria Km 29,300  
00016 Monterotondo Stazione (RM)  
Tel. +39 – 6 – 90672265  
Fax +39 – 6 – 90672660  
<http://www.ia.cnr.it>

## CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO N. 01/2006

Data di  
emissione 02/05/2006

Destinatario POLIMERI EUROPA  
Stabilimento di Mantova  
Via Taliercio, 14  
46100 – MANTOVA

Richiesta N. 4220015897 del 02/12/2005

Oggetto Sistema di Monitoraggio in  
continuo delle Emissioni (SME)  
installato sul camino dell'impianto  
d'incenerimento SG30

Il presente certificato è rilasciato in base all'art. 4 del D.M. 20 Settembre 2002, il quale individua gli organismi atti a svolgere le funzioni tecniche riportate nell'art.3 dello stesso decreto al fine di garantire la qualità del sistema delle misure di inquinamento atmosferico.

L'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico garantisce, per le sezioni del sistema precisate nel certificato stesso, la validità del sistema di monitoraggio degli inquinanti adottato.

Il presente certificato ha validità pari ad 1 anno.

La conformità al D.M. 21.12.1995 è stata riscontrata per il sistema costituito dalle sezioni descritte nel retro.

La verifica della conformità al D.M. 21.12.1995 del sistema è stata riscontrata attraverso esame di documentazione trasmessa dal Committente, a seguito della Verifica Ispettiva effettuata in campo nella giornata del 30 Gennaio 2006.



## ACCREDITAMENTO SME

Conformità del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle  
Emissioni in atmosfera al D.M. 21.12.1995

Le sezioni costituenti il Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni accertato conforme al D.M. 21.12.1995 sono:

### SEZIONE IMPIANTO SG30

Camino	Sistema di analisi	Modello	Matricola	Costruttore	Principio di misura	Parametri
SG30	1 analizzatore multiparametrico estrattivo	IMACCFTIR QE/SIGAS	SIE 057/H1	Imacc	FTIR	NO; NO <sub>2</sub> ; SO <sub>2</sub> ; HCl; HF; CO; CO <sub>2</sub> ; NH <sub>3</sub> ; H <sub>2</sub> O
	1 analizzatore estrattivo	OXYMAT 6E	7MB2021-0EA00-1CA4	Siemens	Paramagnetico	O <sub>2</sub>
	1 analizzatore estrattivo	FIDAMAT 5E-E	7MB1420-1CA10-0AA0	Siemens	Gas cromatografico - FID	COT
	1 analizzatore in situ	FW101	03458712	Sick	Diffrattometrico	Polveri
	1 analizzatore in situ	VORTEX VA30	FI 601	Baggi/Hontzsch	Vortex Shedding	Portata

### SOFTWARE GESTIONE DATI - ADAS

IL DIRETTORE  
Dott. IVO ALLEGRINI

