

RAPPORTO DI PROVA

N. Rapporto: RG 4496/09
Data emissione: 8 febbraio 2010
Committente: ARPA MOLISE

Dipartimento di Isernia

Codice interno: d483_ipa

Tipo di campione: Emissioni da fonte fissa

Denominazione: Camino A*1, linea cottura clinker

Provenienza: Colacem Spa – Stabilimento di Sesto Campano IS

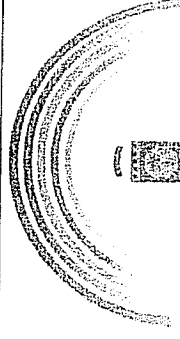
Prelevato da: ARPA PUGLIA

Data prelievo: 20 ottobre 2009

Data ricevimento: 23 ottobre 2009

Inizio analisi: 25 gennaio 2010

Fine analisi per IPA: 2 febbraio 2010



ARPA PUGLIA

Agenzia regionale per la prevenzione
E la protezione dell'ambiente

U.O. MICROINQUINANTI ORGANICI

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TARANTO

Via Anfiteatro 8, 74100 TARANTO

Tel: +39 099 7786806

Fax: +39 099 7786802

www.arpa.puglia.it

dap.ta@arpa.puglia.it

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

Metodo applicato: *pMP1.01 Rev.2008 (metodo interno)*

CONC.

ng/Nmc

Naftalene	5359,71
Acenafilene	2940,69
Acenafilene	609,39
Fluorene	3166,2
Fenantrene	846,99
Antracene	35,11
Fluorantene	71,79
Pirene	100,75
Ciclopentadiene	2,65
Benzo(a)antracene	5,47
Crisene	76,22
5-melliorisene	4,98
Benzo(k+)fluorantene	10,51
Benzo(b)fluorantene	3,84
Benzo(a)pirene	1,89
Indeno(123-cd)pirene	3,27
Dibenzo(ah)antracene	0,96
Benzo(ghi)perilene	3,13
Dibenzo(a)pirene	1,146
Dibenzo(ae)pirene	0,975
Dibenzo(a)pirene	0,131
Dibenzo(ah)pirene	0,095

SOMMA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

13245,9 ng/Nmc

NOTE:

I recuperi degli standard di estrazione marcati al Deuterio risultano nell'intervallo previsto dal metodo. Le concentrazioni sono riferite ai fumi secchi e normalizzate ad un tenore di Ossigeno di riferimento pari all'11% (tenore di ossigeno misurato = 9,5%).