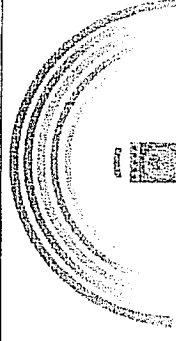


# RAPPORTO DI PROVA

**N. Rapporto:** RG 4498/09  
**Data emissione:** 8 febbraio 2010  
**Committente:** ARPA MOLISE  
**Dipartimento di Isernia**  
**Codice interno:** d484\_ipa  
**Tipo di campione:** Emissioni da fonte fissa  
**Denominazione:** Camino E1, linea di incenerimento  
**Provenienza:** Energonut, stabilimento di Pozzilli (IS)  
**Prelevato da:** ARPA PUGLIA  
**Data prelievo:** 21 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](http://www.arpa.puglia.it)  
[dap.ta@arpa.puglia.it](mailto:dap.ta@arpa.puglia.it)

## IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

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

**CONC.**  
ng/Nmc

Naftalene	3298,58
Acenafilene	8,56
Acenaltene	33,45
Fluorene	506,59
Fenantrene	63,29
Antracene	3,03
Fluorantene	8,2
Pirene	8,54
Ciclopentadiene	0,29
Benzo(a)antracene	0,74
Crisene	4,27
5-metilcrisene	0,2
Benzo(k+)fluorantene	3,24
Benzo(b)fluorantene	0,95
Benzo(a)pirene	0,54
Indeno(123-cd)pirene	1,64
Dibenzo(ah)antracene	0,43
Benzo(ghi)perilene	1,27
Dibenzo(ah)pirene	0,395
Dibenzo(ae)pirene	0,292
Dibenzo(al)pirene	0,018
Dibenzo(ah)pirene	0,028

**SOMMA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI**

**3944,5** 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%)