

Prova Interlaboratorio
“Idrocarburi policiclici in matrici ambientali”
ENVIR-IPAS

Dettaglio matrici / parametri di prova rientranti nel campo di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17043
con campo flessibile rilasciato da ACCREDIA, come da allegato Rev.9
al Certificato di Accreditamento PTP n. 0003

Matrici

- Suoli
- Sedimenti
- Fanghi
- Rifiuti

Parametri di prova

- Acenaphthene
- Acenaphthylene
- Anthracene
- Benzo(a)anthracene
- Benzo(a)pyrene
- Benzo(b)fluoranthene
- Benzo(j)fluoranthene
- Benzo(e)pyrene
- Benzo(k)fluoranthene
- Benzo(ghi)
- Perilene Chrysene
- Dibenzo(a,e)pyrene
- Dibenzo(a,h)anthracene
- Dibenzo(a,h)pyrene
- Dibenzo(a,i)pyrene
- Dibenzo(a,l)pyrene
- Fluoranthene
- Fluorene
- Indeno[1,2,3-cd]pyrene
- Perilene
- Phenanthrene
- Pyrene

Il Responsabile SPI
Dott. Giovanni Perego



Rev. 6

07/05/2018

Pag. 1 di 1

- **Somma delle concentrazioni di**

- Benzo(b)fluoranthene,
- Benzo(j)fluoranthene
- Benzo(k)fluoranthene

- **Somma delle concentrazioni di**

- Benzo(a)antracene
- Benzo(a)pyrene
- Benzo(b)fluoranthene
- Benzo(ghi)Perilene
- Benzo(k)fluoranthene
- Chrysene
- Dibenzo(a,e)pyrene
- Dibenzo(a,h)pyrene
- Dibenzo(a,i)pyrene
- Dibenzo(a,l)pyrene

(D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Il Responsabile SPI
Dott. Giovanni Perego



Rev. 6

07/05/2018

Pag. 1 di 1