

**Identificazione:**

- |                     |                         |                            |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. Naftalene        | 8. Antracene            | 14. Benzo(k)fluorantene    |
| 2. 1-metilnaftalene | 9. Fluorantene          | 15. Benzo(a)pirene         |
| 3. 2-metilnaftalene | 10. Pirene              | 16. 3-metilcolantrene      |
| 4. Acenaftilene     | 11. Benzo(a)antracene   | 17. Indeno(1,2,3-cd)pirene |
| 5. Acenaftene       | 12. Crisene             | 18. Dibenzo(a,h)antracene  |
| 6. Fluorene         | 13. Benzo(b)fluorantene | 19. Benzo(ghi)perilene     |
| 7. Fenantrene       |                         |                            |

**Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAH)  
Metodo EPA 610/8100**

Colonna: **MEGA-PAH - 0.25mm, 0.25µm, 30m**

Codice Catalogo: C-PAH-025-025-30

**Condizioni:**

Iniezione: On-Column.

Detector: FID 315°C.

Programma di temperatura: 70°C, 4°C/min, 310°C.

Carrier Gas: Idrogeno, 70 kPa.

