

Prova 1 - Sensibilità Linea strumentale 1	S/N (non inferiore a 1000:1)
1 pg di octafluoronaftalene (OFN) in FULL SCAN	

	Prova n.1 - AREE - 6 ripetizioni di 1 µL (non superiore a 10%)						
	1	2	3	4	5	6	RSD %
Benzo(b)fluorantene							
Benzo(k)fluorantene							
Benzo(a)pirene							
Indeno(1,2,3-cd) pirene							
Dibenzo(a,h)antracene							
Benzo(g,h,i)perilene							
	Prova n.1 - TEMPI DI RITENZIONE - 6 ripetizioni di 1 µL (non superiore a 0,1%)						
	1	2	3	4	5	6	RSD %
Benzo(b)fluorantene							
Benzo(k)fluorantene							
Benzo(a)pirene							
Indeno(1,2,3-cd) pirene							
Dibenzo(a,h)antracene							
Benzo(g,h,i)perilene							
	Prova n.1 - S/N - 6 ripetizioni di 1 µL (non inferiore a 100)						
	1	2	3	4	5	6	S/N medio
Benzo(b)fluorantene							

Benzo(k)fluorantene							
Benzo(a)pirene							
Indeno(1,2,3-cd) pirene							
Dibenzo(a,h)antracene							
Benzo(g,h,i)perilene							

	Prova n.1 - AREE - 6 ripetizioni di iniezione SPME (non superiore a 10%)						
	1	2	3	4	5	6	RSD %
Benzo(b)fluorantene							
Benzo(k)fluorantene							
Benzo(a)pirene							
Indeno(1,2,3-cd) pirene							
Dibenzo(a,h)antracene							
Benzo(g,h,i)perilene							
	Prova n.1 - TEMPI - 6 ripetizioni di iniezione SPME (non superiore a 0,1%)						
	1	2	3	4	5	6	RSD %
Benzo(b)fluorantene							
Benzo(k)fluorantene							
Benzo(a)pirene							
Indeno(1,2,3-cd) pirene							
Dibenzo(a,h)antracene							
Benzo(g,h,i)perilene							
	Prova n.1 - S/N - 6 ripetizioni di iniezione SPME (non inferiore a 50)						
	1	2	3	4	5	6	S/N medio
Benzo(b)fluorantene							

Benzo(k)fluorantene							
Benzo(a)pirene							
Indeno(1,2,3-cd) pirene							
Dibenzo(a,h)antracene							
Benzo(g,h,i)perilene							