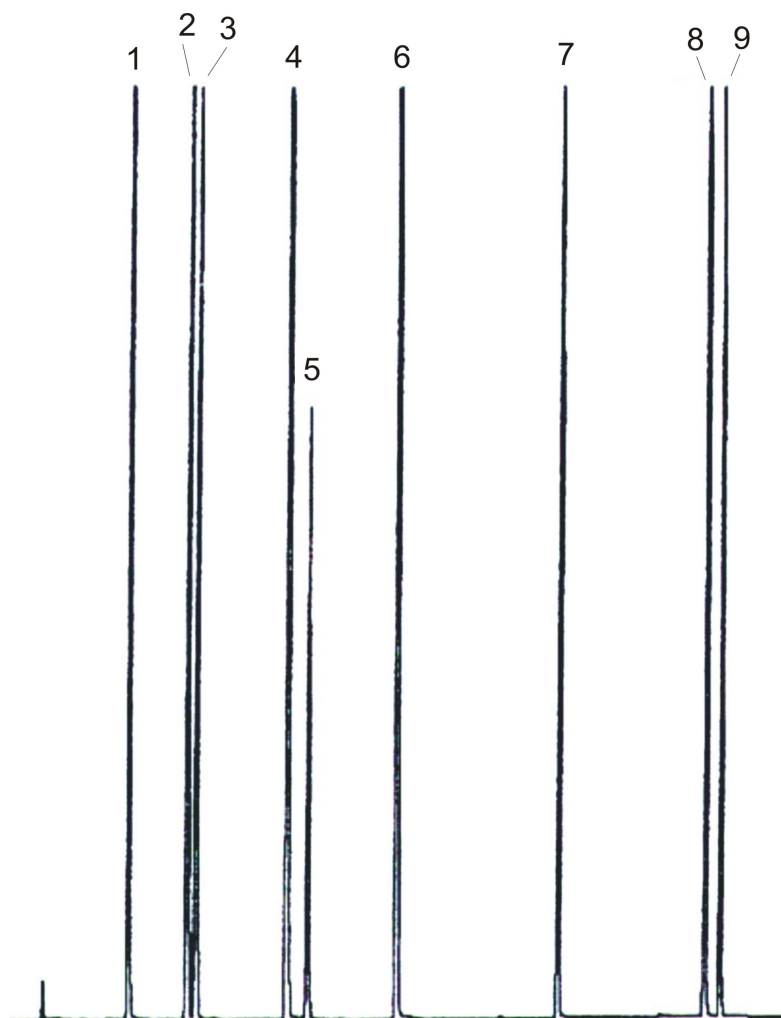


PESTICIDI



Colonna

Fase stazionaria	MEGA-1
Diametro interno	0.25 mm
Spessore film	0.3 µm
Lunghezza	25 m

Condizioni

Iniettore	Split	250°C
Rapporto split	1:20	
Volume iniezione	1 µL	
Oven	T iniziale	165°C (10min)
	Rampa	5°C/min
	T finale	250°C
Rivelatore	FPD	160°C
Gas di trasporto	Idrogeno	60 kPa

Identificazione

1	Diazinone
2	Parathion methyl
3	Chlorpyriphos methyl
4	Malathion
5	Chlorpyriphos
6	Methidathion
7	Ethion
8	Azinphos methyl
9	Phosalone

Cortesia Prof. C. Bicchi, A. D'Amato – Università di Torino, Dipartimento Scienza e Tecnologia del Farmaco,
 Via Pietro Giuria, 9 – Torino