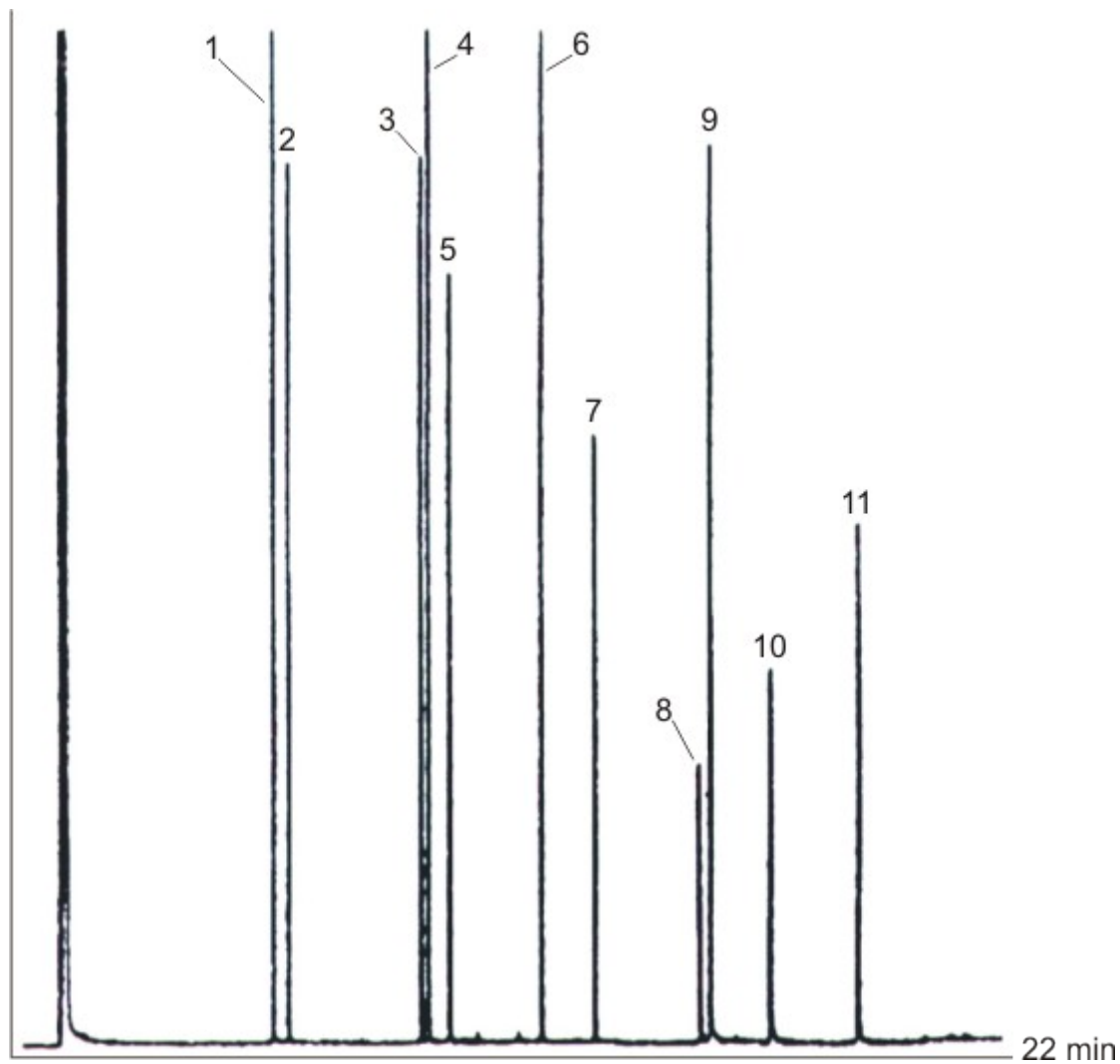


FENOLI – METODO EPA 604



Colonna

Fase stazionaria	MEGA-5
Diametro interno	0.32 mm
Spessore film	1.0 µm
Lunghezza	25 m

Condizioni

Iniettore	Split	300°C
Rapporto split	1:100	
Volume iniezione	1.0 µL	
Oven	T iniziale	110°C
	Rampa	8°C/min
	T finale	280°C
Rivelatore	FID	300°C
Gas di trasporto	Idrogeno	60 kPa

Identificazione

1	Fenolo
2	2 – clorofenolo
3	2 – nitrofenolo
4	2,4 – dimetilfenolo
5	2,4 – diclorofenolo
6	4 – cloro – 3 – metilfenolo
7	2,4,6 – triclorofenolo
8	2,4 – dinitrofenolo
9	4 – nitrofenolo
10	2–metil–4,6–dinitrofenolo
11	Pentaclorofenolo