

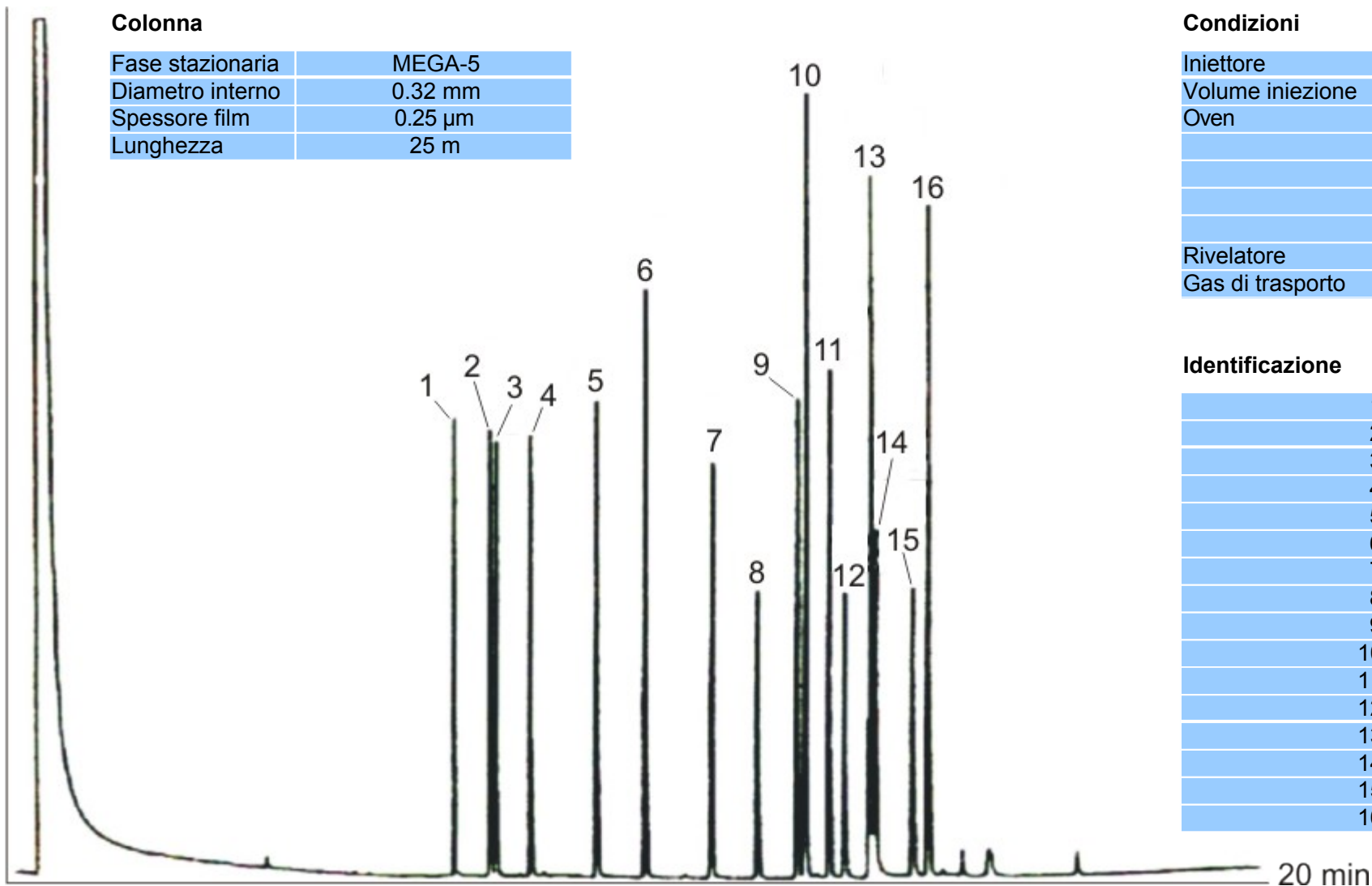
PESTICIDI ORGANOCLORURATI – METODO EPA 608/8081

Colonna

Fase stazionaria	MEGA-5
Diametro interno	0.32 mm
Spessore film	0.25 µm
Lunghezza	25 m

Condizioni

Iniettore	On column	
Volume iniezione	1.0 µL	
Oven	T iniziale	65°C
	Rampa 1	20°C/min
	T 2	150°C
	Rampa 2	7°C/min
Oven	T finale	260°C
	Rivelatore	FID
Gas di trasporto	Idrogeno	60 kPa



Identificazione

1	α-BHC
2	β-BHC
3	γ-BHC
4	δ-BHC
5	Eptacloro
6	Aldrina
7	Eptacloroepossido
8	Endosulfan I
9	4,4' DDE
10	Dieldrina
11	Endrina
12	4,4' DDD
13	Endosulfan II
14	Endrina aldeide
15	4,4' DDT
16	Endosulfan solfato