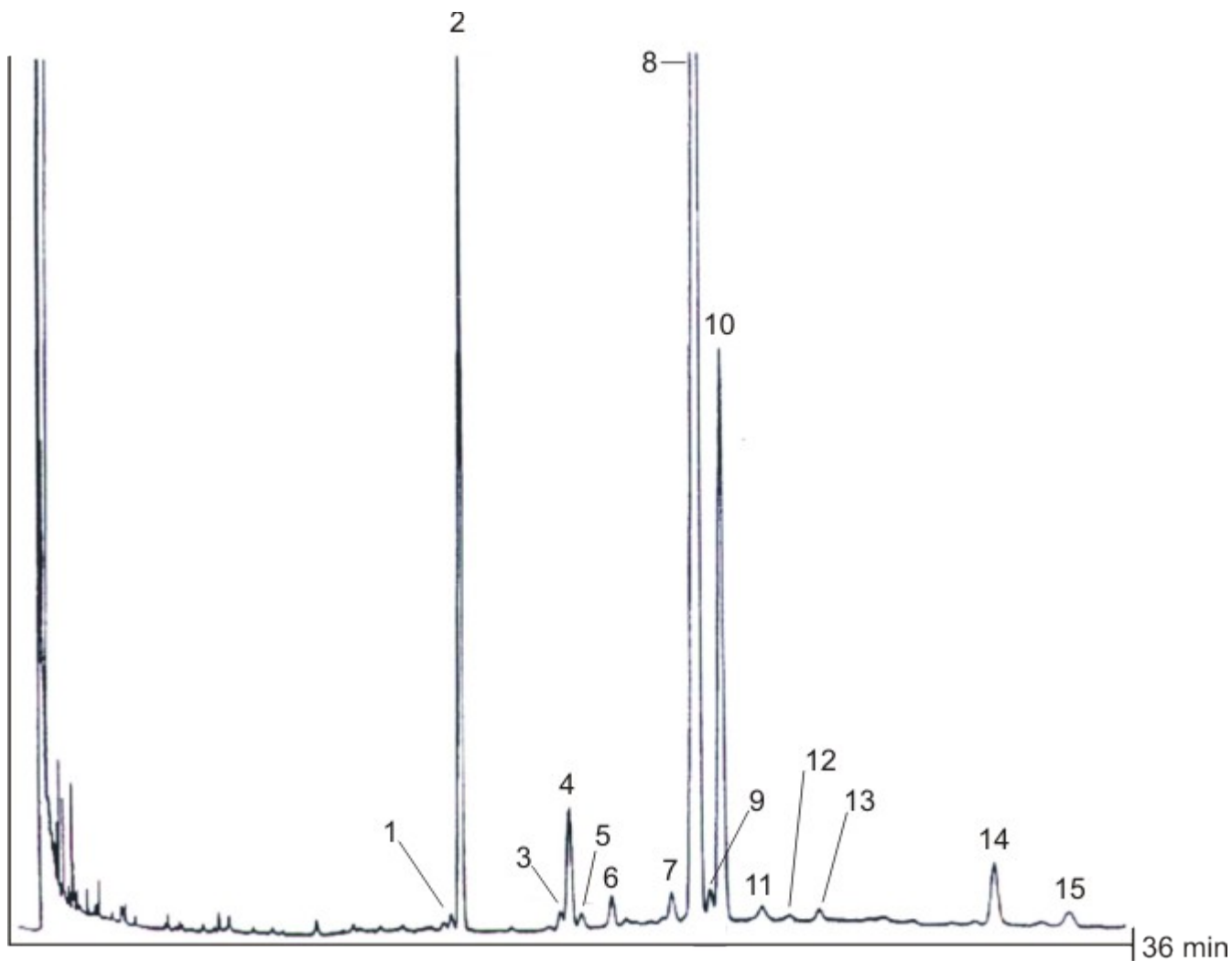


STEROLI – OLIO DI OLIVA

Miscela standard ottenuta direttamente da olio di oliva dopo estrazione secondo metodica ufficiale e silanizzazione con SILYL – 991



Colonna

Fase stazionaria	MEGA-SE54
Diametro interno	0.25 mm
Spessore film	0.25 µm
Lunghezza	25 m

Condizioni

Iniettore	Split	250°C
Rapporto split	1:100	
Volume iniezione	1 µL	
Oven	260°C	Isoterma
Rivelatore	FID	280°C
Gas di trasporto	Idrogeno	90 kPa

Identificazione

1	Colesterolo
2	Alfa colesterolo
3	24 metilcolesterolo
4	Campesterolo
5	Campestanolo
6	Stigmasterolo
7	D5 25 stigmastadiolo
8	B sitosterolo
9	Sitostanolo
10	D5 avanasterolo
11	D5 24 stigmastadiolo
12	D7 stigmastenolo
13	D7 avanasterolo
14	Eritrodiole
15	Uvaolo