



Olio essenziale di *Laurus nobilis* L.

Tempo di ritenzione e (min)	Indice di ritenzione	Composti	Area %
7.22	930	alfa tujene	0.4
7.44	937	alfa pinene	3.9
7.94	951	canfene	0.3
8.85	976	sabinene	6.4
8.95	978	beta pinene	3.3
9.54	993	mircene	0.9
10.26	1011	delta-3-carene	0.2
10.52	1018	Alfa terpinene	0.5
10.85	1027	p-cimene	0.6
11.02	1031	limonene	1.8
11.11	1034	1,8 cineolo	39.0
11.87	1052	trans-beta-ocimene	0.3
12.29	1062	gamma terpinene	0.9
13.56	1089	alfa-terpinolene	0.3
14.10	1100	linalolo	10.6
17.48	1178	terpine-4-olo	2.4
18.09	1191	alfa terpineolo	1.6
21.10	1260	linalil acetato	0.4
22.36	1287	bornil acetato	0.4
25.14	1352	alfa terpinil acetato	14.1
25.45	1359	eugenolo	1.1
27.51	1406	metil eugenolo	5.7
28.02	1419	beta cariofillene	0.7
31.18	1496	biciclogermacrene	0.4
32.27	1524	delta cadinene	0.3