

Allergeni

Colonna: **MEGA-SE54 FAST - 0.10mm, 0.10µm, 5m**

Codice Catalogo: F-SE54-010-010-5

Condizioni:

Iniezione: Split 230°C, 0.5µL, 1:300 rapporto di Split.

Diluizione del campione: 1% in Cicloesano.

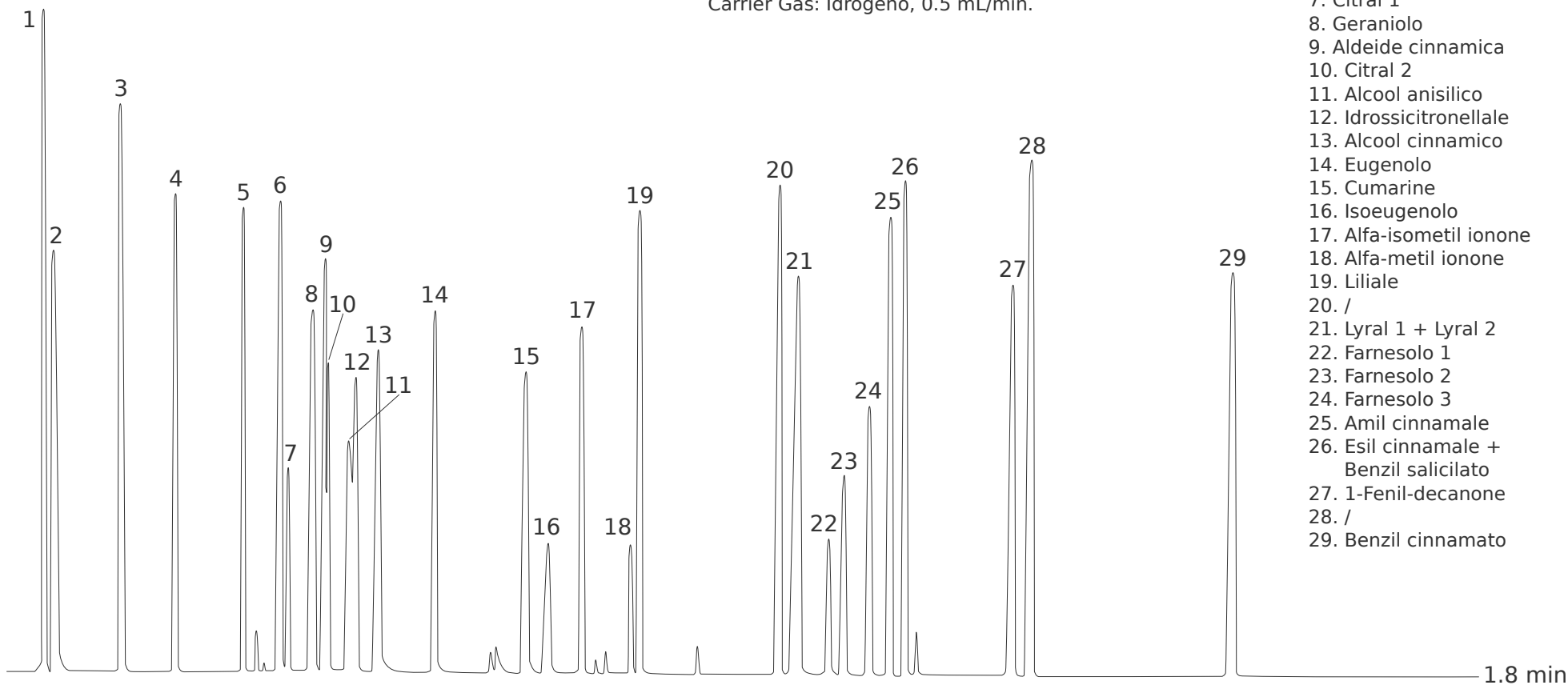
Detector: FID 250°C.

Programma di temperatura: 50°C (0.1min),
50°C/min, 250°C (5min).

Carrier Gas: Idrogeno, 0.5 mL/min.

Identificazione:

1. Alcool benzilico
2. Limonene
3. Linalolo
4. Veratrolo
5. 2-metil ottanoato
6. Citronellolo
7. Citral 1
8. Geraniolo
9. Aldeide cinnamica
10. Citral 2
11. Alcool anisilico
12. Idrossicitronellale
13. Alcool cinnamico
14. Eugenolo
15. Cumarine
16. Isoeugenolo
17. Alfa-isometil ionone
18. Alfa-metil ionone
19. Liliiale
20. /
21. Lyril 1 + Lyril 2
22. Farnesolo 1
23. Farnesolo 2
24. Farnesolo 3
25. Amil cinnamale
26. Esil cinnamale + Benzil salicilato
27. 1-Fenil-decanone
28. /
29. Benzil cinnamato



Cortese concessione di: Prof. C.Bicchi, C.Brunelli et al. - Università di Torino, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Via Pietro Giuria, 9 - Torino - Italy.

