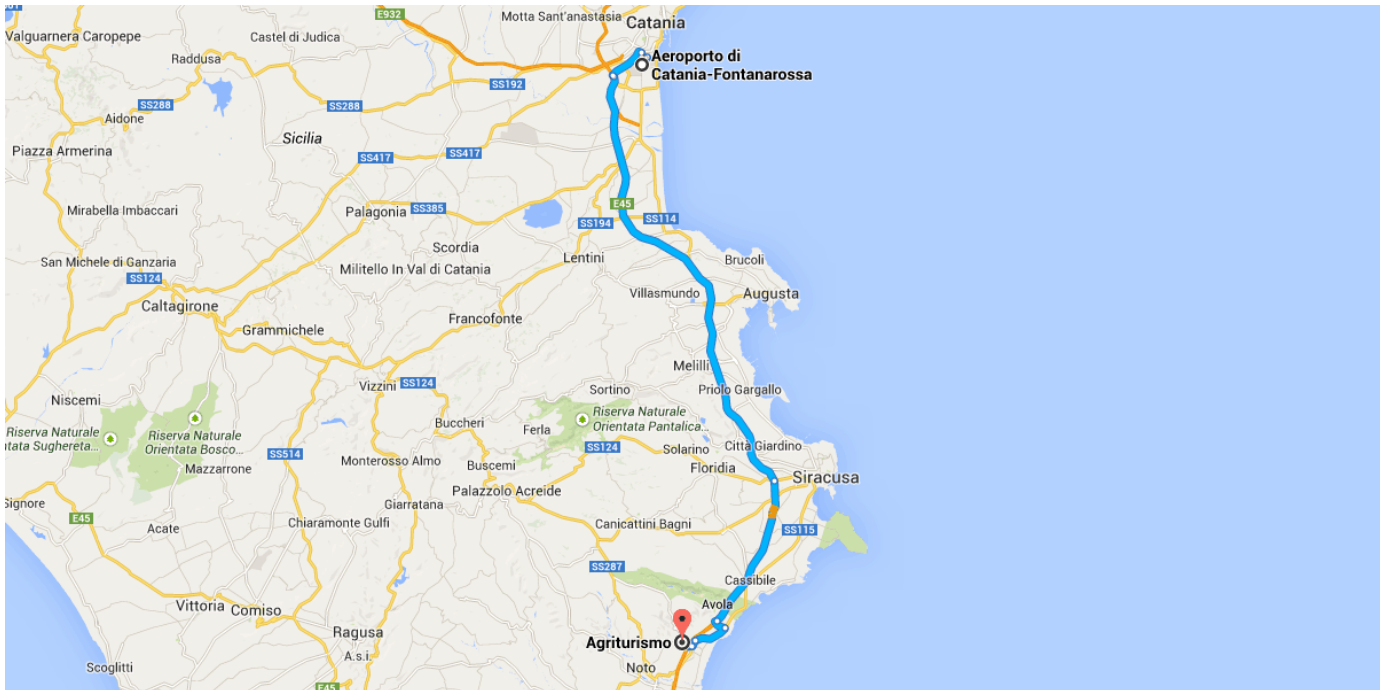




In auto 81,1 km, 57 min

Indicazioni stradali da **Aeroporto di Catania-Fontanarossa** a **Agriturismo**, strada provinciale Avola Noto KM 2.5



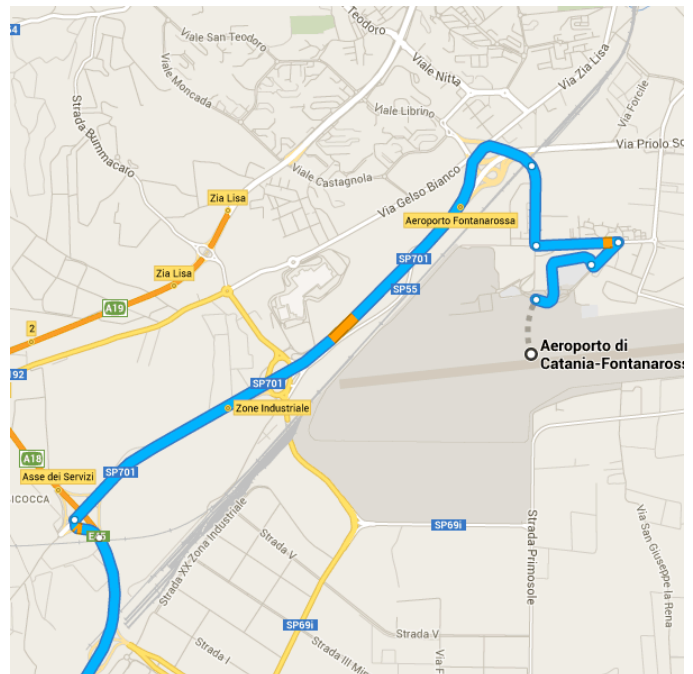
○ Aeroporto di Catania-Fontanarossa

Via Fontanarossa, 95121 Catania, Italia

Prendi **E45** da **Via Fontanarossa** e **SP701**

6,5 km/7 min

- ↑ 1. Procedi in direzione **est** su **Via Fontanarossa**
650 m
- 📍 2. Alla rotonda, prendi la **2^a** uscita
260 m
- ↶ 3. Svoltata a **sinistra** e imbrocca **Via Santa Maria Goretti**
550 m
- 📍 4. Alla rotonda prendi la **1^a** uscita e imbrocca **Via Fontanarossa**
550 m
- ↷ 5. Mantieni la **sinistra** al bivio, segui le indicazioni per **Siracusa/Ragusa** ed entra in **SP701**
4,2 km
- ↶ 6. Svoltata a **sinistra** verso **E45**
8 m
- ↗ 7. Svoltata a **destra** allo svincolo per **Tangenziale Ovest/Siracusa/Ragusa**
230 m

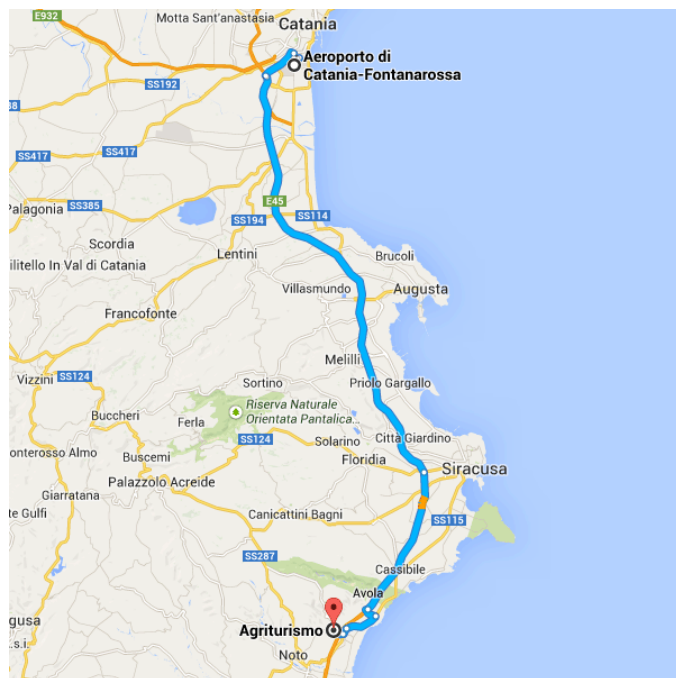


Segui **E45** in direzione di **SS115** a Avola.

Prendi l'uscita **Avola** da **A18/E45**

68,9 km/41 min

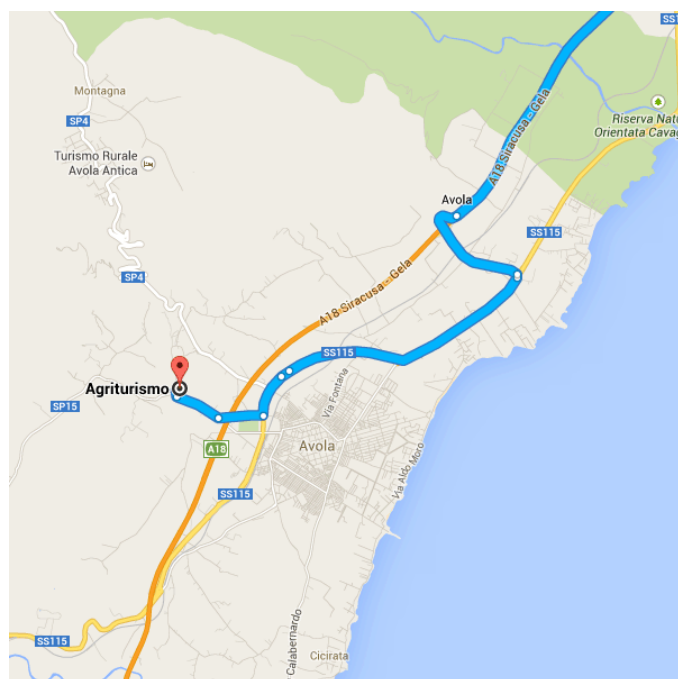
8. Entra in **E45**
50,6 km
9. Continua su **A18/E45**
16,6 km
10. Prendi l'uscita **Avola** verso **SS115**
1,7 km
11. Mantieni la **destra** al bivio, segui le indicazioni per **SS115/Avola** ed entra in **SS115**
48 m



Continua su **SS115** fino alla tua destinazione

5,7 km/9 min

12. Entra in **SS115**
Attraversa la rotonda
3,6 km
13. Prendi l'uscita verso **Avola**
130 m
14. Prosegui dritto
600 m
15. Svoltata a **destra** in **Piazza Crispi Traversa 1**
600 m
16. Svoltata a **destra** e imbocca **SP15**
650 m
17. Svoltata a **destra** per rimanere su **SP15**
89 m
18. Svoltata a **destra**
La tua destinazione è sulla destra
60 m



⊙ Agriturismo, strada provinciale Avola Noto KM 2.5

96012 Avola Siracusa, Italia

Queste indicazioni stradali servono solo per pianificare il viaggio. Le condizioni stradali e di esercizio potrebbero differire dai risultati delle mappe a causa di lavori in corso, traffico, meteo o altri eventi. Pianifica il tuo percorso considerando questi fattori. Rispetta la segnaletica stradale.

