



Indicazioni stradali per Via Pinarella, 66, 48015 Cervia RA

4,1 km – circa 10 min



IN AUTO

Dall'Hotel Corallo al Centro Sportivo Liberazione dove si svolgono i Campionati Italiani AICS



Hotel Corallo

Viale Ortigara, 10, 48015 Milano Marittima (RA)

- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| 1. | Procedi in direzione sud da Viale Romagna verso Viale Ravenna | percorri 0,3 km
0,3 km (totale) |
| ➔ | 2. Svolta a destra in Viale Milano
Attraversa 1 rotonda
Circa 3 min | percorri 1,1 km
1,4 km (totale) |
| ➔ | 3. Svolta leggermente a destra in Viale Giuseppe Di Vittorio | percorri 83 m
1,5 km (totale) |
| ➔ | 4. Svolta leggermente a sinistra in Via 22 Ottobre | percorri 31 m
1,5 km (totale) |
|  | | |
| ➔ | 5. Svolta a sinistra per rimanere su Via 22 Ottobre
Circa 1 min | percorri 0,5 km
2,0 km (totale) |
| ➔ | 6. Svolta a destra in Via Martiri Fantini | percorri 0,1 km
2,2 km (totale) |
| 7. | Alla rotonda, prendi l'uscita 3a per Ponte San Giorgio | percorri 0,2 km
2,4 km (totale) |
| 8. | Alla rotonda, prendi l'uscita 3a per Via Ospedale | percorri 0,2 km
2,5 km (totale) |
|  | | |
| ➔ | 9. Svolta a destra in Circonvallazione Sacchetti | percorri 0,3 km
2,8 km (totale) |
| ➔ | 10. Svolta a sinistra per rimanere su Circonvallazione Sacchetti | percorri 0,1 km
2,9 km (totale) |

- ➔ 11. Svolta a **destra** in **Borgo Aurelio Saffi**
Circa 1 min



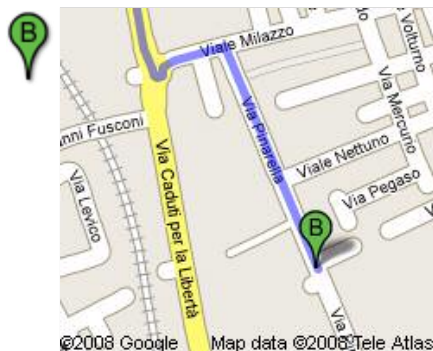
percorri 0,5 km
3,4 km (totale)

12. Alla rotonda, prendi l'uscita **2a** per **Viale Milazzo**

percorri 0,2 km
3,6 km (totale)

- ➔ 13. Svolta a **destra** in **Via Pinarella**
Circa 1 min

percorri 0,5 km
4,1 km (totale)



Centro Sportivo Liberazione
Via Pinarella, 66
48015 Cervia RA

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

Map data ©2008 Tele Atlas