

949

Ca' di Lazzino - Castagnola - Bonassola - Levanto

Visualizza In Una Pagina Web

La linea bus 949 Ca' di Lazzino - Castagnola - Bonassola - Levanto ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Deiva FS (→ Bonassola): 16:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 949 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 949

Direzione: Deiva FS (→ Bonassola)

49 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Ospedale S. Nicolò
Scalinata Levanto FS
Levanto - Incrocio Via Nuovo Mercato
Corso Roma/Scuole Elem. Levanto
Corso Roma
Via Trento E Trieste
Chiesa Dei Frati
Bivio Bonassola
Loc. Scernio
Via Ammiraglio Serra, 82bis
Bivio Poggio
Bonassola (Capolinea)
Bivio Poggio
Via Ammiraglio Serra, 82bis
Loc. Scernio
La Rimessa
Bivio S. Giorgio
Reggimonti
Montaretto Centro
Bivio Montaretto

Orari della linea bus 949

Orari di partenza verso Deiva FS (→ Bonassola):

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	16:20
giovedì	16:20
venerdì	16:20
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 949

Direzione: Deiva FS (→ Bonassola)

Fermate: 49

Durata del tragitto: 58 min

La linea in sintesi:

Loc. La Foce

Pian Di Lavaggio

Framura Costa - Chiesa

Cimitero Costa

Località Diliana

Loc. Tari

Castagnola Bivio Laghello

Castagnola Centro

Bivio Ca' Di Lazzino - Cimitero

Ca' Di Lazzino/Tavellara

Ca' Di Lazzino

Ca' Di Lazzino/Capolinea

Castagnola

Bivio Deiva

Passano

Bivio Chiappa - Pian Della Madonna

Pian Delle Rose Malonghe

Piazza - Chiesa

Bivio Caraschi

Camping Costabella

Camping Valdeiva

Camping La Sfinge

Cà Mirò

Cà Miro

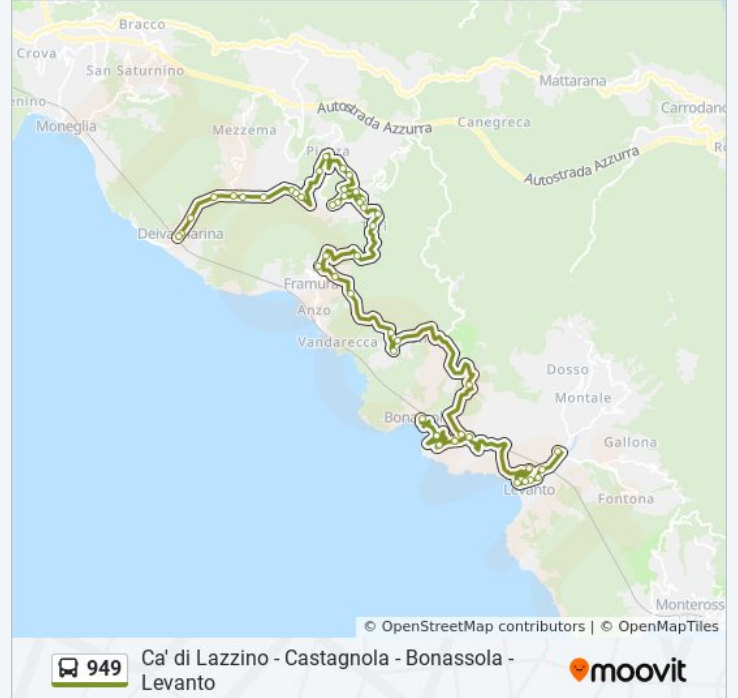
Bivio Ponte Di Mezzema

Centro Sportivo

Loc. Pozzo

Bivio Stazione F.S.

Deiva F.S.



Orari, mappe e fermate della linea bus 949 disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](https://moovitapp.com) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Genova e Savona.

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

