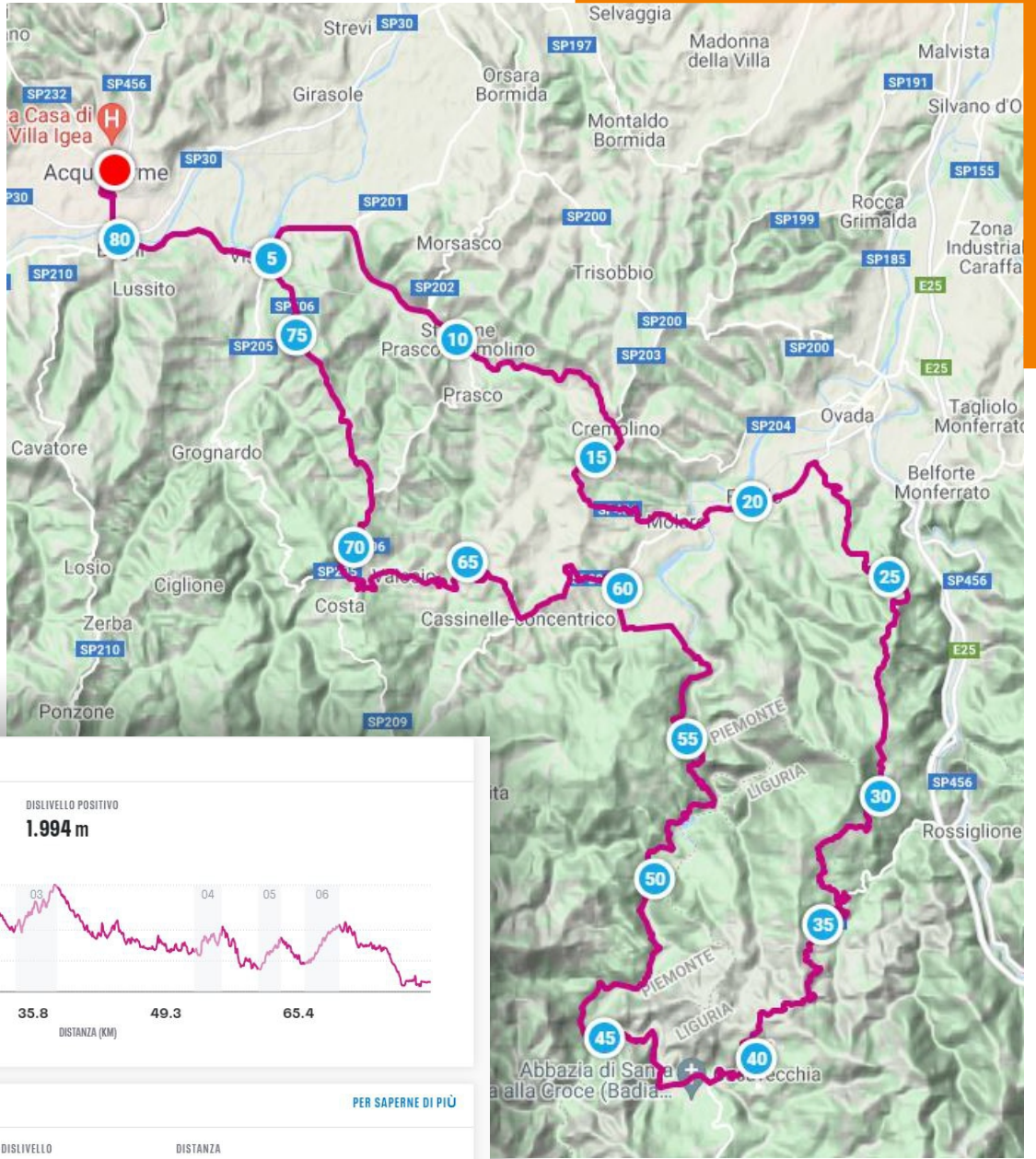




WALK & BIKE TIGLIETO 82,8 Km

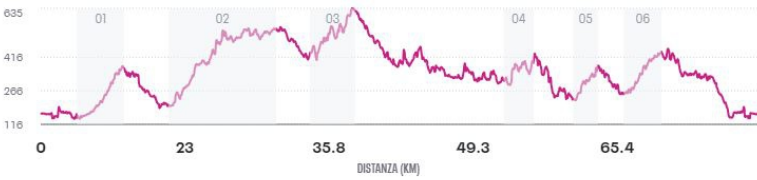


07



DISLIVELLO (M)

INIZIA **162 m** MASSIMA **635 m** DISLIVELLO POSITIVO **1.994 m**



DETTAGLI SALITA

[PER SAPERNE DI PIÙ](#)

CATEGORIA	LIVELLO MEDIO	DISLIVELLO	DISTANZA
01	2.6%	DISLIVELLO POSITIVO 212 m	LUNGHEZZA 8,22 km
02	3.2%	DISLIVELLO POSITIVO 338 m	LUNGHEZZA 10,72 km
03	4.3%	DISLIVELLO POSITIVO 184 m	LUNGHEZZA 4,31 km
04	3.6%	DISLIVELLO POSITIVO 83 m	LUNGHEZZA 2,30 km
05	3.6%	DISLIVELLO POSITIVO 130 m	LUNGHEZZA 3,61 km
06	5.1%	DISLIVELLO POSITIVO 175 m	LUNGHEZZA 3,41 km



Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
1.	0.0	0.0	📍	Start of route	0.0
2.	0.0	0.0	➔	Svolta a destra e prendi Via Don Giovanni Minzoni	0.0
3.	0.0	0.0	➔	Svolta a sinistra e prendi corso Roma	0.2
4.	0.2	0.2	↑	Alla rotonda, prendi la 2 ^a uscita e imbocca corso Cavour	0.1
5.	0.3	0.1	↑	Alla rotonda procedi dritto	0.2
6.	0.4	0.2	↑	Alla rotonda procedi dritto	0.1
7.	0.5	0.1	↑	Alla rotonda procedi dritto in via Mariscotti	0.1
8.	0.6	0.1	↑	Continua dritto su via Trucco	0.3
9.	0.9	0.3	➔	Volta a destra in corso Bagni	0.1
10.	1.0	0.1	↑	Al semaforo, procedi dritto	0.4
11.	1.4	0.4	↑	Alla rotonda procedi dritto e attraversa il ponte Carlo Alberto	0.3
12.	1.7	0.3	↑	Alla P.za Maestro Mario Bosio prendi la 3 ^a uscita e prendi viale Einaudi, dir Genova	2.9
13.	4.6	2.9	↑	Visone. Al semaforo procedi dritto	2.4
14.	7.0	2.4	↑	Alla rotonda procedi dritto dir Ovada	2.9
15.	9.9	2.9	↑	Prasco Stazione. Attraversa il paese e resta sulla principale	4.3
16.	14.2	4.3	↑	Cremolino. Continua dritto sulla sp456, dir Molare	4.4

14.2 kilometers. +290/-88 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
17.	18.6	4.4	↑	Molare. Al semaforo, prosegui dritto.	2.9
18.	21.5	2.9	➔	Svolta a destra verso Str. Nuova Costa	0.1
19.	21.6	0.1	↑	Continua su Str. Nuova Costa	1.3
20.	22.9	1.3	↑	Continua su Frazione Costa	1.3
21.	24.2	1.3	↑	Entra in S.da Requaglia	0.1
22.	24.3	0.1	➔	Mantieni la sinistra	5.9
23.	30.2	5.9	➔	Al segnale di precedenza, volta a destra in Strada Panoramica Ciazze	2.1
24.	32.3	2.1	➔	Svolta leggermente a destra	0.5
25.	32.8	0.5	➔	Svolta a sinistra	1.8
26.	34.6	1.8	➔	Al segnale di precedenza, volta a destra e prendi SP64	5.6
27.	40.2	5.6	➔	Svolta a destra verso Via Belvedere	0.1
28.	40.3	0.1	↑	Continua su Via Belvedere	1.0
29.	41.3	1.0	➔	Svolta tutto a destra e prendi SP1	1.2
30.	42.5	1.2	➔	Svolta a destra e prendi SP76 dir Olbicella	2.9
31.	45.4	2.9	↑	Continua su Strada Provinciale Olbicella	0.3
32.	45.7	0.3	➔	Strada Provinciale Olbicella fa una leggera curva a destra e diventa SP207	1.5

31.5 kilometers. +850/-687 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
33.	47.2	1.5	➔	Svolta leggermente a destra per rimanere su SP207	8.1
34.	55.3	8.1	➔	Svolta a destra per rimanere su SP207, dir Molare	4.9
35.	60.2	4.9	➔	Curva a destra per rimanere su SP207	1.0
36.	61.2	1.0	➡	Allo stop volta a sinistra e prendi SP205	2.9
37.	64.1	2.9	➔	Cassinelle. Svolta a destra e prendi Via G. Marconi/SP205	5.8
38.	69.9	5.8	➔	Svolta a destra dir Acqui Terme, per rimanere su SP205	0.5
39.	70.4	0.5	➔	Svolta a destra e prendi SP206, dir Cavalla	2.0
40.	72.3	2.0	↑	Prosegui dritto per rimanere su SP206	5.4
41.	77.8	5.4	➡	Visone. Allo stop volta a sinistra e prendi SP 456	0.4
42.	78.2	0.4	↑	Al semaforo procedi dritto	2.9
43.	81.1	2.9	➔	Esci dalla rotonda e prendi Corso Bagni	0.2
44.	81.3	0.2	↑	Alla rotonda procedi dritto	0.4
45.	81.7	0.4	↑	Al semaforo procedi dritto	0.2
46.	82.0	0.2	↑	Esci dalla rotonda e prendi Corso Bagni	0.0
47.	82.0	0.0	➡	Svolta a sinistra e prendi Via Franco Ghione	0.1
48.	82.1	0.1	➔	Volta a destra ed entra in piazza Matteotti	0.1
49.	82.2	0.1	↑	Alla rotonda prendi la 1 ^a uscita e prendi Via Cesare Battisti	0.1

36.5 kilometers. +885/-1105 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
50.	82.3	0.1	➡	Svolta a sinistra alla 1a traversa e prendi Corso Dante	0.1
51.	82.4	0.1	↑	Alla rotonda prosegui dritto su Corso Cavour	0.1
52.	82.6	0.1	↑	Alla rotonda prosegui dritto su Corso Cavour	0.1
53.	82.6	0.1	➔	Alla rotonda, volta a destra in corso Roma	0.2
54.	82.8	0.2	➔	Svolta a destra e prendi Viale Don Giovanni Tornato	0.0
55.	82.8	0.0	📍	End of route	0.0

0.6 kilometers. +1/-0 meters