

# **GITA** **SANTA GIUSTINA –** **ALTA VIA –VEIRERA -** **SASSELLO**

**PROVINCIA DI SAVONA**  
**(ZONA BEIGUA E BORMIDA)**

**Gita proposta da: Ivano Dessì**  
**Elaborazione scheda: Renzo Boeri**

**Salita totale:** 872 m.

**Ore di camm. totali :** 8

**Gita:** E (impegnativa)

**Discesa totale:** 832 m.

**Lunghezza:** 18 Km.

**Altitudini:** da 349 a 1214 m.



WWW.GRUPPOSCARPONI.IT  
Via Savoia, 13 - Genova Portofino  
Per prenotazioni e altre notizie, rivolgersi in Sede il venerdì precedente.  
Tel. 010 703204 dopo le 21,30

**MERCOLEDÌ 4 MARZO 2020**

**SANTA GIUSTINA; AV Monti Liguri;**  
**VEIRERA; SASSELLO**

**Itinerario:** appuntamento a Genova ore 7.00 - (telefono al Copogita)  
andare a Santa Giustina (posteggiare nei pressi della chiesa) ore 8.15  
(ritorno: corriera da Sassello a S. Giustina ore 18.00)

**Itin. auto:** Carrigliano; A10; Albissola (€ 1,60); SP334 per Sassello;  
Stella Santa Giustina.

**Itin. aereo:** Santa Giustina 350€; AVML 1187€;  
Veirera 980€; Sassello 390€.

**Distanza:** S/D 872/832m; Ore camm.; 7 ore 18.00 pranzo al sacco

**Copigita:** Ivano Dessì 3336116581 - Renzo Boeri 3285483003

**Note:** GITA (E impegnativa) altitudini da 349m a 1214m.

**Descrizione:** affronteremo la solita percorrenza un sentiero antichissimo che costeggia un torrente con diversi suggestivi laghetti, infine, incrociando l'Alta Via potremo godere del panorama che spazia dal mare alle Alpi Marittime. Arriveremo al Sassello per il ritorno alla auto, in corriera.

**SE BARRIERTA** a tutti gli Escursionisti che la gita organizzata dal Gruppo Scarponi possono benissimo anche nel loro percorso, pertanto verificare sempre gli orari indicati nel programma, eventualmente chiedere informazioni al copigita al momento dell'iscrizione.



**WIKILOCC:** AUTORE DELLA GITA il Cigno

<https://it.wikiloc.com/percorsi-escursionismo/stella-santa-giustina-alta-via-veirera-sassello-37049480>

**Itinerario:**

Alta via (1.187 m.),  
Sassello (390 m.).

Santa Giustina (350 m.),  
Veirera (980 m.),

## Descrizione:

affrontiamo la salita su un sentiero ombroso che costeggia il Torrente Sansobbia che forma diversi suggestivi laghetti. Coll'aumentare dell'altezza il faggio diventa padrone del bosco. Infine incrociando l'alta via possiamo godere del panorama che

spazia dal mare alle Alpi

Marittime. Dopo alcune centinaia di metri si abbandona l'Alta Via ancora un po' di salita ci conduce alle falde del Monte Armetta, infine la discesa che, non senza difficoltà, viste le condizioni pessime del sentiero ci porterà al Sassello.



Segnavia: 

Segnavia: 

Segnavia: 

Da santa Giustina all'alta via

Breve tratto di raccordo

Discesa fino a Sassello

## *Il Territorio del Comune di Stella:*

Il comune è situato nell'Appennino Ligure, nell'alto bacino del torrente Sansobbia nel Parco naturale regionale del Beigua.

Stella è composta da tre valli scavate dai torrenti Riobasco, Teiro e Sansobbia: quest'ultimo è il principale e forma una ampia ansa fertile e coltivata in



prossimità di San Giovanni. L'altitudine media è di 225 metri s.l.m. A est il territorio è delimitato dal monte Beigua e a nord dal Colle del Giovo e dal Bonomo. Su quest'ultimo monte, costituito da rocce calcaree, è possibile imbattersi in piccole grotte frequentate dagli appassionati del settore. Ne sono state individuate in tutto una dozzina e le più famose sono quelle dette del "Garbasso", "Garbetto" e "pietra dell'Arma".

Le zone coltivate non sono molte, anche se ultimamente si stanno recuperando terreni abbandonati. I boschi

abbondano così come le sorgenti d'acqua. A quote basse si trovano acacie, querce, pino marittimo e domestico, ma soprattutto castagni. A quote più alte sono diffusi il nocciolo e soprattutto il faggio.

Tratto da: [https://it.wikipedia.org/wiki/Stella\\_\(Italia\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Stella_(Italia))

## *Il Torrente Sansobbia*

nasce dal monte Beigua (m. 1287). Sfocia nel Mar Ligure in mezzo alle due Albissole Marina/Capo. Riceve a sinistra il torrente Riobasco. Non ha delle sorgenti vere e proprie, ma viene a formarsi nel bacino che inizia con il declivio subito a ponente della grande Croce panoramica (a circa 1000 metri), a qualche centinaia di metri verso ovest rispetto la vetta del monte. La Croce del Beigua e' proprio sullo spartiacque. Un piccolo soffio di vento in più, e una goccia di pioggia destinata al Sansobbia, finisce nell'Erro-Bormida-Tanaro-Po-Adriatico... Essenzialmente alimentato dalle piogge, il Sansobbia riceve un piccolo contributo dalle acque di condensa: un fenomeno piuttosto diffuso nella zona del Beigua, dove l'aria umida dei venti di origine marina deposita l'acqua che contiene nelle fenditure e interstizi delle fredde rocce delle cime. Questo fa sì che almeno nel tratto superiore, prima che l'acqua si infiltri nella ghiaia del fondo, il



S. non sia mai completamente asciutto. Il primo tratto scorre quasi parallelo alla costa (lo si può incontrare, ad esempio, proseguendo il sentiero piuttosto agevole che si diparte nella zona "Casermette" dalla strada Alpicella-Beigua. E' tipico torrentello di montagna. Pozze limpide e fredde si alternano con brevi tratti di letto di ghiaia grossa, continuamente interrotti da salti e cascate che, per essere oltrepassate a piedi, richiedono ampie deviazioni lungo i ripidi pendii laterali ricoperti da fitti boschi. . La serie di monti tra Stella e Albisola sono un ostacolo troppo duro per un torrente che ha terminato il tratto più ripido del suo percorso. Sotto l'abitato di S.Giovanni, che lo sovrasta da sinistra, deve rassegnarsi a spostarsi leggermente verso ponente. Oramai la pendenza è ridotta. Le pozze e i ghiaioni ci sono ancora, ma c'e' anche qualche piccola spiaggetta dove la corrente oramai più tranquilla se lontana dalle piene, consente alla sabbia di depositarsi. Rapidamente il torrente si lascia raggiungere dalla provinciale Albisola-Ellera-Stella. Anzi: consente di farsi scavalcare dai famosi Il Torrente Sansobbia lungo 23 km, occupa 81 Km<sup>2</sup> (di cui 15 km<sup>2</sup> appartengono al Riobasco).

TRATTO DA: <http://www.albissola.com/Sansobbia.htm>