

Indicazioni percorso

- Km 0,00** 🚩 partenza: fraz. San Vito a Piossasco, angolo tra Via San Vito e Via al Piano dei Castelli. Percorrere Via del Campetto per circa 1,5km
- Km 1,12** ↗ tenere la destra e proseguire in Via del Campetto
- Km 1,52** ← svoltare a sinistra in Regione Rivetta
- Km 1,93** ↑ proseguire dritto in Regione Braidetta, strada sterrata
- Km 2,77** ← svoltare a sinistra in Via San Bernardino, strada asfaltata
- Km 4,24** ← svoltare a sinistra in Via Cappella
- Km 4,73** → svoltare a destra in Via del Campetto
- Km 5,43** ← svoltare a sinistra per il sentiero del parco che indica "Monte San Giorgio"
- Km 6,09** → svoltare a destra in Via Rapida ai Castelli, strada sterrata
- Km 6,21** ← svoltare a sinistra per il sentiero e continuare per circa 300m
- Km 6,49** ↑ continuare dritto per la strada asfaltata Via Al Piano dei Castelli
- Km 6,52** 🚩 arrivo: punto di partenza

Le guide degli Itinerari ciclabili



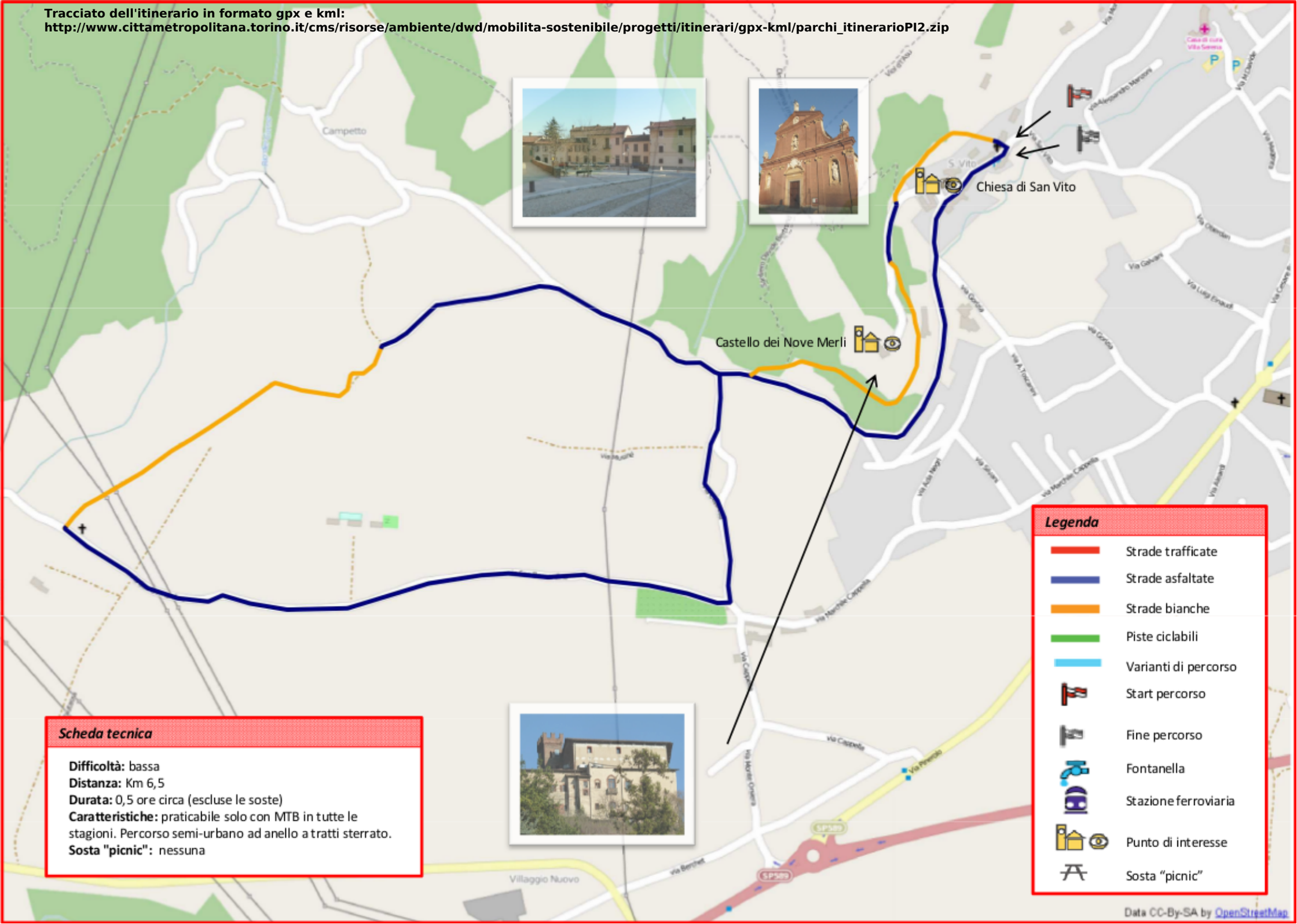
Parco Naturale Provinciale Monte San Giorgio



Itinerario P12: ai piedi del Monte San Giorgio

L'itinerario ciclabile descritto è un tracciato ad anello, principalmente su fondo asfaltato, che si estende nell'area semiurbana ai piedi del Monte San Giorgio (Parco Naturale della Provincia di Torino). Il percorso attraversa una parte della campagna di Piossasco ed il caratteristico borgo di San Vito con l'omonima chiesa di origine romanica. Inoltre, lungo l'itinerario merita una sosta il Castello dei Nove Merli, attualmente sede di un ristorante, che rappresenta l'unico edificio superstite nella sua interezza del complesso fortificato di Piossasco.





Legenda	
	Strade trafficate
	Strade asfaltate
	Strade bianche
	Piste ciclabili
	Varianti di percorso
	Start percorso
	Fine percorso
	Fontanella
	Stazione ferroviaria
	Punto di interesse
	Sosta "picnic"

Scheda tecnica
Difficoltà: bassa
Distanza: Km 6,5
Durata: 0,5 ore circa (escluse le soste)
Caratteristiche: praticabile solo con MTB in tutte le stagioni. Percorso semi-urbano ad anello a tratti sterrato.
Sosta "picnic": nessuna