

# FERRATA ORIZZONTALE dell'INFERNONE sul TORRENTE ELVO

**PERCORSO** - [www.montagnabiellese.com](http://www.montagnabiellese.com)

- **Inizio Ferrata:** ponte frassati
- **Fine Ferrata:** ponte degli alpini
- **Tempo di percorrenza:** circa 3 ore
- **Attrezzatura da ferrata**

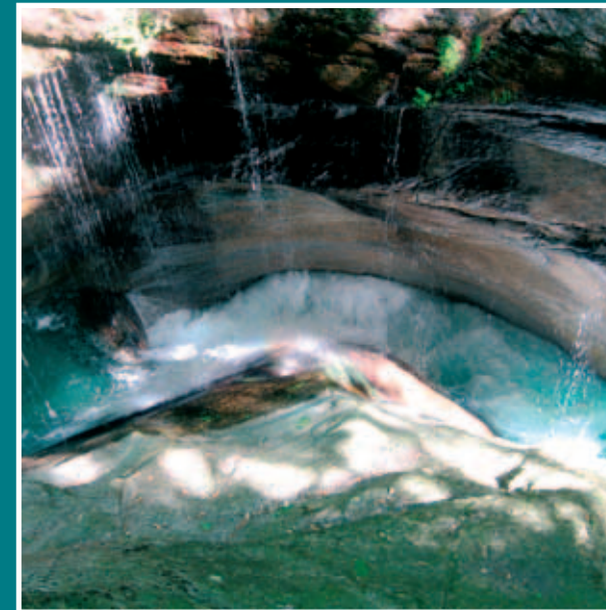


Raggiunta la vecchia chiusa utilizzata un tempo dagli stabilimenti sordevolesi si costeggia il letto del torrente, tra spiaggette di limo e "lame" dall'acqua limpida e verdolina. Durante i caldi mesi estivi è forte la voglia di fare un bagno per cercare refrigerio. In breve si raggiunge la cascata dello Janca e dopo aver passato

il secondo ponte si raggiunge la parte più suggestiva per percorso, tra gole e orridi dalle forme singolari e affascinanti. Passato il punto più stretto si costeggia nuovamente il letto del torrente per giungere all'ultimo ponte sospeso e terminare l'avventura. Da qui



La Ferrata delle gole dell'Infernone è un bellissimo e vario percorso in un ambiente unico, tra gole, orridi, salti e ponti sospesi, sempre al cospetto della limpidissima acqua del torrente Elvo. La Ferrata si sviluppa orizzontalmente lungo l'alveo del torrente Elvo nel tratto compreso tra il ponte Frassati, posto lungo la strada comunale Bagneri - Sordevolo, e il ponte degli Alpini che collega Bagneri (Frazione di Muzzano) alla località Prera nel comune di Sordevolo. La ferrata comincia costeggiando una roggia che porta in breve al primo sperone dove si incontra il primo ponte sospeso, il più lungo, che mettendo in corpo un po' d'adrenalina, ci porta sul lato destro del torrente.



si può decidere se rientrare salendo al borgo montano di Bagneri oppure se svoltare a destra sui sentieri sordevolesi. L'area è circondata da prati, boschi ed alpeggi che vanno a testimoniare le particolari caratteristiche architettoniche e culturali della valle, mentre per gli appassionati di geologia risulta di grande interesse la zona in cui il torrente Janca confluisce nel torrente Elvo, infatti qui è presente ed è ben visibile la linea insubrica, che geologicamente rappresenta l'allineamento tettonico che divide il continente africano dal continente europeo.