

Percorso ciclopedonale di Brusaporto

Accesso stradale da Bergamo:

Superstrada per Lovere, svincolo per Brusaporto e Bagnatica
Brusaporto
Km 12

Inizio escursione:

Centro Sportivo Comunale, via Belvedere, Brusaporto (226 m.)

Tempo di percorrenza:

1^h 20' (a/r)

Dislivello:

Percorso pianeggiante con dislivello di 19 m.

Difficoltà:

AT    

Periodo consigliato:

Tutto l'anno

Acqua sul percorso:

SI

Posto di ristoro:

Bar del Centro Sportivo Comunale Tel: 035 681345

Informazioni:

Comune di Brusaporto Tel: 035 6667711

Carta topografica:

IGM F. ° 33 II S.E. Alzano Lombardo

Coordinate geografiche:

45,6686° N, 9,7707° E

È questo un percorso non impegnativo e adatto anche per accompagnare disabili in carrozzella, si snoda ai piedi della collina di Brusaporto e costeggia, tra campi e vigneti, dolci rilievi.

Il punto di partenza è il parcheggio nei pressi del Centro Sportivo Comunale di Brusaporto.



Ci incamminiamo in via Belvedere e a sinistra incontriamo un secondo parcheggio.



Attraversiamo un piccolo incrocio e proseguiamo su via Belvedere.



A sinistra in via Beder e ancora a sinistra in via degli Aceri.



Incontriamo un cartello che ci informa che ci troviamo sul Cammino Vescovado.



Proseguendo verso la collina giriamo al bivio a sinistra sulla pista ciclabile.



Lungo il percorso attraversiamo via Cantalupa prestando attenzione.



Proseguendo incontriamo un cartello segnaletico relativo alla pista ciclabile.



Nella parte finale passiamo sotto ad un pergolato di uva fragola ("Oselina").



Decidiamo di riprendere lo stesso percorso dell'andata per il ritorno e incontriamo un altro cartello informativo che non avevamo notato all'andata.



Dopo l'incrocio con via Cantalupa scegliamo di dirigerci su di un percorso alternativo e al bivio giriamo a destra. Ci incamminiamo per via Vigna e giriamo a sinistra in via Torrazze.

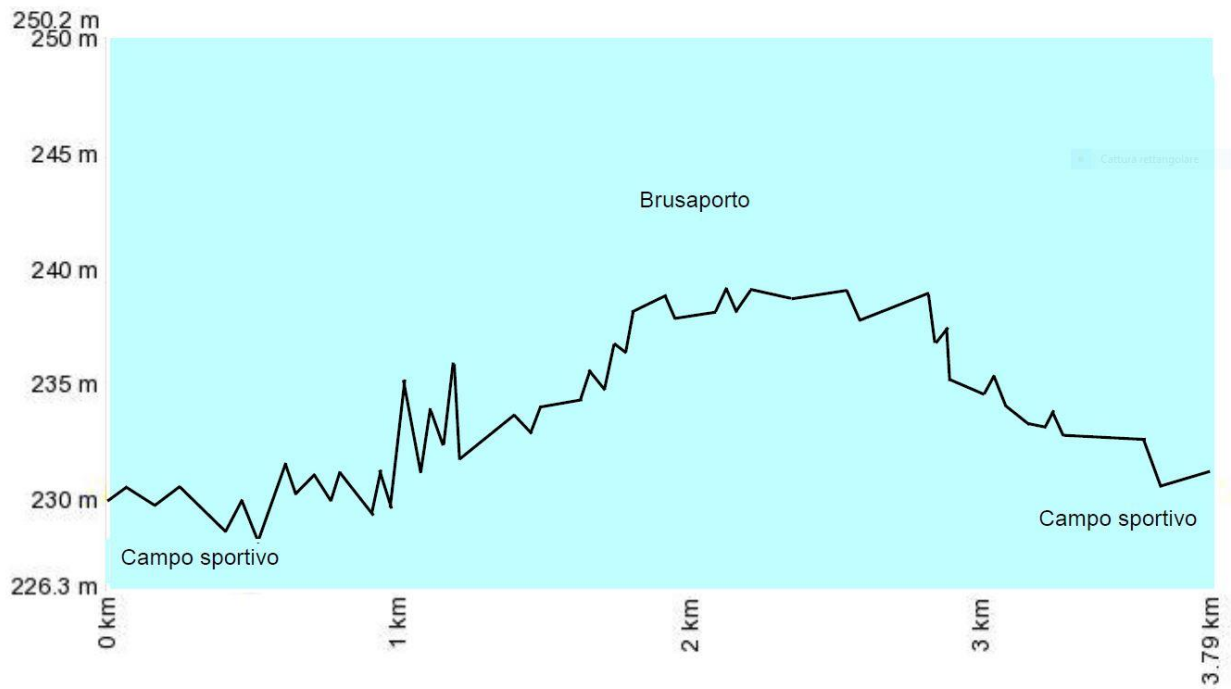


Raggiungiamo l'ingresso laterale del Centro Sportivo.



Arriviamo finalmente al termine del nostro percorso, al parcheggio da dove siamo partiti.

Altimetria



Mapa del percorso

