

# SCHEDA SENTIERO

**S 26**

Vermogno (S3) - Mongrando Ceresane (S4)

## Dati generali del sentiero

<b>GRUPPO MONTUOSO:</b>	<b>BIELLESE</b>	CARTA PROVINCIA SENTIERI DEL BIELLESE 1:25000 foglio: 3
<b>COMUNE:</b>	<b>Zubiena, Borriana e Mongrando</b>	
<b>COMPETENZA MANUTENZIONE:</b>	Provincia di Biella per GTB	
<b>LUNGHEZZA:</b>	m. 6565	<b>DISLIVELLO:</b> in salita m. 30 in discesa m. 50
<b>TEMPO DI PERCORRENZA:</b>	sola andata (ore e minuti): 1:45	
<b>QUOTA PARTENZA:</b>	m. 350	<b>QUOTA ARRIVO:</b> m. 330 <b>FREQUENTAZIONE:</b> frequentato

## Percorso

Località	Quota metri	Lungh. metri	Ore andata	Difficoltà	Tipo-logia	Morfologia	Ambiente	Varie	Segnav. su terr.
Vermogno (S3)	350								
C.na Molinetto di Borriana	300	2845	0:45	T	O4	O1	O5	GTB	SI
Mongrando Ceresane (S4)	330	3720	0:60	T	O2	O1	98	GTB	SI
<b>Totali</b>		6565	1:45						

## Note

Per la cartografia vedere "Carta dei Sentieri Biellese" 1:25000 della Provincia di Biella foglio n. 3

Il sentiero è stato descritto o citato:

su Notiziario CASB : n. 14/98 come GTB

su "Sentieri del Biellese" di F. Chiorino in: Bessa 1 e 2 a tratti

Descritto da Pro Natura B. su "Sentieri... 2000" nell'itinerario "La Bessa di Vermogno"

Il sentiero è un collegamento fra: S3 ed S4 per la GTB

Data lavori o rinnovo segnaletica sul terreno: 2005 (GTB)

Data compilazione ed aggiornamenti della scheda: 01/02/2005 2012

DIFFICOLTA' ESCUR.	TIPOLOGIA SENTIERO	MORFOLOGIA	AMBIENTE	VARIE
T = facile	O1 = Strada asfaltata	O1 = Fondovalle	O1 = Campagna	GTA=Grande Traversata delle Alpi
E = Escursionistico	O2 = Strada bianca	O2 = Versante	O2 = Prati	GTB=Grande Travers. del Biellese
EE = Escurs. Difficile	O4=Carrarecc. / mulat.	O3 = Mezzacost	O5 = Boschi misti	OZ=Oasi Zegna
EEA = Esc. Diff. Attrez.	O5=Sentiero fondo nat.	O4 = Crinale	O6 = Pascoli alta quota	
	O6 = Selciato	O5 = Misto	O7 = Pietraie	
	O7 = Traccia	99 = Altro	O8 = Roccette	
	50 = Via ferrata		O9=Greto corso acqua	
	51 = Sentiero attrezzato		10 = Centro abitato	
	98 = Varia		98 = Misto	
	100 = In disuso		99 = Altro	