

**Comitato Fisi Trentino - www.fisitrentino.it**  
**Classifica DA321**  
**2017-2018 > SCI ALPINO > Giovani, Senior e Master**

Manifestazione	
Codice	DA321   circoscrizione: A, B, C
Data	Sabato 7 Aprile 2018
Luogo	Predazzo
Denominazione	TROFEO CAPANNA CERVINO
Società org.	SPEED RACING (TNHN)
Note	
Dati gara	
Codice	GSMDA322
Specialità	GS
Categoria	Giovani/Senior Maschile (Children)
Penalità	Penalità calcolata: 88,4 Penalità applicata: 88,4 Fattore gara : 980 Lista punti Fisi : Tipo di penalità : C Tabella punti grad: WC
Note	

Note gara
<p>Dati ambientali:            Tempo: soleggiato. Neve: compatta.            Temperature: partenza 1 °C, arrivo 1 °C.</p> <p>Dati prove:            Prova 1:            Concorrenti: 7 classificati, 0 non partiti, 0 non arrivati, 1 squalificati.            Dati pista prova 1:            Omologazione: 18/086/TN/A.            Nome pista: CASTELLAZZO II.            Dati: partenza 2220mt, arrivo 1970mt, 39 porte, partenza ore 9.30.</p> <p>Giuria:            1: RAGNES IVAN (Delegato FISU)            3: IVO MICH (Direttore di gara)</p> <p>Tracciatori e apripista:            Tracciatore prova 1: MORETTI PAOLO            1 apripista prova 1: SAVEGNAGO MATHILDA            2 apripista prova 1: ZINI LUCA            3 apripista prova 1: CORTESE MARIANNA</p>

Classifica gara DA321 | sabato 7 aprile 2018 | dal 1 al 8 di 8

Pos.	Atleta							Società	Tempo			Punti
	Codice	Cognome, Nome	Anno	S	PFV	PFG	PG		P1	P2	Totale	
1	35FN6	CORADAZZI, Andrea	1989	M	39,73	0	100	18	-	-	1:04.15	100
2	5410V	PICHLER, Patrick	1991	M	89,01	38,19	80	PETERSBERG	-	-	1:06.65	80
3	FAR03	SPADACCINI, Luca	2001	M	9999	52,55	60	RAZZOLO SCI	-	-	1:07.59	60
4	CA0H3	PILATI, Daniele	1993	M	77,97	54,69	50	ALTIPIANI SKI TEAM	-	-	1:07.73	50
5	CAHL2	BENNATI, Francesco	1996	M	142,49	72,87	45	WONDER SKI	-	-	1:08.92	45
6	FA5Z2	MONTI, Edoardo	2001	M	272,37	75,16	40	AURONZO	-	-	1:09.07	40
7	DAAJ1	BALLARDIN, Matteo	1988	M	258,89	142,84	36	AZZANO DECIMO	-	-	1:13.50	36
0	90VWR	MASCARIN, Filippo	1995	M	235,25	9999	0	RIMINI SKI	-	-	DSQ	0