



CAMPIONATI ITALIANI 2019/2020 - VERTICAL

CAMPIONATI ITALIANI SCIALPINISMO - VERTICAL

JUNIOR M - ASSOLUTA F

CODEX: J_MXP0100 - S_FXP0087

T2 - CIG/CIA - N2/N3 - AG.cod: 6/8

Pres.Giuria: SALVADORI ENOS 17920

Dir.Gara : SALVETTI GUIDO 14912

Deleg.FISI : SALVADORI ENOS 17920

Dir.Percorso: STERLI MARIO 16854

Ass.D.Fisi : PEGURRI MATTIA 31623

Cronometro : GBSERVICE

Partenza 2015 m/slm Arrivo 2525 m/slm Dislivello Mt 510 Lunghezza: 2.8 KM

Part. IN LINEA 15/12/2019 ora 10.45 SERENO NEVE COMPATTA

CLASSIFICA

Class.	Pett.	Concorrente	Sesso	Anno	Codice	Categ.	Società	Tempo	T3
1	179	VERONESE ILARIA	F	1996	38576	SENIOR FE	0161 S.C. TRE RIFUGI C.A.I	0.26.38	2.488
2	169	COMPAGNONI GIULIA	F	1996	38543	SENIOR FE	0022 C.S. ESERCITO	0.27.23	2.264
3	177	TOMATIS KATIA	F	1981	29289	SENIOR FE	0161 S.C. TRE RIFUGI C.A.I	0.27.40	2.032
4	168	BONIN CHARLOTTE	F	1987	32569	SENIOR FE	0036 S.C. CORRADO GEX	0.27.50	1.808
5	163	MURADA GIULIA	F	1998	39884	U23 FEMM	0022 C.S. ESERCITO	0.28.01	2.440
6	161	FELICETTI GIORGIA	F	1998	39458	U23 FEMM	0118 SKI TEAM FASSA A.S.	0.28.11	1.952
7	170	DE SILVESTRO ALBA	F	1995	37828	SENIOR FE	0022 C.S. ESERCITO	0.28.22	1.584
8	171	GHIRARDI CORINNA	F	1979	28031	SENIOR FE	0270 ADAMELLO SKI TEA	0.28.45	1.360
9	175	STEGER ELISABETH	F	1988	33420	SENIOR FE	0318 SKIALPRACE VALLE	0.29.00	1.128
10	167	BALZARINI BIANCA	F	1992	35947	SENIOR FE	0270 ADAMELLO SKI TEA	0.29.46	904
11	173	NICOLINI ELENA	F	1988	33145	SENIOR FE	0211 S.C. BRENTA TEAM A	0.29.58	680
12	164	PASQUAZZO VALERIA	F	1999	40658	U23 FEMM	0211 S.C. BRENTA TEAM A	0.30.33	1.464
13	178	TYBOR ANNA MARIA	F	1991	658336	SENIOR FE	0097 S.C. ALTA VALTELLI	0.30.36	456
14	180	KOLLAROVA JANKA	F	1973	23085	MASTER F	0211 S.C. BRENTA TEAM A	0.31.42	2.416
15	174	PEZZOLI PAOLA	F	1983	30350	SENIOR FE	0037 S.C. VALGANDINO A.	0.32.43	224
16	165	PRESA ELISA	F	1997	39154	U23 FEMM	0008 SCI C.A.I. SCHIO 1910	0.35.24	976
17	182	SCARDUELLI PAOLA MARINA	F	1962	10962	MASTER F	0270 ADAMELLO SKI TEA	0.37.08	1.208
18	166	RIZZI ERICA	F	1997	115457	U23 FEMM	0211 S.C. BRENTA TEAM A	0.39.29	488