

																						Campionato Regionale FVG 2016																			
																						Grado, 06/03/2016																			
																						Classifica categoria Paralimpici																			
Pos.	Atleta concorrente		Società		Categoria	Penalità	Punti	Tempo corretto	B	E	Z	A	B	Z	C	Z	Z	Z	A	C	B	Z	D	A	Tempo 1 (sec)	Tempo Totale	PARTENZA (ora)	PARTENZA (min)	ARRIVO (ora)	ARRIVO (min)	ARRIVO (sec)	tempo gara (min)	tempo gara (sec)								
	Cognome e Nome	tessera	n°	nome					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	T1	T2																	
1	BORTOLAMI Fabio	VE14247	0692	Padova Orienteering	P	0	13	110	B	E	Z	A	B	Z	C	Z	Z	Z	A	C	B	C	D	C	50	50	0	54	1	47	0	53	0								
2	ZANCANARO Piergiorgio	VE1556	0698	Padova Orienteering	P	0	12	20	B	E	Z	A	B	Z	C	E	C	Z	A	C	B	Z	D	A	20	20	0	30	1	18	0	48	0								
3	NARDO Mauro	VE13507	0694	Padova Orienteering	P	0	10	161	B	D	Z	B	B	Z	C	Z	C	Z	A	C	B	C	C	B	41	41	0	27	1	18	50	51	50								
4	VALENTINI Francesco	VE6157	0696	Padova Orienteering	P	0	5	111	C	B	Z	A	A	A	D	B	B	A	A	X	B	Z	D	E	51	51	0	58	1	50	55	52	55								
5	PAJARO Maria Bertilla	VE15828	0695	Padova Orienteering	P	2	4	106	B	E	A	A	Z	A	C	Z	C	A	B	Z	B	C	D	B	46	46	0	55	2	2	56	67	56								
								4	3	4	4	3	3	4	3	1	3	4	3	5	2	4	1																		
percentuale								80,0	60,0	80,0	80,0	60,0	60,0	80,0	60,0	20,0	60,0	80,0	60,0	100,0	40,0	80,0	20,0																		

Tmax 60

Campionato Regionale FVG 2016

Grado, 06/03/2016

Classifica categoria Esordienti

Pos.	Atleta concorrente		Società		Categoria	Penalità	Punti	Tempo corretto	B	B	A	A	D	B	A	B	C	C	D	Tempo 1 (sec)	Tempo Totale	PARTENZA (ora)	PARTENZA (min)	ARRIVO (ora)	ARRIVO (min)	ARRIVO (sec)	tempo gara (min)	tempo gara (sec)
	Cognome e Nome	tessera	n°	nome					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T1									
1	FOSCHIAN Tom		0392	A.S.D. SEMIPERDO ORIENTEEF	Eso	0	10	19	B	B	A	A	D	B	A	B	C	C	D	19	19	1	48	2	3	0	15	0
2	UKMAR Davide		0644	SSD Gaja	Eso	0	10	23	B	B	A	A	D	B	A	B	C	C	D	23	23	1	19	1	40	19	21	19
3	LENARDUZZI Noam	FR2917	0530	A.S.D. OR. SCHOOL FRIULI - O.S.F	Eso	0	9	84	B	B	A	A	C	B	A	B	C	C	C	24	24	0	9	0	42	0	33	0
									3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2									
									100,0	100,0	100,0	100,0	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,7									

Tmax **50**