

ASD RINASCITA FRIULI
61° GP RINASCITA ID 165026 - CAT. JUNIORES
RONCADELLE DI ORMELLE TV 21 MAGGIO 2023
PARTENZA ORE 15.00
PERCORSO DI GARA Km. 9,800 - 11 GIRI
TOT. Km. 107,800

TABELLA DI MARCIA

CATEGORIA JUNIORES
TABELLA CHILOMETRICA E TEMPI PERCORRENZA

località - descrizione	distanza parziale km	distanza progress. Km	media 38 km/h	media 41 km/h	media 44 km/h
Roncadelle-via S. Maurizio - PARTENZA	0,000	0,000	15:00:00	15:00:00	15:00:00
Borgo Molino: rotatoria - a dx su via Negrisia (SP.33)	0,450	0,450	15:00:43	15:00:40	15:00:37
Roncadelle- svolta a dx su via Guizza	0,650	1,100	15:06:00	15:02:16	15:01:30
S. Polo di P. (semaforo) girare a dx su via Piave	3,850	4,950	15:07:49	15:07:15	15:06:45
S. Polo Z.I. - svolta dx su sp. 33 via Ormelle e via Roma	1,300	6,250	15:09:52	15:09:09	15:08:31
Ormelle rotatoria- svolta dx su via Stadio-via S.Maurizio	1,050	7,300	15:11:32	15:10:41	15:09:57
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 1° Giro	2,500	9,800	15:15:28	15:14:20	15:13:22
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 2° Giro	9,800	19,600	15:30:57	15:28:41	15:26:44
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 3° Giro	9,800	29,400	15:46:25	15:43:01	15:40:05
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 4° Giro	9,800	39,200	16:01:54	15:57:22	15:53:27
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 5° Giro	9,800	49,000	16:17:22	16:11:42	16:06:49
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 6° Giro	9,800	58,800	16:32:51	16:26:03	16:20:11
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 7° Giro	9,800	68,600	16:48:19	16:40:23	16:33:33
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 8° Giro	9,800	78,400	17:03:47	16:54:44	16:46:55
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 9° Giro	9,800	88,200	17:19:16	17:09:04	17:00:16
Roncadelle via S. Maurizio-ARRIVO - 10° Giro	9,800	98,000	17:34:44	17:23:25	17:13:38
Roncadelle via S. Maurizio- 11° Giro - ARRIVO	9,800	107,800	17:50:13	17:37:45	17:27:00

ASD RINASCITA FRIULI
61° GP RINASCITA ID 165026 - CAT. JUNIORES
RONCADELLE DI ORMELLE TV 22 MAGGIO 2022

PARTENZA ORE 15.00
PERCORSO DI GARA Km. 9,800 - 11 GIRI
TOT. Km. 107,800

PLANIMETRIA DEL PERCORSO DI GARA

