

Campionato Italiano Minimoto Round 5-6

Junior B
Kartodromo Happy Valley Cervia 0,970 km
Q1 + Q2

Pos	NG	Conduuttore	1° T.	Diff	Sessione	2° T.	Minimoto	Motore	Moto Club	Team	Comme
1	141	BALESTRERO FILIPPO	52.260		Qualifica 2	52.659		CS	LA GUARDIA ASD		
2	58	MACCIARONI MARCO	52.323	0.063	Qualifica 2	52.446		CS	N.M.C. RENZO PASOLINI	MTA TALENT TEAM	
3	7	GIRALDI MATTIA	52.614	0.354	Qualifica 1	52.761		CS	M.C. FAST RIDER'S		
4	27	MUSCILLO GIANLUIGI	52.691	0.431	Qualifica 1	52.897		CS	CMV	RP RACING TEAM	
5	93	ROBERTO BARTOLOMEO F.	52.732	0.472	Qualifica 2	52.958		CS	MISANO		
6	45	AGOSTINO MATTEO	52.847	0.587	Qualifica 1	52.942		GHR	NANNELLI69	TEAM SPACE	
7	112	MARINELLO CHRISTIAN	52.933	0.673	Qualifica 1	52.987		GHR	CMV	R.B. RACING	
8	48	LORA ALESSANDRO	53.028	0.768	Qualifica 1	53.081		CS	MERATE 1932	DPS RACING	
9	16	VANNUCCI MICHELANGELO	53.628	1.368	Qualifica 1	53.861		GHR	M.C. GIULIANOVA	GIPRIME	
10	23	ANGELI MATTIA	54.025	1.765	Qualifica 1	54.693		CS	CATTOLICA	MOTOR PARK	
11	60	BRUNETTI TOMMASO	54.146	1.886	Qualifica 2	54.339		CS	CODOGNO	E.D.R. RACING TEAM	
12	19	PIRAS GABRIEL	54.163	1.903	Qualifica 1	54.267	M2	CS	MOTO CLUB ROMA	M2	
13	36	MALOSI LEONARDO	54.461	2.201	Qualifica 1	54.525		GHR	N.M.C. RENZO PASOLINI		
14	77	GIOVANELLI ENEA	54.564	2.304	Qualifica 2	54.649		CS	M.C. ELEVEN	TOTO' RACING	
15	74	HOLLAS MARTIN	54.789	2.529	Qualifica 2	54.867		CS	ACCR		
16	53	FRAU MATTIA	54.883	2.623	Qualifica 1	55.067		CS	CODOGNO		
17	47	VANNONI ALBERTO	56.610	4.350	Qualifica 1	56.813		GHR	CATTOLICA		
18	55	KLEINER RYAN J.	56.643	4.383	Qualifica 2	56.687		CS	N.M.C. RENZO PASOLINI		
19	44	GRILLI LUCA	56.704	4.444	Qualifica 2	56.720		CS	DUCALI RACING		
20	49	CANELLI FEDERICO	56.936	4.676	Qualifica 1	57.012		BZM	IGP2T		
21	116	CANGELOSI SALVATORE P.	57.352	5.092	Qualifica 2	57.495		CS	CMV		

Capo del Servizio Cronometraggio: Giuseppe Migliorisi

Orbits

Direttore di gara: Massimiliano Lo Bosco

Esposto alle _____



Stampato: 11/06/2022 16:24:27

www.civ.tv

 Federazione Motociclistica Italiana - minimoto@federmoto.it