

# 1° TROFEO FreedivingWorldItalia 2.0 di pesca in apnea

Denominazione gara Gara zonale selettiva valida per la qualificazione al campionato italiano di 2° categoria

società organizzatrice asd FREEDIVINGWORLDITALIA 2.0


data 28/05/2023 Località Marina di Pisciotta (SA)

## CLASSIFICA FINALE

n. gara	atleta	società'	prede	penalità	punti totali
1	Luca Sepe	LNI di Pozzuoli	6	0	5180
2	Amedeo Di Giorgio	LNI di Pozzuoli	4	0	3585
3	Simone Ruggiero	LNI di Pozzuoli	1	0	2900
4	Giuseppe Maria Tortorella	CC. IRNO Salerno	2	0	2785
5	Franco Calabrese	Isola Ambiente Apnea Crotone	2	0	1935
6*(F.C.)	Angelo Ascione	CC. IRNO Salerno	1	0	1545
7	Giuseppe Russo	FreedivingworldItalia 2.0	1	0	1040
8	Antonio Guarino	FreedivingworldItalia 2.0	1	0	975
9	Salvatore Pacifico	Team Triton Pozzuoli	1	0	910
10	Davide Izzo	LNI di Salerno	1	1000	235
11	Mauro Sommella	Team Triton Pozzuoli	0	0	NC
12	Raffaele Mignano	free diving Academy Gibarsub	0	0	NC
13	Roberto Caprini	free diving Academy Gibarsub	0	0	NC
14	Carlo Bouchè	Nautica Grignano	0	0	NC
15	Antonio Coppola	Emozioni Blu	0	0	NC
16	Giuseppe Vicidomini	LNI di Salerno	0	0	NC
17	Rosario Iuliano	LNI di Salerno	0	0	NC
18	Giancarlo Allucci	LNI di Pozzuoli	0	0	NC
19	Daniele De Simone	LNI di Pozzuoli	0	0	NC
20	Vincenzo Salzano	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
21	Lorenzo De Michele	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
22	Antonio Fioretti	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
23	Pierpaolo Orciuolo	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
24	Fabio Spinelli	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
25	Antonio Schioppa	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
26	Giorgio Borrelli	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
27	Gianfranco Zarra	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
28	Federico de Vitiis	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
29	Giovanni della Corte	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC
30	Davide Parisi	FreedivingworldItalia 2.0	0	0	NC

\*(F.C.) Fuori Classifica perché già classificato al campionato di 2° Categoria

il direttore di gara  
Nicola Vangone

  
il giudice di gara  
Roberto Leone

il segretario  
Riccardo Paolo Aiello