



SALERNO A DOMENICO PASCULLO

DELL'SPS ARECHI VERET LA PRIMA PROVA

In una calda giornata di primavera come quella del 26 marzo scorso e con un mare che lentamente lasciava sedimentare i segni del brutto tempo appena passato, si è svolta, a Salerno, la prima prova del Campionato Provinciale della specialità Canna da Riva.

La prova, egregiamente organizzata dalla SPS Arechi Veret Salerno, si è disputata sulla scogliera della diga sopraflutto del Porto Turistico "Masuccio Salernitano".

Gli agonisti si sono dati battaglia a colpi di cefali e pesci di fondo, dando vita ad una gara davvero entusiasmante, nonostante non vi sia stata una pescosità eccessiva.

I concorrenti erano divisi in tre settori, di cui uno tecnico. Ottime le prestazioni

della SPS Arechi Veret che, con i suoi atleti, ha ottenuto bottino pieno conquistando le prime cinque piazze della classifica assoluta.

Sul gradino più alto del podio è salito Domenico Pascullo, il neoacquisto della compagine salernitana, che ha ottenuto un punteggio totale di 1781 punti; alle sue spalle Salvatore Avaro con 571 punti e a seguire Giuseppe Buondonno, che, a dispetto dei 1161 punti ottenuti, si classifica terzo assoluto in quanto secondo di settore. Oltre alla SPS Arechi Veret erano presenti il CPS Barracuda, il cui miglior piazzamento è stato quello di Vincenzo Funicello, sesto, l'APS Pisacane Colmic con il

miglior piazzamento di Egidio Costanzo, settimo e l'Albatros Pesca Club il cui migliore è risultato Fabio Sammartino, classificatosi tredicesimo.

La direzione della gara è stata affidata a Gaetano Contaldo della SPS Arechi Veret mentre il Giudice di Gara designato dalla FIPSAS è stato Raffaele Striano.

La premiazione della gara è stata effettuata sul terrazzo della vicina sede della Lega Navale Italiana.

La seconda prova è prevista il 30 aprile nel Porto di Scario e sarà organizzata dall'APS Pisacane Colmic mentre la terza ed ultima prova, organizzata dalla Albatros Pesca Club, è prevista per il 1 ottobre nel Porto di Agropoli.

Francesco Siano

