

Nuoto, categoria M70: nuovo record italiano nei 1500 metri stile libero per Salvatore Deiana

di **Christian Galfrè**

10 Novembre 2014 - 14:39



Rapallo. Non perde un colpo Salvatore Deiana. L'atleta della Rapallo Nuoto centra l'ennesimo record nelle "Distanze Speciali Liguria" (800 e 1500 sl), competizione che si è tenuta ieri, domenica 9 novembre, nella piscina genovese della Sciorba.

Deiana ha stabilito il nuovo record italiano nei 1500 metri stile libero (categoria M70), con il tempo di 22'38"30: l'ennesima impresa del nuotatore gialloblù, classe 1943.

Quello conquistato ieri nella piscina genovese della Sciorba è l'ennesimo titolo iridato dopo quelli centrati l'8 marzo 2013 in Francia, nella piscina di Chartres (quando è salito sul primo gradino del podio andando a vincere gli 800 stile libero sempre nella categoria Master 70, stabilendo il nuovo primato sulla distanza in vasca corta), e ancora il 4 maggio 2013, nei 1500 stile libero (in vasca lunga) nell'ambito del "Trofeo My Sport" e nei 1500 metri stile libero in vasca corta ai campionati regionali liguri Master - Open di Nuoto Master, lo scorso febbraio. Ieri, Deiana è salito sul gradino più alto del podio anche negli 800 stile libero (M70).

Bene anche gli altri atleti master della Rapallo Nuoto. In ambito maschile, Maurizio Mora è

primo classificato negli 800 stile libero (categoria M35), sulla stessa distanza Raffaele Viani è secondo nella M50, Diego Zamorani è primo nella M60 e conquista la medaglia d'oro anche Vittorio Conti nella M65.

Nei 1500 metri, ancora Mora è primo nella categoria M35. Bronzo per Paolo Piredda (M40) e Raffaele Viani (M50), medaglia d'oro per Diego Zamorani (M60) e Vittorio Conti (M65), mentre Livio Alessandri si piazza al secondo posto nella M75.

In campo femminile, negli 800 stile libero Michela Quercini e Valeria Lavoratori si piazzano rispettivamente al secondo e terzo posto nella M40. Nei 1500 stile libero, ancora Quercini sul podio, questa volta è medaglia d'oro (sempre nei M40), seguita da Annarita Chino.