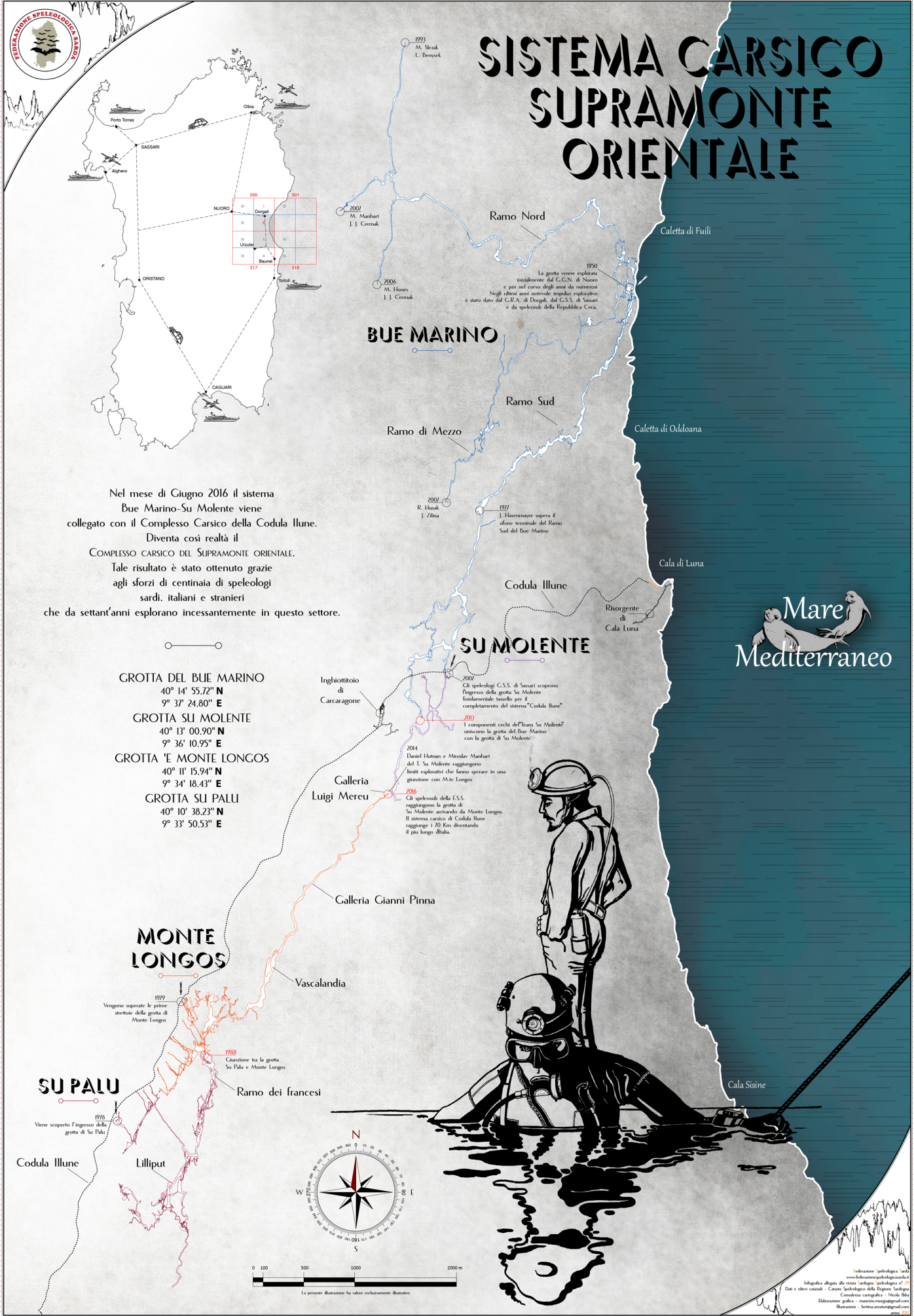


SISTEMA CARSIACO SUPRAMONTE ORIENTALE



Nel mese di Giugno 2016 il sistema Bue Marino-Su Molente viene collegato con il Complesso Carsico della Codula Illune. Diventa così realtà il COMPLESSO CARSIACO DEL SUPRAMONTE ORIENTALE. Tale risultato è stato ottenuto grazie agli sforzi di centinaia di speleologi sardi, italiani e stranieri che da settant'anni esplorano incessantemente in questo settore.

- GROTTA DEL BUE MARINO
40° 14' 55,72" N
9° 37' 24,80" E
- GROTTA SU MOLENTE
40° 13' 00,90" N
9° 36' 10,95" E
- GROTTA 'E MONTE LONGOS
40° 11' 15,94" N
9° 34' 18,43" E
- GROTTA SU PALU
40° 10' 38,23" N
9° 33' 50,53" E

In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente:
1954 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1967 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1978 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1979 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1981 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1982 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1988 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1995 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.

1977 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1984 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
1990 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
2006 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
2007 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
2010 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
2013 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
2014 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.
2016 In senso orario principali momenti esplorativi nelle grotte del Bue Marino e di Su Molente.

Su Palu-Mte Longos. Dal 1995 al 2003 diversi speleologi supportati da decine di speleologi compiono numerose immersioni che porteranno le esplorazioni fino al limite del 7° sifone raggiunto da Diego Vacca, Sandro Inesi e Marcello Mast.
Mte Longos. La FSS organizza un'operazione a Monte Longos. Daniele Maugeri, Enrico Scellone, Marcello Mast, aiutati nelle parti finali da Priscilla Parca, raggiungono il punto terminale e in un salto verticale, alla profondità di 25 m, intercettano le saglie provenienti da Su Molente, posate nel 2014 da Daniel Hutnan e Miroslav Marhart.

redazione speleologica sarda
www.speleologia.org
Integrata allegata alla rivista speleologica n° 14
Dati e altri contenuti - Centro Speleologico della Regione Sardegna
Consorzio speleologico - Nucleo Italia
Elaborazione grafica - maurizio.margutti@gmail.com
Illustrazione - fernando.marini@gmail.com