



ATTI
III Convegno Regionale di Speleologia
“*Campania Speleologica 2017*”

2 - 4 giugno 2017, Napoli

*A cura di
Norma Damiano*

*Editore
Società Speleologica Italiana*



Atti III Convegno Regionale di Speleologia
“Campania Speleologica”
2 - 4 giugno 2017, Napoli
@ 2017 Società Speleologica Italiana

ISBN 978-88-89897-16-4

Finito di stampare maggio 2017

In copertina: Grava II dei Campitelli - Foto: Norma Damiano

Il contenuto e la forma degli articoli pubblicati impegnano esclusivamente gli Autori.
Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta senza il consenso degli Autori.

I diritti di riproduzione sotto qualsiasi forma intera o parziale sono riservati a:
Società Speleologica Italiana
Via Zamboni 67 - 40126 Bologna

Organizzato da

Federazione Speleologica Campana
Gruppo Speleologico CAI Napoli
Club Alpino Italiano - Sezione di Napoli
Ordine dei Geologi della Campania

Coordinamento editoriale e impaginazione

Norma Damiano

Comitato Organizzatore

Luca Cozzolino, Norma Damiano, Umberto Del Vecchio, Luca Farina, Nicola Landi, Gianluca Minieri,
Tommaso Mitrano, Lucia Testa, Pasquale Trifone.

Comitato Scientifico

Sossio Del Prete, Luigi Ferranti, Mario Parise, Danilo Russo, Tommaso Santagata, Nicoletta Santangelo,
Antonio Santo.

Con il patrocinio di:

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Regione Campania
Città Metropolitana di Napoli
Comune di Napoli
Parco Nazionale del Vesuvio
Parco Regionale dei Campi Flegrei
Autorità di Bacino Liri-Garigliano e Volturno
Società Speleologica Italiana
Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico – Servizio Regionale
Ordine degli Ingegneri di Napoli

Con il contributo di:

Ordine dei Geologi della Campania
Gruppo Regionale CAI Campania
Club Alpino Italiano - Sezione di Napoli

Sponsor tecnici:

2M Professionisti su Corda
Leica Geosystems
Petzl
Ferrino
Duegi Sport
Geofotogrammetrica s.r.l.
Studio GeoSisma
Ass. Natura Sottosopra

NUOVE CAVITÀ SOMMERSE A SAPRI (SALERNO, ITALIA)

NEW UNDERWATER CAVES AT SAPRI (SALERNO, ITALY)

Antonio Chiacchio⁽¹⁾, Graziano Ferrari^{(2)(*)}, Fabio Finelli⁽³⁾, Sergio Petrosino⁽⁴⁾

Riassunto

L'area costiera posta a sud di Sapri, all'estremo limite meridionale della Campania, presenta evidenti morfologie carsiche. Tuttavia solo poche cavità terrestri vi sono note. La collaborazione fra subacquei professionisti e speleologi ha permesso di produrre una documentazione preliminare di due cavità sommerse, che rappresenta quindi il primo contributo alla speleologia marina dell'area.

Entrambe le cavità si trovano nella fascia costiera a sud di Sapri, in prossimità del confine con la Basilicata ed a circa 200 m dalla riva. Esse hanno uno sviluppo orizzontale a due ingressi e sono di percorribilità relativamente agevole. La Grotta Petrosino si trova a 20 m di profondità ed ha uno sviluppo di circa 20 m. La Grotta Chiacchio, di recente scoperta, si trova a 30 m di profondità ed ha uno sviluppo di circa 40 m. Vengono presentati i rilievi e le descrizioni delle cavità, unitamente a documentazione fotografica e video.

Parole chiave: *speleologia subacquea, Sapri, Golfo di Policastro, Profondo Blu, Sorgente Ruotolo.*

Abstract

The coastal area South of Sapri is the southernmost area of Campania. It presents clear karst morphologies. However, only a few terrestrial caves are known. Cooperation between professional divers and speleologists resulted in a preliminary documentation of two underwater caves, as the first contribution to marine speleology in the area.

Both cavities are located on the southern coast of Sapri, near the border with Basilicata, about 200 m off the coast. They both develop horizontally, and have two entrances, and are relatively easy to navigate. The Petrosino Grotto is 20 m deep and has a development of about 20 m. The recently discovered Chiacchio Grotto is 30 m deep and has a development of about 40 m. The paper presents a preliminary description, sketches and photos of the cavities.

Keywords: *marine speleology, Sapri, Gulf of Policastro, Profondo Blu, Ruotolo spring.*

(1) A.S.D. Profondo Blu, I-84073, Sapri (SA)

(2) Centro Europeo di Speleologia Marina, Trecchina (PZ)

(3) Istruttore subacqueo, via Mazzini 6, 80078 Pozzuoli (NA)

(4) Istruttore subacqueo, Sapri (SA)

(*) Autore di riferimento: e-mail gnferrari@gnferrari.it