



www.fspuglia.it
federazione speleologica pugliese



Principali attività

svolte nel corso del 2012

dalla

Federazione Speleologica Pugliese



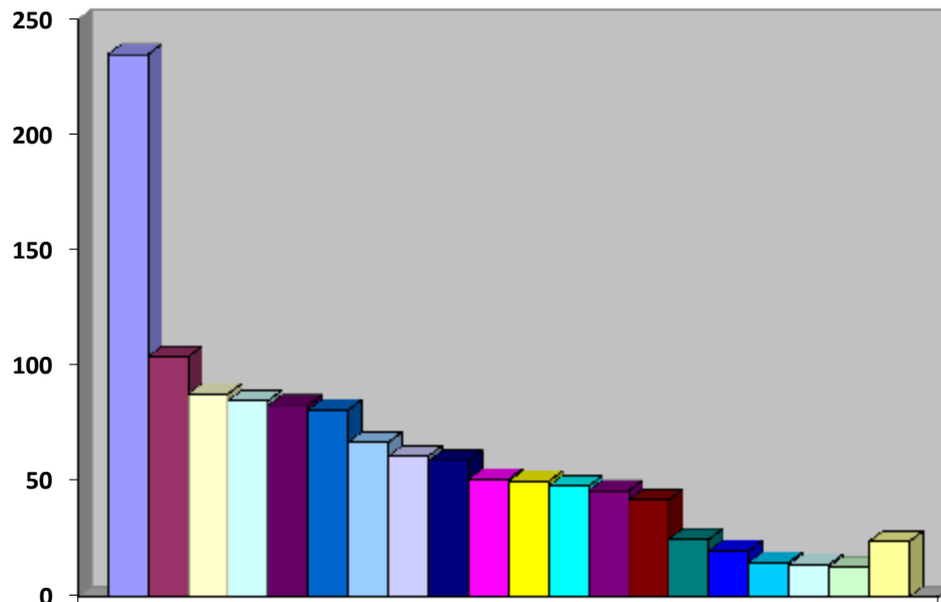
www.fspuglia.it
federazione speleologica pugliese



1-4 NOVEMBRE 2012

SPÉLAION 2012

...LA FINE DEL MONDO



- PUGLIA 235
- SICILIA 104
- LAZIO 88
- LOMBARDIA 85
- UMBRIA 83
- EMILIA ROMAGNA 81
- CAMPANIA 67
- ABRUZZO 61
- SARDEGNA 59
- MARCHE 51
- TOSCANA 50
- VENETO 48
- FRIULI 46
- LIGURIA 42
- CALABRIA 25
- TRENTINO 20
- BASILICATA 15
- MOLISE 14
- PIEMONTE 13
- ESTERO 24

1979 per rappresentare i gruppi speleologici pugliesi nei confronti delle istituzioni ed Enti di riferimento regionale e nazionale nasce la



federazione **s**peleologica **p**ugliese





COMITATO ESECUTIVO PER IL TRIENNIO 2011-2013

PRESIDENTE E LEGALE RAPPRESENTANTE

Vincenzo Martimucci - Altamura (BA) presidenza@fspuglia.it

VICE PRESIDENTE

Berardino Grassi - Statte (TA)

SEGRETERIA

Vincenzo Iurilli - Ruvo di Puglia (BA) segreteria@fspuglia.it

TESORIERE

Michele Radatti - San Marco in Lamis (FG)

CONSIGLIERE

Vincenzo Savino - San Giovanni Rotondo (FG)

REVISORI DEI CONTI

Ciro De Summa (presidente), Paolo Negro, Alessandro Specchiulli



CURATORE REGIONALE CATASTO GROTTA

Paolo Giuliani - Foggia (FG) catasto@fspuglia.it

RESPONSABILE CAVITÀ ARTIFICIALI

Vincenzo Manghisi - Castellana Grotte (Ba) catasto@fspuglia.it

COMMISSIONE REGIONALE SCUOLE DI SPELEOLOGIA SSI

Giampaolo Pinto - Putignano (BA) axspin@yahoo.it

COMMISSIONE SPELEOSUB

Antonio Alba - Lecce (LE) - antonioxalba@gmail.com

UFFICIO STAMPA

Marilena Rodi - Casamassima (Ba) ufficiostampa@fspuglia.it

COORDINATORE SCIENTIFICO

Mario Parise (ricercatore CNR) - Lecce (LE) presidenza@fspuglia.it

22 gruppi speleologici federati 2012

CENTRO ALTAMURANO RICERCHE SPELEOLOGICHE - **Altamura** (Ba)
GRUPPO SPELEOLOGICO DAUNO onlus - **Foggia**
GRUPPO PUGLIA GROTTI - **Castellana Grotte** (Ba)
GRUPPO SPELEOLOGICO MARTINESE onlus - **Martina Franca** (Ta)
GRUPPO SPELEOLOGICO NERETINO onlus - **Nardò** (Le)
GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO C.A.I. - **Bari**
GRUPPO GROTTI GROTTAGLIE - **Grottaglie** (Ta)
ARCHEO SPELEO CLUB RIGNANO GARGANICO - **Rignano Garganico** (Fg)
GRUPPO SPELEOLOGICO SALENTINO "P. DE LORENTIS" - **Maglie** (Le)
GRUPPO SPELEO STATTE - **Statte** (Ta)
SPELEO CLUB SPERONE - **San Giovanni Rotondo** (Fg)
GRUPPO SPELEOLOGICO RUVESI - **Ruvo di Puglia** (Ba)
SPELEO CLUB CRYPTAE ALIAE - **Grottaglie** (Ta)
GRUPPO RICERCHE CARSIICHE PUTIGNANO - C.A.I. - **Putignano** (Ba)
GRUPPO SPELEOLOGICO MONTENERO - **San Marco in Lamis** (Fg)
GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESI 'NDRONICO - **Lecce** (Le);
GRUPPO RICERCHE SPELEOLOGICHE MATTINATA - **Mattinata** (Fg)
SPELEO CLUB APRICENA - **Apricena** (Fg)
CENTRO SPELEOLOGICO ALTO SALENTO - **Martina Franca** (TA)
TEAM ARCHEO-SPELEOLOGICO ARGOD - **San Nicandro Garganico** (FG)
GRUPPO SPELEOLOGICO SAN GIOVANNI ROTONDO - **San Giovanni Rotondo** (FG)
GRUPPO GROTTI SALENTO - **Melpignano** (LE)

3 nuovi gruppi in corso di affiliazione

GRUPPO SPELEOLOGICO GARGANO - **Manfredonia** (FG)
costituzione e domanda affiliazione giugno 2011 - **giugno 2013**

GRUPPO ARCHEOLOGICO SPELEOLOGICO PUGLIESE - **Gioia del Colle** (BA)
costituzione e domanda affiliazione marzo 2012 - **marzo 2014**

Gruppo Arceo Speleologico Città di **Manfredonia** (FG)
Domanda di affiliazione presentata a gennaio 2013 - **gennaio 2015**



Castellana Grotte, 22 Gennaio 2012 - COMITATO ESECUTIVO

Borgo Celano, 16 marzo 2012 - COMITATO ESECUTIVO

Castellana Grotte, 23 aprile 2012 - COMITATO ESECUTIVO

Castellana Grotte, 7 maggio 2012 - ASSEMBLEA ORDINARIA

Castellana Grotte, 15 Settembre 2012 - COMITATO ESECUTIVO

Borgo Celano – San Marco in Lamis, 4 Novembre 2012 - ASSEMBLEA ORDINARIA

Altamura, 30 novembre 2012 - COMITATO ESECUTIVO



Attività intergruppi e patrocinate

Aprile 2012 - Progetto didattico alburni

45 ragazzi della Scuola Secondaria di 1° grado dell'Istituto Comprensivo di Ottati, proposto dal Gruppo Puglia Grotte e dal Gruppo Speleo Alpinistico Vallo di Diano con il patrocinio delle Federazioni Speleologiche Pugliese e Campana



Aprile 2012 - Progetto didattico alburni



Un "rapido" excursus di circa 2 ore che dalla superficie della montagna, seguendo le vie dell'acqua ha condotto gli studenti nelle viscere delle stesse dove hanno potuto conoscere non solo le morfologie litologiche ma anche i loro abitanti stanziali e frequentatori occasionali, affrontando quindi il tema della biospeleologia e delle molteplici attività svolte dallo speleologo.





federazione speleologica pugliese

www.fspuglia.it - presidenza@fspuglia.it

**RILIEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARSIICHE UBICATE NEL
TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (LE)**

Grotta Sulfurea (PU 103)

Grotta Fetida (PU 102)

Grotta Sulfurara (PU 914)

Committente



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA

Survey team

Vincenzo Martimucci ⁽¹⁾ – Valeria Bene ⁽²⁾ – Mario Parise ⁽⁴⁾ – Luca Alivernini ⁽²⁾ – Antonio Pagliara ⁽²⁾ – Claire Sordollet ⁽²⁾ – Gian Claudio Sannicola ⁽³⁾

Survey instruments / software

Disto X ⁽¹⁾ – Nautiz X7 ⁽¹⁾
PocketTopo – Therion

Survey grade - BCRA (British Cave Research Association)

PRECISIONE DELLE POLIGONALI GRADO 5

Uso di bussola ed inclinometro con approssimazioni di 1°
Distanze misurate con approssimazione di 5-10 cm

PRECISIONE DEI DETTAGLI GRADO D

Dettagli misurati a tutte le stazioni e tra i capisaldi

POSIZIONAMENTO DEI PUNTI DI ACCESSO

Le coordinate dei punti di accesso delle cavità sono state rilevate con sistemi di posizionamento GPS e approssimazione di 2-3 m.

Elaborazione e restituzione dati a cura di

Vincenzo Martimucci ⁽¹⁾ – Valeria Bene ⁽²⁾

[1] CARS – ALTAMURA

[2] GSLN NDRONICO LECCE

[3] SCCA – GROTTAGLIE

[4] CNR-IRPI



RILIEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARSIQUE UBICATE NEL TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (LE)

Grotta Sulfurea (PU 103)
Grotta Fetida (PU 102)
Grotta Sulfurara (PU 914)

Committente

Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA

Elaborato

GROTTA SULFUREA
Planimetria e sezioni

Data

16/07/2012

Survey team

Vincenzo Martimucci⁽¹⁾ - Valeria Bene⁽²⁾ - Mario Parise⁽³⁾ - Luca Alivernini⁽⁴⁾ - Antonio Pagliara⁽⁴⁾ - Claire Sordolleil⁽⁴⁾ - Gian Claudio Sannicola⁽⁴⁾

Survey instruments / software

Digital⁽¹⁾ - Housler⁽¹⁾
PocketTopo - Theron

Survey grade - BCRA (British Cave Research Association)

REGISTRARE DELLE POLIGONALI GRADO 5

Uso di bussola ed inclinometro con approssimazioni di 1°
Distanze misurate con approssimazione di 5-10 cm

REGISTRARE DEI DETTAGLI GRADO D

Dei dettagli agli o sulle stazioni e tra i coperti

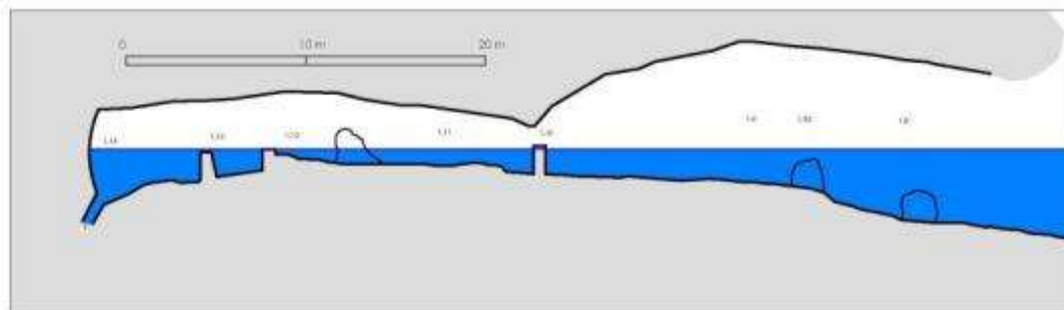
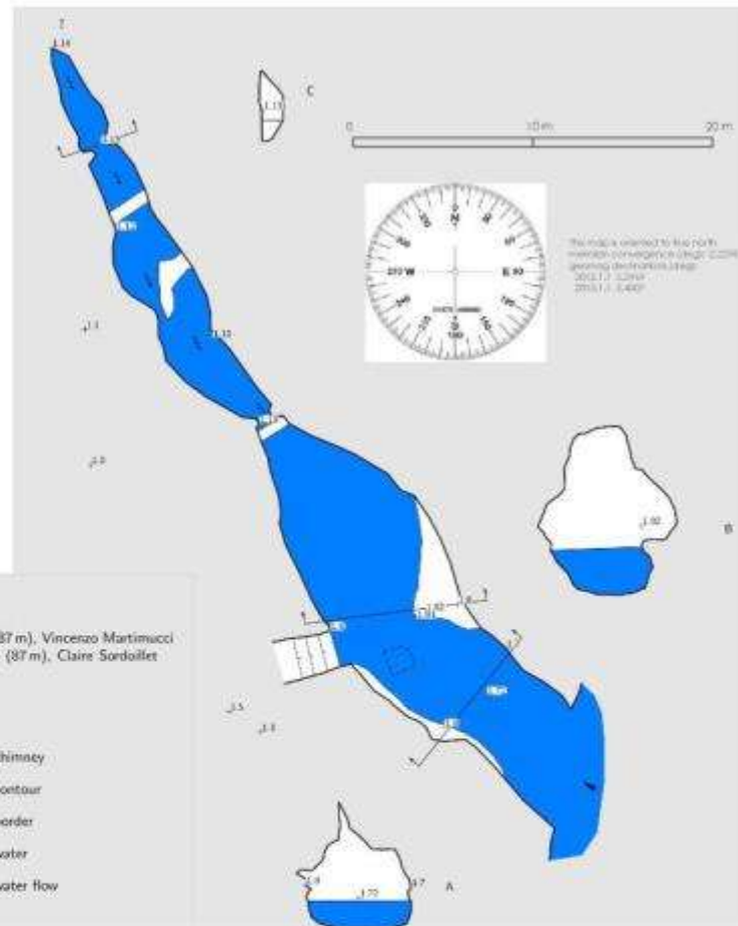
REGISTRARE IL POSIZIONAMENTO DEI PUNTI DI ACCESSO

Le coordinate dei punti di accesso delle cavità sono state rilevate con sistemi di posizionamento GPS e approssimazione di 2-3 m.

Elaborazione e restituzione dati a cura di

Vincenzo Martimucci⁽¹⁾ - Valeria Bene⁽²⁾

(1) CAS - AJAJAJAJA (2) CSU - NDORNDRO LICE (3) SCA - GROTTOLE (4) CNR-IRPI



Aprile 2012 - Rilievi speleologici Grotte di Santa Cesarea Terme x CNR IRPI



**RILIEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARACCHIO INCATE MES
TERRENO DI SANTA CESAREA TERME (CS)**

Grotta Caracchio (FR 102)
Grotta Ferda (FR 103)
Grotta Sulfurea (FR 114)



Consorzio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI RICERCA PER LA FISIOLOGIA TERMOCLIMATICA

Laborato

GROTTA FERDA
Planimetria e sezione longitudinale

Scal

1:600 (1/1)

Zona fessile

Monte Caracchio (FR 102) - Grotta Ferda (FR 103) - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta
Fugata (FR 115) - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

Zona fessile / fessile

Grotta Ferda (FR 103)
Grotta Sulfurea (FR 114)

Zona grotta (FR 102) - Grotta Ferda (FR 103) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 102 - Grotta Ferda (FR 103) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 103 - Grotta Ferda (FR 103) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 114 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 115 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 116 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 117 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 118 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 119 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 120 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 121 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 122 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 123 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 124 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 125 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 126 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 127 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 128 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 129 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 130 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 131 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 132 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 133 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 134 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 135 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 136 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 137 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 138 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 139 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 140 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 141 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 142 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 143 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 144 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 145 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 146 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 147 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 148 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 149 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 150 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 151 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 152 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 153 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 154 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 155 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 156 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 157 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 158 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 159 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 160 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 161 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 162 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 163 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 164 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 165 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 166 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 167 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 168 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 169 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 170 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 171 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 172 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 173 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 174 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 175 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

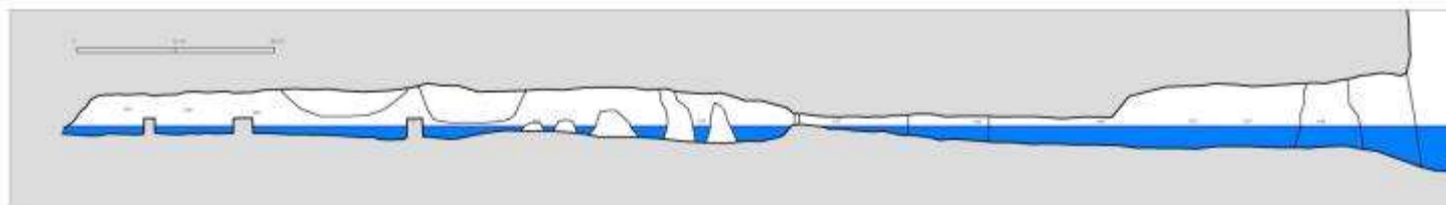
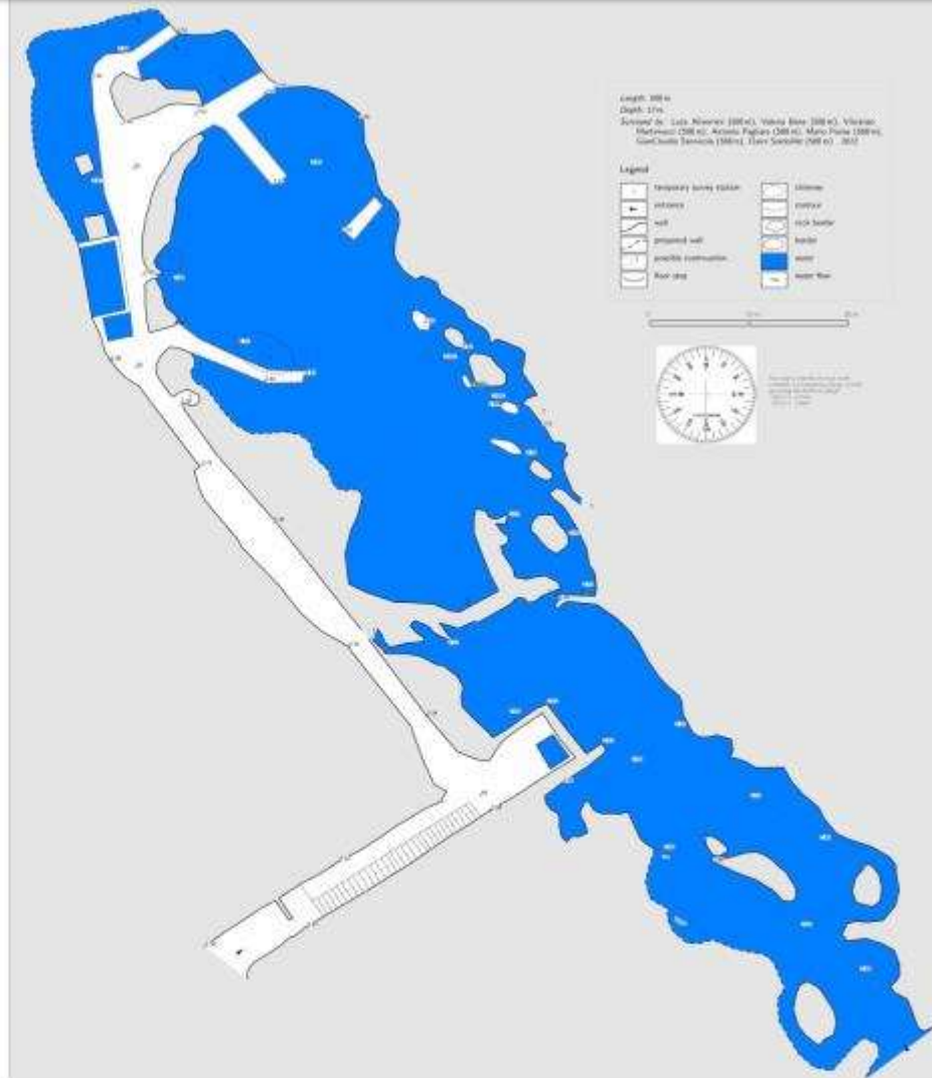
FR 176 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 177 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 178 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 179 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)

FR 180 - Grotta Sulfurea (FR 114) - Grotta Sulfurea (FR 114)



Aprile 2012 - Rilievi speleologici Grotte di Santa Cesarea Terme x CNR IRPI



RILEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARICHE SECCATE NEL TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (SE)

Grotta Sulfurea (PI 103)
Grotta Petrosa (PI 102)
Grotta Sulfurea (PI 114)

Collaborante



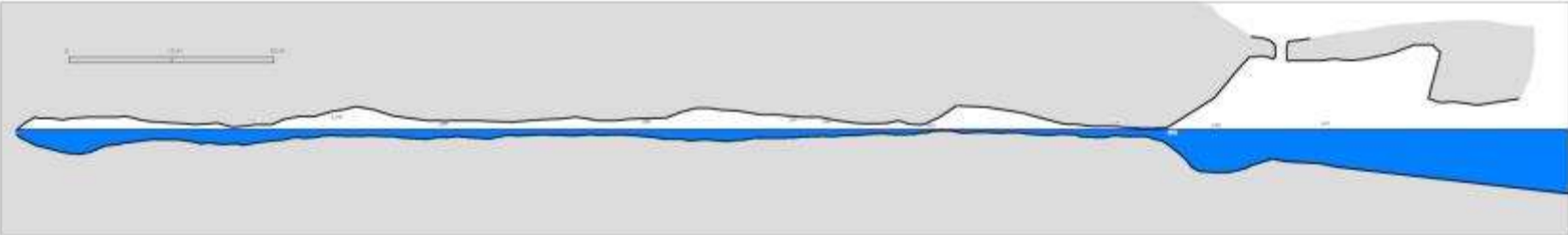
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

Esibendo

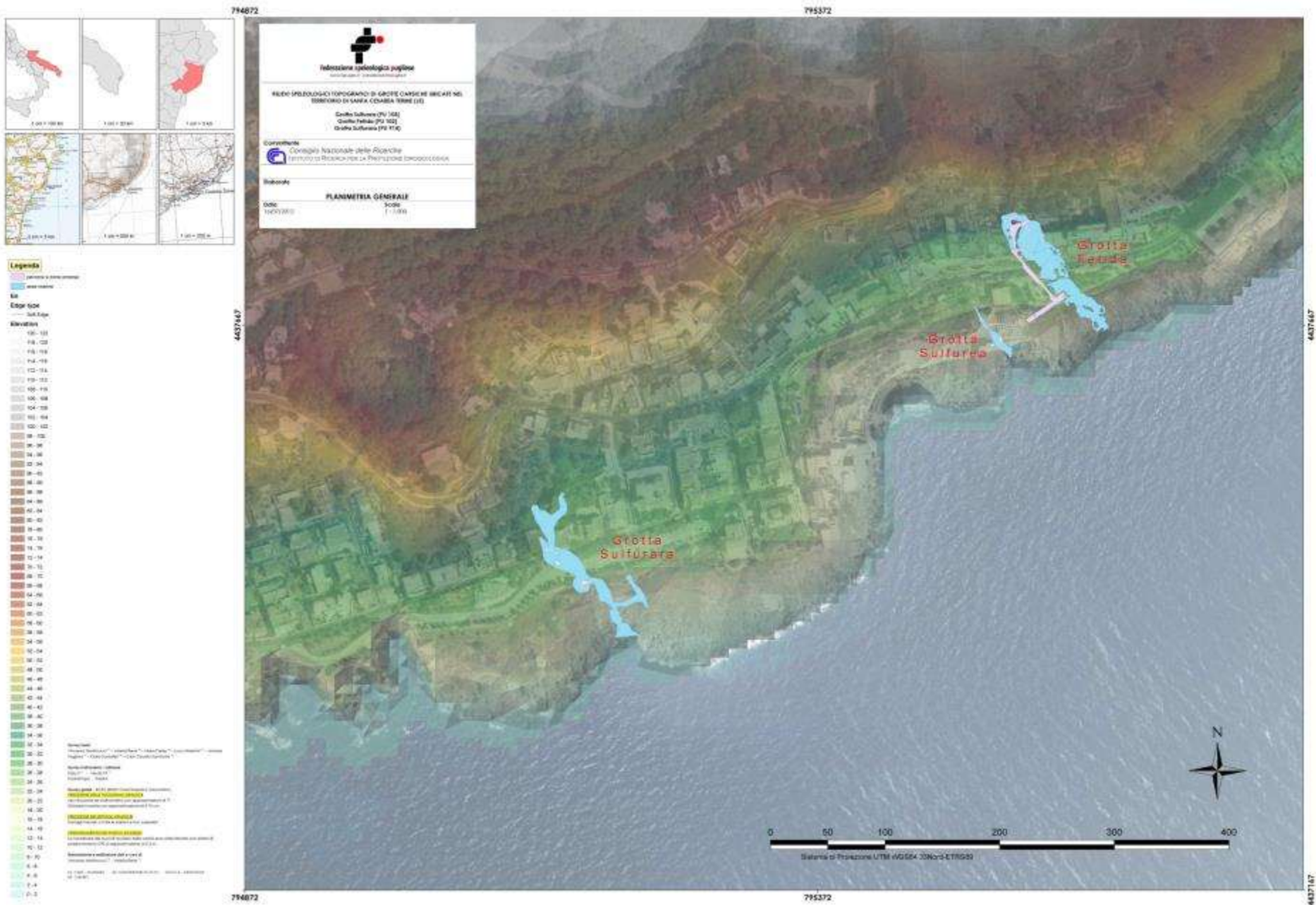
GROTTA SOLFURARA
Planimetria e sezione longitudinale

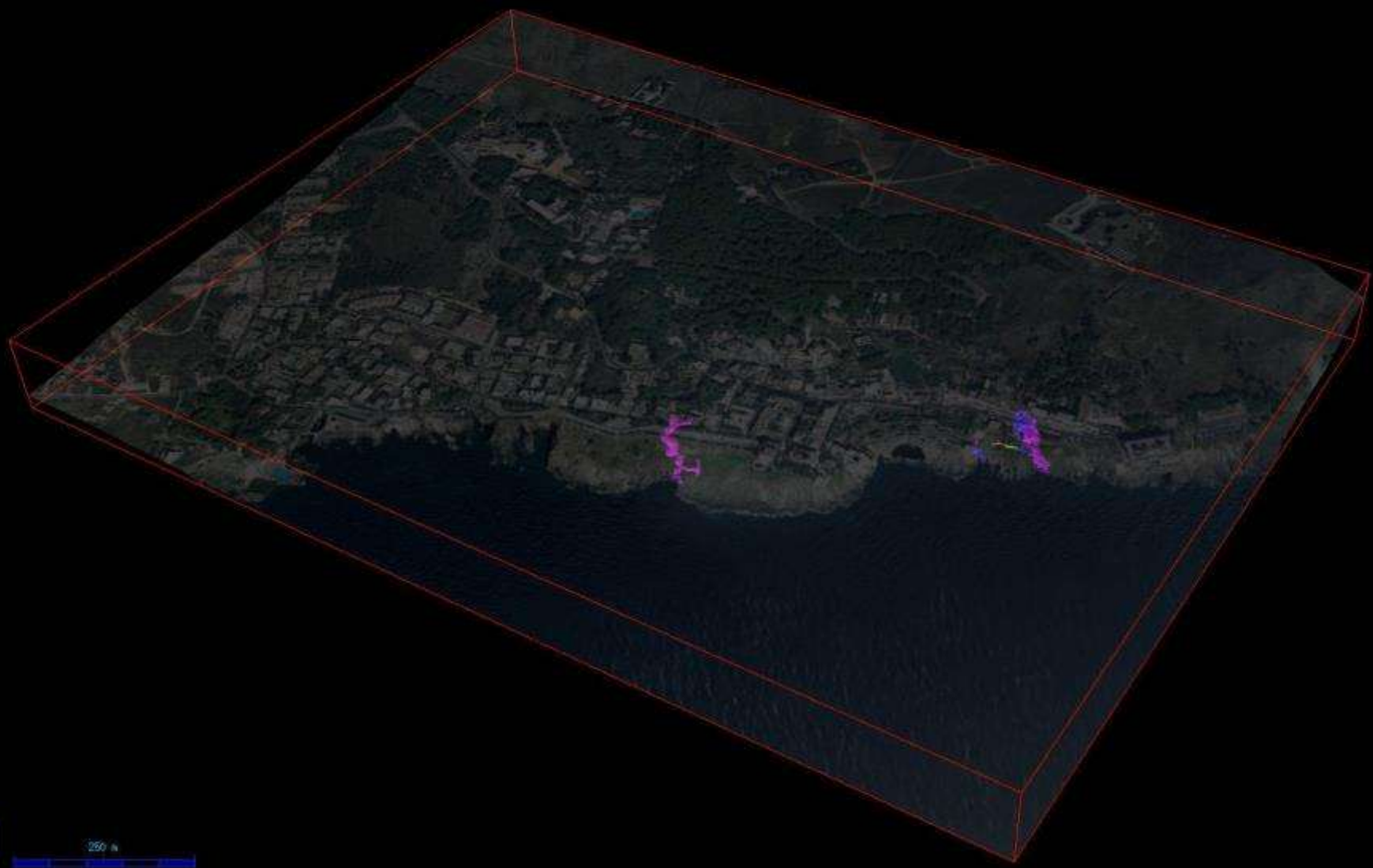
Data
16/07/2012

Il grotto "Grotta Sulfurea" - San Claudio (Puglia)



Aprile 2012 - Rilievi speleologici Grotte di Santa Cesarea Terme x CNR IRPI











I Corso di Speleologia sui Monti Alburni

Scarica il
Programma e
il Regolamento

Scarica il
Modulo di
iscrizione (.pdf)

Scarica il
Modulo di
iscrizione (.doc)

[facebook](#)

Contatti:

Giuseppe Paladino
329 6189071

Berardino Bocchino:
338 4351474



Il Parco naturale “Costa Otranto - Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase”, istituito con la Legge Regionale n.°30 del 26.10.2006, è un ente con finalità naturalistiche, paesaggistiche e di tutela e valorizzazione dell'ambiente.



Federazione Speleologica Pugliese



Unione Europea PO FESR 2007 2013



Regione Puglia



Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE, ASSE II, LINEA INTERVENTO E “AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE.”

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI

Luglio 2012 – Piano di Monitoraggio Chirotteri – Costa Otranto



Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REGIONALE DELLO SVILUPPO RURALE (INER) INTERVENTO 1.1 "AZIONI CONSERVATIVE DI BIOTOPI NELLE GROTTE COSTIERE E
MEDIANTE LE DIVERSE ATTIVITÀ DEL PARCO NATURALE REGIONALE COSTA OTRANTO (LEUCA E BOSCO DI TRICASE)."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI SCHEDE CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Spesso:		Temperatura esterna:			
Nome:		Punti di rilevazione:	1	2	3
Cognome:		Temperatura interna:			
email:		Umidità:			
2 - località di censimento		3 - tipologia			
Comune:		<input type="checkbox"/> cavità naturale			
Località/controllo:		<input type="checkbox"/> riparo artificiale			
data:		<input type="checkbox"/> edificio			
Ora:		<input type="checkbox"/> cavo esterno			
Coord. GPS in UTM:		<input type="checkbox"/> altro			
<input type="checkbox"/> Contatto Naturale/ruvide		ICCATARIO			
<input type="checkbox"/> Contatto Ammassato/urbano		DENOMINAZIONE			
BIOLOGIA - CHIROTTERI					
Numero esemplari: <input type="checkbox"/> da 1 a 10 <input type="checkbox"/> da 11 a 20 <input type="checkbox"/> da 21 a 50 <input type="checkbox"/> da 51 a 100 <input type="checkbox"/> oltre 100					
Categorie di chirotteri: <input type="checkbox"/> Anzide <input type="checkbox"/> Dracopis <input type="checkbox"/> -colico <input type="checkbox"/> Pteronotus					
Biotopo: <input type="checkbox"/> frequentato <input type="checkbox"/> abbandonato <input type="checkbox"/> Anzide/colico <input type="checkbox"/> altro					
Presenza di guano: <input type="checkbox"/> tracce <input type="checkbox"/> poco <input type="checkbox"/> molto <input type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani					
Presenza di pesci: <input type="checkbox"/>					
Stato ambiente		Intensità del disturbo:			
<input type="checkbox"/> Incrincolato		<input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Alto			
<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi <input type="checkbox"/> organici <input type="checkbox"/> inorganici		<input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Alto			
<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi <input type="checkbox"/> organici <input type="checkbox"/> inorganici		<input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Alto			
<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti fono per lo scarico di acque		<input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Alto			
<input type="checkbox"/> Frequenziazione di chirotteri occasionali					
<input type="checkbox"/> Frequenziazione di chirotteri frequenti					
<input type="checkbox"/> Frequenziazione di chirotteri intensiva (sotto guida, grotte visitate, ecc.)					
Note (descrivere sinteticamente i flussi mensili, e le eventuali modalità di frequentazione)					
NOTE (anecdote e relative ad aspetti non descrivibili da quanto precede, foto e filmati)					





SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

Associazione di protezione ambientale - fondata nel 1903
membro dell'Union Internationale de Spéléologie
COMMISSIONE NAZIONALE SCUOLE DI SPELEOLOGIA
COMITATO ESECUTIVO REGIONALE - PUGLIA



Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**



**Federazione Speleologica
Pugliese**

PRESENTANO

“CHIROTTERI: PROTEZIONE E CONSERVAZIONE”

ORGANIZZATO DALLA FEDERAZIONE SPELEOLOGICA PUGLIESE
E DAL COMITATO ESECUTIVO REGIONE PUGLIA

DELLA COMMISSIONE NAZIONALE SCUOLE DI SPELEOLOGIA DELLA SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

ANDRANO, 28 LUGLIO 2012



RELATORI:

SALVATORE INGUSCIO	(Laboratorio Ipogeo Salentino di Biospeleologia Sandro Ruffo - Gruppo Speleologico Natura Esplora)
MARCELLO VADACCA	(Veterinario - incaricato dal parco della sorveglianza sanitaria del censimento chirotteri FSP)
FRANCESCO MINONNE	(Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, Università del Salento, Italia)
Luciano Scarpina	(Ecologo)
Emanuela Rossi	(Laboratorio Ipogeo Salentino di Biospeleologia Sandro Ruffo)

DIRETTORI DEL CORSO:

VINCENZO MARTIMUCCI	(Presidente FSP)
Salvatore Inguscio	(Laboratorio Ipogeo Salentino di Biospeleologia Sandro Ruffo - Gruppo Speleologico Natura Esplora)

PROGRAMMA DEL CORSO:

ore 09,00	registrazione dei partecipanti - saluti responsabile del parco Francesco Minonne
ore 09,30	presentazione delle schede e del progetto (Martimucci)
ore 10,30	generalità sui pipistrelli (Inguscio)
ore 11,30	ecologia dei chirotteri e ambiente salentino (Scarpina)
ore 12,30	il monitoraggio dei pipistrelli
ore 15,00	protezione e conservazione
ore 16,00	aspetti sanitari (Vadacca)
ore 17,00	pipistrelli di Puglia (Inguscio)
ore 18,00	pipistrelli e didattica (Rossi)
ore 18,30	discussione e conclusione
ore 19,00	uso bat-detector

**71 speleologi
Puglia, Calabria, Sicilia e Basilicata**

Federazione Speleologica Pugliese, Federazione Speleologica Siciliana

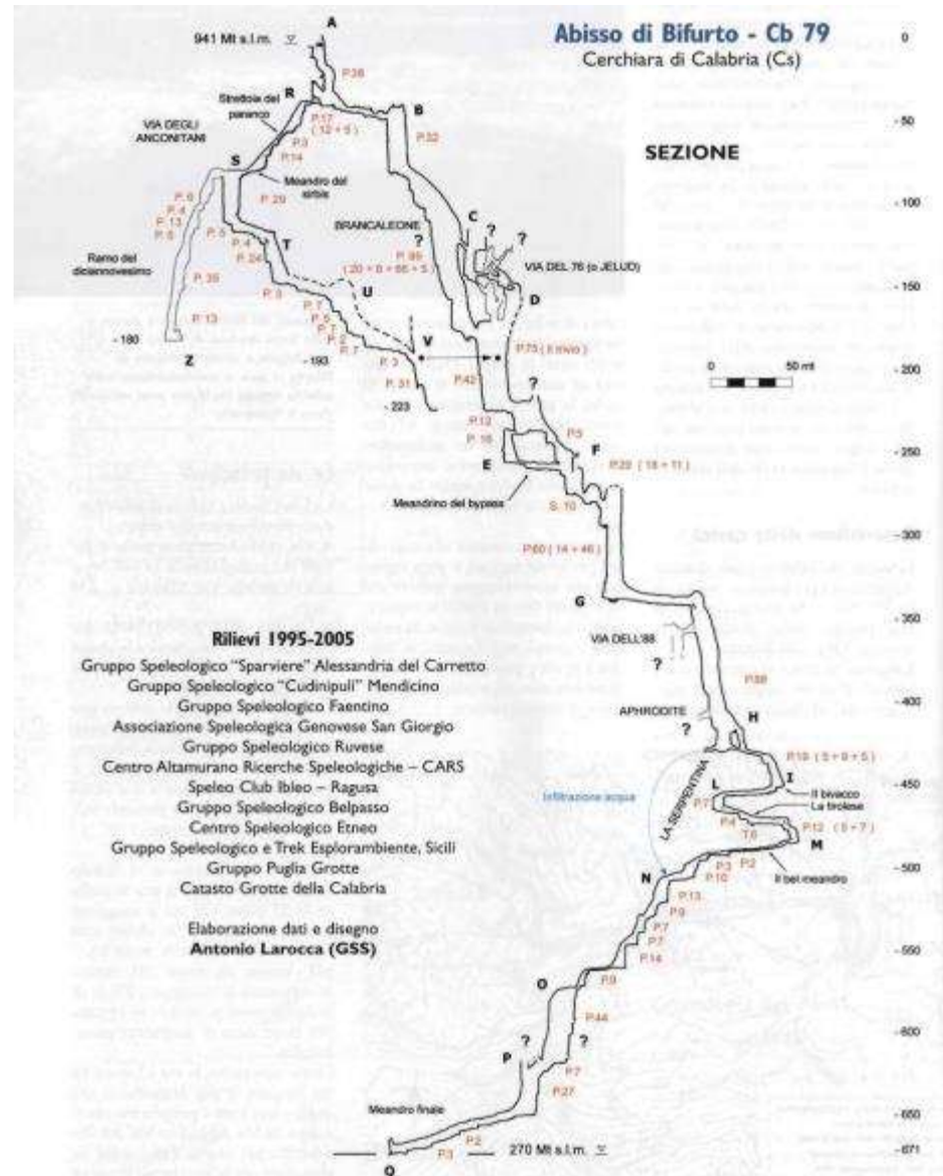
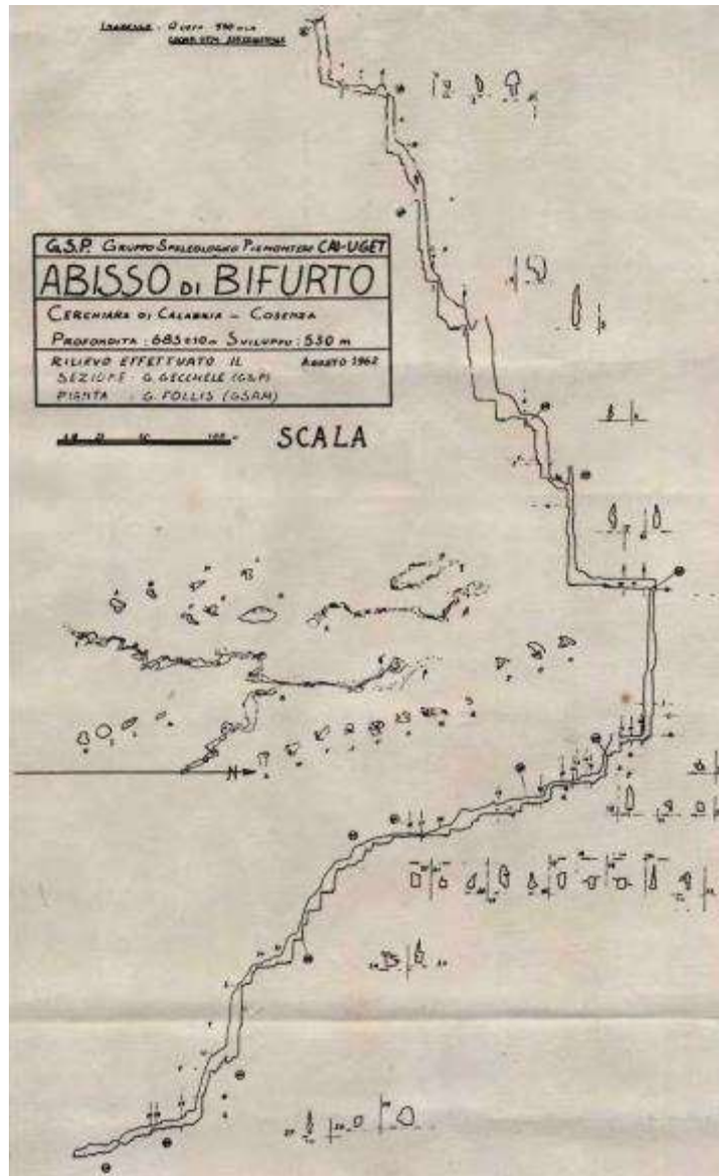
**Centro Altamurano Ricerche Speleologiche, Gruppo Grotte Grottaglie
Gruppo Ricerche Carsiche Putignano, Gruppo Speleologico Lecce 'Ndrónico,
Gruppo Speleologico Neretino, Gruppo speleologico Le Grave Verzino, Gruppo
Speleologico Marmo Platano, Gruppo Speleologico Ruvese,
Gruppo Speleologico Siracusano, Gruppo Speleologico Sparviere,
Gruppo Speleologico Cudinipoli, Gruppo Speleo Statte**

dal 6 al 16 agosto

Dal 1 al 2 settembre

10 giorni + 2 per sifone terminale + 4 per disarmo

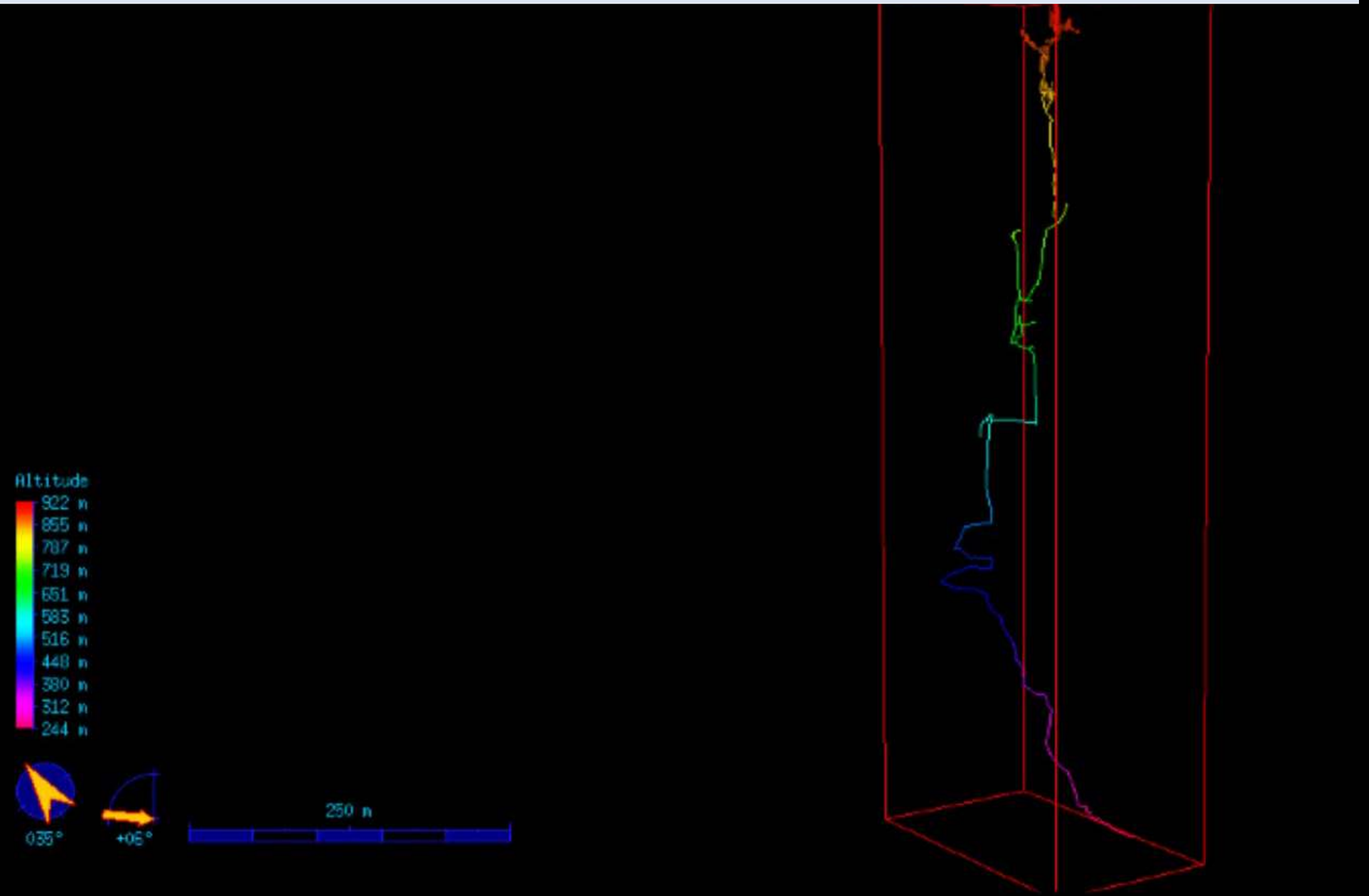
ABISSO DEL BIFURTO – Cb 79 (Cerchiara di Calabria - CS)



ABISSO DEL BIFURTO – Cb 79 (Cerchiara di Calabria - CS)

La Federazione Speleologica Pugliese, in stretta collaborazione con speleologi calabresi, lucani e siciliani, riprende l'esplorazione nell'Abisso, riuscendo a superare il sifone terminale

Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto



Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto



Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto



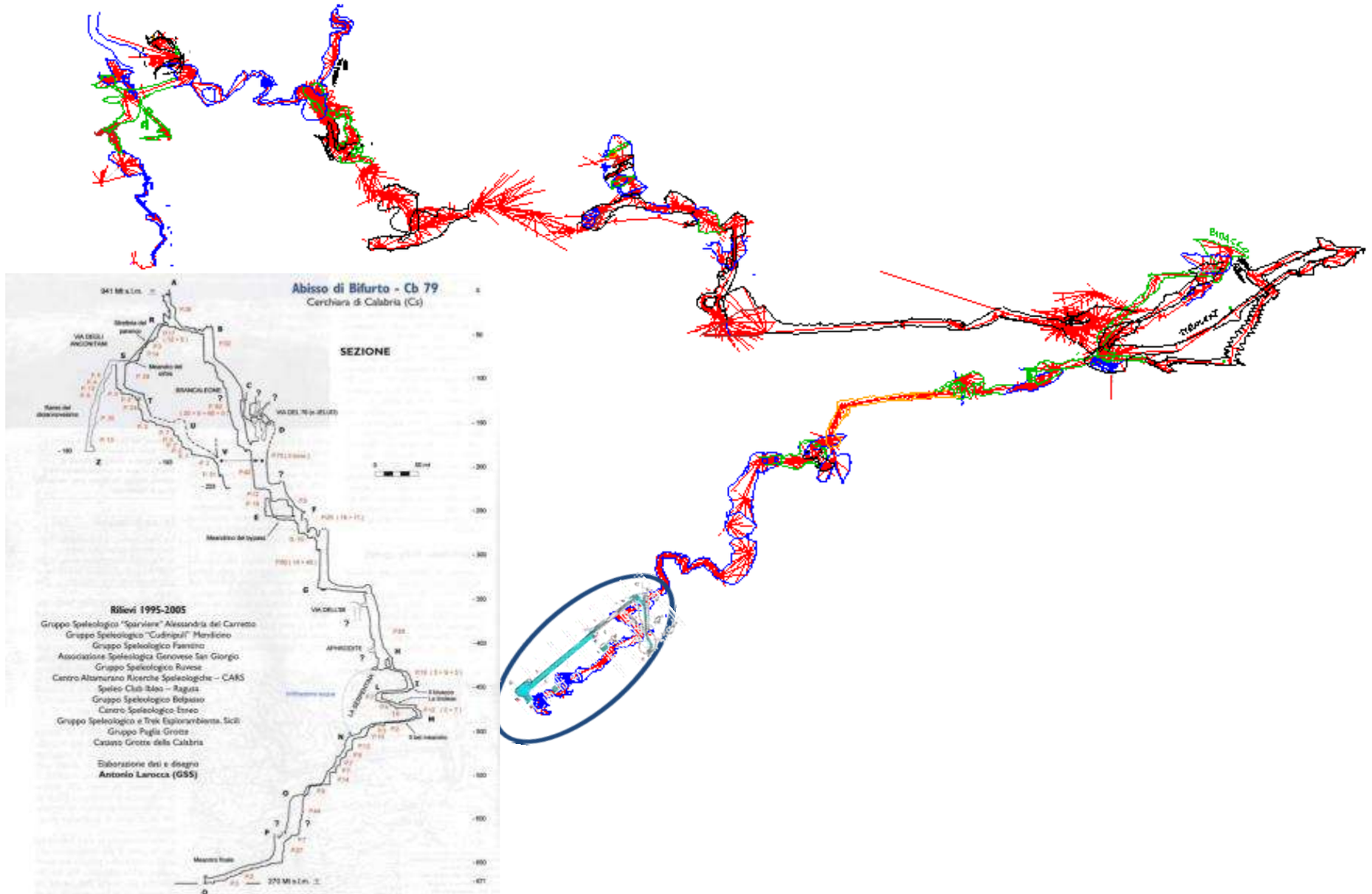
Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto



Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto







ABISSO DEL BIFURTO – Cb 79 (Cerchiara di Calabria - CS)

La Federazione Speleologica Pugliese, in stretta collaborazione con speleologi calabresi, lucani e siciliani, riprende l'esplorazione nell'Abisso, riuscendo a superare il sifone terminale



Fig.1 – Inghiottitoio III Piani di Santa Maria (G. Pinto)

COMUNICATO FINALE

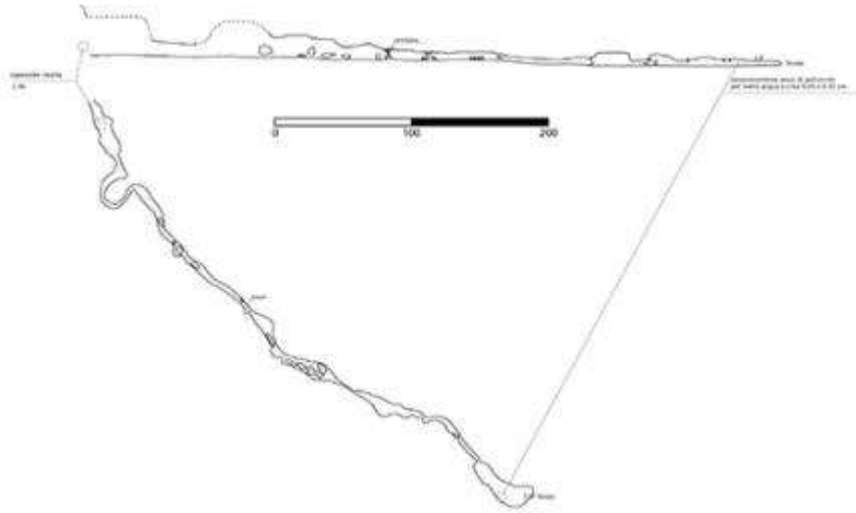
“I Monti Alburni si fanno Gentili”
Campo estivo AD MMXII - Monti Alburni

Dal 5 al 18 agosto si è svolto il campo estivo intergruppi a carattere speleologico sui Monti Alburni promosso e organizzato dal GS CAI Napoli, Gruppo Puglia Grotte di Castellana G., GS Natura Esplora di Summonte, GSA Vallo di Diano di Pertosa e patrocinato dalle Federazioni Speleologiche Campana (FSC) e Pugliese (FSP).

La novità quest’anno è stata, a causa delle opere di ristrutturazione in corso, l’indisponibilità del Casone Ausoneto, storico appoggio gratuito, che per tanti anni ha garantito la più semplice organizzazione logistica.

L’accampamento presso l’area pic-nic di recente allestimento in località Gravaccine in quota 900 m slm nel territorio di Sant’Angelo a Fasanella (SA) è stato così, per 14 giorni, il luogo di riferimento per speleologi di diversa

Agosto 2012 – Campo estivo Alburni



gio marchigiano, e consiste nella Grava dei Gentili (CP 255) a quasi 400 metri di profondità. La spedizione del Circolo Speleologico Campano ha contribuito alla conoscenza dell'area, ad oggi, risulta essere ancora il più grande grotto campano; sono stati acquisiti dati video-fotografici e dati per la rilevazione topografica, effettuate alcune esplorazioni che non hanno dato esito positivo, di vecchie esplorazioni giacenti fino a circa 150 metri circa, posizionata una linea telefonica di emergenza fino a circa -150 metri. Continuano anche nel prossimo mese di



Fig.2 – Grava dei Gentili (foto G. Pinto)



Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

PULIAMO IL BUIO



2012



28 - 29 - 30 settembre

L'utilizzo di ipogei naturali e artificiali quali discariche abusive è un fenomeno purtroppo molto diffuso. I danni provocati all'ambiente carsico e alle risorse idriche profonde sono incalcolabili.

Puliamo il Buio - iniziativa della **Società Speleologica Italiana** giunta alla settima edizione - vuole portare una luce nel buio e segnalare in modo puntuale e dettagliato le situazioni di rischio e indicare le possibili soluzioni.

L'iniziativa è ormai legata da collaborazione a **Puliamo il Mondo** e si propone di bonificare almeno in parte le discariche abusive sotterranee, in ogni caso di documentarle, valutarne il grado di pericolosità e di individuare i possibili rimedi, proponendoli poi all'opinione pubblica e alle Amministrazioni Locali.

Il Censimento delle cavità a rischio ambientale è il nodo fondamentale di Puliamo il Buio e vuole fornire una autorevole base di lavoro a tutti coloro che vogliono collaborare alla protezione dell'ambiente e delle risorse idriche, alla riduzione dei rifiuti, alla valorizzazione degli habitat naturali e la lotta alle discariche abusive.

Il censimento è stato avviato nel 2005 ed è oggi disponibile on-line in forma interattiva e in continuo aggiornamento.



Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
Gruppo Speleologico Leccese 'Ndronico	Rifugio antiaereo Villa Comunale Lecce	30	16	4062
CS Alto Salento	La Neviera del Barone - Locorotondo (BA)	25	16	3000

Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
Gruppo Speleologico Leccese 'Ndronico	Rifugio antiaereo Villa Comunale Lecce	30	16	4062



Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
CS Alto Salento	La Neviera del Barone - Locorotondo (BA)	25	16	3000

CENTRO SPELEOLOGICO DELL'ALTO SALENTO
 Inaugurazione della Mostra Fotografica
L'ECOMUSEO SOTTERRANEO
 Proiezione del power-point
ALTO SALENTO NASCOSTO
 Venerdì 28 Settembre 2012 - Martina Franca - Museo delle Pianelle - ore 17,30

Logos: Provincia di Brindisi, Comune di Martina Franca, Puliamo il Buio 2012, Regione del Grotto, Comune di Locorotondo.

Conferenza:
 "LE CAVITÀ PIRENEICHE NELLE GROTTE DI MARTINA E DELL'ALTO SALENTO
 e una del patrimonio Regionale Costiero"
 a cura del dott. Vittorio De Momi
 Moderatore:
 Avv. Prof. Francesco Lombardo - Consigliere Regionale
 (responsabile della Commissione Ambiente e Cultura della Regione Puglia)



PULIAMO IL BUIO 2012
 28 - 29 - 30 settembre

CENTRO SPELEOLOGICO DELL'ALTO SALENTO
10ª EDIZIONE
Pulizia della Neviera del Barone
 Tutela e valorizzazione di un sito di archeologia industriale

in collaborazione con:
 GRUPPO SCOUT LOCOROTONDO I
 GRUPPO RICERCA STORICA - LOCOROTONDO
 CIRCULO LEGAMBIENTE "VALLE D'OTTRUS"
 DIMA MONTECO s.r.l.

DOMENICA
30 SETTEMBRE 2012 - ore 8,00
Locorotondo - Circonvallazione

Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
Federazione Speleologica Campana/Federazione Speleologica Pugliese	Grotta Raffaele Lombardi cp 707	15	4	100



Patrocini richiesti

Assessorato all'Ambiente Regione Campania
Assessorato all'Ambiente Provincia di Salerno
Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano
Comunità Montana Alburni
Comune di Corleto Monforte
Comune di Ottati



mattina

Grotta Donato Martino - Santeramo in Colle (BA)



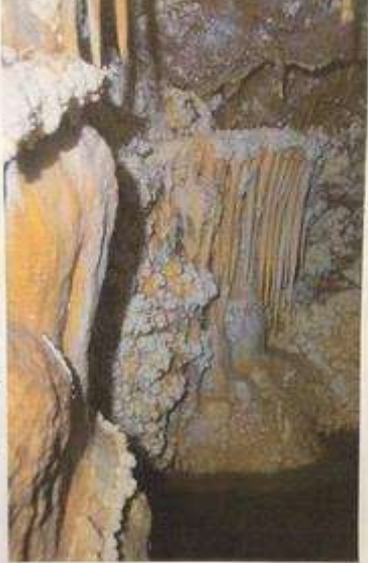
Grotta Donato Martino - Santeramo in Colle (BA)




COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

Collaborazioni:

-  gruppo Inade
-  federazione speleologica pugliese
-  istituto altamurano ricerche speleologiche
-  ARCHECLUB "Don Ignazio Praccavelli" di Santeramo in Colle
-  gruppo spele storie



Grotta "Donato Martino": espressione di arte carsica
Mostra fotografica
Santeramo in Colle, Palazzo Marchesale
24 dicembre 2012 – 06 febbraio 2013

Palazzo Marchesale, via Don Giovanni
Santeramo in Colle, BA



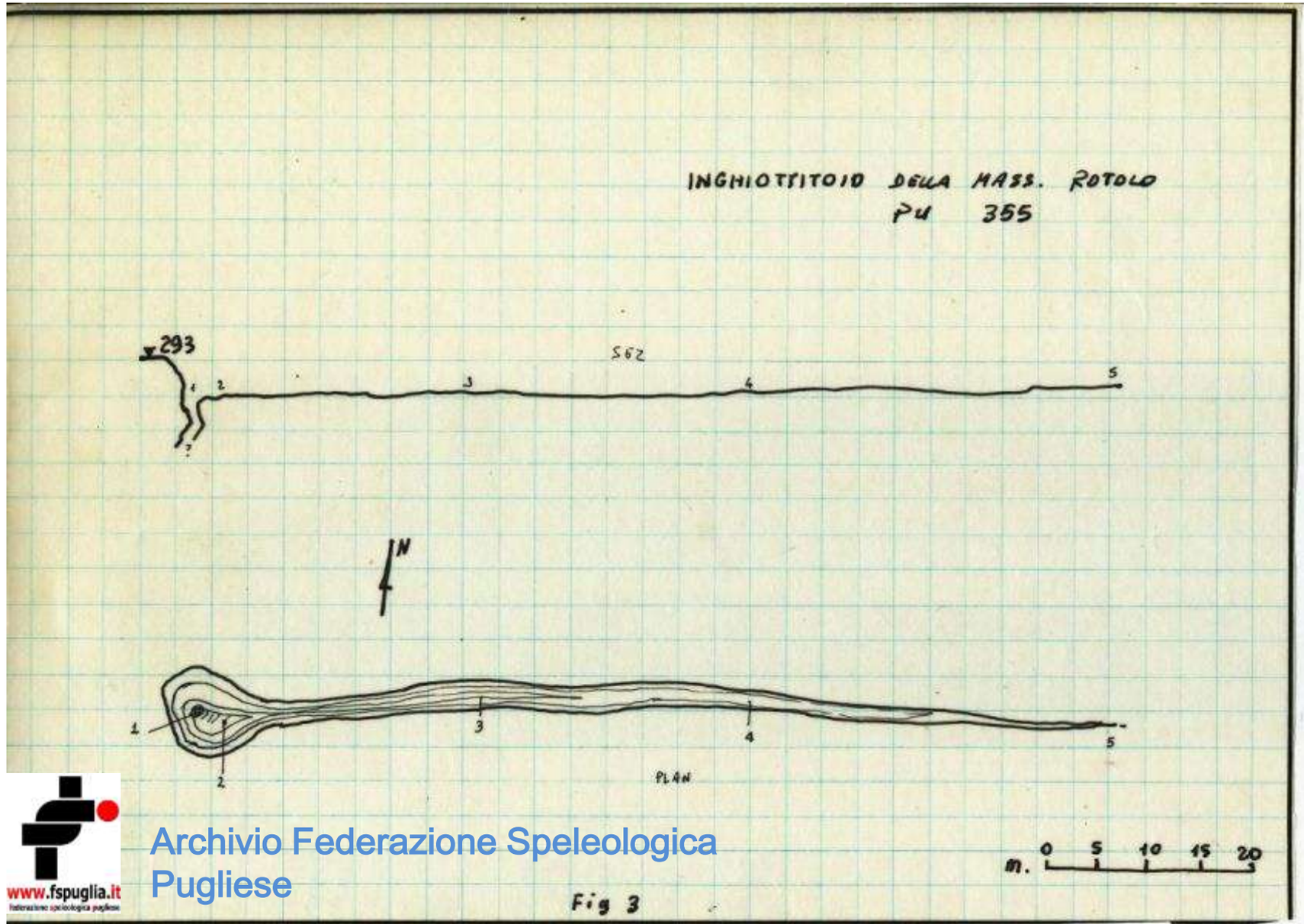
Grotta Sierre d'Antuono – Crispiano (TA)



Grotta Sierre d'Antuono – Crispiano (TA)



Grave Rotolo – Monopoli (BA)



Grave Rotolo – Monopoli (BA)

IL PATRIMONIO SOTTERRANEO DI MONOPOLI



Un grande lago in fondo all'abisso di Canale di Pirro

● C'è un grande lago in fondo alla grotta di Canale di Pirro, nel territorio di Monopoli. A scoprirlo, ieri, una spedizione discesa fino a meno 306 metri dalla superficie. Abissi, pozzi, pareti ricche di concrezioni, stalattiti e stalagniti i gioielli del «nuovo» tesoro sotterraneo.

CAZZORLA IN VIII >>

EGNO LE TRUFFE

PUGLIAPRESS
05/06 NOVEMBRE 2012

Valle d'Itria ¹⁵

FABIANO AMATI, ASSESSORE ALLE OPERE PUBBLICHE, PRESTO CONVOCHERÀ UNA RIUNIONE PER DISCUTERE SULLE SORTI DELLA GROTTA CARSICA RECENTEMENTE SCOPERTA

Grotta Rotolo, la Regione Puglia pensa già allo "sfruttamento turistico"

L'Assessore alle Opere Pubbliche della Regione Puglia, Fabiano Amati, convocherà nei prossimi giorni una riunione per discutere di un possibile "sfruttamento turistico" della Grotta Rotolo, situata tra Alberobello e la Selva di Fasano. La grotta, scoperta dal Gruppo Archeologico Speleologico Pugliese, pochi giorni fa, rappresenterebbe, infatti, una grande risorsa per il turismo in Valle d'Itria.

"Nei prossimi giorni convocherò una riunione con il "Gruppo Archeologico Speleologico Pugliese, Autorità di Bacino, l'ARPA Puglia e i Sindaci dei Comuni potenzialmente interessati, per analizzare l'importante scoperta geologica dei giorni scorsi, lungo la strada per il Canale di Pirro, tra i Comuni di Alberobello e Monopoli", ha dichiarato Fabiano Amati, in veste

di Presidente dell'Autorità di Bacino della Puglia. "Ho deciso di assumere questa iniziativa sulla base di un primo approfondimento compiuto dai tecnici dell'Autorità di Bacino con gli speleologi del Gasp. Allo stato mi sento di poter dire che si tratta di un importante ritrovamento, sia pure con la prudenza che la ricerca scientifica impone, - ha proseguito Amati - in grado di farmi esprimere senza alcuna riserva ed esitazione il ringraziamento della Regione Puglia nei confronti di un'associazione di appassionati e geniali pugliesi che vanno sostenuti senza alcuna timidezza". L'incontro, come ha specificato l'Assessore alle Opere Pubbliche, sarà "finalizzato a verificare le migliori forme di supporto pubblico alle attività di ispezione e studio del sito; nella prospettiva della ricerca scientifica ed eventualmente del suo sfruttamento turistico".

A.M.



Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)



Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)



Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)



Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)





Il Progetto Catasto

Il percorso legislativo in Puglia

L.R. **32/1986** - *Tutela e valorizzazione del patrimonio speleologico*

1989

1° prototipo progetto catasto
100 schede catastali consegnate in Regione

Rilievi e dati
archivio FSP

2000

2° progetto catasto
200 schede catastali consegnate in Regione

Rilievi e dati
archivio FSP

Verifiche
sommarie sul
campo

1° DB Grotte

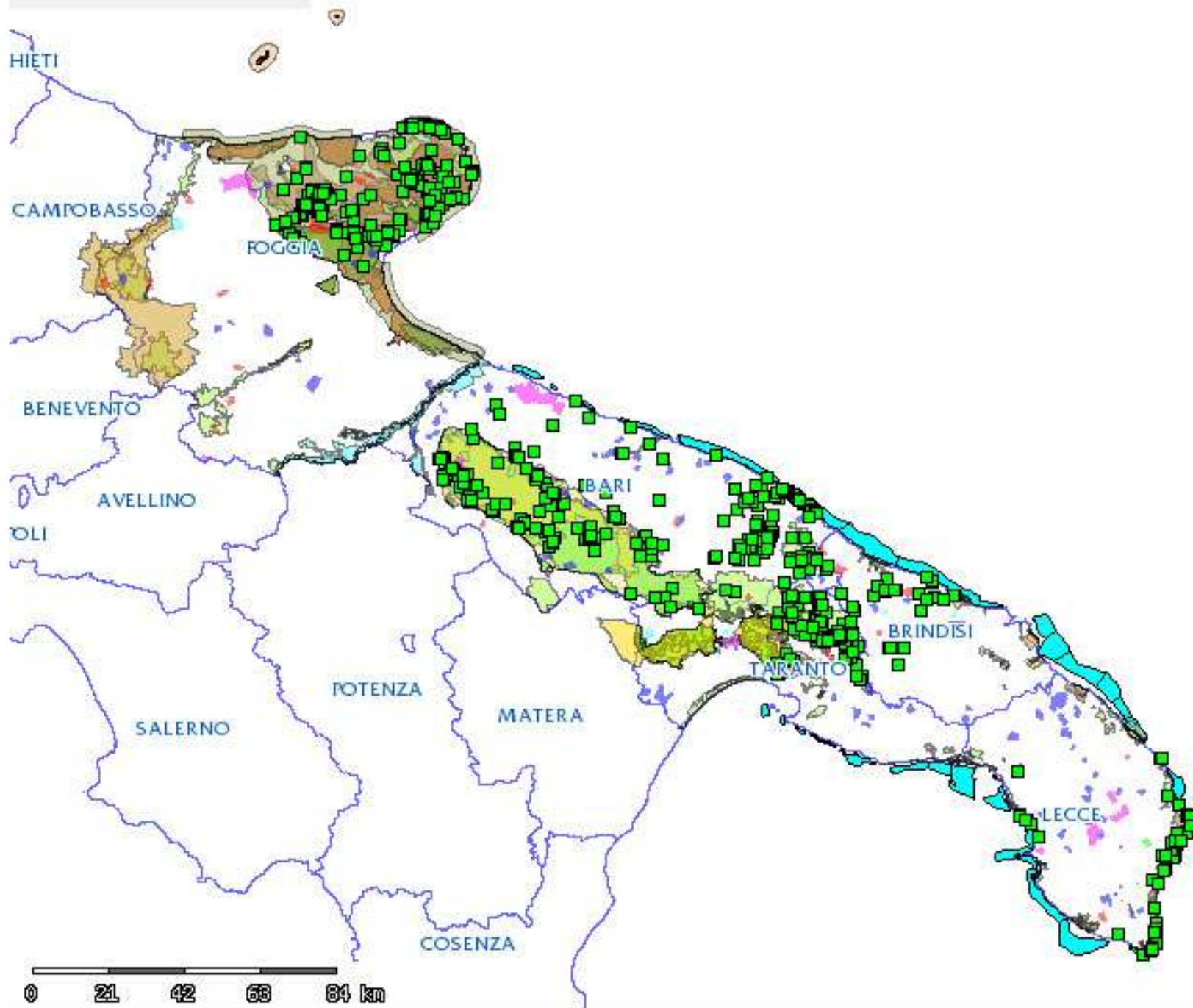
2006

3° progetto ampliamento catasto
354 schede catastali consegnate in Regione +
omogeneizzazione delle 300 schede precedenti

Rilievi e dati
archivio FSP +
nuovi rilievi

Verifiche sul
campo con foto

2° DB Grotte
1° webgis

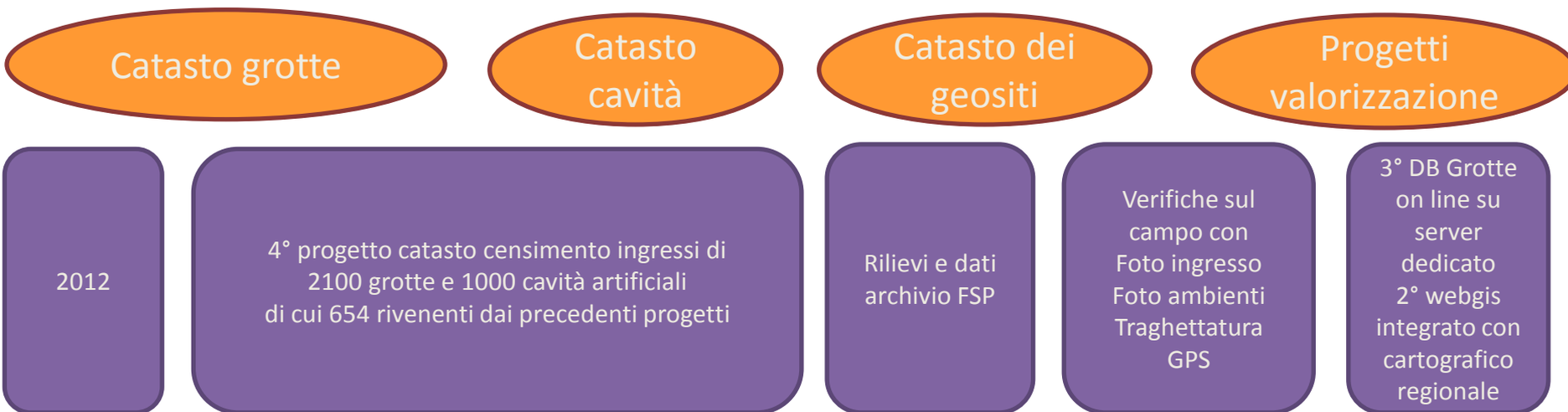


Il percorso legislativo in Puglia

L.R. **32/1986** - *Tutela e valorizzazione del patrimonio speleologico*



L.R. **33/2009** *Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico*



Catasc delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.33
"Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"



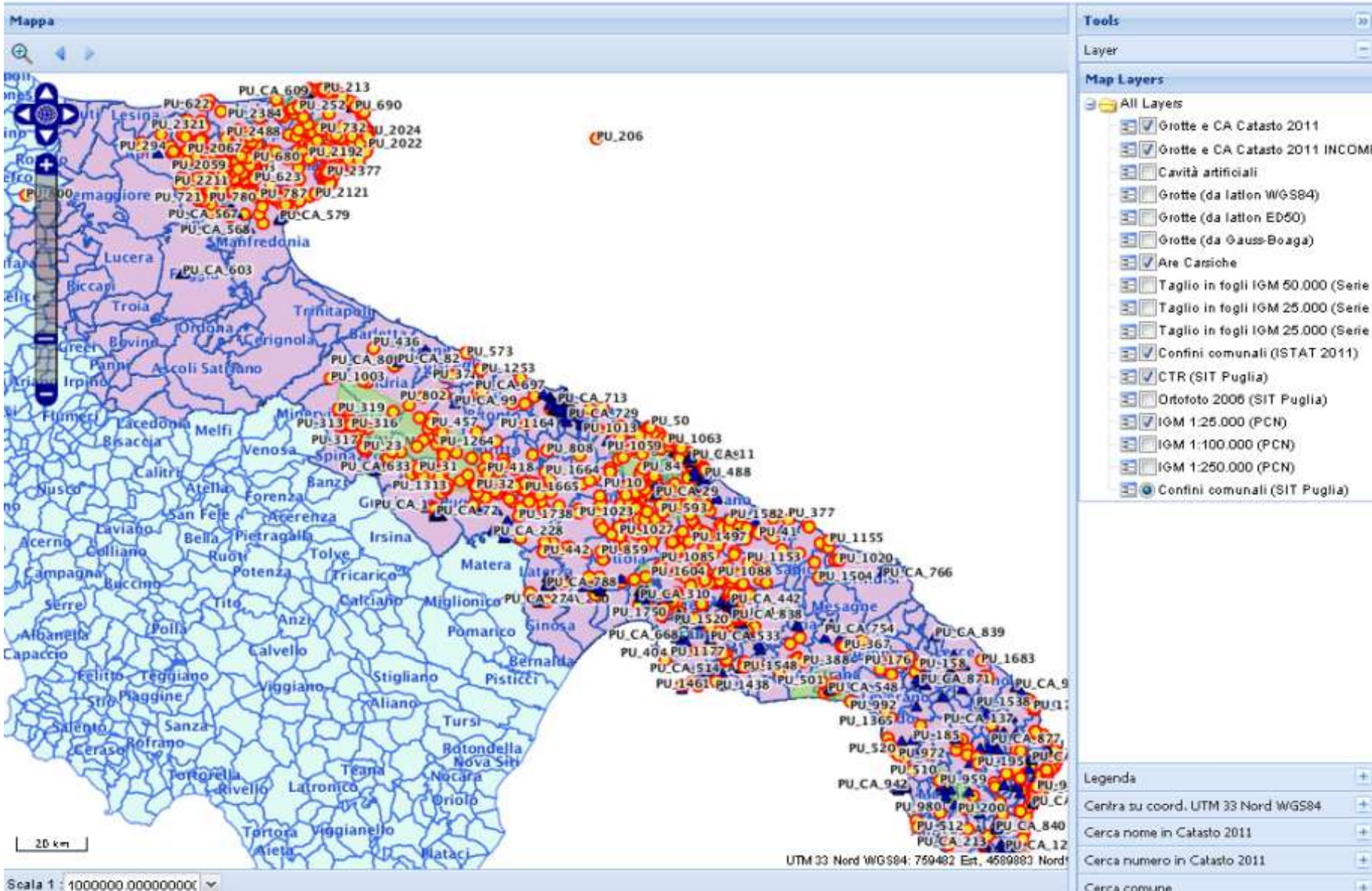
Federazione
Speleologica
Pugliese



Unione Europea
PO FESR 2007 2013
Asse IV - Linea d'intervento 4.4
Azione 4.4.1 - Attività E



Regione Puglia
Area Politiche per la Mobilità
e la Qualità Urbana
Servizio Assetto del Territorio
Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità



		Grotte e cavità assegnate	Grotte e cavità censite nel 2011	Grotte e cavità censite nel 2012	Tot. grotte censite
1	CARS- Centro Altamurano Ricerche Speleologiche	168	87	62	149
2	GSD- Gruppo speleo Dauno	137	77	60	137
3	GPG- Gruppo Puglia Grotte	169	81	88	169
4	GSM- Gruppo Speleologico Martinese	168	47	99	146
5	GSN- Gruppo Speleologico Neretino	144	20	26	46
6	GSV - Gruppo Speleologico Vespertilio	156	61	91	152
7	GGG - Gruppo Grotte Grottaglie	174	72	86	158
8	ASCRG- Archeo Speleo Club Rignano Garganico	106	49	30	79
9	GSSPDL – Gruppo Speleologico Salentino - Maglie	3	0	0	0
10	GSS Gruppo Speleo Statte	196	77	118	195
11	SCS - Speleo Club Sperone	124	29	88	117
12	GSR - Gruppo speleologico Ruvese	164	26	111	137
13	SCCA - Speleo Club Cryptae Aliae	182	69	113	182
14	GRCP- Gruppo Ricerche Carsiche Putignano	173	80	77	157
15	GSMO- Gruppo Speleologico Montenero	197	66	91	157
16	GSLND- Gruppo Speleologico Leccese 'Ndronico	264	70	181	251
17	GRSM- Gruppo Ricerche Speleologiche Mattinata	132	5	127	132
18	SCA Speleo Club Apricena	46	0	44	44
19	CSAS- Centro Speleologico dell'Alto Salento	167	64	23	87
20	ARGOD - Team Archeo Speleologico – San Nicandro Garganico	55	20	9	29
21	GSSGR - Gruppo Speleologico San Giovanni Rotondo	108	88	20	108
22	GGG - Gruppo Grotte Salento - Melpignano	268	64	196	260
			1152	1740	2892

Catasto delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.13 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"



Federazione Speleologica Pugliese



Unione Europea
PO FESR 2007 2013
Asse IV - Linea d'intervento 4.4
Azione 4.4.1 - Attività E

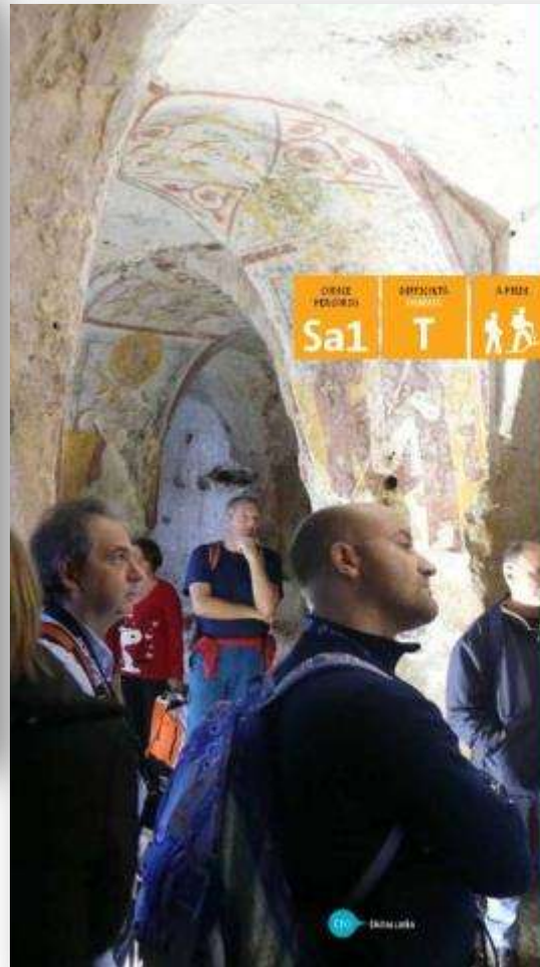


Regione Puglia
Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana
Servizio Assetto del Territorio
Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità

ITINERARI
NATURALISTICO
SPELEOLOGICI
PUGLIA

Poggiardo (Le)

Sa1
Salento



Poggiardo (Le)

ORALE POGGIARDO	ABBREVIAZIONE	A PIEDI	IN RIDESE	PARTENZA	ARRIVO	LUNGHEZZA	TEMPO DI RIFERIMENTO	ESCLUSIVI
Sa1	T		SPLENDIDA GROTTA PER IL SUO PATRIMONIO ARCHEOLOGICO	12° km SUD-EST	12° km SUD-EST	8,85 km	3h	21 mt

Poggiardo (Le)



Nome itinerario	Poggiardo
Codice identificativo	Sa1
Comune	Poggiardo (Le)
Località di partenza	Cripta Sforzani
Località di arrivo	Cripta Sforzani
Lunghezza	8,85 km
Difficoltà	Facile
Tempo di percorrenza	3h
Difficoltà	T
Tipologia	a piedi
Stato	Archeologia, cultura, grotte, interesse storico, speleologia, turismo, patrimonio geologico, cultura rurale romana

Poggiardo (Le)



L'ITINERARIO (COSTAGLI)

Si parte dalla cripta dei SS Sforzani in direzione nord-est seguendo un piccolo tratturo che ci porta ad attraversare un'orografia di colli fino ad arrivare ad una strada asfaltata che si attraversa mantenendo sempre la stessa direzione.

Superata un'alta stretta strada asfaltata, ci troviamo di fronte la pietra di Matti Rossi chiamata così per la presenza nei suoi della facoltà che impregna una colorazione rossiccia. La pietra è fatta di un tridossidato ottenuto a partire dagli anni '50 da un'operazione di circa 17 anni e le sue caratteristiche permettono di condurre una migliore operazione.

Si segue il tratturo in leggera salita passando affianco ad alcune cascate ancora impigliate fino ad arrivare alla cripta Poggiardo-Sforzani in questa zona se si osservano con attenzione i muretti a secco si possono trovare degli eccezionali fossili di culture.

Attraversando la cripta si imbocca subito un evidente e stretto tratturo che termina di fronte ad una grotta protetta da un edificio annesso alla cripta della Cripta Sforzani (1954), ricca di notevoli sculture e rilievi in tufo, purtroppo sono state abbattute dalle esplosioni della vicina casa. Un nuovo tratturo si sel-

Catasto delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.13 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"



Federazione Speleologica Pugliese



Unione Europea
PO FESR 2007 2013
Asse IV - Linea d'intervento 4.4
Azione 4.4.1 - Attività E



Regione Puglia
Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana
Servizio Assetto del Territorio
Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità

Poggiardo (Le)
Poggiardo (Le)





luppa alla nostra sinistra, seguendo lo si passa affianco ad altre cavità: grotta Micello (Pu 1577) e grotta di S. Silvestro (Pu 1576), quest'ultima ha restituito testimonianze preistoriche risalenti al Neolitico. Il sentiero ci porta ad intercettare la parte esterna di una grande cava che domina la zona. Si prosegue ai bordi della cava lasciando il sentiero per visitare, in direzione ovest segnalato naturalmente da un grande albero di Ficus spigola con graffiti basiliani. Si riprende il sentiero ai piedi della serra che in breve ci porterà sulla sommità della stessa passando affianco ad un'antica leccata il bosco dei Reali.

Sullo stesso lato del bosco, proseguendo in direzione sud, si possono ammirare dei paesaggi fiabeschi costituiti da vecchie cave di basalte abbandonate. Rientrando in direzione opposta la Poggiardo Specchia, una fila di maestosi pini ci conduce verso la strada che, in direzione sud, ci riporterà alla Cripta di partenza attraverso i resti della strada romana Veste-Otranto. Qui, oltre alla cripta al cui interno ci sono numerosi affreschi, i più vecchi dei quali risalgono all'anno mille, due dei quali rappresentano S. Stefano dando il nome allo stesso luogo, è possibile visitare l'intera area archeologica ricca di una chiesa paleocristiana, una necropoli e la ricostruzione di una capanna messapica.

LINK UTILI
www.poggiardo.com
www.pugliaindifesa.org/cripta_santi_stefani_a_veste.html

GROTTE DI PARTICOLARE INTERESSE

Crotta delle Meraviglie (Pu 054)
 Sviluppo di circa 50m, ricchissima di stalattiti e stalagmiti, capelli d'angelo, colate calcifiche, eccentriche e concrezioni di splashi. Participo la sua vicinanza alla cava è causa della rottura di numerose concrezioni. La grotta è stata riscoperta e rilevata negli anni '90 dal gruppo Speleologico Neretino.

Grotta di S. Silvestro (Pu 1576)
 Poco più lunga delle precedenti è anch'essa ricca di concrezioni di varia forma e tipo. Scoperta nel dicembre del '93 dall'Associazione Speleologica Magliese, presenta un notevole interesse archeologico perché sono stati trovati testimonianze del neolitico.

Grotta Micello (Pu 1577)
 Distra dalla cava solo 23 m, ha uno sviluppo di 22 m con concrezioni modeste. Al suo interno sono stati rinvenuti esemplari di fauna troglodica endemica salentina come il Coleottero *Catoblepalodes stammeri* e lo *Pseudoscolopone Hadobolus gigas*.

Codice cromatico associato ai 4 itinerari

Ga Gargano	Ma Murgia Alta	Mb Murgia Bassa	Sa Salento
Ga1	Ma1	Mb1	Sa1
			
Ga	Ma	Mb	Sa
Rai 1007 / giallo cromo colore usato per la segnaletica escursionistica internazionale			

Catasto delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.13 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"



Federazione
Speleologica
Pugliese



Unione Europea
PO FESR 2007 2013
Asse IV - Linea d'intervento 4.4
Azione 4.4.1 - Attività E

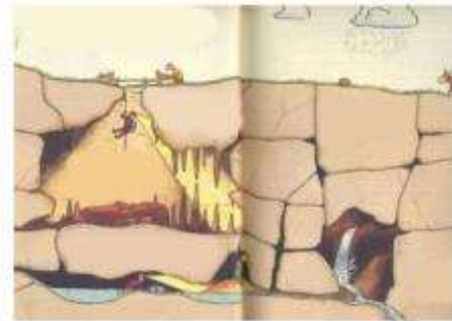
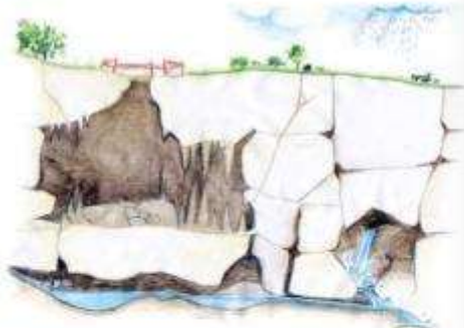


Regione Puglia
Area Politiche per la Mobilità
e la Qualità Urbana
Servizio Assetto del Territorio
Ufficio Parche e Tutela della Biodiversità

il fenomeno carsico

disegni

la grotta



Gocce... pesanti



SEGNALAZIONI NUOVE GROTTE 2012

2571	2012	Calore	grotta	Monte Sant'Angelo	Piscina Nuova	Gruppo Speleologico Gargano - Agosto 2011
2572	2012	Murata 4	grotta	Mattinata	La Murata Posta Manganaro	Gruppo Speleologico Gargano -15/01/12
2573	2012	Posta Manganaro	grotta	Mattinata	La Murata Posta Manganaro	Gruppo Speleologico Gargano - 15/01/12
2574	2012	Punta Grugno	grotta	Mattinata	Punta Grugno	Gruppo Speleologico Gargano - 12/10/11
2575	2012	Apricena	grotta	Mattinata	Monte Saraceno	Gruppo Speleologico Gargano - 12/10/11
2576	2012	Deriva	grotta	Mattinata	Monte Saraceno	Gruppo Speleologico Gargano - 12/10/11
2577	2012	Gattarella	grotta	Vieste	Porto Nuovo	Gruppo Speleologico Gargano - 30/11/11
2578	2012	Ciavarella 2	grava di	San Marco in Lamis	Bosco Rosso	Ril. G.P.Villani 15/02/12 G.S.Mont.
2579	2012	Brigante Polignone	grotta del	San Marco iin Lamis	Monte Barone	Ril. G.P.Villani 07/09/12 G.S.Mont.
2580	2012	Scoglio di Campi	grotta dello	Vieste	Cala Campi	Ril. M.Plazzo 20-06-2012 G.S.Gragano
2581	2012	Torre di Porticello	grotta	Vieste	Torre di Porticello	Ril. V.Merla (G.S.Garg.) & M. Radatti G.S.Mont. 04-08-2012
2582	2012	Torre di Porticello 2	grotta	Vieste	Torre di Porticello	Ril. V.Merla (G.S.Garg.) & M. Radatti G.S.Mont. 04-08-2012
2583	2012	Faraglioni	grotta dei	Mattinata	Baia delle Zagare Cala dei Mergoli	Ril. V.Merla (G.S.Garg.) 19-08-2012
2584	2012	Luciana	grotta	Mattinata	Baia delle Zagare Cala dei Mergoli	Ril. V.Merla (G.S.Garg.) 11-08-2012
2585	2012	Lago Varano 1	grotta	Cagnano Varano	Lago di Varano	Vinicio e Marilena Merla G.S.Gargano 23-08-12
2586	2012	Lago Varano 2	grotta	Cagnano Varano	Lago di Varano	Vinicio e Marilena Merla G.S.Gargano 23-08-12

SEGNALAZIONI NUOVE CAVITA' ARTIFICIALI 2011-2012-2013

N.	PROVINCIA	COMUNE	DENOMINAZIONE CAVITA'	Segnalazione
1001	Bari	Bisceglie	Frantoio Le Pagliarole	GPG
1002	Taranto	Grottaglie	Ipogei della Chiesa Matrice	SCCA
1003	Taranto	Grottaglie	Ghiacciaia Masseria Cortemaggiore	SCCA
1004	Taranto	Grottaglie	Rifugio antiaereo presso Alenia	SCCA
1005	Taranto	Grottaglie	Ipogeo ovile della Gravina di Riggio	SCCA
1006	Taranto	Montemesola	Ghiacciaia 1 della Gravina del Marchese	SCCA
1007	Taranto	Montemesola	Ghiacciaia 2 della Gravina del Marchese	SCCA
1008	Brindisi	S.Pancrazio Salentino	Frantoio ipogeo	SCCA
1009	Taranto	Taranto	Chiesa rupestre del Foggione	GPG
1010	Bari	Mola di Bari	Frantoio Quattro Fontane	GPG
1011	Bari	Mola di Bari	Frantoio Torre di Peppe	GPG
1012	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via degli Ovili	GPG
1013	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via Caracappa	GPG
1014	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via Regina Margerita 1	GPG
1015	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via Donizetti	GPG
1016	Bari	Mola di Bari	Frantoio ipogeo S.Giovanni 1	GPG
1017	Bari	Mola di Bari	Frantoio ipogeo S.Giovanni 2	GPG
1018	Taranto	Martina Franca	Petra nevieria	GSAS
1019	Taranto	Martina Franca	Neviera di Carrucola	GSAS
1020	Taranto	Martina Franca	Grotta Madonna dell'Odegitria	GSAS
1021	Taranto	Martina Franca	Cripta Asciatina	GSAS
1022	Taranto	Martina Franca	Grotta dell'Eremita	GSAS
1023	Brindisi	Erchie	Cripta dell'Annunziata	GSAS
1024	Brindisi	Cisternino	Ipogeo Madonna del Soccorso	GSAS
1025	Bari	Bari	Rifugio antiaereo Scuola Media Imbriani	GPG
1026	Bari	Bari	Rifugio antiaereo Palazzo dell'Acquedotto Pugliese	GPG
1027	BAT	Canosa di Puglia	Cava di Via Talamo	CARS
1028	BAT	Canosa di Puglia	Cava di Via Manzoni (o Minzoni)	CARS
1029	BAT	Canosa di Puglia	Cava del Crollo	CARS
1030	BAT	Canosa di Puglia	Cavità del Battistero	CARS
1031	BAT	Canosa di Puglia	Cava I Cantine Lomuscio	CARS
1032	BAT	Canosa di Puglia	Cava II Cantine Lomuscio	CARS
1033	BAT	Canosa di Puglia	Cava III Cantine Lomuscio	CARS
1034	BAT	Canosa di Puglia	Cava località S.Pietro	CARS



COMMISSIONE NAZIONALE SCUOLE DI
SPELEOLOGIA
COMITATO ESECUTIVO REGIONALE – PUGLIA



14 CORSI DI SPELEOLOGIA DI I LIVELLO
MEDIA REGIONALE

Lezioni teoriche	Lezioni pratiche	Uomini	Donne	Allievi	Età media
10	5	7	3	10	30

TOTALI ASSOLUTI

Lezioni teoriche	Lezioni pratiche	Uomini	Donne	Allievi
137	75	97	42	139

TOTALI ASSOLUTI

2 CORSI DI SPELEOLOGIA DI II LIVELLO – SPECIALIZZAZIONE

“CHIROTTI: PROTEZIONE E CONSERVAZIONE”

“AGGIORNAMENTO TECNICO PER DIRETTORI DI SCUOLA”

26 partecipanti

12 partecipanti

Pubblicazioni

MARTIMUCCI V. & PARISE M., 2012,

Cave surveys, the representation of underground karst landforms, and their possible use and misuse.

20th International Karstological School “Karst forms and processes”,
Postojna, 18-21 June 2012, Guide Book & Abstracts, p. 69-70.

PARISE M., MARTIMUCCI V., PENTIMONE N. & PEPE P., 2012,

New data on a cave along the coast of Polignano a Mare (Apulia) by means of geological, geophysical and speleological researches.

Rendiconti Online Società Geologica Italiana, vol. 21 (1), p. 626-628.

FIORE A., MARTIMUCCI V., PARISE M. & SAMMARCO M., 2012,

Artificial caves of Apulia, a poorly exploited cultural heritage.

7th International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012, Abstract book, p. 32.

MARTIMUCCI V., PARISE M., ANTONICELLI A., ANTONUCCI M.P., CARBONARA M., CHIECO M. & PACE F., 2012,

The regional registers of natural and artificial caves of Apulia (southern Italy): recent developments from a joint project Regione Puglia – Federazione Speleologica Pugliese.

7th International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012, Abstract book, p. 35.

LOLLINO P., PARISE M. & MARTIMUCCI V., 2012,

Assessment of rock stability in natural and man-made cavities.

In: HAN K.C., PARK C., KIM J.D., JEON S. & SONG J.J. (Eds.), *The present and future of rock engineering*. Proceedings 7th Asian Rock Mechanics Symposium, October 15-19, Seoul, p. 1241-1250.

Presentazioni orali a convegni nazionali

PARISE M., MARTIMUCCI V., PENTIMONE N. & PEPE P., 2012,

New data on a cave along the coast of Polignano a Mare (Apulia) by means of geological, geophysical and speleological researches.

86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana, Sessione Tematica 3.2 "Il contributo della speleologia alle Scienze Geologiche",

Arcavacata di Rende (CS), 18-20/09/2012.

Martimucci V., Sordoillet C., Bene V., Parise M., Alivernini L., Pagliara A., Sannicola G.C., 2012

RILIEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARSIICHE UBICATE NEL TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (LE) - Grotta Sulfurea (PU 103) Grotta Fetida (PU 102) Grotta Sulfurara (PU 914)

Spelaion 2012 - La fine del mondo, raduno annuale nazionale e internazionale di speleologia della SSI, Giornata pugliese di studi sul carsismo e la speleologia "Spelaion 2012"

San Marco in Lamis (FG), 4/11/2012.

Federazione Speleologica Pugliese, Federazione Speleologica Siciliana, Centro Altamurano Ricerche Speleologiche, Gruppo Gotte Grottaglie, Gruppo Ricerche Carsiche Putignano, Gruppo Speleologico Lecce Ndrónico, Gruppo Speleologico Neretino, Gruppo Speleologico Ruvese, Gruppo Speleologico Marmo Platano, Gruppo Speleologico Siracusano, Gruppo Speleologico Sparviere, Gruppo Speleologico Cudinipoli, Gruppo Speleo Statte, Gruppo speleologico Le Grave Verzino, 2012

ABISSO DEL BIFURTO – CB 79 (CERCHIARA DI CALABRIA - CS), LA FEDERAZIONE SPELEOLOGICA PUGLIESE, IN STRETTA COLLABORAZIONE CON SPELEOLOGI CALABRESI, LUCANI E SICILIANI, RIPRENDE L'ESPLORAZIONE NELL'ABISSO, RIUSCENDO A SUPERARE IL SIFONE TERMINALE

Spelaion 2012 - La fine del mondo, raduno annuale nazionale e internazionale di speleologia della SSI, Convegno SSI - I nuovi esploratori. La ricerca speleologica oggi in Italia

San Marco in Lamis (FG), 3/11/2012.

Presentazioni orali a convegni internazionali

MARTIMUCCI V. & PARISE M., 2012,

Cave surveys, the representation of underground karst landforms, and their possible use and misuse.

20th International Karstological School “Karst forms and processes”, Postojna, 18-21 June 2012.

LOLLINO P., PARISE M. & MARTIMUCCI V., 2012,

Assessment of rock stability in natural and man-made cavities.

ARMS 7, 7th Asian Rock Mechanics Symposium, October 15-19, Seoul.

Presentazioni poster a convegni internazionali

FIORE A., MARTIMUCCI V., PARISE M. & SAMMARCO M., 2012,

Artificial caves of Apulia, a poorly exploited cultural heritage.

7th International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

MARTIMUCCI V., PARISE M., ANTONICELLI A., ANTONUCCI M.P., CARBONARA M., CHIECO M. & PACE F., 2012,

The regional registers of natural and artificial caves of Apulia (southern Italy): recent developments from a joint project Regione Puglia – Federazione Speleologica Pugliese.

7th International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

IURILLI V. (2012) ,

The Alta Murgia karst plateau and the “puli”. In: Matera and the Alta Murgia National Park (Apulian Foreland) – Guide to the field trip for the 7th International Symposium .

7th International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

IURILLI V., GUASTAMACCHIA L., MILELLA S. & MARTINELLI N. (2012)

The geoheritage in the karst landscape of Apulia (Southern Italy). Examples and possibilities in the regional and local planning.

7th International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

partecipazione a convegni e riunioni

Marzo 2012 – Lecce

TALISMA – relazione Portogallo 2010

Aprile 2012 – Collescipoli – Terni

Tavolo Permanente SSI

Maggio 2012 – Sicilia

riunione di commissione nazionale catasto

Novembre 2012 – Borgo Celano

Convegno Regionale

spelaion borgo celano ne parlerà Michele Radatti

Novembre 2012 – Bari Regione Puglia

Grave Rotolo

Novembre 2012 – Alberobello

Grave Rotolo

Dicembre 2012 – Cerchiara di Calabria

Bifurto oltre il fondo dell'abisso Foto

Patrocini e partnership

Patrocinio a Speleo Club Cryptae Aliae x Convegno Cavità Artificiali Torino – Maggio 2012

PARTNERSHIP APULIA GEOGRAPHIC e GIRA LA GROTTA

Patrocinio a Centro Speleologico Alto Salento x iniziativa in occasione del 150° anniversario della morte di Pasquale Romano, con visite alla caverna Grotta Sergente Romano

commercialista di Castellana Grotte chiuso il contenzioso

2012.11.30 - nomina Dino Grassi Consulta ecomusei Regionali

Novembre 2012 insieme a SIGEA nota a Parco Regionale del Barento: Proposta di inserimento del complesso di Masseria Rotolo

guide turistiche (appurare gli esiti della modifica del 27/12)

FINE

Grazie per l'attenzione