

Spediz. in abb. postale - gruppo V

SPELEOLOGIA SARDA

*Notiziario trimestrale di informazione naturalistica
a cura del Gruppo Speleologico Pio XI
Via Sanjust, 11 - Cagliari*



Sotto gli auspici della
Regione Autonoma Sarda

59

ANNO XV - N. 3 - LUGLIO - SETTEMBRE 1986

FEDERAZIONE
SPELEOLOGICA SARDA
BIBLIOTECA

Inv. N° 182

SS2

SS2

SOMMARIO

CATASTO REVISIONATO	pag. 1
MELONI A. - S'istampu 'e ziu Nanni	» 25
Verbale Assemblea FSS	» 27
Compilazione schede	» 29
Recensione	» 30
SARDELLA L. - Toponimo ISILI	» 31
In memoria	» 32

SPELEOLOGIA SARDA

DIRETTORE - P. Antonio Furreddu - (070) 43290 - Via Sanjust, 11 - CAGLIARI

RESPONSABILE - Dr. Giovanni Salonis - (070) 492270

Autorizzazione del Tribunale di Cagliari N. 259 del 5.6.1972

SEGRETERIA e AMMINISTRAZIONE - Via Sanjust, 11 - 09100 Cagliari.

ABBONAMENTO ANNUO L. 10.000 - UNA COPIA L. 2.500 - ARRETRATA L. 3.000

Versamento sul C.C. postale N. 17732090 - Speleologia Sarda - Cagliari.

Il contenuto degli articoli impegna esclusivamente gli autori.

La riproduzione totale o parziale degli articoli non è consentita senza l'autorizzazione della Segreteria e senza citarne la fonte e l'autore.

2482

Federazione Speleologica Sarda
Catasto delle Grotte della Sardegna
Aggiornamento all'elenco catastale
delle grotte della Sardegna

(Dal n. 1 al n. 354)

III

201 SA/NU - Grotta di Su Gorgovone. Orani. Su Gorgovone.
IGM: 207 IV SE - Lat. 40°14'58",4 - Long. 3°17'01",3 - Q. 550.
Lungh. 9 - Svil. 9 - Disl. +2.
Ril.: G.S.S.

Piccola grotta di scarso interesse.

202 SA/NU - Grotta di San Francesco. Orani. Presso l'abitato.
IGM: 207 VI SE - Lat. 40°14'44" - Long. 3°16'13",4 - Q. 560.
Lungh. 60 - Svil. 70 - Disl. —6.
Ril.: G.S.S.

Grotta orizzontale ricca di esemplari faunistici.

203 SA/OR - Grotta prima de Sa Tonnaria. Cuglieri. Torre del Pozzo.
IGM: 206 III NO - Lat. 40°05'10" - Long. 3°57'33" - Q. 3
Lungh. 10 - Svil. 10 - Disl. +1.
Ril.: G. Bartolo, P. Ardu, A. Lecis dello S.C.C. e G. Muzzetto dello S.C.OR.
Cavità semidistrutta usata anticamente per una tonnara.

204 SA/OR - Grotta seconda di Sa Tonnaria. Cuglieri. Torre del Pozzo.
IGM: 206 III NO - Lat. 40°05'10" - Long. 3°57'33" - Q. 3.
Lungh. 24 - Svil. 24 - Disl. +4.
Ril.: G. Bartolo, P. Ardu, A. Lecis dello S.C.C. e G. Muzzetto dello S.C.OR.
Cavità semidistrutta usata anticamente per una tonnara.

205 SA/OR - Grotta di Santa Caterina. Cuglieri.
IGM: 206 III NO - Lat. 40°06'26" - Long. 3°57'44" - Q. 16.
Distrutta (S.C.C. e S.C.OR) Era al margine della strada.

206 SA/OR - Grotta de Monte Santu. Cuglieri, Santa Caterina. M. Santo.
IGM: 206 III NO - Lat. 40°06'56" - Long. 3°57'04" - Q. 60
Lungh. 64 - Svil. 94 - Disl. —5.
Ril.: G.S. P. XI; G. Bartolo, E. Ardu, P. Ardu, M. Dore, A. Lecis dello S.C.C.*.
Cavità scavata a pressione in roccia tufacea.

207 SA/NU - Pozzo di Tuvu 'e Carru - Anela. Tuvuè Carru.
IGM: 194 III NO - Lat. 40°28'12" - Long. 3°28'9" - Q. 610.
Lungh. 6 - Svil. 7 - Disl. —46.
Ril.: G.S.P. XI

Stretto pozzo fra massi di basalto.

208 SA/NU - Grotta del Fico (del Castello). Baunei. M. Santo.

IGM: 208 III NE - Lat. 40°08'38" - Long. 2°47'53" - Q. 5.

Lungh. 245 - Svil. 445 - Disl. 60.

Ril.: G.S. P. XI.

Dopo l'ingresso, sul mare, si hanno due rami di cui il più lungo, verso Sud, contiene un lago interno che è l'ultimo rifugio delle pochissime foche *Monachus Monachus* ancora vive. Nel ramo alto, difficile da reperirsi, eccezionali concrezioni.

209 SA/CA - Voragine prima di Monte Marganai. Iglesias. Gutturu Xeu.

IGM: 225 III SO - Lat. 39°20'12" - Long. 3°53'02" - Q. 480.

Svil. 258 - Disl. —87.

Ril.: G.S. P. XI; A.S.I.; M. Fabbri, M. Fabbri, S. Zucchini del G.S. Bolognese*.

Covità a prevalente andamento verticale, caratterizzata da un grande pozzo iniziale di 46 m. La grotta è occlusa da depositi argillosi ed è scarsamente concrezionata.

210 SA/CA - Grotta di Santa Barbara. Iglesias. Monte San Giovanni.

IGM: 233 IV NO - Lat. 39°17'12" - Long. 3°58'08" - Q. 177.

Svil. 110 - Disl. —27 e +20.

Ril.: G.S. P. XI; M. Fabbri, A. Degli Espositi del G.S. Bolognese* e G. Diana del C.I.S.S.A.*.

Grande concamerazione al contatto tra la dolomia e il calcare metallifero, incontrata durante lo scavi di una galleria mineraria. La grotta è interessata da un intensissimo concrezionamento e presenta eccezionali cristallizzazioni di barite ed eccentriche di aragonite.

211 SA/SS - Dasterru di Punta Giglio. Alghero. Punta Giglio.

IGM: 192 I SO - Lat. 40°34'16" - Long. 4°14'59",5 - Q. 80.

Svil. 200 - Disl. —44

Ril.: G.S. P. XI; G.S.S.*.

Grotta complessa con due pozzi di accesso e numerosi pozzi interni. Importanti reperti paleontologici.

Mo **212 SA/NU - Voragine di Ispinigoli.** Dorgali. Monte S'Ospile.

E' una parte del n. 82 - Grotta di San Giovanni Su Anzu.

213 SA/NU - Grotta prima di Iscala de Su Anzu. Dorgali. Iscala de Su Anzu.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°18'58" - Long. 2°50'30" - Q. 210.

Lungh. 120 - Svil. 144 - Disl. 7.

Ril.: G.S. P. XI.

Grotta pianeggiante con in fondo un rigagnoletto d'acqua.

214 SA/NU - Grotta seconda di Iscala de Su Anzu. Dorgali. Iscala de Su Anzu.

NON REVISIONATA.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°18'58" - Long. 2°50'30" - Q. 210.

Lungh. 10 - Svil. 12 - Disl. —1.

Ril.: G.S. P. XI.

Piccola grotta vicina alla precedente.

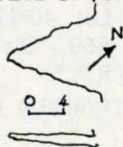
0201 SA/NU



0202 SA/NU



0203 SA/OR



0204 SA/OR



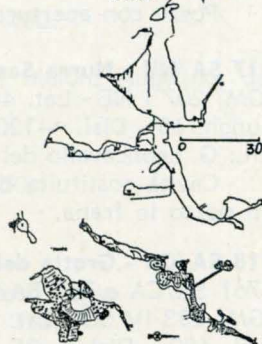
0206 SA/OR



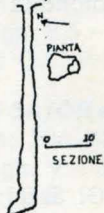
0208 SA/NU



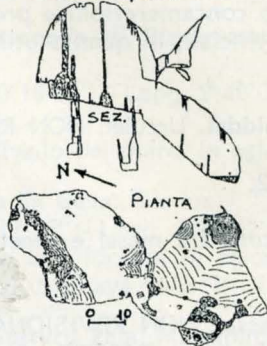
0209 SA/CA



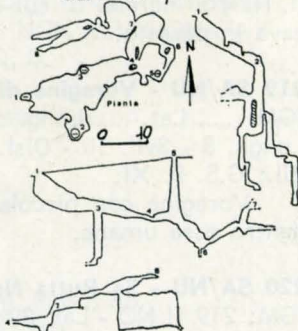
0207 SA/SS



0210 SA/CA



0211 SA/SS



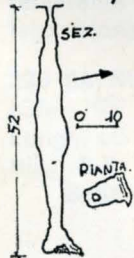
0213 SA/NU



0214 SA/NU



0216 SA/NU



0215 SA NU



0217 SA/NU



215 SA/NU - Grotta Pisanu o di «Gurennoro»

IGM: 208 IV NO - Lat. 40°17'54" - Long. 2°54'05" - Q. 142.

Lungh. 560 - Svil. 560 - Disl. —12.

Ril.: G.S. P. XI, G.R.A.*.

Grotta con prevalente andamento orizzontale; molti reperti entomologici.

216 SA/NU - Pozzo di Tuttavista. Galtellì. Monte Tuttavista.

IGM: 195 III SE - Lat. 40°22'28" - Long. 2°48'21" - Q. 615.

Lungh. 10 - Svil. 11 - Disl. 52.

Ril.: G. G. P. XI.

Pozzo con apertura stretta fra massi.

217 SA/NU - Nurra Sas Palumbas. Oliena. Sos Ostis.

IGM: 207 I NE - Lat. 44°15'00" - Long. 3°00'54" - Q. 1231.

Lungh. 68 - Disl. —120.

Ril.: G. Leoncavallo del G.S. Faentino C.A.I.

Cavità costituita da un grande cavernone che prosegue in profondità con un pozzo in frana.

218 SA/CA - Grotta dei Fiori o Grotta dei Fiori n. 3 e n. 4.

(761 SA/CA e 765 SA/CA). Carbonia. Su Porcili (Cannas di Sopra).

IGM: 233 IV SO - Lat. 39°10'40",2 - Long. 3°54'47" - Q. 175.

Svil. 680 - Disl. —25

Ril.: A. Carboni, M. Di Stefano, A. Loche, B. Medda, P. Porcu, G. Secci del G.R.S.E.A.M.

Grotta complessa con varie concamerazioni e presenza di acque stagionali. Ha tre ingressi di cui due artificiali, in quanto utilizzata parzialmente come cava in passato.

219 SA/NU - Voragine di Anghiddai. Urzulei. NON REVISIONATA.

IGM: Lat. Long. Q. ...

Lungh. 8 - Svil. 10 - Disl. —112.

Ril.: G.S. P. XI.

Voragine con piccola apertura fra massi e vegetazione. Nel 1962 trovate dentro ossa umane.

220 SA/NU - Sa Rutta Noa. Ulassai. NON REVISIONATA.

IGM: 219 II NO - Lat. 39°48'48" - Long. 2°59'48" - Q. 900.

Ril.: G.S. P. XI.

Grotta nel tacco, non completamente esplorata.

Probabilmente è la stessa del n. 193.

221 SA/NU - Brecca de Giuvannantoni. Ussassai. Monte Arqueri.

IGM: 218 II NE - Lat. 39°49'24" - Long. 3°04'31" - Q. 1090.

Lungh. 53 - Svil. 62 - Disl. —45.

Ril.: G.S. P. XI; M. Argiolas, G. Bartolo dello S.C.C.*.

Grande voragine di origine inversa.

222 SA/NU - Grotta Su Lioni. Osini. Scala Su Istressi.

IGM: 218 II NE - Lat. 39°49'42" - Long. 3°00'37" - Q. 935.

Lungh. 100 - Svil. 120 - Disl. —10.
Ril.: E. Fanni, G. Bartolo dello S.C.C.
Grotta di concamerazione molto ornata.

223 SA/NU - Grutta de Genniau. Escolca. Genniau.
IGM: 218 III SE - Lat. 39°41'23" - Long. 3°18'12" - Q. 574.
Lungh. 110 - Svil. 165 - Disl. +0,50.
Ril.: G.S. P. XI; G. Bartolo, A. Tidu, P. Ardu, A. Pudda dello S.C.C.*.
Risorgente fossile che si apre a lato della linea ferrata.

224 SA/NU - S'Istampa 'e Ziu Nanni. Montresta.
IGM: 193 III SO - Lat. 40°22'40" - Long. 3°56'43" - Q. 430.
Svil. 68 - Disl. —22.
Ril.: Sechi A.G., Masala Giov. Nori F., Piga Giacomo, Meloni Angelino, del G.S.A. Villanovese*; G. Bartolo, P. Ardu dello S.C.C.

225 SA/OR - Voragine di M. Arci. Ales. Cinesaxiu.
IGM: 217 II NO - Lat. 39°45'28" - Long. 3°42'35" - Q. 670.
Lungh. 8,5 - Svil. 9,5 - Disl. 15,5.
Ril.: G.S. P. XI; G.G. CAI Cagliari*.

226 SA/OR - S'Ispelunca de Nonna. Cuglieri. Nonna presso Tega.
IGM: 206 III NO - Lat. 40°09'02" - Long. 3°54'57" - Q. 310.
Lungh. 9 - Svil. 9 - Disl. —5.
Ril.: G.S. P. XI; G. Bartolo, A. Lecis, E. Ardu, P. Ardu dello S.C.C.*.
Piccola cavità in roccia basaltica.

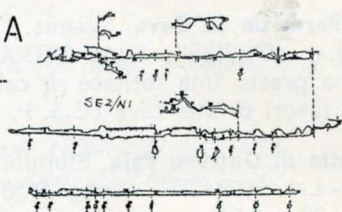
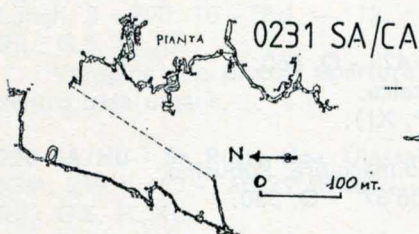
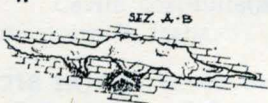
227 SA/NU - Grottone secondo di Biddiriscottai. Dorgali. Cala Gonone.
NON REVISIONATA
IGM: 208 IV NE - Lat. 40°18'00" - Long. 2°48'00" - Q. 0.
Ril.: F. Pisanu G.S. P. XI.

Grande grottone al livello del mare, in salita verso l'interno.

228 SA/NU - Sa Perca de Sa Gava. Silanus.
IGM: 206 I NE - Lat. 40°17'35" - Long. 3°33'42" - Q. 660.
Grotta ornatissima presso una fornace di calce.
Distrutta dai lavori di una cava (G.S. P. XI).

229 SA/CA - Grotta di Gutturu Pala. Fluminimaggiore. Pubusino.
IGM: 225 III SO - Lat. 39°24'27" - Long. 3°55'37" - Q. 380.
Svil. 417 - Disl. —30 e +35.
Ril.: F. Neri, Rob. Regnoli, Rod. Regnoli del G.S. Bolognese e C.S. Iglesiente.
Cavità che si apre all'interno di una galleria mineraria, particolarmente interessante per le concrezioni e le infiorescenze di Aragonite. Termina con un lago sifone.

230 SA/NU - Grotta di Corveddu. Lula. Monte Albo.
IGM: 195 III NO - Lat. 40°28'05" - Long. 2°53'46" - Q. 520.
Lungh. 60 - Svil. 80 - Disl. 22.
Ril.: G.S. P. XI.
Bella grotta nascondiglio di banditi negli anni scorsi.



231 SA/SA - Grotta Cuccuru Tiria o Grotta «Lao Silesu». Iglesias. Corongiu de Mari.

IGM: 233 IV NO - Lat. $39^{\circ}19'19''$ Long. $3^{\circ}52'41'',2$ - Q. 187.

Svil. 1650 - Disl. —35 e +3.

Ril.: F. Neri, R. Regnoli, P. Grimandi del G.S. Bolognese.

Grande collettore sotterraneo, sistema drenante di tutta la zona centrale del Monte Marganai. E' collegata con molte grotte della zona quali la Grotta del Lago e la Grotta VI di Corongiu de Mari. Nel periodo di piena l'acqua si innalza di circa 10 m. Ricchissima di concrezioni ed eccentriche di aragonite.

232 SA/NU - Sa Grutta. Escolca. Conca de Colombus.

IGM: 218 III SE.

Ampia frattura non catastabile (S.C.C.).

233 SA/NU - S'Utturu de is Conillus. Escolca. Conca de Colombus. (Columbu).

IGM: 218 III SE - Lat. $39^{\circ}40'51''$ - Long. $3^{\circ}19'04''$ - Q. 400.

Lungh. 8 - Svil. 8 - Disl. —0,50.

Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis dello S.C.C.

Piccola cavità nelle arenarie quarzose.

234 SA/NU - Conca de Columbu. Escolca. Conca de Colombus (Columbu).

IGM: 218 III SE - Lat. $39^{\circ}40'50''$ - Long. $3^{\circ}19'30''$ - Q. 395.

Lungh. 6,50 - Disl. —1.

Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis dello S.C.C.

Grande riparo sotto roccia adibito ad ovile.

235 SA/NU - Grutta de su Molimentu. Nurri. Molimentu.

IGM: 218 II SO - Lat. $39^{\circ}42'52''$ - Long. $3^{\circ}10'49''$ - Q. 400.

Lungh. 12 - Disl. 0.

Ril.: G. Bartolo, A. Locci, A. Tidu dello S.C.C.

Grande riparo sotto roccia adibito ad ovile.

236 SA/NU - Gruttas Albas. Gadoni. Gruttas Albas.

IGM: 218 III NE - Lat. $39^{\circ}49'34''$ - Long. $3^{\circ}15'37''$ - Q. 400.

Lungh. 40 - Svil. 56 - Disl. +16.

Ril.: G. Bartolo, A. Lecis, S. Sau, S. Floris, F. Gasparoli, T. Broccu dello S.C.C.

Interessante cavità costituita da un pozzo ascendente.

237 SA/NU - Grutta de Perdu. Gadoni. Taoni.

IGM: 218 IV SE - Lat. $39^{\circ}51'13''$ - Long. $3^{\circ}16'34''$ - Q. 700.

Lungh. 12 - Svil. 24 - Disl. +2.

Ril.: G. Bartolo, A. Lecis, S. Sau, S. Floris, F. Gasparoli, T. Broccu dello S.C.C.

Riparo sotto roccia con breve cunicolo sul fondo.

238 SA/NU - Su Disterru de Lorita. Gadoni. Is Breccas.

IGM: 218 IV SE - Lat. $39^{\circ}50'07''$ - Long. $3^{\circ}16'34''$ - Q. 800.

Lungh. 56 - Svil. 75 - Disl. —22.

Ril.: M. Argiolas, G. Bartolo dello S.C.C.

Grande pozzo con due ambienti sul fondo.

239 SA/NU - Grutta de Abellada. Escalaplano. Rio Abellada.

IGM: 219 II SE - Lat. $39^{\circ}40'03''$ - Long. $3^{\circ}05'01''$ - Q. 410.

Lungh. 19 - Disl. 0.

Ril.: G. Bartolo, G. Zanda, A. Lai dello S.C.C. e G. Secci del G.R.S.E.A.M.

Vasto cavernone sotto una cascata formata dal Rio Abellada.

240 SA/NU - Grutta de S'Istalla. Escalaplano. Rio Abellada.

IGM: 226 I NE - Lat. $39^{\circ}39'25''$ - Long. $3^{\circ}05'05''$ - Q. 390.

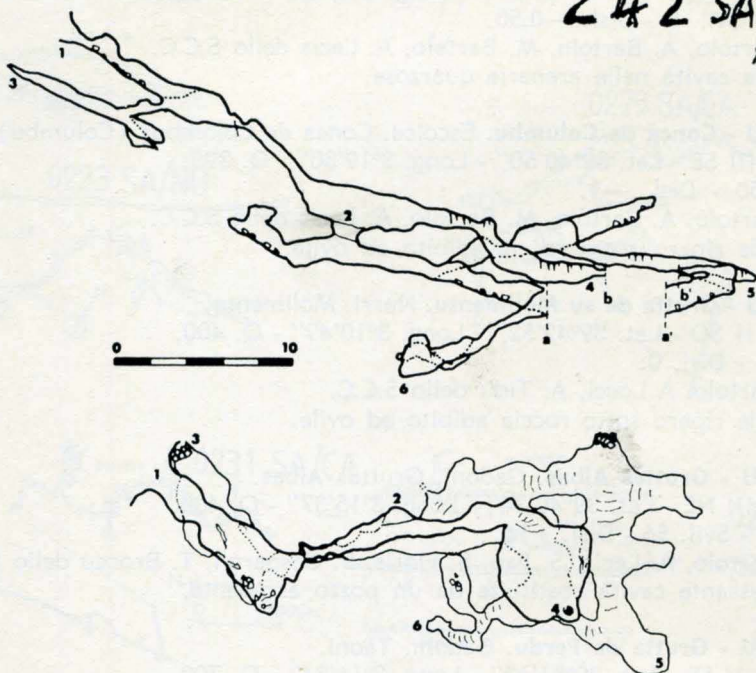
Lungh. 15 - Svil. 17 - Disl. —3.

Ril.: G. Bartolo, G. Zanda, A. Lai dello S.C.C. e G. Secci del G.R.S.E.A.M.

Piccola cavità di scarso interesse.

241 SA/NU - Grutta de Lardumini. Escalaplano. Lardumini.

Piccolo riparo non catastabile (S.C.C.).



242 SA/OR

242 SA/OR - Su Stampu de Muscione Stunnu. Asuni. Stunnu.

IGM: 218 IV SO - Lat. $39^{\circ}52'51''$ - Long. $3^{\circ}28'32''$ - Q. 430.

Svil. 230 - Disl. —37.

Ril.: L. Chessa, F. Manconi del G.S.A.G.S. e G.F. Muzzetto del S.C.OR.

E' sviluppata in più piani in parte fossile. Termina in condotta ostruita da argilla.

243 SA/NU - Grotta di Sa Corongia. Gadoni. Is Breccas.

IGM: 218 IV SE - Lat. $39^{\circ}50'18''$ - Long. $3^{\circ}16'47''$ - Q. 840.

Lungh. 25 - Svil. 48 - Disl. +3,50.

Ril.: G. Bartolo, G. Agus, S. Floris, A. Lecis, A. Moi, S. Sau, F. Gasparoli dello S.C.C.

Originale cavità rifugio del bandito Torracorte.

no 244 SA/NU - Grutta de Uana - Dualchi.

Non è una grotta ma un nuraghe (G.S.S.)

no 245 SA/NU - Grutta de Bardalazzu. Dualchi.

Non è una grotta ma un nuraghe (G.S.S.)

no 246 SA/NU - Grutta Bidiana. Dualchi.

Riparo sotto roccia non catastabile (G.S.S.)

no 247 SA/NU - Fossau sa Manenzia. Ghilarza.

Piccola frattura non catastabile (S.C.C.).

248 SA/OR - Grutta di Su 'e Mesu. Tresnuraghes. Ponte Mannu.

IGM: 206 IV SO - Lat. 40°13'58" - Long. 3°54'55" - Q. 215.

Lungh. 15 - Svil. 15 - Disl. 0.

Ril.: G. Bartolo, E. Ardu, P. Ardu dello S.C.C.

Ampio riparo stagionalmente allagato.

249 SA/OR - Grotta Columbargia. Tresnuraghes. Torre Columbargia.

IGM: 206 IV SO - Lat. 40°13'45" - Long. 3°59'19" - Q. 0.

Lungh. 40 - Svil. 40 - Disl. 0.

Ril.: G. Bartolo, E. Ardu, G. Pittalis, A. Tidu dello S.C.C.

Ampio cavernone di erosione marina.

250 SA/OR - Grotta di Alghenti. Tresnuraghes. Alghenti.

IGM: 206 IV SO - Lat. 40°14'14" - Long. 3°57'59" - Q. 80.

Lungh. 6 - Svil. 6 - Disl. +1,50.

Ril.: G. Muzzetto dello S.C.C. e P. Ardu dello S.C.C.

Piccola cavità di scarso interesse.

no 251 SA/SS - Grotta Su Furrage. Ozieri. Nell'abitato.

Distrutta (G.S.S.).

252 SA/SS - Grotta Sa Conca 'e S'Abba o Su Puttu de Tanda. Nughedu San Nicolò. S. Conca 'e S'Abba.

IGM: 194 IV SO - Lat. 40°32'21" - Long. 3°27'09",5 - Q. 655.

Lungh. 54 - Svil. 90 - Disl. —17.

Ril.: G.S.S.

Cavità a due ingressi, di cui uno a pozzo, con due concamerazioni e alcuni cunicoli.

no 253 S/OR - Grutta de Iloi. Sedilo.

Non è una grotta ma una Domus de Janas (S.C.C.).

no 254 SA/OR - Su Nou de Ziu Marcu. Sedilo.

Piccolo riparo non catastabile (S.C.C.).

255 SA/OR - Grotta di Su Coro Malzu. Scano Montiferro. Dintorni.

IGM: 206 IV SE - Lat. $40^{\circ}12'50''$ - Long. $3^{\circ}52'16''$ - Q. 375.

Lungh. 6,50 - Svil. 6,50 - Disl. —0,40.

Ril.: G. Bartolo, P. Ardu, A. Lecis dello S.C.C. e G. Muzzetto dello S.C.OR.

Piccola cavità di scarso interesse.

256 SA/OR - Voragine di Su Coro Malzu. Scano Montiferro. Dintorni.

IGM: 206 IV SE - Lat. $40^{\circ}12'49''$ - Long. $3^{\circ}52'17''$ - Q. 360.

Lungh. 41 - Svil. 51 - Disl. —6.

Ril.: G. Bartolo, P. Ardu, A. Lecis dello S.C.C. e G. Muzzetto dello S.C.OR.

Ampia cavità impostata su frattura.

257 SA/SS - Sa Rocca Ulari. Borutta. San Pietro di Sorres.

IGM: 193 I SO - Ingresso inf. Lat. $40^{\circ}31'15'',4$ - Long. $3^{\circ}42'16'',2$ - Q. 485.

Ingresso sup. Lat. $40^{\circ}31'15'',8$ - Long. $3^{\circ}42'10'',7$ - Q. 500.

Lungh. 190 - Svil. 350 - Disl. +32.

Ril.: G.S.S.

Ampia grotta con due ingressi, ricca di pipistrelli e con importanza archeologica.

258 SA/CA - Grotta prima di Corongiu de Mari o Grotta di Pili (862 SA/CA) o Grotta n. 16 G.G.C.E.V. (626 SA/CA). Iglesias. Corongiu de Mari.

IGM: 233 IV NO - Lat. $39^{\circ}19'13''$ - Long. $3^{\circ}52'56''$ - Q. 180.

Lat. $39^{\circ}19'11'',3$ - Long. $3^{\circ}52'57''$ - Q. 185.

Svil. 260 - Disl. —16.

Ril.: G.S. P. XI; A. Assorgia, F. Todde, Cardia, Urracci*.

Grotta essenzialmente tettonica, accessibile tramite tre ingressi, che è interessata stagionalmente da una certa attività idrica dovuta all'elevarsi della falda freatica e che porta a parziale allagamento della cavità stessa.

259 SA/SS - Voragine di Badde de Canna. Su Canale Monti. NON REVISIONATA.

260 SA/SS - Sa Grutta de Santu Giagu. Romana. Santu Giagu.

IGM: 193 IV SO - Lat. $40^{\circ}30'07'',3$ - Long. $3^{\circ}53'54'',5$ - Q. 370.

Lungh. 26 - Svil. 26 - Disl. 0.

Ril.: G.S.S.

Piccola grotta orizzontale.

261 SA/SS - Grotta del Tesoro. Porto Torres. Isola Asinara (Cala Arena).

NON REVISIONATA

IGM: 166 II NO - Lat. $41^{\circ}06'29''$ - Long. $4^{\circ}07'51''$ - Q. 0.

Ril.: G.S. P. XI.

Piccola grotta di erosione marina, dove la leggenda mette tesori e rifugi di pirati.

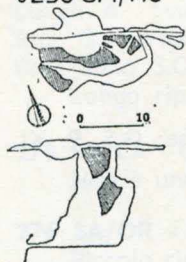
262 SA/SS - Grotta di Cacciamala. Porto Torres. Isola Asinara (Punta Cazzamala). NON REVISIONATA.

IGM: 166 II NO - Lat. $41^{\circ}06'25''$ - Long. $4^{\circ}09'25''$ - Q. 0.

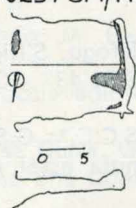
Ril.: G.S. P. XI.

Piccola grotta di erosione marina.

0236 SA/NU



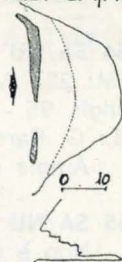
0237 SA/NU



0238 SA/NU



0239 SA/NU



0240 SA/NU



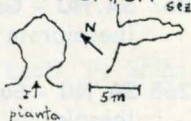
0243 SA/NU



0248 SA/OR



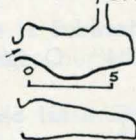
0250 SA/OR



0252 SA/SS



0255 SA/OR



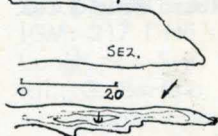
0256 SA/OR



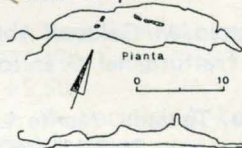
0257 SA/SS



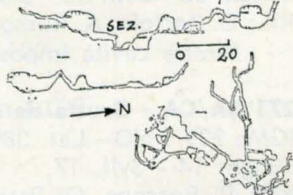
0249 SA/OR



0260 SA/SS



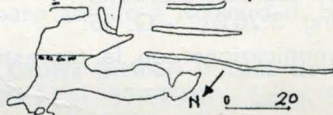
0258 SA/CA



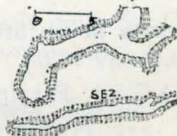
0273 SA/CA



0264 SA/NU



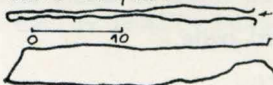
0271 SA/CA



0274 SA/CA



0270 SA/CA



0269 SA/NU



20 **263 SA/SS - Grotta della Cava.** Sassari.
Distrutta (G.S.S.).

264 SA/NU - Grotta di S'Illigiurci. Perdasdefogu. S'Illigiurci.
IGM: 227 IV NO - Lat. 39°38'57" - Long. 2°56'43" - Q. 548.
Lungh. 95 - Svil. 95 Disl. —35.

Ril.: G. Bartolo, A. Lecis, G. Zanda dello S.C.C.*; G.S. Bolognese; G.S. P. XI.
Ampia diaclasi nota da tempo e ritenuta assai profonda.

20 **265 SA/NU - Grotta di Sas Concas.** Oniferi.
Non è una grotta ma Domus de Janas (G.S.S.).

20 **266 SA/NU - Su Poiu de Glilisuri.** Orune. NON REVISIONATA.

20 **267 SA/NU - Grotta di Crapatza.** Lodé. NON REVISIONATA.
Inesplorata in buona parte. Inizio orizzontale con molti scheletri inumati.

20 **268 SA/NU - Sutta terra de Sarpis.** Urzulei. NON REVISIONATA.
Inesplorata, con pozzi poco dopo l'ingresso.

269 SA/NU - Grutta de Is Gianas. Seui. Orboredu.
IGM: 218 II SE - Lat. 39°42'13" - Long. 3°03'04" - Q. 260
Lungh. 12, Svil. 15 - Disl. +10.
Ril.: G. Bartolo, G. Zanda, A. Lai dello S.C.C. e G. Secci del G.R.S.E.A.M.
Piccola cavità che si apre nel porfido.

270 SA/CA - Grutta de Is Piccionis. Teulada. Isola Rossa.
IGM: 239 I SO - Lat. 38°54'56" - Long. 3°44'04" - Q. 5.
Lungh. 30 - Svil. 30 - Disl. —3.
Ril.: G. Bartolo, A. Russo, M. Bartolo, M. Galasso, A. Lecis, F. Russo dello S.C.C.
Stretta cavità impostata su frattura nel Granito.

271 SA/CA - Grutta de su Forru. Teulada. Monte La Palma.
IGM: 239 I NO - Lat. 38°59'24" - Long. 3°42'11" - Q. 338.
Lungh. 14 - Svil. 17.
Ril.: P. Boccone, O. Petrini, P. Planta del G.G.C. CAI
Grotta con due ingressi utilizzata in passato per ricovero bestiame.

20 **272 SA/CA - Sa Grutta de su Stiddiu.** Cagliari. Giardino.
IGM: 234 IV SE - Lat. 39°13'08" - Long. 3°20'01" - Q. 35.
Distrutta (G.S.A.G.S.). Era in comunicazione con la soprastante zona del Castello.

273 SA/CA - Sa de Nicolau. Gesturi. Bau Brebeis.
IGM: 218 III SO - Lat. 39°44'22" - Long. 3°23'15" - Q. 310.
Lungh. 11 - Svil. 11 - Disl. +1.
Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis, M. Sesselego, A. Tidu, M. Uras dello S.C.C.*; G.S.A.G.S.
Lungo riparo sottoroccia adibito ad ovile.

274 SA/CA - Grotta Prezzanus in Mindegureu. Gesturi. Mindegureu.
IGM: 218 III SO - Lat. 39°44'26" - Long. 3°23'31" - Q. 325.
Lungh. 6 - Svil 6 - Disl. 0.
Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis, M. Sesselego, A. Tidu, M. Uras dello S.C.C.

Lungo riparo sottoroccia adibito ad ovile.

275 SA/CA - Grutta de sa Giara. Gesturi.
Non è una grotta ma una Domus de Janas (G.S.A.G.S.).

276 SA/OR - S'Arroja de Appiu. Villaurbana.
Piccolo riparo non catastabile (S.C.C.)

277 SA/OR - Su Segretu de sa Conca de s'Omini. Villaurbana. Sa Conca de S.Omini.
IGM: 217 I SO - Lat. 39°50'28" - Long. 3°41' 08" - Q. 440.
Lungh. 6 - Svil. 6 - Disl. 0.
Ril.: G. Bartolo, M. Bartolo, L. Camedda, C. Castangia, A. Lecis, F. Spiga, G. Vargiu dello S.C.C.
Piccola cavità nel Basalto.

278 SA/OR - Voragine Is Barbaricinus. Villaurbana.
Si tratta di un pozzo nuragico attualmente riempito (S.C.C.).

279 SA/OR - Grutta de Iscannizzus. Sedilo.
Cavità andata distrutta (S.C.C.).

280 SA/CA - Grotta Pai d'Oro. Barumini.
Piccolo riparo non catastabile (S.C.C.).

281 SA/OR - S'Ispelunca de Paggia. Allai. Leporada.
IGM: 217 I NE - Lat. 39°57'04" - Long. 3°53'13" - Q. 100.
Lungh. 9 - Svil. 9 - Disl. +2,50.
Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis dello S.C.C.
Ampio riparo adibito ad ovile.

282 SA/OR - S'Ispelunca Manna. Allai. Punteddu.
IGM: 217 I NE - Lat. 39°56'09" - Long. 3°34'42" - Q. 100.
Lungh. 9 - Svil. 9 - Disl. 0,50.
Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis dello S.C.C.
Vasto riparo adibito a ricovero di bestiame.

283 SA/CA - Grotta Bittueri o Tana de Margani. Collinas. Monte Fortuna.
IGM: 225 I NO - Lat. 39°38'18" - Long. 3°38'19" - Q. 315.
Lungh. 10,50 - Svil. 10,50 - Disl. —6.
Ril.: L. Cuccu, P. Salimbeni, A. Tidu dello S.C.C.
Piccola cavità di scarso interesse.

284 SA/CA - Grotta Planu de Oxili. Collinas. Planu de Oxili.
IGM: 225 I NO - Lat. 39°39'41" - Long. 3°37'36" - Q. 205.

Lungh. 8,50 - Svil. 12 - Disl. 0.
Ril.: L. Cuccu, P. Salimbeni, A. Tidu dello S.C.C.
Piccola cavità di scarso interesse.

10 **285 SA/OR - Grotta di Grighini.** Siapiccia. M. Grighini.
Cavità non catastabile (G.R.S.E.A.M. e S.C.OR).

286 SA/OR - Grotta di Serranebis. Mogoro. Serra Neula.
IGM: 225 I NO - Lat. 39°38'58" - Long. 3°41'49" - Q. 80.
Lungh. 25 - Svil. 48 - Disl. —3.
Ril.: R. Romoli, M. Pappacoda del C.S.S.*; G. Bartolo, A. Tidu del S.C.C.;
G.S. P. XI.

Grotta con due ingressi, con evidenti segni di scalpello e perimetro quadrato. Vicino alla strada 131.

10 **287 SA/CA - Conca sa Cresia.** Siddi.
Non è una grotta ma un nuraghe (S.C.C.).

10 **288 SA/CA - Sa Domu de s'Orcu.** Siddi.
Non è una grotta ma una tomba di giganti (S.C.C.).

10 **289 SA/CA - Grotta Figu Ferru.** Baressa.
Esiguo riparo non catastabile (S.C.C.; C.S.C.).

290 SA/OR - Voragine di Su Cani Motu. Santa Giusta. Monte Arci.
IGM: 217 II NO - Lat. 39°48'27" - Long. 3°42'35" - Q. 660.
Lungh. 15 - Svil. 17 - Disl. —6.
Ril.: G. Bartolo, A. Lecis, C. Castangia, G. Tanda, M. Solinas dello S.C.C.
Piccola cavità di scarso interesse nelle rioliti.

291 SA/OR - Grotta Is Benas. Morgongiori. M. Arci.
IGM: 217 II NO - Lat. 39°45'30" - Long. 2°41'02" - Q. 580.
Lungh. 12 - Svil. 18 - Disl. —7.
Ril.: G.S. P. XI.
Piccolo pozzo fra massi di basalto, presto chiuso da frana.

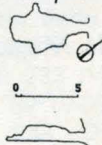
10 **292 SA/SS - Grotta Su Niarzu.** Bultei. NON REVISIONATA.
Inesplorata.

10 **293 SA/CA - Concas de Sinui.** Villamassargia. NON REVISIONATA.
Inesplorata.

294 SA/CA - Su Concali de Corongiu Acca. Villamassargia. Corongiu Acca.
IGM: 233 IV NE - Lat. 39°15'21" - Long. 3°47'31" - Q. 250.
Lungh. 7,50 - Svil. 17 - Disl. —1,50.
Ril.: G. Bartolo, S. Contini dello S.C.C.
Piccola cavità con evidenti tracce di scavi.

295 SA/CA - Grotta dei contrabbandieri. Iglesias. Canal Grande.
IGM: 224 II SE - Lat. 39°20'47" - Long. 4°03'26" - Q. 0.

0277 SA/OR



0281 SA/OR



0282 SA/OR



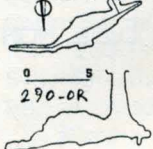
0283 SA/CA



0284 SA/CA



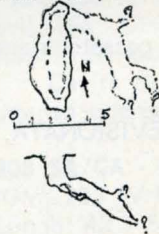
0290 SA/OR



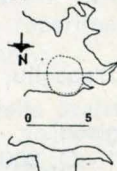
0286 SA/OR



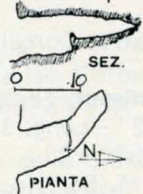
0291 SA/OR



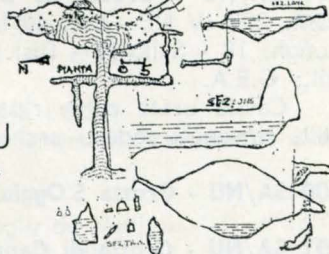
0294 SA/CA



0299 SA/NU



0295 SA/CA



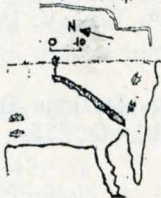
0303 SA/NU



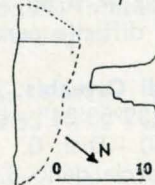
0300 SA/NU



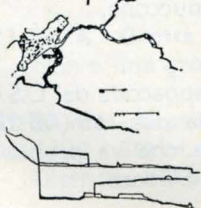
0302 SA/NU



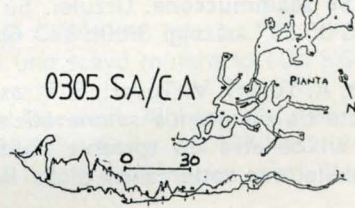
0301 SA/NU



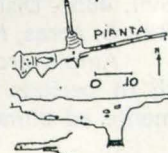
0304 SA/NU



0305 SA/CA



0306 SA/CA



Svil. 181 - Disl. +13,50 e —8.

Ril.: A. Autelitano, S. Milia, R. Coni, F. Farci dell'A.S.I.

Grotta marina con ingresso sia a mare che a terra, probabile rifugio occasionale di contrabbandieri.

no **296 SA/CA - Sa Ruttedda.** Villacidro.

Non è una grotta ma una Domus de Janas (G.S.A.G.S.).

no **297 SA/CA - Su stampu Buddiu.** Vallermosa.

Non è una grotta ma una Domus de Janas (G.S.A.G.S.).

no **298 SA/CA - Grotta di Santa Lucia.** Fluminimaggiore. Miniera S. Lucia. NON REVISIONARIA.

IGM: 225 III NO - Lat. 39°26'24" - Long. 3°59'14" - Q. 75.

Si trova all'interno della miniera di S. Lucia.

299 SA/NU - Grotta de Sos Pruvereris. Dorgali. Monte S'Ospile,

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°18'51" - Long. 2°50'51" - Q. 404.

Lungh. 18 - Svil. 18 - Disl. +4.

Ril.: G.R.A.

Cavità usata come riparo per il bestiame, dove pare in passato siano stati rinvenuti reperti archeologici.

300 SA/NU - Grotta S'Oggiastru. Dorgali. M. Crapagliu. NON REVISIONATA.

301 SA/NU - Grotta di Cannisoni. Seulo. Cannisoni.

IGM: 218 I SO - Lat. 39°51'32" - Long. 3°12'03" - Q. 800.

Lungh. 6,50 - Svil. 6,50 - Disl. +2.

Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis dello S.C.C.

Riparo sottoroccia.

302 SA/NU - Su Disterru de Addolì. Seulo. Addolì.

IGM: 218 I SO - Lat. 39°50'50" - Long. 3°12'16" - Q. 800.

Lungh. 128 - Svil. 128 - Disl. —43.

Ril.: G. Bartolo, A. Lecis, P. Ardu, P. Esposito, A. Tidu, V. Mattana dello S.C.C.

Ampia diaclasi di difficile percorribilità.

303 SA/NU - Grotta di Ortuabis. Meana Sardo. Stazione Ortuabis.

IGM: 218 IV SE - Lat. 39°53'24" - Long. 3°20'21" - Q. 785.

Lungh. 5,50 - Svil. 5,50 - Disl. 0.

Ril.: G. Bartolo, G. Marcia dello S.C.C.

Riparo sottoroccia di scarso interesse.

304 SA/NU - Grotta di Su Mammuccone. Urzulei. Su Mammuccone.

IGM: 207 II NE - Lat. 40°05'33" - Long. 3°00'13" - Q. 958.

Svil. 485 - Disl. —43.

Ril.: S. Arras, M. Desogus, A. Tuveri, V. Tuveri, S. Piras, M. Pappacoda del C.S.C.

Ampia grotta formata da un grande salone iniziale e da due rami distinti. In periodo invernale vi penetra un torrente superficiale che va probabilmente ad alimentare il collettore sotterraneo di Sa Rutta e S'Edera.

305 SA/CA - Grotta di Santa Vita o Grotta di Santa Fira (130 SA/CA) o Grotta dello Scarpone (866 SA/CA) o Grotta n. 6 di Corongiu de Mari del G.G.C.E.V. (650 SA/CA). Iglesias. Corongiu de Mari.

IGM: 233 IV NO - Lat. 39°19'11",2 - Long. 3°52'51",1 - Q. 175.

Lat. 39°19'09",3 - Long. 3°52'53",1 - Q. 185.

Svil. 348 - Disl. —20 e +7.

Ril.: G. Diana, P. Diana, F. Biagi, R. Diana, L. Cuccu del C.I.S.S.A.

Cavità complessa con due ingressi, praticamente fossile.

306 SA/CA - Grotta dell'Acqua o Grotta della Diaclasi (868 SA/CA). Iglesias. Corongiu de Mari.

IGM: 233 IV NO - Lat. 39°19'13",1 - Long. 3°42'53",1 - Q. 175.

Svil. 43 - Disl. —30.

Ril.: A. Assorgia dell'A.S.I.*; G. Bartolo, A. Lecis dello S.C.C.

Piccola grotta impostata su Diaclasi, in fondo alla quale si trova un laghetto.

307 SA/CA - Grotta del Sorcio. Iglesias. Seddas de Daga.

IGM: 233 IV NO - Lat. 39°19'11",2 - Long. 3°53'04",4 - Q. 197.

Svil. 156 - Disl. —23.

Ril.: P. Simbola, M. Atzori, G. Diana, L. Cuccu del C.I.S.S.A.

Cavità di difficile reperimento interessata da fenomeni graviclastici e da intenso oncrezionamento.

308 SA/CA - Grotta delle Scalette. Iglesias. Corongiu de Mari.

IGM: 233 IV NO - Lat. 39°19'10" - Long. 3°52'24" - Q. 190.

Lungh. 42 - Svil. 76 - Disl. —12.

Ril.: G. Bartolo, P. Marras, C. Rosson dello S.C.C.

Cavità interessante per reperti antropologici rinvenuti.

309 SA/CA - Grotta di Loddo. Iglesias. Corongiu de Mari.

IGM: 233 IV NO - Lat. 39°19'00",2 - Long. 3°53'01",4 - Q. 186.

Svil. 167 - Disl. —18 e +2.

Ril.: S. Cappai, L. Cuccu, M. Atzori, G. Mocci del C.I.S.S.A.

Cavità con due ingressi di cui uno a pozzo, interessata da notevole stillicidio. La grotta è di grande importanza archeologica.

310 SA/CA - Grotta del Pipistrello. Iglesias. Cuccuru de is Piras.

IGM: 233 IV NO - Lat. 39°19'44",2 - Long. 3°53'19",2 - Q. 205.

Svil. 149 - Disl. —13.

Ril.: L. Cuccu, P. Simbola, A. Fruttu, C. Cuccu del C.I.S.S.A.*; G. Bartolo, P. Ardu, P. Esposito, A. Lecis, A. Tidu dello S.C.C.; G.S. P. XI.

Cavità di non molto interesse, con scarsa circolazione idrica.

311 SA/A - Grotta di Buon Cammino. Iglesias.

Non è una grotta ma uno scavo minerario (C.I.S.S.A.).

312 SA/CA - Grotta di Lu Maccioni. Alghero. Cala Bona.

IGM: 192 I SO - Lat. 40°32'35" - Long. 4°07'47" - Q. 24.

Distrutta (G.S.S.) nei lavori della nuova strada Alghero-Bosa.

313 SA/CA - Grotta di Is Ollargius. Nuxis. Is Ollargius.

IGM: 233 II NO - Lat. 39°08'21" - Long. 3°42'47" - Q. 190.

Svil. 12 - Disl. —4.

Ril.: S.C.N.

Piccola cavità a pozzo dove sono stati rinvenuti cocci di età neolitica.

314 SA/SS - Grotta de Su Idighinzu. Thiesi. Monte Majore.

IGM: 193 IV SE - Lat. 40°30'44",2 - Long. 3°50'38",5 - Q. 525.

Lungh. 32 - Svil. 32 - Disl. 0.

Ril.: G.S.S.

Cavernone utilizzato per ricovero bestiame.

315 SA/SS - Grotta di Palmaera. Sassari.

Grotticella di interesse archeologico, probabilmente distrutta perché situata nell'attuale centro urbano di Sassari.

316 SA/NU - Grotta di Su Marinaiu. Baunei. Cala Luna.

IGM: 208 IV SE - Lat. 40°13'24" - Long. 2°49'27" - Q. 12.

Svil. 50 - Disl. —12.

Ril.: A. Assorgia, C. Cardia, A. Serra dell'A.S.I.

Grotta ad andamento suborizzontale. Aprentesi nel lato Sud di Cala Luna.

317 SA/CA - Grotta di Nebida o Grotta Nicolai (1122 SA/CA). Iglesias. Monte San Giuseppe (Nebida).

IGM: 232 I NE - Lat. 39°18'39" - Long. 4°00'18" - Q. 315.

Svil. 10 - Disl. +3

Ril.: A. Simbola, M. Susino del C.I.S.S.A.

Piccola cavità di interesse esclusivamente archeologico.

318 SA/CA - Grotta di Pitzus Asimus o Grotta dei sette pini. Iglesias. Guardia Su Merti.

IGM: 233 IV NE - Lat. 39°17'32" - Long. 3°51'53" - Q. 131.

Svil. 183 - Disl. —13.

Ril.: L. Cuccu, P. Simbola, G. Locci, M. Atzori, G. Mocci del C.I.S.S.A.

Cavità complessa con due ingressi, importante per i reperti archeologici.

319 SA/CA - Grotta di Su Mou. Narcao. NON REVISIONATA.

Grotticella con reperti eneolitici.

320 SA/CA - Su Cungiareddu de Serafini o Grotta di Tanì (835 SA/CA). Iglesias. Monti di Corongiu (Tanì).

IGM: 233 IV SO - Lat. 39°13'46" - Long. 3°53'32",5 - Q. 260.

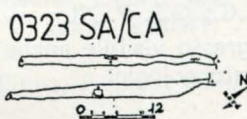
Svil. 175 - Disl. —7 e +14.

Ril.: S. Collu, O. Corona, M. Messina, A. Pitzalis, M. Villani del G.R.S.E.A.M.

Cavità di prevalente origine tettonica, priva di concrezionamento e importante per i reperti archeologici.

321 SA/CA - Grotta di terreseu. Perdaxius. Terreseo.

Lat. 39°13'08" - Long. 3°49'02" - Q. 428.



Lungh. 48,00 - Svil. 57,00 - Disl. —12.
Ril.: G.R.E.A.M.

E' la stessa col n. 331.

322 SA/NU - Su Stampu Erdi. Seulo. Tornulù.

IGM: 218 I SO - Lat. 39°52'35" - Long. 3°14'42" - Q. 760.

Lungh. 86 - Svil. 146 - Disl. —5,50.

Ril.: G. Bartolo, A. Bartolo, M. Bartolo, A. Lecis dello S.C.C.*; G.G.C. C.A.I.;
G.S. P. XI.

Cavità a due ingressi assai concrezionata.

323 SA/NU - Grotta Tueri. Perdasdefogu. Tueri.

IGM: 218 II SE - Lat. 39°40'05" - Long. 3°01'40" - Q. 470.

Lungh. 31 - Svil. 31 - Disl. —3.

Ril.: G. Bartolo, A. Lai, G. Zanda dello S.C.C. e G. Secci del G.R.S.E.A.M..

Piccola cavità con reperti osteologici.

324 SA/CA - Grotta de Su Fundu Mannu. Fluminimaggiore. Su Fundu Mannu.

IGM: 225 III SO - Lat. 39°24'03" - Long. 3°58'35" - Q. 160.

Svil. 88 - Disl. +26.

Ril.: G.S. P. XI; G.G.F.*

Cavità tettonica fossile, venuta alla luce a seguito di lavori minerari.

325 SA/SS - Corona di Giovanni Tolu (o Corona Romana). Porto Torres. NON REVISIONATA.

Grande riparo sotto roccia, dove abitava il bandito Tolu nel sec. scorso.

326 SA/CA - Sa Grutta de Su Pertusu o Su Pertuxu (1325 SA/CA). Domusnovas. Monte Acqua.

IGM: 225 III SE - Lat. 39°20'11" - Long. 3°49'30" - Q. 245.

Svil. 35 - Disl. +3.

Riv.: C. Steri, M. De Marchi dello S.C.D.*; G. Bartolo, A. Lecis, F. Tanda, M. Tanda, S. Tanda dello S.C.C.; G.S. P. XI.

Cavità con grande ingresso visibile anche da lontano, dove sono stati rinvenuti importanti reperti archeologici.

327 SA/CA - Sa Grutta de su Strexu. Domusnovas. San Giovanni.

IGM: 225 III SE - Lat. 39°20'32" - Long. 3°49'25" - Q. 255.

Lungh. 59 - Svil. 90 - Disl. —6 e +13.

Ril.: A. Di Paola, G. Bartolo dello S.C.C.

Ampio cavernone seguito da breve cunicolo con pozzo e ambiente sottostante.

328 SA/OR - Pischina Andria. Paulilatino.

Esiguo riparo non catastabile (S.C.C.).

329 SA/OR - Sa Rutta. Paulilatino.

Esiguo riparo non catastabile (S.C.C.).

330 SA/OR - Campu de Cubas. Paulilatino.

Esiguo riparo non catastabile (S.C.C.).

331 SA/CA - Grotta Pirastru. Narcao. Margani (Terreseu).

IGM: 233 IV NE - Lat. 39°13'08" - Long. 3°49'02" - Q. 428.

Lungh. 48 - Svil. 57 - Disl. —12.

Ril.: S.C.N.

Cavità carsica di interesse archeologico, sfruttata in passato come cava di alabastro.

332 SA/SS - Grotta di Monte Nurra. Sassari. Monte Nurra.

IGM: 179 II SE - Lat. 40°43'10" - Long. 4°05'52" - Q. 125.

Lungh. 24 - Svil. 24 - Disl. —8.

Ril.: G.S.S.

Piccola grotta di difficile reperimento che presenta all'interno Anidride Carbonica irrespirabile.

333 SA/CA - Grotta di Serbariu - Grotta dei Cocci (1235 SA/CA). Carbonia. S'Arcu Liori (Sa Tanca).

IGM: 233 III NE - Lat. 39°09'17",2 - Long. 3°52'21",1 - Q. 230.

Svil. 83 - Disl. —10.

Ril.: S. Collu, G. Merella, M. Villani del G.R.S.E.A.M.

Cavità con due ingressi con frequenti depositi di crollo. Manufatti ceramici protostorici.

334 SA/SS - Grotta delle Brocche Rotte. Alghero. Capo Caccia.

IGM: 192 IV SE - Lat. 40°34'15",5 - Long. 4°17'38" - Q. 125.

Lungh. 22 - Svil. 32 - Disl. +4,50.

Ril.: G.S.S.

Piccola grotta apertesi di fronte all'isola Foradada.

335 SA/NU - Grotta di S'ABBA Medica. Oliena. Sos Nidos.

IGM: 208 IV NO - Lat. 40°16'09" - Long. 3°00'41"

Svil. 80 - Disl. —57.

Ril.: M. Salis, P. Occhipinti, G. Pinna, F. Serri dello S.C.OL.

336 SA/NU - Voragine di Orolitto. Dorgali. NON REVISIONATA.

IGM: 208 IV NE

Piccolo pozzo con interessanti reperti entonologici.

337 SA/CA - Grotta Impera Frois. Narcao. NON REVISIONATA.

Reperti autropologici del 1960 fatti dal Prof. Carlo Maxia.

338 SA/NU - Grotta Terza di Iscala de su Anzu. Dorgali. Su Anzu.

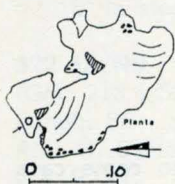
IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'00" - Long. 2°50'58" - Q. 320.

Lungh. 11 - Svil. 11 - Disl. +5.

Ril.: G.R.A.

Grotta camerata dove sono stati rinvenuti reperti archeologici.

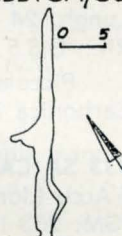
0332 SA/SS



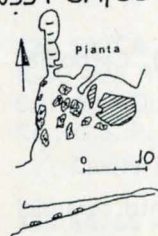
0335 SA/NU



0351 SA/SS



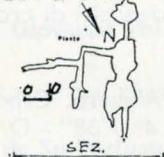
0334 SA/SS



0338 SA/NU



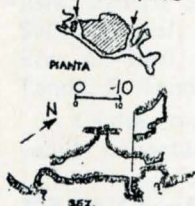
0350 SA/SS



0341 SA/NU



0347 SA/NU



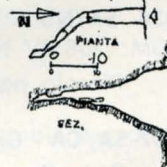
0352 SA/SS



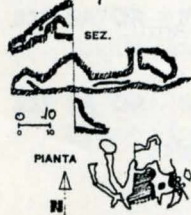
0348 SA/NU



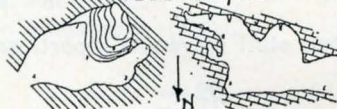
0346 SA/NU



0343 SA/NU



0353 SA/NU



0354 SA/NU



10 **339 SA/NU - Grotta quarta de Iscala de su Anzu.** Dorgali. Su Mudalu.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'07" - Long. 2°50'14" - Q. 149.

Distrutta da una cava (G.R.A.).

340 SA/NU - Grotta quinta di Iscala de su Anzu. Dorgali. Su Anzu.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'09" - Long. 2°50'12" - Q. 190.

Lungh. 80 - Svil. 150 - Disl. —18.

Ril.: G.R.A.

Grotta di difficile reperimento con due uscite, ubicata ai margini di una cava e ribattezzata «Sa Rutta 'e su ludu».

341 SA/NU - Grotta Sesta di Iscala de su Anzu. Dorgali. Su Anzu.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'11" - Long. 2°50'16" - Q. 214.

Lungh. 14 - Svil. 16 - Disl. —2

Ril.: G.R.A.

Piccola grotta di difficile reperimento, ribattezzata «Rutta 'e s'Aranzolu Biancu».

10 **342 SA/NU - Grotta Settima di Iscala de su Anzu.** Dorgali. Su Anzu.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'13" - Long. 2°50'20" - Q. 155.

Distrutta da una cava (G.R.A.).

343 SA/NU - Grotta Ottava di Iscala de su Anzu. Dorgali. Su Anzu.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'13" - Long. 2°50'12" - Q. 171.

Lungh. 48 - Svil. 116 - Disl. —6.

Ril.: C.R.A.

Grotta con due ingressi che si apre all'interno di una cava, ribattezzata «Sa Rutta 'e sos Soriches».

10 **344 SA/NU - Grotta Nona di Iscala de su Anzu.** Dorgali. Su Mudalu. NON REVISIONATA.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'18" - Long. 2°50'16" - Q. 160.

Grotta camerata e complessa, con acqua, non completamente esplorata.

10 **345 SA/NU - Grotta Decima di Iscala de su Anzu.** Dorgali. Su Mudalu. NON REVISIONATA..

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'18" - Long. 2°50'20" - Q. 190.

Grotta a 100 m. dalla precedente, ancora in parte inesplorata.

346 SA/NU - Grotta di Ziu Santoru. Dorgali. M. S'Ospile.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°19'00" - Long. 2°51'17" - Q. 360.

Lungh. 30 - Svil. 37 - Disl. +5.

Ril.: G.R.A.

Grotta che si apre in parete, con caratteristico ingresso visibile dalla strada.

347 SA/NU - Inghiottitoio di Nurachi. Dorgali. M. S'Ospile.

IGM: 208 IV NE - Lat. 40°18'29" - Long. 2°52'00" - Q. 214.

Lungh. 27 - Svil. 51 - Disl. —10.

Ril.: G.R.A.

Inghiottitoio ostruito dopo pochi metri, con una grotta posta poco più in alto.

348 SA/NU - Voragine di Dòbbora. Dorgali. Su Craminu.

IGM: 208 IV NE - Lat. $40^{\circ}17'05''$ - Long. $2^{\circ}51'41''$ - Q. 455.

Vecchio Rilievo: G.S. P. XI.

Voragine utilizzata per scarichi fognari e quindi non più accessibile (G.R.A.)

349 SA/NU - Voragine di Monte Oméne. Dorgali. M. Oméne.

IGM: 208 IV NE - Lat. $40^{\circ}17'04''$ - Long. $2^{\circ}55'22''$ - Q. 620.

Lungh. 15 - Svil. 15 - Disl. —97.

Ril.: G.S. P. XI.

Bella voragine che si allarga verso il fondo.

350 SA/SS - Grotta Su Jumperi. Chiaramonti. Nell'abitato.

IGM: 180 II SO - Lat. $40^{\circ}44'51''$ - Long. $3^{\circ}38'09''$ - Q. 420.

Lungh. 53 - Svil. 100 - Disl. —1,50.

Ril.: G.S. P. XI; G.S.S.*.

Grotta orizzontale che si apre dentro l'abitato.

351 SA/SS - Grotta di Pala 'e Cheja. Chiaramonti. Periferia dell'abitato.

IGM: 180 II SO - Lat. $40^{\circ}44'54'',4$ - Long. $3^{\circ}38'09''$ - Q. 415.

Lungh. 22 - Svil. 22 - Disl. +1.

Ril.: G.S. P. XI; G.S.S.*.

Piccola grotta utilizzata per ricovero di animali.

352 SA/SS - Conca 'e Colte. Chiaramonti. Periferia dell'abitato.

IGM: 180 II SO - Lat. $40^{\circ}44'52'',2$ - Long. $3^{\circ}38'15''$ - Q. 425.

Lungh. 25 - Svil. 25 - Disl. +2.

Ril.: G.S.S.

Piccola grotta utilizzata per ricovero di animali.

354 SA/NU - Grotta di Ziu Santoru a Mare. Dorgali. Cala Ziu Santoru.

IGM: 208 IV SE - Lat. $40^{\circ}14'14''$ - Long. $2^{\circ}49'46''$ - Q. 9.

Lungh. 12 - Svil. 12 - Disl. 0.

Ril.: G.S. P. XI; A. Assorgia, C. Cardia, A. Serra dell'A.S.I.

Piccola grotta importante per ritrovamenti antropologici.

354 SA/NU - Grotta di Malospedes. Dorgali. M. Malospedes.

IGM: 208 IV NE - Lat. $40^{\circ}16'12''$ - Long. $2^{\circ}50'17''$ - Q. 220.

Lungh. 40 - Svil. 45 - Disl. —5.

Ril.: G.S. P. XI; G.R.A.*.

Piccola ma interessante grotta, rifugio degli Hydromantes della zona, nella conca di Cala Gonone.

S'istampu 'e ziu Nanni

NOME DELL CAVITA': S'Istampu e Ziu Nanni

CATASTO: 224 SA/NU

PROVINCIA: Nuoro

COMUNE: Bosa

CARTA I.G.M.: 193 III S.O. Montresta

COORDINATE: Longit. 70,15; Latit. 59,11

SVILUPPO PLANIMETRICO: 68

DISLIVELLO: m. 22

QUOTA: 419 s.l.m.

RILEVATORI: Sechi Antonio Giovanni, Masala Giovanni, Nori Francesco, Piga Giacomo e Meloni Angelino (25.4.1986). G.S.A. Villanovese.

PREMESSA

Già il 12 settembre del 1983 avevamo fatto una prima escursione in località Silva Manna, Su Pianu e Cugurrera sino alla costa di Barasumene riuscendo così a posizionare le varie cavità esistenti nella zona. Un territorio vastissimo ed impervio coperto la maggior parte da una fitta vegetazione, ci è stato possibile localizzare le cavità grazie all'intervento del Signor Tonino Porcu che è pastore nella zona e alle nostre socie collaboratrici sempre di Montresta che ben conoscono la zona.

INTINERARIO

Si passa da Montresta per la strada che conduce al cimitero svoltando poi a sinistra per un sentiero che porta sino al nuraghe Turre. Costruito sopra uno spuntone di roccia trachitica, anche se distrutto per un buon 50% restano ancora intatti buona parte dei muri perimetrali costruiti con grossi blocchi di pietra squadrati, intorno i resti delle antemurali e delle vasche di pietra, fondamenta di capanne circolari e quadrangolari sul lato est alcune sono state ricostruite in forma originale e addibite a porcilaie e ricoveri di capretti nel periodo di allattamento (Sas Chirras) sul lato ovest i resti della fontana nuragica ridotta a pozzanghera. Quello che suscita maggior interesse non sono questi resti ma la forma quadrata del nuraghe stesso insolita e rara nell'ambito dell'arte edificatoria dei sardi nuragici. La nostra visita a questo importante monumento si limita ad un breve sovralluogo, proseguiamo in direzione est per una carrareccia in pessime condizioni addentrandoci dopo qualche centinaia di metri, nella fitta foresta di sughere di Silva Manna svoltando poi a nord-ovest sino alla fontana nei pressi dell'ovile Morrittu. Di qui finisce la pista transitabile, seguiamo a piedi e risaliamo sino ad un pianoro roccioso che assieme al costone roccioso dove si trova la cavità, delimitano una vallecola tutta ricoperta da grandi lastre di pietra cadute per lo più dalla facciata rocciosa, creando tra lastre sovrapposte dei veri e propri rifugi naturali.

Risaliamo ancora per un camminamento scavato fra le rocce che ci conduce direttamente all'altopiano nei pressi della cavità.

NOTE GEOLOGICHE E DESCRITTIVE

La cavità, si trova a trenta metri dal ciglio del costone roccioso lungo più di due Km e mezzo. Come quasi in tutto il territorio anche questa roccia di origine vulcanica è egnimbrite trachitica del terziario.

Tutto il costone è in continuo movimento e ogni tanto presenta delle nuove fratture superficiali e sprofondamento del terreno; in una delle tante speccature convogliano le acque piovane per disperdersi poi sotto terra. Con un'apertura semiquadrangolare apertasi al centro di due taglie lisce, si scende in verticale per nove metri trovando subito un ripiano formato dai detriti caduti dalle pareti laterali della grotta che è sempre in continuo stato di erosione. Vari cunicoli si aprono su tutti i lati però ostruiti da frane; si continua a sinistra in orizzontale per un cunicolo stretto ricavato in mezzo alla frana trovando una saletta di medie dimensioni anche questa formata dalle frane. Si gira sulla destra scendendo una galleria verticale molto stretta che ci porta al fondo della voragine che però non finisce qui; infatti sotto i miei piedi c'è una spaccatura di venti centimetri di larghezza mi faccio luce con la pila e intravedo un'ampio camerone e un'altro cunicolo verticale che si perde verso il basso con un'altezza minima di più di dieci metri. L'esplorazione della grotta finisce qui in quanto è già troppo il rischio che si è corso, basterebbe niente per far crollare tutto.

NOTE BIOLOGICHE

La parte inferiore della grotta è abitata da una decina di pipistrelli, grossi ragni neri si trovano in mezzo alle frane nelle zone più asciutte nella parte finale della grotta, ranicchiata in un angolo, i resti mumificati di una capra, infatti alla nostra prima visita fatta nel 1983 ci eravamo calati solo nella prima parte della grotta e avevamo notato tracce di animale ci sembravano però quello di un piccolo cinghiale; avevamo raccolto anche i resti di peli che l'animale lasciava ai lati dei passaggi stretti, la capra è caduta viva e cercando una via d'uscita è andata a finire nello stretto passaggio verticale non riuscendo più a risalire.

NOTE VARIE DELLA ZONA

Tutto il costone roccioso è ricoperto da una bassa vegetazione composta in buona parte da cisti, corbezzolo e piante di erica, la roccia assume particolari colorazioni essendo ricoperta da muschi rosso-verdastri in molti punti ricopre un'altezza di venti metri posto ideale per la nidificazione di molte specie di uccelli. Altre quattro sono le cavità che noi conosciamo nella zona, di dimensioni inferiori alla prima, due molto importanti dal punto di vista storico - archeologico in quanto quella che si trova sul costone roccioso ad ovest di Silva Manna intorno all'imbocco presenta un cerchio formato da grossi massi di pietra come la pianta di nuraghe, i resti veri e propri di nuraghe sopra la cavità che si trova vicino all'ovile Morittu. Sparuti gruppi di alberi di leccio fanno da contorno a questa cavità, poi la grande foresta di sughere di Silva Manna con un'estensione di varie centinaia di ettari.

Meloni Angelino

Verbale della Assemblea della Federazione Speleologica Sarda tenuta ad Oristano il 29 giugno 1986.

Sono presenti i seguenti Gruppi: CISSA di Iglesias, Centro Spel. Cagliaritano, Gruppo Grotte Cagliari CAI, Gruppo Ricerche Spel. «E. A. Martel» Carbonia, Gruppo Ricerche Ambientali Dorgali, Gruppo Speleo Archeologico «G. Spano» Cagliari, Gruppo Spel. Pio XI, Gruppo Spel. Sassarese, Speleo Club di Cagliari, Speleo Club Domusnovas, Speleo Club Oristanese. Inoltre ci sono le deleghe del Gruppo Speleo Archeologico Villanovese e del 8.o Gruppo del Soccorso Speleologico.

La riunione si tiene nei soliti locali del Comune in Via Tempio e ha inizio alle h. 10,30. Presiede Luchino Chessa, Segretario Mauro Mucedda.

Si inizia a discutere dei problemi riguardanti la turisticizzazione della Codula di Luna. Si è venuto a sapere che esiste un progetto pilota della CEE di sviluppo turistico, riguardante comuni del Nuorese.

Nell'ambito di questo progetto il comune di Urzulei intende rendere turistica la Grotta Su Palu, costruire un ponte a Telettotes, proseguire la strada, costruire un centro vendita per l'artigianato. Il progetto riguardante la turisticizzazione di Su Palu è arrivato all'Assessorato Regionale ai Lavori Pubblici e attualmente pare sia stato respinto per problemi di natura geologica. Gli altri programmi invece probabilmente verranno realizzati se non si riuscirà a intervenire per bloccarli. A Cagliari è stato costituito un comitato di difesa dell'ambiente che intende prendere tutte le iniziative atte a ostacolare questi progetti, tramite campagna pubblicitaria sulla stampa e invio di denunce alle Autorità competenti. Di tale comitato fanno parte: Commissione Regionale Protezione della Montagna del CAI, Federazione Speleologica Sarda, Lega Ambiente Sardegna, LIPU regionale, Italia Nostra regionale, Sardegna Viva. Ci risulta che all'Ufficio Regionale per la protezione dei beni ambientali, per le provincie di Sassari e Nuoro (sito a Sassari), non è mai pervenuta richiesta di autorizzazione per i Lavori in Codula.

Nel frattempo il comune di Urzulei ha provveduto a chiudere con un cancello l'ingresso di Su Palu e per ora si ignora se sarà concesso l'accesso agli speleologi.

Sempre riguardo alla tutela dell'ambiente si ha notizia di un programma che prevede la realizzazione a Cala Luna di strutture per 60 posti letto. Inoltre poco a sud di Cala Luna è stata creata una discarica di rifiuti dai gestori del ristorante-bar.

Paolo Salimbeni dello Speleo Club di Cagliari comunica che alcuni soci del suo Gruppo hanno chiesto al Gruppo Grotte Fluminese di poter accedere alla Grotta Su Mannau e che tale accesso non è stato consentito. Sorge pertanto il problema generale dell'ingresso dei Gruppi Speleologici nelle grotte che in Sardegna sono attualmente chiuse da cancelli. Di ciò è necessario che se ne occupi la Federazione.

Si comunica che entro l'anno, organizzato dallo Speleo Club Domusnovas, ci sarà a Domusnovas un mini convegno sulla Grotta di San Giovanni e i problemi di turisticizzazione e della viabilità interna che ormai è diventata pericolosa. La FSS dà l'adesione organizzativa.

Si decide di organizzare per il 26-27-28 settembre prossimo un cam-

po speleo nella Grotta di San Giovanni Su Anzu-Voragine di Ispinigoli, come primo sopralluogo per iniziare i lavori esplorativi e di rilevamento completi della cavità. E' necessario però ottenere l'autorizzazione della Pro Loco di Dorgali e sentire in proposito il parere di Gian Michele Porcu del Gruppo Ricerche Ambientali di Dorgali.

Riguardo al Catasto si ribadisce che i Gruppi possono richiedere le schede catastali sia al Delegato Regionale che ai Responsabili di zona, invitando a richiedere solo la quantità necessaria, per evitare la dispersione delle schede stesse. Intanto è iniziato l'inserimento nel calcolatore dei dati grotte sino ad oggi revisionate.

Visti i problemi del Nuorese dove non si riesce a nominare un Responsabile di zona catastale sicuro e stabile, si decide di nominare Mauro Mucedda commissario per tale zona, con il compito di organizzare il lavoro e giungere alla nomina di un Responsabile vero e proprio.

Lo Speleo Club Oliena (oggi assente) si è proposto come organizzatore del Congresso Regionale di Speleologia, da tenere a Oliena nel 1987. Si è favorevoli purché il Consiglio Direttivo accerti che lo Speleo Club Oliena possa dare tutte le garanzie organizzative quali copertura finanziaria delle spese congressuali, stampa degli atti, disponibilità di locali idonei, ecc.

Per quel che riguarda l'attività delle Commissioni, si comunica che la Commissione Scuola intende realizzare in novembre lo Stage di Soccorso che non si era riusciti a fare in maggio per scarso numero di adesioni. In proposito si suggeriscono pieni rapporti di collaborazione con l'8.o Gruppo Sardegna del Soccorso Speleologico.

Per la Commissione Didattica è stato preparato un programma per proiezioni di diapositive e conferenze, illustrando quali linee seguire nella loro preparazione ed esposizione. Per la raccolta di diapositive viene deciso di dare incarico ai vari Gruppi di realizzare le foto appositamente per la Federazione, in modo da poter disporre direttamente di originali dai quali riprodurre poi le copie.

Si comunica che la Provincia di Cagliari ha inviato una lettera a varie associazioni, tra cui la FSS, in cui si invita ad inviare dei propri rappresentanti ad un corso per la preparazione di tecnici per la protezione Civile. Dopo votazione si decide che la FSS non deve avere niente a che fare con la Protezione Civile, ma che solo ogni singolo Gruppo può, se vuole, liberamente aderire a tali iniziative. Riguardo al soccorso in grotta, ogni contatto con la Protezione Civile viene demandato all'8.o Gruppo del Soccorso Speleologico.

Si constata che il Gruppo Grotte Fluminense, il Gruppo Grotte Nuorese, il Gruppo Speleologico Algherese e lo Speleo Club Santadese non hanno partecipato ad alcuna Assemblea della FSS nel 1985 e nel 1986 e pertanto si trovano nelle condizioni di decadimento automatico da membri della Federazione.

Si passa infine ad esaminare la situazione dell'aggiornamento catastale delle grotte dal n. 201 al n. 354, convenendo sul fatto che non si farà in tempo a pubblicarlo su Speleologia Sarda di giugno. Si rinvia pertanto a settembre. Nel frattempo si spera di riuscire a fare le ultime revisioni mancanti.

Il Segretario: Mauro Mucedda

FEDERAZIONE SPELEOLOGIA SARDA

Istruzioni per la compilazione delle schede catastali

Le schede devono essere compilate scrivendo a stampatello.

Numero di Catasto: senza zeri davanti al numero.

Nome della grotta: se esiste va messo il nome locale, altrimenti quello datogli.

Altri nomi: qualora la cavità abbia più di un nome.

Località: può essere Monte, Valle, ecc.

Latitudine e longitudine: facoltativamente possono essere usati i decimi di secondo.

Quota: non mettere il segno «m» dopo i numeri.

Tipo di dato: scrivere «esatto» o «approssimato» (E' riferito ai tre dati della Latitudine, della Longitudine e della Quota).

Lunghezza, Sviluppo e Dislivello: senza numeri decimali e ove possibile arrotondare.

Lunghezza asse principale: ove è facilmente identificabile un ramo principale, altrimenti si mette solo lo sviluppo.

Sviluppo spaziale: somma di tutti i rami con le lunghezze reali (cioè non in proiezione), compresi i pozzi.

Sviluppo planimetrico: somma delle lunghezze in proiezione (è poco usato, si usa in genere per le voragini o pozzi senza prosecuzioni).

Dislivello negativo: dall'ingresso al punto più profondo.

Profondità pozzi: scrivere le profondità in metri in ordine di successione all'interno della grotta (esempio: 10 m, 30 m, 15 m).

Terreno geologico: riportare tipo di roccia, Periodo geologico ed eventualmente sottoperiodo (esempio: calcare Giurese Dogger).

* * *

Nella seconda parte della scheda (da Esplorata ad Altri pericoli) mettere una crocetta per indicare affermazione positiva, non mettere niente per indicare risposta negativa o se non si conosce.

Altri usi: specificare (esempio: cantina, ripostiglio, stalla, ecc.).

Per la documentazione (da Itinerario a Storia delle esplorazioni) mettere la crocetta solo se chi compila è in possesso di tali relazioni. Se tali relazioni sono in bibliografia, scrivere a fianco Bibl. e il numero relativo alla bibliografia riportata dietro la scheda (Esempio: Bibl. 4). Numero pozzi, laghi e sifoni: indicare il numero in cifre.

Metri corde e scale: indicare il numero in cifre, senza la «m».

Pericoli: nella riga di Altri pericoli specificare il tipo di pericolo. Nelle ultime tre righe vuote precisare con chiarezza come è il pericolo che si è voluto segnalare, di qualunque natura esso sia.

Anomalie: la cavità ha vari numeri di catasto (specificare i numeri); la cavità ha vari ingressi lontani (riportare coordinate e quote); altre anomalie.

Allegati: specificare (esempio: relazione descrittiva, itinerario, fotografie, rilievo topografico, pubblicazioni, disegni, cartine, ecc.).

* * *

Breve nota descrittiva della cavità: può essere anche di una o due righe.

Bibliografia: riportare la bibliografia più importante in ordine alfabetico per autore, secondo gli schemi di uso comune.

Rilevatori: può essere messo anche solo il nome del gruppo Grotte.

Recensione

E' uscito recentemente, a cura dello Speleo Club di Cagliari, un volumetto monografico dal titolo IL MONTE DEL CASTELLO DI QUIRRA E LE SUE GROTTI — autori Guido Bartolo, Adriana Lecis e Sergio Puddu — che continua la serie di pubblicazioni monografiche proprie di tale Gruppo.

Come detto nella presentazione, è una ristampa, ovviamente riveduta e ampliata, della precedente edizione del 1970.

Sono oltre 90 pagine stampate a caratteri grandi, adatti ad esser letti da persone anziane, con molte illustrazioni a piena pagina, di cui alcune a colori, e costa 15.000 lire.

Oltre la metà del testo è occupata dalle notizie storiche e archeologiche della vecchia fortezza di Quirra.

Segue poi la parte speleologica che descrive brevemente e dà elenco catastale e rilievo di 23 grotte, la massima parte delle quali è ovviamente di piccole dimensioni, data la natura e l'esiguità della roccia carsificabile sugli scisti di base.

In questa seconda parte, il capitolo più importante dal punto di vista scientifico è certo quello di Sergio Puddu sulla FAUNA, che contiene veramente delle novità. Anche se la terminologia tecnica della classificazione è familiare solo agli specialisti, tutti speleologi apprezzano l'importanza delle nuove scoperte, e leggeranno lo scritto con interesse e piacere.

Auguriamo al libretto un duraturo successo.

A. F.

INTERPRETAZIONE DEL TOPONIMO

ISILI

Il nome di Isili, copoluogo del Sarcidano, presente, probabilmente, anche nell'agro di Sorgono (Isiri) e in quello di Desulo (Isiria), trova la sua esatta esplicazione tematica e fonetica nella lingua sumerica, componente di quella nuragica.

Premettiamo, perciò, che nella scrittura cuneiforme con la quale si è tramandata la lingua predetta, oltre che per via orale, come da noi e altrove (v. Semerano «Origini della Cultura europea» ed Olschki - Firenze) la «z» veniva letta come una «s» sonora tale quale compare ancora nella pronunzia del toponimo oggetto del nostro studio. Cfr. in proposito l'opinione del Prof. René Labat e del Prof. Giorgio Castellino, salesiano, specialisti del ramo.

Presentiamo le seguenti interpretazioni:

1) Isili: morfema che ricorda un antico culto del fuoco:

Il Prof. C.G. de Gostony, professore emerito in etimologia sumerica dell'Università di Parigi, con lettera del giugno 1982 affermava:

«Isili è nettamente sumerico» e ne dava due soluzioni:

a) IZI-IL-I = il dio Fuoco + alto + pregare = il dio del fuoco eccelso pregato, riverito = l'esaltazione del dio Fuoco alto. Segue la Bibliografia;

b) nell'ipotesi che la vocale finale «i» fosse un'aggiunta o ripetizione (vocale paragogica) si avrebbe soltanto: IZI-IL = il dio Fuoco alto, eccelso.

2) Variante della precedente:

a) Prof. A. Sjöberg dell'Università di Filadelfia (USA) nel secondo volume del vocabolario sumerico (1984), citato a pag. 512 nel dizionario «INIM KIENGI», riporta: sumerico: IZI-IL = attizzare il fuoco.

3) Il Prof. I.J. Gelb dell'Università di Chicago (USA) nel suo dizionario «Il Glossario dell'antico accadico» riporta, in composti sumero-accadici, nomi di persona nel periodo sargonico e di UR III (2350 - 2000 a. C.):

a) pag. 28: IZI-IL(?), IZI-LUM, tutte e due appellativi riferiti alla voce ilu = dio;

b) pag. 69: IZI-LUM = festa;

c) pag. 70: I-ZI-IL(?) dove I-ZI sembra una forma diversa di U-ZI = egli ritira, ritirarsi, ritirare.

4) Isili si trova anche come forma del verbo accadico sheu con «sh» in luogo di «z» in AHw pag. 1222/4: I-SHI-LI = cercare, il dio cerca.

Cfr. anche il toponimo TU-I-SHI-LI = ZU (divinità) cerca. Tuisili si trova nell'agro di Esterzili.

Si veda, anche, S.L.C.N. pag. 41, 60, 111.

RAFFAELE SARDELLA



In memoria dell'amico scomparso **Mondo Liggi**

(G.G. CAI Cagliari)

Bisogna fare qualcosa, dobbiamo fare almeno una piccola cosa.....

Vorrei scoprire la galleria più grande d'Italia e chiamarla con il tuo nome, vorrei salire una bellissima via nuova e dedicarla a te. Fare, fare qualcosa per illuderci, per non credere che siamo impotenti, che non possiamo farci niente.

E cosa dovrei dire?

Che eri bravo, che avevi le nostre stesse passioni e amavi le grotte, il mare e le montagne, che hai fatto tanto, che eri.....

Mi ricordo di quella sera al rifugio. Tu eri sceso a valle a cercare un medico che ti curasse il mal di denti, e noi ti aspettavamo per l'indomani.

Fuori diluviava quando... eccoti arrivare, bagnato fradicio dalla testa ai piedi e sorridente, con una anguria e due bottiglie di birra sottobraccio.

Ti sei fatto 4 ore di sentiero sotto la pioggia, con il mal di denti, per stare con noi e portarci l'anguria e queste due ottime birre! Sì, veramente ottime birre, e poi, sai, non ce l'aspettavamo, anzi, ci hai fatto una graditissima sorpresa!

Ora, a pensarci bene, preferirei credere che sei partito per una lunga spedizione alle Torri del Trango, o forse in Groenlandia, non so.

E preferisco ricordarti bagnato fradicio e sorridente, sì, sorridente, inaspettamente di nuovo insieme a noi.

Ciao Mondo.

Andrea

Mondo Liggi è mancato il 3.8.1986 affetto da un tumore.

"LA SCINTILLA..

del Rag. ARIONDO BACCOLI

Via Garibaldi, 14 - CAGLIARI - tf. 652841

Apparecchi Radio - Televisori - Lampadari - Officina specializzata
Riparazioni Radio Televisori - Materassi a molle - Tutti gli
elettrodomestici delle migliori marche.

- La più bella esplorazione è quella che non lascia segno del nostro passaggio.
- Lo stato delle grotte testimonia il grado di civismo dei propri frequentatori.

