

**Pino Guidi - Fulvio Gasparo**

**AGGIORNAMENTO DEL CATASTO FRIULI NELLA ZONA  
DEL MONTE CAVALLO**

*Estratto da «Rassegna Speleologica Italiana» Anno XXIII Fascicolo 1 Febbraio 1971*

PINO GUIDI - FULVIO GASPARO  
*Commissione Grotte «E. Boegan»*  
*Società Alpina delle Giulie - Sez. di Trieste del C.A.I.*

AGGIORNAMENTO DEL CATASTO FRIULI NELLA ZONA DEL  
MONTE CAVALLO

Dopo anni di oblio le grotte del Monte Cavallo sono tornate ad interessare gli speleologi. In un precedente lavoro apparso su questa rivista (GUIDI, 1968) sono stati pubblicati i dati catastali ed i rilievi di 36 cavità esplorate dalla Commissione Grotte «E. Boegan», l'unica che per molti anni si sia interessata della zona, preceduta soltanto dagli studiosi del Circolo Speleologico ed Idrologico Friulano di Udine.

Contemporaneamente all'uscita di quella nota, il massiccio Cansiglio-Cavallo è stato meta di spedizioni da parte di vari gruppi speleologici (Ass. XXX ottobre e Gruppo Grotte «C. Debeliak» di Trieste, Gruppo Spel. Monfalconese, Unione Speleologica Bolognese, Gruppo Grotte del CAI di Vittorio Veneto, ecc.) che, con la esplorazione ed il rilievo di numerose nuove cavità, hanno contribuito a portare ad oltre 130 il numero delle grotte catastate nella zona.

Alcuni di questi gruppi hanno reso noti su riviste e bollettini sociali i risultati di queste campagne. Al fine, però, di non disperdere i dati catastali su troppe riviste (non sempre di facile reperimento), crediamo opportuno pubblicare alcune delle nuove cavità, facendo seguire a queste (nella tabella) l'elenco di quelle già pubblicate su riviste a stampa.

#### Fr 356 Pozzo del Zuc Torondo

24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 02' 15" 46° 06' 40" - Quota ingr.: m 1790 - Pozzi est.: m 25-9 - Pozzi int.: m 15-11 - Prof.: m 39 - Lungh.: m 34 - Rilevatori: D. Marini - SAG - 2 agosto 1956; S. Eglandi - Gruppo Grotte «C. Debeliak» - 17 settembre 1967.

La cavità è impostata su di una serie di fratture con andamento E-W. Il fondo dei due pozzi principali è occupato da forti accumuli di neve ghiacciata.

#### Fr 629 Bus del Chien (Grotta del Cane)

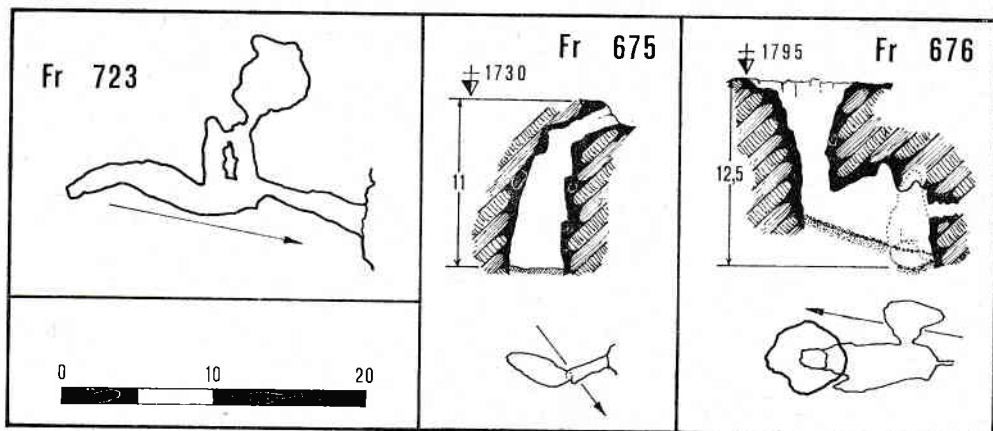
24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 06' 32" 46° 08' 15" - Quota ingr.: m 1475 - Pozzo est.: m 8 - Pozzo int.: m 12 - Prof.: m 20 - Lungh.: m 15 - Rilevatori: N. Bone, A. Bobek - SAG - 14 maggio 1961.

Si apre nei pressi della Casera dietro il Castellat. L'esplorazione non è stata completata per mancanza di tempo.

#### Fr 674 Pozzo a Nord di Campo

24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 02' 58" 46° 05' 33" - Quota ingr.: m 1461 - Pozzo est.: m 9 - Prof.: m 9,5 - Lungh.: m 5 - Rilevatore: C. Nicotra - GGCD - 12 agosto 1967.

Venne aperto con lo sbancamento operato per la costruzione di una strada presso la Casera Campo. Si sviluppa lungo una frattura orientata NNE-SSW.



Fr 675 Pozzo presso l'Antro delle Lamate

24 III NO - M. Cavallo - Pos.:  $0^{\circ} 02' 12''$   $46^{\circ} 06' 17''$  - Quota ingr.: m 1730 - Pozzo int.: m 8 - Prof.: m 11 - Lungh.: m 7,5 - Rilevatore: E. Merlak - GGCD - 17 settembre 1967.

Un breve tratto di galleria sbocca in un pozzo impostato su di una frattura con andamento NW-SE.

Fr 676 Pozzetto presso il Zuc Torondo

24 III NO - M. Cavallo - Pos.:  $0^{\circ} 02' 16''$   $46^{\circ} 06' 40''$  - Quota ingr.: m 1795 - Pozzo est.: m 9 - Prof.: m 12,5 - Lungh.: m 13 - Rilevatore: S. Eglandi - GGCD - 17 settembre 1967.

Consta di due caverne cui si accede attraverso un pozzo profondo 9 metri. I vani sono allineati lungo una direttrice N-S.

Fr 677 Abisso a Nord di Campo

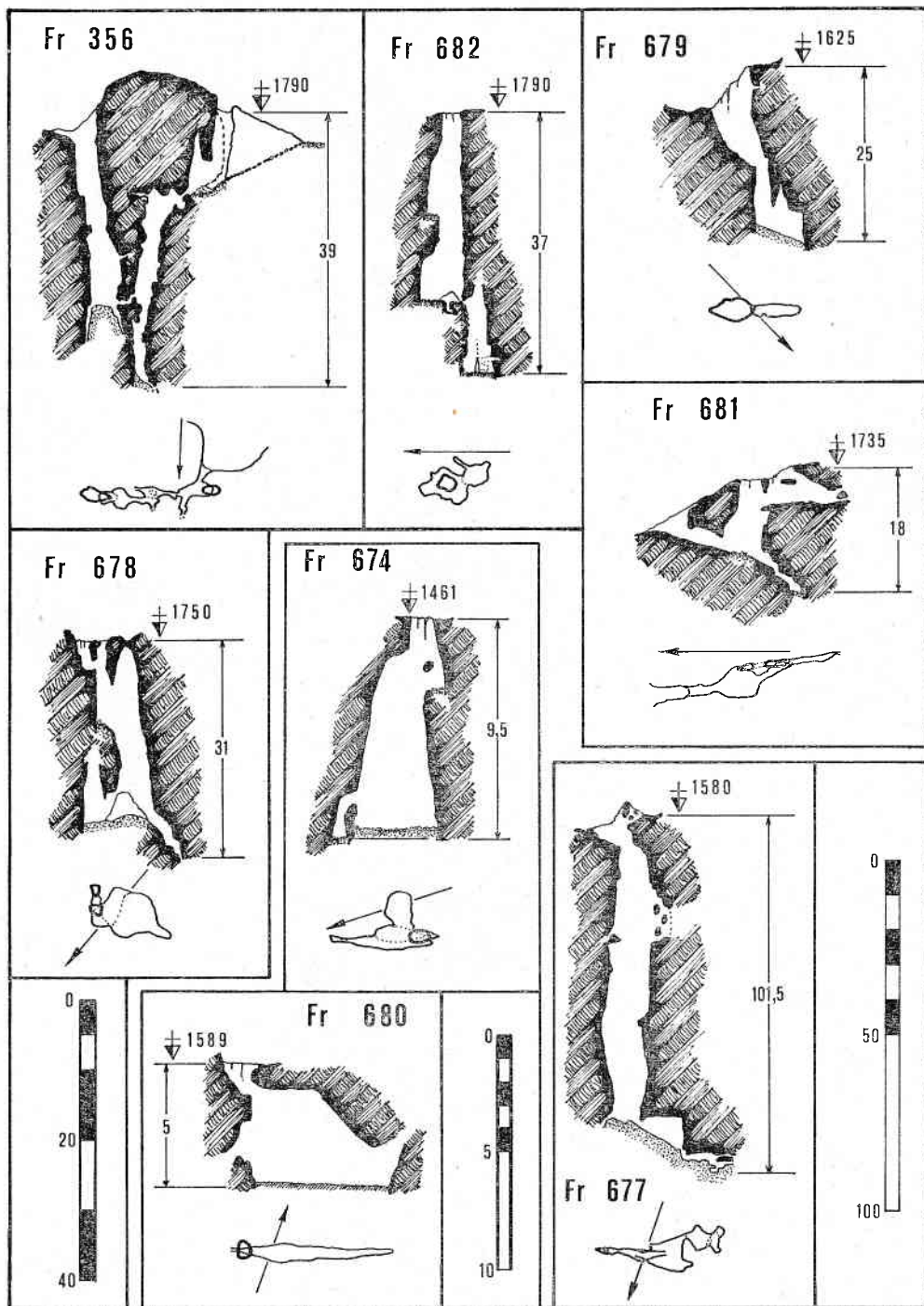
24 III NO - M. Cavallo - Pos.:  $0^{\circ} 02' 52''$   $46^{\circ} 05' 50''$  - Quota ingr.: m 1580 - Pozzo est.: m 90 - Prof.: m 101,5 - Lungh.: m 36 - Rilevatore: E. Merlak - GGCD - 27 agosto 1967.

Il pozzo d'accesso, profondo 90 m, si apre entro una marcata frattura con andamento ENE-WSW. Ai lati del pozzo, largo in qualche punto oltre 15 metri, si rinvengono frane provenienti da vani laterali; sul fondo uno scivolo di neve ghiacciata conduce alla caverna finale. Nella parete SW un pertugio permette l'accesso ad un vano caratterizzato dalla costante presenza di ghiaccio.

Fr 678 Pozzo in Val di Sass

24 III NO - M. Cavallo - Pos.:  $0^{\circ} 02' 25''$   $46^{\circ} 06' 46''$  - Quota ingr.: m 1750 - Pozzi est.: m 4-12 - Pozzo int.: m 10 - Prof.: m 31 - Lungh.: m 14 - Rilevatore: E. Merlak - GGCD - 17 agosto 1967.

La cavità, individuata durante una ricognizione in Val di Sass, valle chiusa residuo di un antico circo glaciale, è formata da una serie di pozzi paralleli, due dei quali raggiungono la superficie. Sul fondo, un potente accumulo di ghiaccio impedisce ogni ulteriore proseguimento.



Fr 679 *Pozzo del Ghiaccio*

24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 02' 32" 46° 06' 13" - Quota ingr.: m 1625 - Pozzo est.: m 16 - Prof.: m 25 - Lungh.: m 13 - Rilevatore: C. Nicotra - GGCD - 27 agosto 1967.

Posto sul fondo di una serie di vallecole chiuse in una marcata depressione, può essere considerato come l'inghiottitoio di una parte delle acque del settore. Il pozzo d'accesso, delle dimensioni di m 3 × 5, si restringe notevolmente ad una profondità di 8 metri, dove la parete Est è costituita da una colata di ghiaccio. Il fondo è occupato da un deposito di neve ghiacciata. Tutta la cavità si sviluppa entro una frattura orientata WNW-ESE.

Fr 680 *Fessura a Nord di Campo*

24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 02' 56" 46° 05' 47" - Quota ingr.: m 1589 - Pozzo est.: m 5 - Prof.: m 5 - Lungh.: m 8 - Rilevatore: E. Merlak - GGCD - 13 agosto 1967.

La cavità, posta a pochi metri dalla Sella Sauc, è impostata su di una frattura ad andamento ENE-WSW.

Fr 681 *Grotta presso l'Antro delle Lamate*

24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 02' 14" 46° 06' 44" - Quota ingr.: m 1790 - Pozzo est.: m 11 - Prof.: m 18 - Lungh.: m 27 - Rilevatore: E. Merlak - GGCD - 17 settembre 1967.

Si presenta come il relitto di un inghiottitoio sul fondo di una vallecola chiusa limitata a Nord dal Zuc Torondo. Tutti i vani si sviluppano in direzione N-S.

Fr 682 *Pozzo II presso l'Antro delle Lamate*

24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 12' 14" 46° 06' 44" - Quota ingr.: m 1790 - Pozzo est.: m 26 - Pozzo int.: m 10 - Prof.: m 37 - Lungh.: m 11 - Rilevatore: C. Nicotra - GGCD - 17 settembre 1967.

Il pozzo d'accesso scende per 26 m lungo una serie di fratture orientate N-S. Sul fondo, occupato da un deposito di neve, un breve passaggio conduce ad un secondo pozzo, di una decina di metri, che si sviluppa in direzione NW-SE.

Fr 725 *Grotta del Monte Sauc*

24 III NO - M. Cavallo - Pos.: 0° 03' 24" 46° 05' 59" - Quota ingr.: m 1450 - Dislivello: + m 4,5; — m 2 - Lungh.: m 30 - Rilevatore: Cap. Chiggio - IGM - 1966.

La cavità, che si apre sul versante Nord del M. Sauc, consta di una galleria ascendente dapprima d'interstrato e più oltre impostata su di una serie di fratture orientate N-S e NNW-SSE. Lateralmente al ramo principale, una china detritica porta ad una caverna il cui fondo termina a Nord in fessure impraticabili.

## BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

Per una più esauriente bibliografia sul massiccio rimandiamo al lavoro del GUIDI (1968).

CANCIAN G., 1968. *Ricerche speleologiche svolte dal G.S.M. nel Friuli*. Vita negli Abissi, 1968: 23-27, Monfalcone.

CANCIAN G., 1969. *Contributo alla conoscenza dei fenomeni carsici del massiccio del Monte Cavallo*. Vita negli Abissi, 1969: 37-58, Monfalcone.

GUIDI P., 1968. *Contributo alla conoscenza del fenomeno carsico del complesso Cansiglio-Monte Cavallo*. Rass. Spel. It., 20 (3-4): 185-202, Como.

MERLAK E., NICOTRA C., 1967. *Campagna di ricerche speleologiche nel Cansiglio orientale*. Ricerche e scoperte speleologiche, 1967: 9-17, Trieste (ciclost.).

N.	NOME	Tavoletta 25,000	SITUAZIONE	Quota ingr.	POZZI		Prof.	Lungh.	Data rilevato	Rilevatore	Gruppo speleol.
					Ingr.	Interni					
658	Pozzo I a SE del M. Tremol	M. Cavallo	0° 03' 14" 46° 06' 34"	1525	—	—	29,5	13,5	11- 7-68	U. Stocker	G.S.M.
659	Pozzo del Fuso	M. Cavallo	0° 03' 08,5" 46° 06' 34,5"	1550	35	—	35,5	24	11- 7-68	U. Stocker	G.S.M.
640	Pozzo della Vipera	M. Cavallo	0° 03' 08,5" 46° 06' 35"	1550	28	—	29	6	11- 7-68	U. Stocker	G.S.M.
659	Spelonca della Capra	M. Cavallo	0° 05' 11" 46° 07' 13"	1360	6-17	—	19,5	87,5	6- 8-68	U. Stocker	G.S.M.
660	Cunicolo dei Massi	M. Cavallo	0° 03' 24" 46° 05' 59"	1455	—	—	—3	8,5	5- 8-68	U. Stocker	G.S.M.
661	Pozzo a N del M. Sauc	M. Cavallo	0° 03' 16" 46° 05' 59"	1435	7	—	7	6	6- 8-68	U. Stocker	G.S.M.
662	Pozzo del Pino	M. Cavallo	0° 03' 06" 46° 06' 31"	1540	20	—	24,5	9	5- 8-68	U. Stocker	G.S.M.
663	Sperlongia del Tremol	M. Cavallo	0° 03' 07" 46° 06' 28"	1535	7	—	10	6,5	30- 6-68	G. Cancian	G.S.M.
707	Grotta sul Col di Arneri	M. Cavallo	0° 02' 55,5" 46° 06' 20"	1560	—	—	9,5	16,5	19-10-69	G. Cancian	G.S.M.
708	Pozzetto a SE del Tremol	M. Cavallo	0° 02' 59,5" 46° 05' 39,5"	1645	5	—	7	5	5- 7-69	G. Cancian	G.S.M.
709	Grotta presso la Sperlongia del Bec	M. Cavallo	0° 03' 09" 46° 06' 34,5"	1525	12	—	16	15	5- 7-69	G. Cancian	G.S.M.
710	Grotta della Biscia	M. Cavallo	0° 02' 58,5" 46° 06' 36,5"	1615	10	—	13	6,5	5- 7-69	B. Vianello	G.S.M.
711	Diaciasi presso il Pozzo del Pendolo	M. Cavallo	0° 02' 53,5" 46° 06' 30"	1570	2	4	6,5	7	7- 9-69	G. Cancian	G.S.M.
712	Pozzo doppio a NE del Col di Arneri	M. Cavallo	0° 03' 01" 46° 06' 26"	1550	7,5-7,5	—	8	4,5	7- 9-69	G. Cancian	G.S.M.
713	Pozzo presso il Campo	M. Cavallo	0° 03' 01" 46° 06' 28"	1545	7,5	2,5-2,5	14,5	17	27- 7-69	G. Cancian	G.S.M.
714	Cavernetta delle Ortiche	M. Cavallo	0° 02' 59" 46° 06' 24"	1540	—	—	4	9	7- 9-69	G. Cancian	G.S.M.
715	Pozzo a NE del Col di Arneri	M. Cavallo	0° 03' 03" 46° 06' 29"	1540	7	4,5-2	11,5	10	27- 7-69	G. Cancian	G.S.M.
716	Abisso Speranza	M. Cavallo	0° 02' 56,5" 46° 06' 20"	1555	55	—	77	38	19-10-69	U. Stocker	G.S.M.
717	Pozzo dell'Orbo	M. Cavallo	0° 02' 53" 46° 06' 26,5"	1572	20	—	21	6,5	7- 9-69	G. Cancian	G.S.M.
718	Pozzo del Pendolo	M. Cavallo	0° 02' 53,5" 46° 06' 30"	1570	19,5	2	24,5	12	7- 9-69	G. Cancian	G.S.M.
719	Grotta della Stella Alpina	M. Cavallo	0° 03' 04,5" 46° 06' 30"	1540	9	2-4,5	15	42	27- 7-69	G. Cancian	G.S.M.
720	Grotta del Capriolo	M. Cavallo	0° 03' 04" 46° 06' 28"	1540	11,5	—	13,5	39	27- 7-69	S. Tromba	G.S.M.

I dati in coordinate geografiche relativi alle posizioni delle cavità comprese fra i numeri 658 e 665 Fr sono stati ottenuti trasformando quelli originali del Gruppo Speleologico Monfalconese in coordinate polari.

