

535

SV

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 535 Li ( SV )

BURANCHI GEMELLI

.....  
.....  
.....

3 BIBLIOGRAFIA

Per ogni citazione di Opera pubblicata riportare: COGNOME Nome (autore), anno, "Titolo opera", Casa editrice o Periodico, Città, n° volume (n° fascicolo), pagine inizio e fine.

Per ogni citazione di Opera inedita riportare: COGNOME Nome (autore), anno di riferimento, "Archivio di Gruppo o persona", oppure "Titolo dell'opera", altri eventuali riferimenti atti al suo reperimento.

A tali indicazioni far seguire tra parentesi i dati analitici dell'opera, con la seguente codificazione (sottolineati i dati completi): Posizione e coordinate = Posiz ; itinerario d'accesso = Itin ; descrizione interna = Descr ; rilievo = Ril ; fotografie = Fot ; geologia = Geo ; mineralogia = Min ; idrologia = Idro ; meteorologia = Meteo ; biologia = Bio ; medicina = Med ; paleontologia = Palon ; paleontologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ; utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE N° di Catasto 535/ Regione LI Provincia SV Comune BARDINETO Località Monte BRIC CORNAVENTO Valle Carta I.G.M. Foglio 92 Quadr. 4 Tavoleta SE Anno ediz. 01 Quota 990 m s.l.m. Posizione (carta IGM) 4° 17' 50" Longitudine Monte Mario 44° 11' 11" Latitudine NORD Altre carte e relative coordinate RICHIAMO AD ANOMALIE (inclusi nel fascicolo sotto forma di schede, di cui si indica il numero che le contraddistingue) Nome locale della grotta, altri nomi BURANCHI GEMELLI Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo Terreno geologico periodo/sottoperiodo TRIAS LADINICO

2 CARATTERISTICHE INTERNE E' esplorata? E' rilevata? Prosegue? sviluppo spaziale (m) 12 + dislivello posit.(m) 0 - dislivello negat.(m) 7 Livello di documentazione (si, parziale, no) Itiner. accesso, Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. paletn., Proprietà idriche della cavità, Percorribilità interna, Pericoli, commenti in chiaro

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione) Compilatore, suo indirizzo Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane anno di compilazione

# SCHEDA SPELEOLOGICA

1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....

2 — Numero del Catasto speleologico ..... **N.º 535 Li** .....

3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... **BURANCHI GEMELLI** .....

4 — Nome della cavità (locale) .....

5 — Natura della cavità ..... **POZZO** .....

6 — Ubicazione {  
     Provincia **Savona** ..... Comune **Bardineto** .....  
     Località **Bric. Cornavento** .....  
     Foglio n. **Galizzano 92. IV. SE.** .....  
     Coordinate UTM dell' ingr. prim. **32TM032609381** ..... quota **990** .....  
     Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....  
     Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....

7 — Possibilità di raccordo con {  
     ferrovia .....  
     strade .....  
     idrovie .....  
     mare .....

8 — I migliori approcci sono da .....

9 — Ufficio Governativo locale più vicino .....

10 — Proprietario della cavità: .....

11 — Tipo di ingresso {  
     n. 1 (principale) ..... **a. POZZO** .....  
     n. 2 (secondario) .....  
     n. 3 (secondario) .....

12 — Azimut dell'orientamento dell'ingresso {  
     n. 1 .....  
     n. 2 .....  
     n. 3 .....

13 — Dimensioni dell'ingresso {  
     n. 1 : Altezza ..... Larghezza .....  
     n. 2 : Altezza ..... Larghezza .....  
     n. 3 : Altezza ..... Larghezza .....

14 — Massa coprente {  
     natura .....  
     spessore medio .....

15 — Materiale di rivestimento interno .....

- 6
- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza { ramo principale ..... 6
  - { complessiva ..... 1
  - { minima ..... 5
  - Larghezza { media ..... 5
  - { massima ..... 1,5
  - { minima ..... 1,5
  - Altezza { media ..... 6,5
  - { massima ..... 6,5
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) .....
  - Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .....
  - Superficie { ramo principale .....
  - { complessiva .....
- 17 — Pozzi { quantità .....
- profondità minima .....
  - profondità massima .....
- 18 — Salti { quantità .....
- altezza minima .....
  - altezza massima .....
- 19 — Dimensioni utilizzabili { lunghezza .....
- larghezza .....
  - altezza .....
  - superficie .....
- 20 — Esistono corsi d'acqua ? { perenni .....
- temporanei .....
  - fuoruscenti dalla cavità .....
  - entranti nella cavità .....
  - con solo percorso sotterraneo .....
  - lunghezza .....
- 21 — Dati del corso d'acqua { larghezza { minima .....
- { massima .....
  - profondità media .....
  - velocità della corrente .....
- 22 — Esistono laghi o bacini ? .....
- 23 — Dati sui laghi o bacini { lunghezza .....
- larghezza { massima .....
  - { minima .....
  - profondità media .....

- 24 — Esistono cascate ? ..... altezza .....
- 25 — Esistono sifoni ? ..... quantità .....
- 26 — Pericolo di piene ? ..... epoca .....
- 27 — Esiste neve ? { epoca .....
- perenne .....
  - temporanea .....
- 28 — Esiste ghiaccio ? { epoca .....
- perenne .....
  - temporaneo .....
- 29 — C'è stillicio ? .....
- 30 — Direzione di scolo delle acque: .....
- 31 — Lavori necessari per il drenaggio: .....
- 32 — Esistono fognature ? .....
- 33 — Lavori necessari per attuare fognature: .....
- 34 — Rifornimento idrico .....
- 35 — Temperatura interna { dell'aria .....
- dell'acqua .....
- 36 — Umidità atmosferica: .....
- 37 — Correnti d'aria { epoca .....
- direzione .....
- 38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera .....
- 39 — Condizioni della volta .....
- 40 — Ci sono concrezioni ? ..... In che quantità ? .....
- 41 — Condizioni del pavimento .....
- 42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità .....
- 43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità ... *sist. gneissici* .....
- 44 — Possibilità di frane o caduta massi { all'interno .....
- all'asterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo ..... spessore .....
- (vds. sezione: allegato n. ....) Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
- 46 — Uso della cavità { attuale .....
- possibile .....

47	—	La cavità è sfruttata commercialmente ?	.....
48	—	La cavità ha interesse preistorico ?	.....
49	—	La cavità ha interesse scientifico ?	.....
50	—	Percorribilità interna	.....
51	—	Altre notizie utili	.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
52	—	Descrizione della cavità	.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....
53	—	Bibliografia	.....
			.....
			.....
			.....
54	—	Ente che ha fornito le notizie	B. Boarino del Gruppo Grotte Ferralia
55	—	Data della ricognizione	1969
56	—	Rilievo: allegato n.	.....
57	—	Sezioni: allegati n.	.....
58	—	Profilo: allegato n.	.....
59	—	Fotografie: allegati n.	.....

535 Li

SY

Buranchi gemelli

Bardinetto, Base Tornavento

Palizzano 92 IV SE 4° 17' 50" 44° 11' 11"

CP

CVM 32 TMQ 32,609381

(CAT)

Q 990

L R<sub>0</sub>

D - 6,5

Lp

Ls 6

Svp

Svs 6

M.S.R.

Scisti gessici

B. Boarino

Messe e cartato da ~~V. P. P.~~ del 6.6. Ferrania nel nov. 1969

Successo : a foglio

Descrizione

Rilievo B. Beano 15/8/68

Sc. 1:100

535 LI (sv) - BURANCHI GEMELLI

- Bardinetto, Brie Cornavento

- Calizzano 92.145E,  $4^{\circ} 17' 50''$ ,  $44^{\circ} 11' 11''$

- Q. 990, D. - 5,5, Sp. , Lon. 6, Sp. , La 6

- G. Boarino - G. G. Ferraris - novembre 1969



**GRUPPO GROTTI FERRANIA**

Sede operativa : Piazza S. Pietro 8/2  
Sede sociale : Via Martiri della Libertà 49  
17016 - FERRANIA (SV)

GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA  
di  
Savona

Nome indigeno *BURACCHI Gemelli*

N. Cat.

Sinonimi

N. 535 Li

Comune *Bardinetto*

Località *Bric ~~Cornavento~~ CORNAVENTO*

Nome del proprietario —

25.000 I.G.M. Tavolettta *CALIZZANO* Foglio *92* Quadrante *W SE*

Lon.ne *4° 17' 50"*

Lat.ne *44° 11' 11"*

Coord.te U.T.M. *32 T MQ 32 60 93 81*

Azimut, distanza m. in direzione da

Tipo di cavità *POZZO*

Tipo di ingresso *A pozzo*

Quota ingresso m. *990* prof. m. *6,5*

Lunghezza m. *6* larghezza max.m. *5* min. m. *1*

Altezza max. m. *6,5* min. m. *1,5*

Sviluppo compless. con diramaz. m. *6*

Terreno geologico *Sciisti prei ssici*

Sistema idrografico —

Dati paleontologici

il materiale è depositato —

Rilievo

*Eseguito il 15/8/69 da B. Boarino*

NOTE



SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

**CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione**

Nome della grotta: <b>BURANCHI Gemelli</b>	N. di Catasto	Sigla della	
		Reg.	Prov.
Quota m: <b>940</b>	<b>535</b>	<b>LI</b>	<b>SV</b>

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) **CALIZZANO**  
 Foglio N. **92** Quadrante: **IV SE** Tav. Edizione del: **1930**

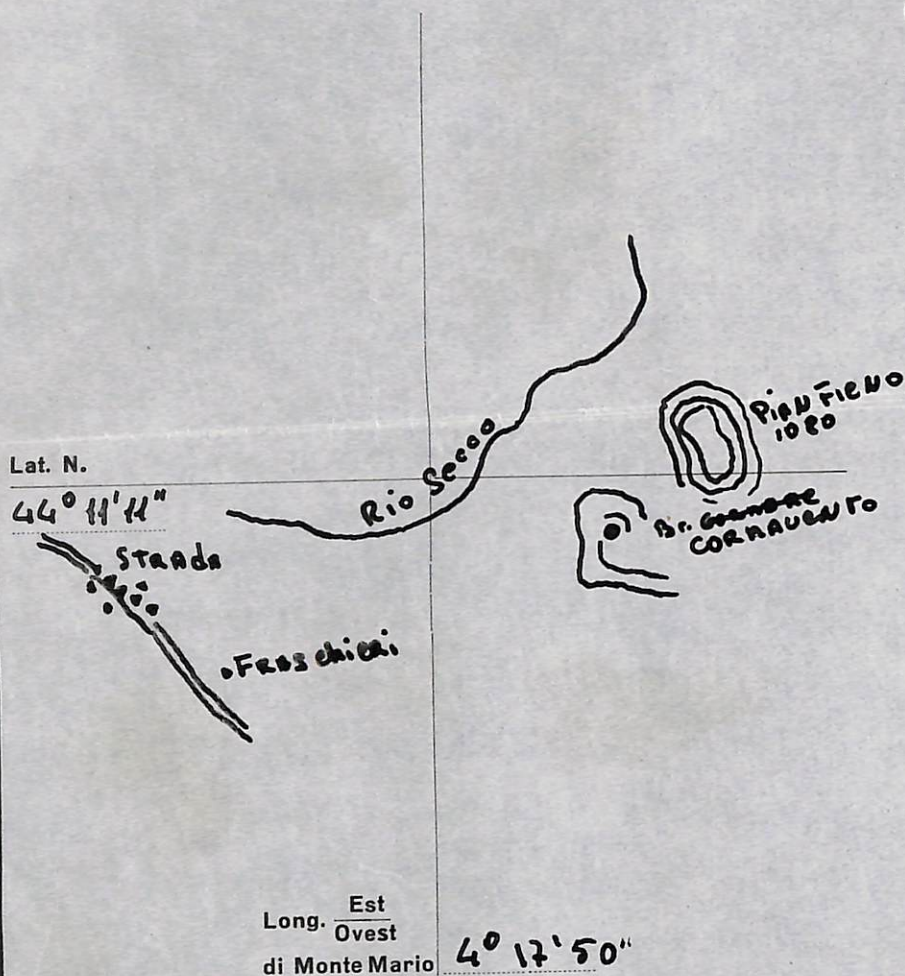
Coord. sist. U.T.M.  
**32 TM Q 32 60 93 81**

Compilatore della scheda:  
**B. BOARINO**

Ente Speleologico o Istituto:  
**GRUPPO GROTTA  
 FERRARIA**

Data: **24/9/69**

Eventuali osservazioni:



Long. <sup>Est</sup> <sub>Ovest</sub> di Monte Mario **4° 17' 50"**

N.B. Compilare la scheda con inchiostro di china

(Far coincidere sulla Tavoletta il punto di incrocio con l'intersezione delle coordinate: trascrivere alcuni punti caratteristici; indicare la grotta con il simbolo corrispondente, o con un cerchietto accompagnato dal N. di catasto)

Il compilatore autorizza la divulgazione a scopi scientifici dei dati della presente scheda? **SI - NO**

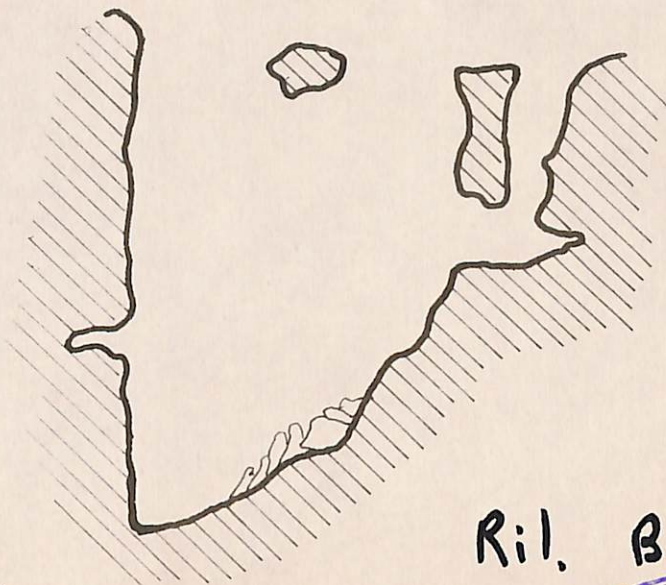
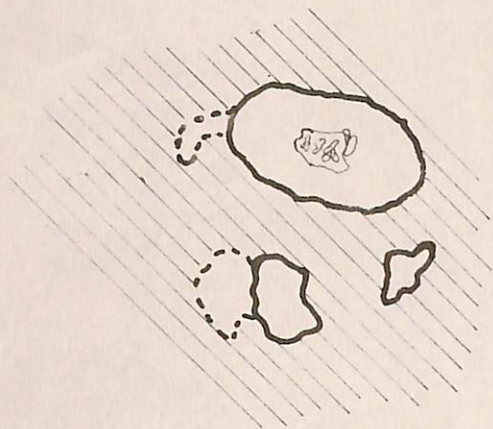
Firma del compilatore **B. Boarino**

Firma del Rappresentante <sup>locale</sup> <sub>regionale</sub> del Cat. Spel. It. 



# BURANCHI GEMELLI

N° 535 R.



Scala 1:100

15/8/69

Ril. B. BOARINO

