

93

SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 93 Li (SV)

GARBO DE CUNCHE

.....

.....

.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

93 /

LI

SV

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

GIUSTENICE

Località

FERRIERE DI MAGLIULO

Monte

VERS. E BRIC TAMPA

Valle

T. MAREMOLA

Carta I.G.M.

92 1 SO /

Quota

481

m s.l.m.

- indicata sulla carta
dato sicuro
dato approssimato
dato dubbio
cav. indicata sulla carta
dato sicuro
dato approssimato
dato dubbio

Posizione (carta IGM)

4° 13' 49" 44° 11' 40"

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Altre carte e relative coordinate

Editor/Tipo/Scala/Anno

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

- cav. indicata sulla carta
dato sicuro
dato approssimato
dato dubbio

RICHIAMI AD ANOMALIE (inclusi nel fascicolo sotto forma di schede, di cui si indica il numero che le contraddistingue)

Nome locale della grotta, altri nomi

GARBO DE CUNCHE

TANA DO FRICCE'

Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo (da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)

COMUNE DI GIUSTENICE

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata? si parte no

E' rilevata? si parte no

Prosegue? si forse no

sviluppo spaziale (m) 480 + dislivello posit.(m) 100 - dislivello negat.(m)

Grotta turist? si parte no

Termale curat.? si parte no

Adibita a altri usi? si parte no

Cavità artiz? si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

- Itiner. accesso, Descriz. interno, Docum. fotog., Studio geolog., Ricerc. mineral., Studio idrolog., Studio meteor., Ricerc. biolog., Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. paletn., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

Proprietà idriche della cavità

- assorbente, emittente, corsi interni, rami fossili, termale, ghiaccio o neve

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti 2, difficoltà idriche: n°laghi/bacini 2, n°sifoni 1, scale occorrenti (totale in metri) 15

Pericoli

- accesso pericol., alluvioni interne, franamenti interni, altro pericolo

commenti in chiaro

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 ; paletnologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ;
utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Compilatore, suo indirizzo

PAOLO BENSIA FERRUCCIO GIU

NTINI

1967
anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane





ISTITUTO ITALIANO DI SPELEOLOGIA · POSTUMIA

CATASTO DELLE CAVITA' NATURALI SOTTERRANEE D'ITALIA

Nome della grotta: ~~GROTTA DELLE CONCHE E DEL FRICCE~~ N. 93

Foglio N. 92 Quadr. I Tav. S.O.

Nome della tavoletta (25.000): Finale Borgo

Longitudine dal Meridiano di Roma (Monte Mario)

Nord

Latitudine

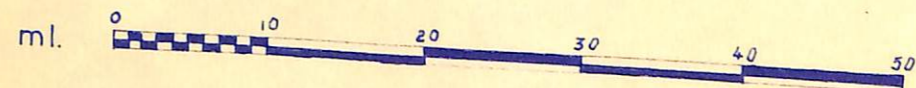
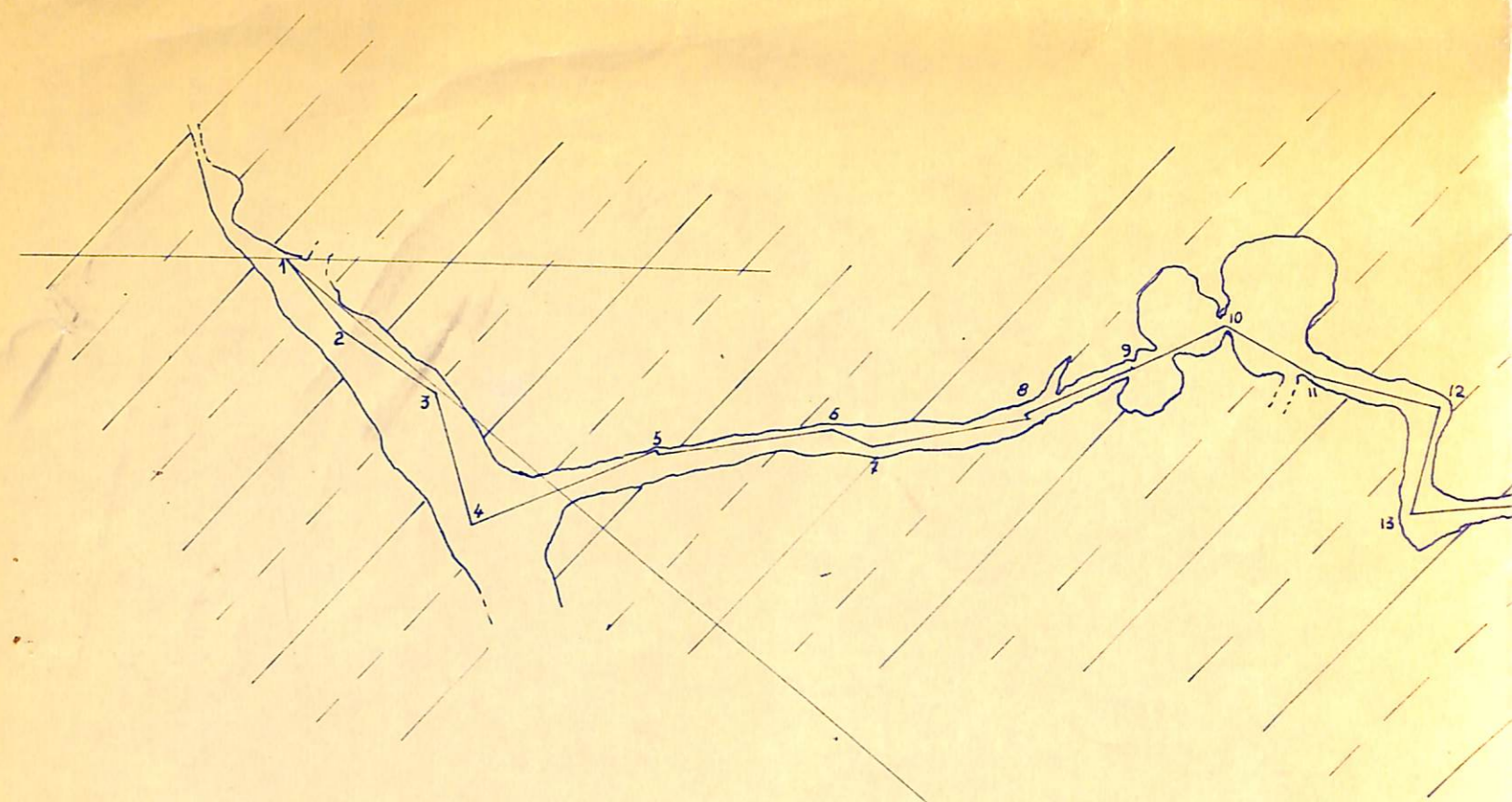


NB. Segnare in NERO due o tre punti caratteristici (chiesa o quota di un monte) in prossima vicinanza della grotta e in ROSSO la sua posizione topografica.

GROTTA delle CONCHE

pianta

SCALA 1:500





CATASO SPELEOLOGICO
C.S.L.
FIGURE

CATASO SPELEOLOGICO
C.S.L.
FIGURE

mi. 0 10 20 30 40 50