

414

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 414 Li ( SV )

A TASCEA

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









SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

# CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione

Nome della grotta: <u>GROTTA DEL FANGO (N° 1 DI PORTIO)</u> <u>A. TASCEA</u>	N. di Catasto <del>135</del> <u>LI</u> <u>della</u>	Sigla della	
		Reg.	Prov.
Quota m: <u>280</u>		<u>LI</u>	<u>SV</u>

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) FINALE LIGURE  
Foglio N. 92 Quadrante: MP Tav. I.S.E. Edizione del: 1959

Coord. sist. U.T.M.  
321 MP 49130630

Compilatore della scheda:  
MEIRANA GIOVANNI

Ente Speleologico o Istituto:  
GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE  
- A. ISSEL -

Data: 13 GIUGNO 1966

Eventuali osservazioni:

Coor. geogr.  
4° 05' 27"  
46° 12' 57",5

Lat. N.  
96

PORTIO  
414 LI  
Rosa

C.UTM.  
Long. Est  
Ovest  
di Monte Mario 49

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 Meirana Giovanni

Firma del Rappresentante locale del Cat. Spel. It. M.V. P. Ferrero  
regionale



# SCHEDA SPELEOLOGICA

1163  
Man. no. per ora  
alt. det.  
4

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico : .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : .....  
4I4 Li  
GROTTA DEL FANGO
- 4 — Nome della cavità (locale) : .....  
a' Tascea
- 5 — Natura della cavità : .....
- 6 — Ubicazione {  
Provincia ..... Comune .....  
Savona ..... Vezzi Portio  
Località .....  
Rocca  
Foglio n. .... Serie ..... Scala .....  
Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota 1/25.000  
Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... 49139630 ..... quota 280  
Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- 7 — Possibilità di raccordo con {  
G.P. m300 ferrovia NNE. ca. C. Rocca .....  
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) .....  
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 : .....

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza { ramo principale .....
  - { complessiva .....
  - Larghezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Altezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) ..... 0
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) ..... 0
  - 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 .....

- 21 — Dati del corso d'acqua
- lunghezza .....
  - 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 .....
- 44 — Possibilità di frane o caduta massi { all'interno .....
- { all'esterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo ..... spessore .....
- (vds. sezione : allegato n. ....) { Tipo ..... spessore .....
- { Tipo ..... spessore .....
- 46 — Uso della cavità { attuale .....
- { possibile .....







DENOMINAZIONE DIALETTALE SINONIMI DIALETTALI NOME ITALIANO	NUMERO SIGLA REGIONE SIGLA PROVINCIA
// <b>A' TMSCEA</b> <b>Grotta del fango ( N°1 di Portio )</b>	4044 Li SV

Regione <b>Liguria</b>	Provincia <b>Savona</b>	Comune <del>Magnone</del> <b>VEZZI-PORTIO</b>	Frazione <b>ROCCA</b>	Località <b>VEZZI-PORTIO</b>
---------------------------	----------------------------	---	--------------------------	---------------------------------

Carta Topogr. I. G. M. 1:25000 : Foglio N. **92** Quadrante **MP** Tavoleta **L S.E.** Nome **Finale Ligure**

Coordinate Geografiche : Longitudine **4° 05' 27"** Latitudine **44° 12' 57",5**  
 Coordinate polari: Distanza m. **300** in direzione **NNE** da ( indicare un punto caratteristico segnato sulla carta topogr. 1:25000 ) **C. Rocca**

Coordinate U. T. M. **32T MP 49139630**

Altitudine: Quota ingresso m. : **280** ( specificare lo strumento usato per la determinazione )

Nome Cognome ed indirizzo del proprietario, alla data del :

Profondità ( dall'ingresso al punto più basso ) m.

Dislivello ( dalla quota ingresso, al punto più alto ) m.

Dislivello totale ( dal punto più alto al punto più basso ) m.

Lunghezza ramo principale, in proiezione, m. spaziale ( reale ) m.

Sviluppo complessivo con diramazioni, in proiezione m. spaziale ( reale ) m.

Andamento prevalente : orizzontale, verticale, obliquo, ascendente, discendente, complesso,

Percorribilità interna : facile, difficile, difficilissima, pericolosa

Pozzi : esterno m. ; pozzi interni : I° m. II° m. III° m.

Dislivelli da risalire :

Attrezzatura occorrente per l'esplorazione

**Non occorre attrezzatura particolare salvo che per un sifone che può essere svuotato**

Esplorazione completa ? Parziale ? Non effettuata ?

Esplorazione eseguita il : da :

Rilievo eseguito da : il :

con gli strumenti : Scala del rilievo :

pubblicato ( indicare Autore, Titolo del lavoro, pubblicazione ) :



Itinerario per raggiungere la cavità, partendo dal centro abitato più vicino raggiungibile con strada carrozzabile.

**Dall' osteria di Carrara prendere la nuova strada carrozzabile che va a Portio, dopo la prima curva a sinistra percorrere ancora 50 metri e prendere il sentiero che va alle cave. Giunti alla frazione Rocca, imboccare il viottolo che va a Portio e dopo circa 300 mt sulla sinistra del sentiero si aprono due cavità poco distanti tra loro; la seconda é quella che ci interessa.**

---

Descrizione della cavità ( si consiglia di allegare, con foglio a parte, il rilievo in sezione, in planimetria, o, in mancanza di esso, riprodurre uno schizzo indicativo)

---

Fotografia dell'imbocco della cavità visto dall'esterno ( fotog. ripresa, ove è possibile, normalmente all'allineamento frontale dell'imbocco )

Contrassegni caratteristici ( atti ad individuare la cavità ) :

**Ingresso abbastanza ampio e ben visibile dal sentiero.**



Natura della roccia entro cui è scavata la cavità **Calcarea Triassico**

Natura del suolo della cavità (terroso, detritico, ghiaioso, sabbioso, argilloso, caos di blocchi, roccia) **Roccia**

all'imbocco **Roccia**

all'interno **Roccia e argilla**

Concrezioni : **Scarse**

Note geo - morfologiche **Grotta idricamente semi attiva, assai stretta ed un tempo interamente invasa dall'argilla, ( tolta artificialmente ) stretta e lunga .  
Lo sterramento è stato fatto per costruirvi una presa d'acqua.**

Corsi d'acqua? : ( perenni, temporanei : fuoriuscenti od entranti nella grotta o con solo percorso sotterraneo ) **Presenza di un sifone**

Laghi ? : dimensioni

Piccoli bacini ? : **2** dimensioni **30/40 cm**

Cascate ?

Sifoni ? **uno**

Pericolo di piene ? **Si**

Esiste neve ? (specificare quando, e se perenne o temporanea)

Esiste ghiaccio ? (specificare quando, e se perenne o temporaneo)

Note idrologiche **il sifone è alimentato per infiltrazione e la grotta si riempie d'acqua solo per piogge ecc..**

Uuu. 100%

Correnti d'aria (indicare la direzione, in quale luogo della cavità, e la data dell'osservazione) :

**Assenti al momento dell'esplorazione**

Temperature ( indicare la zona e l'epoca, per l'aria - l'acqua - il terreno )

~~Non rilevate~~

4/12/66

Terreno 14°C

Aria 14°C.

Fauna e Flora

**Hydromantes**

Paleontologia

//

//

//

Paletnologia

Folklore ( miti, leggende, . . . . )



BIBLIOGRAFIA:

---

COMPILATORE DELLA SCHEDA

Del Gruppo Grotte

Data.....

Firma del Responsabile del Catasto Speleologico locale





Nº 414 LI (SP) GROTTA DEL FANGO (Nº I di Portio, À Tascea)

Vezzi Portio, Rocca Finale Ligure 92 I SE 42°05'27" 44°12'57",5

32T MP 49I39630 ~~XXXXX~~ CP m300 in d. NNE da C.Rocca Q 280 D.O

Meirana, Pastorino