

764

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.<sup>o</sup>

764

Li ( SV )

GROTTA T.3

## SCHEDA SPELEOLOGICA

- 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 *L'ingresso è impostato su di una frattura orizzontale che interessa una vasta area e giunge sin quasi alla grotta T2; è molto angusto e discendente. Segue ad esso un piccolo ripiano, dal quale, a sinistra, si scende per circa due metri e si trova un cunicolo impraticabile dopo un breve tratto; sulla destra, invece, una diaclasi verticale molto stretta continua per 5-6 metri (M. Ghersi)*
- .....
- 53 — Bibliografia .....
- .....
- 54 — Ente che ha fornito le notizie *M. Ghersi del Gruppo Speleologico Savonese.* Anno 1971
- 55 — Data della ricognizione .....
- 56 — Rilievo: allegato n. .....
- 57 — Sezioni: allegati n. .....
- 58 — Profilo: allegato n. .....
- 59 — Fotografie: allegati n. .....

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico ..... N° 764. Li .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... GROTTA T. 3 .....
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità ..... DISCENDENTE .....
- 6 — Ubicazione {
- Provincia ... Savona ... Comune ... Pietra Ligure .....
- Località ... Cava Vecchia .....
- Foglio n. ... Loano 92. II. NO .....
- Coordinate UTM dell'ingr. princ. .... quota 170 ca
- Coordinate UTM dell'ingr. sec. .... quota .....
- Coordinate UTM dell'ingr. sec. .... quota .....
- " geografiche : 4° 10' 35", 44° 09' 16" ferrovia .....
- strade .....
- idrovie .....
- mare .....
- 7 — Possibilità di raccordo con {
- 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 .....

	Lunghezza	ramo principale .....	24 — Esistono cascate ? .....	altezza .....
		complessiva ..... <i>m 10</i>	25 — Esistono sifoni ? .....	quantità .....
	Larghezza	minima .....	26 — Pericolo di piene ? .....	epoca .....
		media .....		
		massima .....	27 — Esiste neve ?	epoca .....
		minima .....		perenne .....
	Altezza	media .....		temporanea .....
		massima .....		
16 — Dimensioni interne	Profondità (dall' ingresso al punto più basso)	.....	28 — Esiste ghiaccio ?	epoca .....
	Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)	.....		perenne .....
	Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)	.....		temporaneo .....
	Superficie	ramo principale .....	29 — C'è stillicio ? .....	
		complessiva .....	30 — Direzione di scolo delle acque: .....	
	17 — Pozzi	quantità .....	31 — Lavori necessari per il drenaggio: .....	
		profondità minima .....	32 — Esistono fognature ? .....	
		profondità massima .....	33 — Lavori necessari per attuare fognature: .....	
	18 — Salti	quantità .....	34 — Rifornimento idrico .....	
		altezza minima .....	35 — Temperatura interna	dell'aria .....
		altezza massima .....		dell'acqua .....
	19 — Dimensioni utilizzabili	lunghezza .....	36 — Umidità atmosferica: .....	
		larghezza .....	37 — Correnti d'aria	epoca .....
		altezza .....		direzione .....
		superficie .....		
	20 — Esistono corsi d'acqua ?	perenni .....	38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera .....	
		temporanei .....	39 — Condizioni della volta .....	
		fuoruscenti dalla cavità .....	40 — Ci sono concrezioni ? ..... In che quantità ? .....	
		entranti nella cavità .....	41 — Condizioni del pavimento .....	
		con solo percorso sotterraneo .....	42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità .....	
		lunghezza .....	43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità .....	
	21 — Dati del corso d'acqua	larghezza	44 — Possibilità di frane o caduta massi	all' interno .....
		minima .....		all' asterno .....
		massima .....		
		profondità media .....		
		velocità della corrente .....		
22 — Esistono laghi o bacini ?	lunghezza .....	45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione : allegato n. ....)	Tipo .....	spessore .....
			Tipo .....	spessore .....
			Tipo .....	spessore .....
23 — Dati sui laghi o bacini	larghezza	massima .....		
		minima .....		
		profondità media .....		
			46 — Uso della cavità	attuale .....
				possibile .....

## 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.

*Grotte di Stalattiti (old ant. C. S. Savonese)*

*N.*

*Archivio G. S. Savonese*

## SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

## Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

Nº di Catasto

764

/ / / /

LI

SV

(a,b,...bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIETRA LIGURE

Località

CAVA VECCHIA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

92

2

NO

/ /

Quota

170

m s.l.m.

Foglio

Quadr.

Tavoletta

(bis..)

Anno ediz.

Posizione  
(carta IGM)

4° 10'

35"

OVEST

44°

09'

10"

NORD

Longitudine Monte Mario

Latitudine

NORD

Altre carte e  
relative coordinate

Editore/Tipo/Scala/Anno

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

Nome locale della grotta, altri nomi

GROTTA T.3

Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo  
(da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)Terreno  
geologico periodo/sottoperiodoGIURASSICO-CALCARI DI VAL  
TANARELLO

## 2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

si

parte

E' rilevata?

si

parte

Prosegue?

forse

si

no

sviluppo spaziale (m)	10	+	dislivello posit.(m)	-	dislivello negat.(m)	Grotta	si	Termale	si	Adibita	si	Cavità	si
						tourist?	parte	curat?	parte	a altri	parte	artif?	parte
						no	no	no	no	no	no	no	no

Livello di documentazione (si, parziale, no)	Itiner. si	Descriz. si	Docum. si	Studio si	Ricerc. si	Studio si	Studio si	Ricerc. si
	o p.	o p.	o p.	o p.	o p.	o p.	o p.	o p.
	o no	o no	o no	o no	o no	o no	o no	o no
	Ricerc. si	Ricerc. si	Ricerc. si	Notizie si	Notizie si	Uso si	Utilizz. si	Storia si
	mediche	paleon.	paletn.	folklor.	folklor.	attuale	attuale	esplor.
	o no	o no	o no	o no	o no	o no	o no	o no

Proprietà idriche della cavità	assorbente perm	emittente perm	corsi perm	rami si	termale si	ghiaccio si
	o no	o no	o no	o no	o no	o no

Percorribilità interna	difficoltà vertic.: n° pozzi/salti	occorrono corde	scale occorrenti
	o si	o no	(totale in metri)

difficoltà idriche: n° laghi/bacini	n° sifoni	occorrono	occorrono
o si	o no	o si	o si
imbarcaz.	o no	imbarcaz.	respir.

altre difficoltà	o --	o neve	o temp
------------------	------	--------	--------

Pericoli	sempre	sempre	sempre
accesso pericol.	stagion.	stagion.	stagion.
	impreved.	impreved.	impreved.
	eccez.	eccez.	eccez.
	o no	o no	o no

alluvioni interne	sempre	sempre	sempre
	stagion.	stagion.	stagion.
	impreved.	impreved.	impreved.
	eccez.	eccez.	eccez.
	o no	o no	o no

commenti in chiaro	o --	o --	o --
--------------------	------	------	------

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

Compilatore, suo indirizzo

MARCO GHERSI ( GRUPPO SPELEO )

LOGICO SAVONENSE )

1971

anno di

compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



GROTTA T. 3

76h Li (sv)

Pietra Ligure, Cava Vecchia

Paano 9~~2~~ II NO  $6^{\circ} 10' 35''$   $41^{\circ} 03' 16''$

Q 170 ca SV 10

Da Pietra Ligure si può raggiungere in auto la vecchia cava mitica in regione Trabocchetto; la grotta si apre sulla parete ad una decina di metri di altezza.

Marco Perni del G. S. Sovv. Reg. il 15/1/72

N° 764

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione ... Liguria .... Provincia ... Savona ..... Comune ... Pietra L...

Nome indigeno: GROTTA T.3

Sinonimi :

Tipo di cavità: descendente

Segno convenzionale: A

Località: Cava Vecchia

Poggio N° 92 Quadrante II NO

Tavolaetta Loano

Long.no 4°10'35" Lat.no 44°09'16"

Possibilità di accesso:

Tipo di ingresso:

Quota ingresso: m. 170 ca.

Profondità pozzi:

Sviluppo complessivo: m 10

Larghezza massima: minima:

Altezza massima: minima:

Percorribilità interna:

Bibliografia:

Notes:

data: 10/XI/71



REGISTRATO

15 GEN. 1972

15 GEN. 1972

Il compilatore  
Marco Ghersi  
X (Marco Ghersi)

### GROTTA T.3

(descrizione)

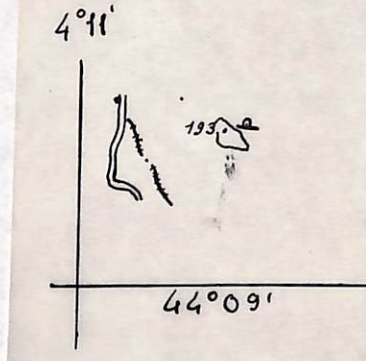
L'ingresso è impostato su di una frattura orizzontale che interessa una vasta area e giunge sin quasi alla grotta T.2: è molto angusto e discendente. Segue ad esso un piccolo ripiano, dall quale, a sinistra, si scende per circa due metri e si trova un cunicolo impraticabile dopo un breve tratto; sulla destra, invece, una diaclasi verticale molto stretta continua per 5 - 6 metri. (M. Ghersi)

### Itinerario

Da Pietra si giunge in auto alla vecchia cava sita in regione Trabocchetto; la grotta si apre sulla parete ad una decina di metri di altezza.



Grotta T.3  
(lucido di posizione)





Anno segnalazione 1972

Proprietario

Data registrazione a catasto

Catastatori MASSA S. - GHERSI M. A.

## **ACCESSO SPELEOLOGICO**

Tipologia ingresso

Andamento prevalente

Percorribilità interna

Difficoltà particolari

Attrezzatura

Scheda d'armo

## **DATI SCIENTIFICI E STORICI**

Geologia GIURA/LIAS

Speleogenesi

Idrogeologia

Microclima

Flora

Fauna

Paleontologia No

Paletnologia No

Storia

Folklore

## **BIBLIOGRAFIA**

Bibliografia

## **NOTIZIE DIVERSE**

Notizie diverse

## **AGGIORNAMENTI**

Aggiornamenti

---

\* Trattasi di modello provvisorio di scheda elaborato a partire dal maggio 1995 in attesa che sia risolta la vertenza giudiziaria fra G.S.L. 'A. Issel' e Regione Liguria relativa al Catasto Speleologico Ligure (C.S.L.). Nella scheda vengono riportati i dati essenziali ai sensi del vigente Regolamento dell'Ente Autonomo C.S.L. (v. circ. prot. 60 dell'aprile 1971 'Norme 1/1/1971 integrative al Regolamento per la registrazione di nuove grotte'), nonché altri giudicati di prioritaria importanza dall'estensore M.V. Pastorino all'avvio e successivamente da parte di diversi collaboratori.

Il complesso di tali dati è stato utilizzato a partire dal novembre 1999 da Roberto Parodi per elaborare su base Microsoft Office/Access il database ufficiale del C.S.L., del quale la presente scheda costituisce 'report' di stampa riferito ad una singola grotta.

La scheda e conseguentemente il database sono suscettibili di miglioramenti e modifiche concordate con quanti vorranno utilizzarli o farvi riferimento fino all'adozione della Scheda Ufficiale definitiva del C.S.L. In attesa di conclusione della vertenza di cui sopra il suo utilizzo è obbligatorio per chiunque intenda chiedere registrazione di nuove cavità nell'elenco grotte del C.S.L. Il presente modello è aggiornato al 15 gennaio 2000.