

371

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 371 Li (IM)

GROTTICELLA di TENARDA

.....

.....

.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

371 /

LI Regione

IM Provincia

Comune

PIGNA

Località

POGGIO DI TENARDA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

102 4 NE / Anno ediz.

Quota 1300 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° 45' 34" Longitudine Monte Mario

OVEST 43° 58' 48" Latitudine NORD

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

Altre carte e relative coordinate

Editore/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

GROTTICELLA DI TENARDA

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si parte no

E' rilevata?

- si parte no

Prosegue?

- si forse no

sviluppo spaziale (m) 10 + dislivello posit.(m) - dislivello negat.(m)

- Grotta turistic? si parte no Termale curat.? si parte no Adibita a altri usi? si parte no Cavità artif? si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

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

Proprietà idriche della cavità

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

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti, difficoltà idriche: n°laghi/bacini, n°sifoni, scale occorrenti (totale in metri), occorrono imbarcaz., occorrono respirat.

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.

51 - Descrizione della cavità

52 - Bibliografia

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

Grid of 15 empty boxes for recording call numbers and years.

Compilatore, suo indirizzo

Grid of 20 empty boxes for the compiler's address.

Grid of 15 empty boxes for the year of compilation.

Grid of 3 empty boxes for the year of compilation.

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane





SCHEDA SPELEOLOGICA

1968
Mancuso per
072 alla data
\$

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico 271 Li
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) Grotticella di Tenarda
- 4 — Nome della cavità (locale)
- 5 — Natura della cavità
- 6 — Ubicazione {
 - Provincia IM Comune Igua
 - Località Igua di Tenarda
 - Foglio n. Igua 102 IV NE
 - Coordinate UTM dell' ingr. princ. 953070.71 quota .. 1300
 - 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)
 - 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)
		Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)
		Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)
Superficie	}	ramo principale
		complessiva

non esplorata

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	}	minima
			massima
			profondità media
			velocità della corrente

22 — Esistono laghi o bacini ?

23 — Dati sui laghi o bacini

}	lunghezza	}	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'asterno
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo spessore
(vds. sezione: allegato n.) Tipo spessore
Tipo spessore

№ 37I Li(IM) ~~SPETTICELLA~~ DI TENARDA

Pigna, Poggio di Tenarda,

Pigna IO2 IV NE 4°45'34"

43°58'48"

LP 9530707I QI300ca N N. Non esplorata.



