

372

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 372 Li (IM)

RIPARO di TENARDA

.....

.....

.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

372 / (a,b,..bis..)

LI Regione

IM Provincia

Comune

PIGNA

Località

POGGIO DI TENARDA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

102 6 NE / Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) 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" EST 43° 58' 47" Nord

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

RIPARO 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 turist? 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, Descriz. interno, Docum. fotograf., Studio geolog., Ricerc. mineral., Studio idrolog., Studio meteor., Ricerc. biolog., Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. paleont., 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, difficoltà idriche: n°laghi/bacini, n°sifoni, scale occorrenti (totale in metri), occorrono imbarcas., occorrono respirat.

Pericoli

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

commenti in chiaro

SCHEDA SPELEOLOGICA

1961
Moussis
per ore
selve w/ly
*

1 — Numero di riferimento alla carta speleologica

2 — Numero del Catasto speleologico N° 372 Li

3 — Nome della cavità (ufficiale) Riparo di Tenarda

4 — Nome della cavità (locale) /

5 — Natura della cavità

6 — Ubicazione { Provincia 114 Comune Pigna

Località Poggio di Tenarda

Foglio n. Pigna 102 IV NE

Coordinate UTM dell'ingr. ^{1°}prim. 95307071. quota 1300 ca

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 ... 10 ... <i>plou</i>	
		complessiva	
	Larghezza	minima	
		media	
	Altezza	massima	
		minima	
		media	
			massima
			Profondità (dall' ingresso al punto più basso)
			Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) ... + 1,8
		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 (vds. sezione : allegato n.)	}	Tipo spessore
		Tipo spessore
		Tipo spessore
46 — Uso della cavità	}	attuale
		possibile

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle Grotte d'Italia

- scheda segnalazione ANOMALIE -

1 / 372 / 21 1M
N. N. catasto (bis) Regione Provincia
scheda

- 1 - La grotta ha vari ingressi lontani tra loro (indicare sul retro le coordinate e la quota)
- 2 - Alla grotta furono dati altri numeri in passato (indicarli a lato)
- 3 - Lo stesso numero di catasto fu attribuito in passato ad altra cavità (fornire sul retro esaurienti spiegazioni)
- 4 - La grotta è fisicamente connessa con altre aventi differenti numeri di catasto (elencare sul retro i loro n. di catasto e descrivere collegamenti)
- 5 - La grotta non è più accessibile (motivare sul retro)
- 6 - La grotta non esiste più (distrut.) (motivare sul retro)
- 7 - Si suppone che tale grotta non sia mai esistita (motivare sul retro)
- 8 - La grotta è stata artificialmente modificata in modo sostanziale (motivare sul retro)
- 9 - Altre anomalie (descrivere e motivare sul retro)
- 10 - MANCANO COORDINATE

N.B. Barrare le caselle che interessano.

Gruppo o Ente compilatore e suo indirizzo: CATASTO - SPELEOLOGICO
LIGURE

Anno



(IM)

RILIEVO DELLA 370 LI.

Nº 372 LI RIPARO DI TENARDA

Pigna, Poggio di Tenarda

Pigna IO2 IV NE 42°45'34" 43°58'47"

LP 9530707I QI 300ca D+I, 80

Lp IO G.S.L. "A. Issel" N.R (Della Giusta)