

283

SP

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 283 Li (SP)

GROTTA DEL PITTONETTO

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

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

/

Regione

Provincia

Comune

Località

Monte

Valle

Carta I.G.M.

/ Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) Anno ediz.

Quota

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)

° ' ", ° ' ", Longitudine Monte Mario Latitudine NORTH

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

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) dislivello posit.(m) dislivello negat.(m)

Grotta turistic? si parte no

Termale curat.? si parte no

Adibita a altri usi? si parte no

Cavità artific.? si parte no

Livello di documentazione (si parziale no)

Itiner. accesso si p. no

Descriz. interno si p. no

Docum. fotog. si p. no

Studio geolog. si p. no

Ricerc. mineral. si p. no

Studio idrolog. si p. no

Studio meteor. si p. no

Ricerc. biolog. si p. no

Ricerc. mediche si p. no

Ricerc. paleon. si p. no

Ricerc. paleont. si p. no

Notizie storic. si p. no

Notizie folklor. si p. no

Uso relig. si p. no

Utilizz. attuale si p. no

Storia esplor. si p. no

Proprietà idriche della cavità

assorbente perm temp no

emittente perm temp no

corsi interni perm temp no

rami fossili si no

termale si no

ghiaccio o neve perm temp no

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti

occorrono corde si no

scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità interna

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono imbarcaz. si no

occorrono respirat. si no

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol. sempre stagion. impreved. eccez. no

alluvioni interne sempre stagion. impreved. eccez. no

frammenti interni sempre stagion. impreved. eccez. no

altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. no

commenti in chiaro

Li 283

SP

Grotta del Pitonetto

~~La Spezia~~, Portovenere, Isola Palmaria

Pezzi, 95 II SE $2^{\circ} 36' 37''$ $44^{\circ} 02' 14''$

CP

CUTM

Q 4,2

Ne ind. d. p.

D +4

Lp Ls

Svp Svs 10

Nat. della roccia Calcare del Retico superiore

Itinerario

Accesso dal mare nei periodi di bonaccia immediatamente a S della punta del Pitonetto

Compilatore della Scheda: Pedrolini 18/3/65

Ingresso: Subtriangolare m. 7x1

Descrizione:

La cavità si apre lungo una diaclasi ed è praticabile per una decina di metri. Questa piccola grotta si svolge parallelamente alla parete della folesia.

Via Volturmo I4

I9100 La Spezia

La Spezia, addì 27-12-82

Chiarissimo Roberto Bixio,

L'Unione Speleologica Spezzina spera di esaudire la Tua richiesta circa alcuni documenti fotografici concernenti i fenomeni carsici "tipo" della provincia della Spezia, da esporre nella Vostra mostra speleologica. Riporta, quindi, qua sotto le didascalie da allegarsi alle fotografie:

1) Versante occidentale dell'isola Palmaria e del Tino.

La stratigrafia, ordinatamente dall'alto al basso, è la seguente: Retico medio-inferiore e Retico superiore. Nelle tre isole (Palmaria, Tino, Tinetto) si presenta la suddetta serie rovesciata in quanto facente parte del prolungamento della grandiosa anticlinale ribaltata con piano assiale immerso verso NE, posta a SO di La Spezia.

2) Versante occidentale dell'isola Palmaria (loc. Punta del Pittonetto)
Caratteristico insediamento floristico a "Pinus halepensis" su calcare del Retico inferiore.

3) Grotta del Pittonetto, n.283 Li Sp, isola Palmaria (loc. Punta del Pittonetto). Cavità su diaclasi con andamento parallelo alla parete della falesia. Terreno geologico: calcare retico superiore.

4) Grotta Azzurra, n.84 Li Sp, isola Palmaria (vers. occidentale).

La grotta, in cui il mare penetra per tutta la sua lunghezza, si sviluppa quasi parallelamente alla parete della falesia esterna, tuttavia non sembra che vi siano altre comunicazioni con l'esterno oltre all'ingresso. All'interno si possono distinguere successive concamerazioni identificabili con i fusi della teoria sviluppata dal Maucci che comprovano l'origine non marina della cavità. Terreno geologico: calcare retico sup.

5) Camino del Pittone, n.278 Li Sp, isola Palmaria (vers. occidentale)

La cavità consta di un fuso lenticolare comunicante con l'esterno nella parte inferiore. Sono visibili concrezioni di tipo stalattitico. L'origine sembra essere stata puramente carsica, essendosi limitata l'erosione marina, probabilmente, a portare a giorno la cavità. Terreno geologico: calcare retico superiore.

6) Fessura dei Granchi, n.277 Li Sp, isola Palmaria (vers. occidentale).

Una cavità piuttosto stretta si sviluppata probabilmente per l'azione

Copia Scheda Mili'bre

Grotta del Pittonetto

283 Li SP
Portovenere Palmaria

Palmaria

95 II SE Lerici

2 36 37

44 02 14

4,2

+4

10



A. Cigna

G.G.M.



N. 283 Li — (SP), GROTTA DEL PITTONETTO; Portovenere, Palmaria; Lerici
95 II SE, 2° 36' 37", 44° 02' 14"; Q. 4-2, D. + 4, Svs. 10; B. (9) IDR.

N° 283 Li

Dati: Unico Cigue

283 GROTTA DEL PITTONETTO T RS 2° 36' 37" 44° 02' 14" PS solo dal
mare Q 4,2 P +4 SVS 10 LM 2 AL M 7



V. Basso
80