

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

283 /

LI

SP

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PORTOVENERE

Località

PALMARIA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

95 2 SE /

Quota

5

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

Posizione (carta IGM)

2° 36' 37" OVEST 44° 02' 14" NORD

Editore/Tipo/Scala/Anno

Altre carte e relative coordinate

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

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

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

GROTTA DEL PIFTONETTO

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

TRIAS RETICO

## 2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
- parte
- no

E' rilevata?

- si
- parte
- no

Prosegue?

- si
- forse
- no

10 + 4 -

sviluppo spaziale (m) 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  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° 36' 37"      44° 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