

278

SP

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 278 Li (SP)

CAMINO DEL PITTORE

.....

.....

.....

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

- 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

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 turist? si parte Termale curat.? si parte Adibita a altri usi? si parte Cavità artif? si parte

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Descriz. interno <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Docum. fotog. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Studio geolog. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Ricerc. mineral. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Studio idrolog. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Studio meteor. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Ricerc. biolog. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
Ricerc. mediche <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. paleon. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. paleont. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Notizie storic. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Notizie folklor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Uso relig. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Utilizz. attuale <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Storia esplor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no

Proprietà idriche della cavità

assorbente perm temp emittente perm temp corsi interni perm temp rami fossili si no termale si no ghiaccio o neve perm temp

Percorribilità interna

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

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

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol. sempre stagion. impreved. eccez. alluvioni interne sempre stagion. impreved. eccez. franamenti interni sempre stagion. impreved. eccez. altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. no

commenti in chiaro

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle Grotte d'Italia

-scheda informazioni complementari -

N.
scheda

N. catasto

(bis)

Regione Provincia

Natura della grotta (qualora essa non sia carsica)

- | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> si | <input type="radio"/> si | <input type="radio"/> si | <input type="radio"/> si |
| vulcanica <input type="radio"/> p. | tettonica <input type="radio"/> p. | eolica <input type="radio"/> p. | di frana <input type="radio"/> p. |
| <input checked="" type="radio"/> no | <input checked="" type="radio"/> no | <input checked="" type="radio"/> no | <input checked="" type="radio"/> no |
| <input type="radio"/> si | <input type="radio"/> si | <input type="radio"/> si | <input type="radio"/> si |
| marina <input checked="" type="radio"/> p. | lacustre <input type="radio"/> p. | fluviale <input type="radio"/> p. | altra nat. <input type="radio"/> p. |
| <input type="radio"/> no | <input checked="" type="radio"/> no | <input checked="" type="radio"/> no | <input checked="" type="radio"/> no |

Caratteristiche idriche complementari

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> tutta sommersa | <input type="radio"/> si |
| <input type="radio"/> ingresso sommerso | <input type="radio"/> forse |
| <input checked="" type="radio"/> tutta allagata | <input checked="" type="radio"/> no |
| <input type="radio"/> allagata in parte | |
| <input type="radio"/> tutta fossile | |
| <input type="radio"/> nessuno di questi casi | |



UNIONE SPELEOLOGICA SPEZZINA AICS

Via Volturmo I4
I9I00 La Spezia

La Spezia, addì 27-I2-82

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:

I) 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 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).

Copia Scheda Militare

Camino del Pittone

278 Li SP
Portovenere Palmaria
Palmaria

95II SE Lerici

2 36 42

44 02 19

EXTRA
+ 12

A. Cigna

G.G.M.



N° 278 Li

Debi: Anigo Cigue

278 CAMINO DEL PITTONE T RS Tc fusiforme, invasa dall'acqua
2° 36' 42" 44° 02' 19" PS solo dal mare IN largo 7 alto 5
Q 0 P.+12 PI quasi completamente invaso dall'acqua

V. Baste
80



N. 278 Li — (SP), CAMINO DEL PITTONE; Portovenere; Palmaria; Lerici 95 II
SE, 2° 36' 42", 44° 02' 19"; Q. 9, D. +12; B. (9) IDR.

