

277

SP.

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 277 Li ( SP )

FESSURA DEI GRANCHI

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

# SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

# Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

277 /

LI

SP

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PORTOVENERE

Località

PALMARIA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

85 2 SE /

Quota

0

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)

2° 36' 52" 44° 02' 27"

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

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

FESSURA DEI GRANCHI

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

E' rilevata?  si  parte  no

Prosegue?  si  forse  no

14 + -

sviluppo spaziale (m)

dislivello posit.(m)

dislivello negat.(m)

Grotta turistica?  si  parte  no

Termale curat.?  si  parte  no

Adibita a altri usi?  si  parte  no

Cavità artificiale?  si  parte  no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso  si  no

Descriz. interno  si  no

Docum. fotograf.  si  no

Studio geolog.  si  no

Ricerc. mineral.  si  no

Studio idrolog.  si  no

Studio meteor.  si  no

Ricerc. biolog.  si  no

Ricerc. mediche  si  no

Ricerc. paleon.  si  no

Ricerc. paleont.  si  no

Notizie storiche  si  no

Notizie folklor.  si  no

Uso relig.  si  no

Utilizz. attuale  si  no

Storia esplor.  si  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

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

PERICOLO IN CASO DI MARE MOSSO



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
marina	<input type="radio"/> si		<input type="radio"/> si		<input type="radio"/> si		<input type="radio"/> si
	<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		
presenza di	<input type="radio"/> ingresso sommerso	esistenza di	<input type="radio"/> si
parti allagate	<input checked="" type="radio"/> tutta allagata	prosecuzioni	<input type="radio"/> forse
o meno	<input type="radio"/> allagata in parte	sommerse	<input checked="" type="radio"/> no
	<input type="radio"/> tutta fossile		
	<input type="radio"/> nessuno di questi casi		



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 erosiva del mare, lungo una diaclasi in cui avevano già agito acque carsiche. Terreno geologico: calcare retico superiore.



277 FESSURA DEI GRANCHI T RS Tc origine carsica - modificata dal  
mare 2° 36' 52" 44° 02' 27" PS solo a nuoto e con mare  
calmissimo IN a fessura, molto stretta Q 0 Svs 14 LM 2  
Al M 10 PI disagiata

V. Pucina  
80

N° 277 R.  
Catasto Speleologico Ligure



N. 277 Li — (SP), FESSURA DEI GRANCHI; Portovenere, Palmaria; Lerici 95 II  
SE,  $2^{\circ} 36' 52''$ ,  $44^{\circ} 02' 27''$ ; Q. o, D. —, Svs. 14; B. (9) IDR.

Copia Scheda Mili Bre

Granchi	Fessura dei		
277	Li	SP	
Portovenere		Palmaria	
Palmaria			
95 II SE Lerici			
	2	36	52
	44	02	27
		0	
	I4		



A. Cigna  
G.G.M.