

291

SP

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 291 Li ( SP )

GROTTA DEL ROCCIO

.....

.....

.....





7) Grotta dei Colombi, n.80 Li Sp, isola Palmaria (vers. occidentale).

E' la grotta più importante dell'isola sia per sviluppo che per le ricerche paleo-paleontologiche che vi sono state effettuate a cominciare dal secolo scorso. Nella prima concamerazione cui si accede dall'ingresso vi è una piccola finestra naturale che guarda nell'insenatura a Sud della grotta. Un corridoio in discesa, a sezione lenticolare con l'asse maggiore orizzontale conduce alla sala terminale, dalla quale si diramano due cunicoli, dei quali, quello diretto verso Ovest termina dopo alcuni metri, quello diretto verso Est si restringe ben presto fino a trasformarsi in una fessura verticale impraticabile. Terreno geologico: calcare retico superiore.

8) Grotta n.80 vista dal mare

9) Grotta del Roccio, n.29I Li Sp, isola Palmaria (vers. orientale).

Al nicchione iniziale, alla cui escavazione ha contribuito notevolmente l'erosione marina, segue una concamerazione a sezione trapezoidale. Il soffitto si abbassa verso l'interno e la grotta termina con una seconda concamerazione a sezione quasi lenticolare. Terreno geologico: calcare retico inferiore.

10) Grotta Arpaja detta Byron, n.73 Li Sp, Portovenere (loc. San Pietro).

Piccolo vacuo originatosi dall'erosione marina, sito nella meravigliosa baia dietro il San Pietro di Portovenere. Questa cavità, apparentemente di poca importanza, è molto interessante a causa dei numerosissimi resti fossili, rinvenuti per la maggior parte nello scorso secolo dal Capellini, che hanno permesso la datazione delle rocce del versante occidentale del Golfo della Spezia. Terreno geologico: calcare retico sup.

II) Caverna Ossifera, n.76 Li Sp, La Spezia (loc. Pegazzano).

Cavità comunemente conosciuta come "Grotta dell'Orso" a causa dell'enorme quantità di resti di *Ursus Spelaëus* scoperti dal geologo e paleontologo Giovanni Capellini intorno al 1863. "In essa non sono mai stati compiuti seri studi paleontologici per mezzo di saggi stratigrafici!"

Terreno geologico: calcare retico

12) Caverna Nynpharum Domus, n.75 Li Sp, La Spezia (loc. Chiappa)

Direttamente sotto al primo tornante della strada che dal casale della Chiappa conduce al Passo della Foce, in proprietà privata, si apre una delle più importanti stazioni biospeleologiche di tutta la Lunigiana.

Il luogo in cui si apre, ricco di vegetazione e d'acqua, sembra veramente il più indicato per nascondere una casa di ninfe.

Terreno geologico: calcare retico superiore

Ri 291

SP

Grotta del Roccio

Portovenere, Palmaria

Lenici 95 II SE 2° 35' 56" 44° 02' 31"

co

CUTH

CAT

Q 0,5

SVS 40

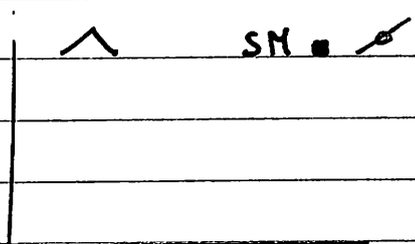
SVP

Lp

LS

Not. d. R. Palcare del Retico in frizione

N. e. ind. d. P.



Itinerario. Come per la 290 Ri; quindi proseguendo per 250 metri lungo la costa in direz. NE oppure dal mare. Lo sbocco non è agevole per la presenza di scogli ed è quindi necessario fare l'ultimo tratto a nuoto

Pompi. della scheda Pestrolini 19-9-65

Segno: È un'incisione di superficie irregolare che si apre alla base di una parete rocciosa ed ha ben visibili sulla destra grandi pieghe degli strati di calcare

Descrizione: All'incisione iniziale, alla cui escavazione ha contribuito l'erosione marina, segue una concamerazione a sec. tip. ipoidale. Il soffitto si abbassa verso l'interno e la grotta termina con una seconda concamerazione a sec. quasi lenticolare.

N° 291 Li

Grotte Origo Cigue



V. Burke

80

291 GROTTA DEL ROCCIO L RI Te caverna 2° 35' 56" 44° 02' 31" PS solo dal mare accesso con barca pericoloso per gli accogl  
IN vasto, trapezoidale Q 0,5 Svs 40 L M 20 m 4 AL M 4 PI facilissima



N. 291 Li — (SP), GROTTA DEL ROCCIO; Portovenere, Palmaria; Lerici 95 II SE, 2° 35' 56", 44° 02' 31"; Q. 0,5, Svs. 40; B. (9) IDR.

Copia Scheda Milibru



Grotta del Roccio

	29I	Li	SP.
presente in parti affezze o meno	Portovenere		Palmaria
	Palmaria		
	95	II SE	Lerici
	2	35	56
	44	02	3I
		0,5	
	40		

A. Cigna

G.G.M.

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)

*parvulum carnicum*

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

Caratteristiche idriche complementari

- |                                                 |                                                   |                                           |                                        |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| presenza di<br>parti allagate<br>o meno         | <input type="checkbox"/> tutta sommersa           | esistenza di<br>proseguimenti<br>sommersi | <input type="checkbox"/> si            |
|                                                 | <input type="checkbox"/> ingresso sommerso        |                                           | <input type="checkbox"/> forse         |
|                                                 | <input type="checkbox"/> tutta allagata           |                                           | <input checked="" type="checkbox"/> no |
|                                                 | <input type="checkbox"/> allagata in parte        |                                           |                                        |
|                                                 | <input checked="" type="checkbox"/> tutta fossile |                                           |                                        |
| <input type="checkbox"/> nessuno di questi casi |                                                   |                                           |                                        |

