

379

IM

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.<sup>o</sup> 379 Li ( IM )

GROTTA DELLA CONFLUENZA DEI RII



### 3 BIBLIOGRAFIA

Per ogni citazione di Opera pubblicata riportare: COGNOME Nome (autore), anno, "Titolo opera", Casa editrice o Periodico, Città, n° volume (n° fascicolo), pagine inizio e fine.

Per ogni citazione di Opera inedita riportare: COGNOME Nome (autore), anno di riferimento, "Archivio di Gruppo o persona", oppure "Titolo dell'opera", altri eventuali riferimenti atti al suo reperimento.

A tali indicazioni far seguire tra parentesi i dati analitici dell'opera, con la seguente codificazione (sottolineati i dati completi):  
Posizione e coordinate = Posiz ; itinerario d'accesso = Itin ; descrizione interna = Descr ; rilievo = Ril ;  
fotografie = Fot ; geologia = Geo ; mineralogia = Min ; idrologia = Idro ; meteorologia = Meteo ; biologia = Bio ;  
medicina = Med ; paleontologia = Palon ; paletnologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ;  
utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI ( indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione )

Compilatore, suo indirizzo

anno di  
compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



## SCHEDA SPELEOLOGICA

1968  
Manuscript for  
one act.  
Slob. D

- |   |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
|---|---|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|------------|--|----------------|--|------|--|--|----------|------------|-----|--------------------------------------|--|-------|-------|--------------------------------------|--|-------|-------|
| 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica ..... |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 2 — Numero del Catasto speleologico .....               | 103743  |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 3 — Nome della cavità (ufficiale) .....                 | Grotta della Confluenza dell'...  |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 4 — Nome della cavità (locale) .....                    |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 5 — Natura della cavità .....                           |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 6 — Ubicazione  | <table border="0"> <tr> <td>Provincia .....</td> <td>MI</td> <td>Comune .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Località .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Foglio n. ....</td> <td></td> <td>N.E.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coordinate UTM dell' ingr. princ. ....</td> <td>533.4675</td> <td>quota 1035</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Coordinate UTM dell' ingr. sec. ....</td> <td></td> <td>quota</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Coordinate UTM dell' ingr. sec. ....</td> <td></td> <td>quota</td> <td>.....</td> </tr> </table> | Provincia .....         | MI              | Comune .....            |                 | Località .....          |                 |            |  | Foglio n. .... |  | N.E. |  | Coordinate UTM dell' ingr. princ. .... | 533.4675 | quota 1035 | ... | Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... |  | quota | ..... | Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... |  | quota | ..... |
| Provincia .....   | MI  | Comune .....            |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| Località .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| Foglio n. ....  |   | N.E.                    |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| Coordinate UTM dell' ingr. princ. ....                  | 533.4675  | quota 1035              | ...             |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| Coordinate UTM dell' ingr. sec. ....                    |   | quota                   | .....           |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| Coordinate UTM dell' ingr. sec. ....                    |   | quota                   | .....           |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 7 — Possibilità di raccordo con                         | <table border="0"> <tr> <td>ferrovia .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>strade .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>idrovie .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mare .....</td> <td></td> </tr> </table>  | ferrovia .....          |                 | strade .....            |                 | idrovie .....           |                 | mare ..... |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| ferrovia .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| strade .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| idrovie .....   |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| mare .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 8 — I migliori approcci sono da .....                   |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| .....   |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 9 — Ufficio Governativo locale più vicino .....         |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 10 — Proprietario della cavità: .....                   |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 11 — Tipo di ingresso                                   | <table border="0"> <tr> <td>n. 1 (principale) .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n. 2 (secondario) .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n. 3 (secondario) .....</td> <td></td> </tr> </table>   | n. 1 (principale) ..... |                 | n. 2 (secondario) ..... |                 | n. 3 (secondario) ..... |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 1 (principale) .....                                 |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 2 (secondario) .....                                 |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 3 (secondario) .....                                 |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 12 — Azimut dell'orientamento dell'ingresso             | <table border="0"> <tr> <td>n. 1 .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n. 2 .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n. 3 .....</td> <td></td> </tr> </table>  | n. 1 .....              |                 | n. 2 .....              |                 | n. 3 .....              |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 1 .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 2 .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 3 .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 13 — Dimensioni dell' ingresso                          | <table border="0"> <tr> <td>n. 1 : Altezza .....</td> <td>Larghezza .....</td> </tr> <tr> <td>n. 2 : Altezza .....</td> <td>Larghezza .....</td> </tr> <tr> <td>n. 3 : Altezza .....</td> <td>Larghezza .....</td> </tr> </table>   | n. 1 : Altezza .....    | Larghezza ..... | n. 2 : Altezza .....    | Larghezza ..... | n. 3 : Altezza .....    | Larghezza ..... |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 1 : Altezza .....                                    | Larghezza .....   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 2 : Altezza .....                                    | Larghezza .....   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| n. 3 : Altezza .....                                    | Larghezza .....   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 14 — Massa coprente                                     | <table border="0"> <tr> <td>natura .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spessore medio .....</td> <td></td> </tr> </table>   | natura .....            |                 | spessore medio .....    |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| natura .....  |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| spessore medio .....                                    |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |
| 15 — Materiale di rivestimento interno .....            |   |                         |                 |                         |                 |                         |                 |            |  |                |  |      |  |  |          |            |     |                                      |  |       |       |                                      |  |       |       |

	Lunghezza	ramo principale .....	<u>Ls</u> .. <u>8</u> .. <u>S</u> ..		24 — Esistono cascate ? .....	altezza .....
		complessiva .....	{ <u>40</u> (spiole)		25 — Esistono sifoni ? .....	quantità .....
		minima .....	{ <u>28</u> (planimetrica)		26 — Pericolo di piene ? .....	epoca .....
	Larghezza	media .....				epoca .....
		massima .....			27 — Esiste neve ? .....	perenne .....
		minima .....				temporanea .....
16 — Dimensioni interne	Altezza	media .....				epoca .....
		massima .....			28 — Esiste ghiaccio ? .....	perenne .....
		Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....				temporaneo .....
		Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) .....	+ <u>12</u>		29 — C'è stillicio ? .....	
		Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .....			30 — Direzione di scolo delle acque: .....	
	Superficie	ramo principale .....			31 — Lavori necessari per il drenaggio: .....	
		complessiva .....			32 — Esistono fognature ? .....	
17 — Pozzi	quantità .....				33 — Lavori necessari per attuare fognature: .....	
	profondità minima .....				34 — Rifornimento idrico .....	
	profondità massima .....				35 — Temperatura interna .....	dell'aria .....
18 — Salti	quantità .....					dell'acqua .....
	altezza minima .....				36 — Umidità atmosferica: .....	
	altezza massima .....				37 — Correnti d'aria .....	epoca .....
		lunghezza .....				direzione .....
19 — Dimensioni utilizzabili	larghezza .....				38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera .....	
	altezza .....				39 — Condizioni della volta .....	
	superficie .....				40 — Ci sono concrezioni ? ..... In che quantità ? .....	
		perenni .....			41 — Condizioni del pavimento .....	
20 — Esistono corsi d'acqua ?	temporanei .....				42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità .....	
	fuoruscenti dalla cavità .....				43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità .....	
	entranti nella cavità .....				44 — Possibilità di frane o caduta massi .....	all' interno .....
	con solo percorso sotterraneo .....					all' asterno .....
	lunghezza .....					
21 — Dati del corso d'acqua	larghezza	minima .....			45 — Strati al disopra della cavità .....	Tipo .....
		massima .....			(vds. sezione: allegato n. ....)	spessore .....
	profondità media .....					Tipo .....
	velocità della corrente .....					spessore .....
22 — Esistono laghi o bacini ?	lunghezza .....					Tipo .....
					46 — Uso della cavità .....	attuale .....
23 — Dati sui laghi o bacini	larghezza	massima .....				possibile .....
		minima .....				
	profondità media .....					

47 — La cavità è sfruttata commercialmente ? .....	.....
48 — La cavità ha interesse preistorico ? .....	.....
49 — La cavità ha interesse scientifico ? .....	.....
50 — Percorribilità interna .....	.....
51 — Altre notizie utili .....	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
52 — Descrizione della cavità .....	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
53 — Bibliografia .....	.....
	.....
	.....
	.....
54 — Ente che ha fornito le notizie .....	<i>C.S.L. - CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE</i>
55 — Data della riconoscenza .....	.....
56 — Rilievo: allegato n. ....	.....
57 — Sezioni: allegati n. ....	.....
58 — Profilo: allegato n. ....	.....
59 — Fotografie: allegati n. ....	.....



N° 379 Li (IM) GRANDE DELLA CONFLUENZA DEI RII

Pigna, Confluenza dei Rii all'inizio della Valle dell'Arme-Pigna I02 IV NE

4° 45' 30" 43° 58' 47" LP 95397075 QI235ca D+I2 Ls8 Sv8 40 Svp28

G.S.L. "A. Issel" N.R(Della Giusta)