

368

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.^o 368

Li (IM)

GROTTA DEI CORVI

B I B L I O G R A F I A

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

A horizontal row of 20 empty square boxes, likely for handwriting practice or filling in a form.

anno di
compilazione

Visto del
responsabile
regionale
del Catasto
delle Grotte
Italiane



SCHEDA SPELEOLOGICA



1868
Nuovo per
ora altri dati

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico N° 3.68.61
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) Grotta dei Corvi
- 4 — Nome della cavità (locale)
- 5 — Natura della cavità
- 6 — Ubicazione
- | | |
|---|------------------------|
| Provincia LI | Comune Pernassia |
| Località Versiglio | Ville del Tidone |
| Foglio n. Armea | 91 II NE |
| Coordinate UTM dell' ingr. princ. p 030 25 25 | quota 1.240 |
| Coordinate UTM dell' ingr. sec. | quota |
| Coordinate UTM dell' ingr. sec. | quota |
- 7 — Possibilità di raccordo con
- | | |
|----------|-------|
| ferrovia | |
| strade | |
| idrovie | |
| mare | |
- 8 — I migliori approcci sono da
-
- 9 — Ufficio Governativo locale più vicino
- 10 — Proprietario della cavità:
- 11 — Tipo di ingresso
- | | |
|-------------------|-------|
| n. 1 (principale) | |
| n. 2 (secondario) | |
| n. 3 (secondario) | |
- 12 — Azimut dell'orientamento dell'ingresso
- | | |
|------|-------|
| n. 1 | |
| n. 2 | |
| n. 3 | |
- 13 — Dimensioni dell' ingresso
- | | | | |
|---------------|-------|-----------|-------|
| n. 1: Altezza | | Larghezza | |
| n. 2: Altezza | | Larghezza | |
| n. 3: Altezza | | Larghezza | |
- 14 — Massa coprente
- | | |
|----------------|-------|
| natura | |
| spessore medio | |
- 15 — Materiale di rivestimento interno

16 — Dimensioni interne	Lunghezza	ramo principale
		complessiva 20 ca.
		minima
	Larghezza	media
		massima
		minima
		media
17 — Pozzi	Altezza	massima
	Profondità (dall' ingresso al punto più basso)	70
	Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)	± 0
	Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)	0
	Superficie	ramo principale
		complessiva
18 — Salti	quantità	
	profondità minima	
	profondità massima	
19 — Dimensioni utilizzabili	quantità	
	altezza minima	
	altezza massima	
	lunghezza	
	larghezza	
20 — Esistono corsi d'acqua ?	altezza	
	superficie	
	perenni	
	temporanei	
	fuoruscenti dalla cavità	
21 — Dati del corso d'acqua	entranti nella cavità	
	con solo percorso sotterraneo	
	lunghezza	
	larghezza	minima
		massima
22 — Esistono laghi o bacini ?	profondità media	
	velocità della corrente	
	lunghezza	
23 — Dati sui laghi o bacini	larghezza	massima
		minima
	profondità media	

24 — Esistono cascate ?	altezza			
25 — Esistono sifoni ?	quantità			
26 — Pericolo di piene ?	epoca			
27 — Esiste neve ?	<table border="0"> <tr> <td>epoca</td> </tr> <tr> <td>perenne</td> </tr> <tr> <td>temporanea</td> </tr> </table>	epoca	perenne	temporanea
epoca				
perenne				
temporanea				
28 — Esiste ghiaccio ?	<table border="0"> <tr> <td>epoca</td> </tr> <tr> <td>perenne</td> </tr> <tr> <td>temporaneo</td> </tr> </table>	epoca	perenne	temporaneo
epoca				
perenne				
temporaneo				
29 — C'è stillicio ?				
30 — Direzione di scolo delle acque:				
31 — Lavori necessari per il drenaggio:				
32 — Esistono fognature ?				
33 — Lavori necessari per attuare fognature:				
34 — Rifornimento idrico				
35 — Temperatura interna	<table border="0"> <tr> <td>dell'aria</td> </tr> <tr> <td>dell'acqua</td> </tr> </table>	dell'aria	dell'acqua	
dell'aria				
dell'acqua				
36 — Umidità atmosferica:				
37 — Correnti d'aria	<table border="0"> <tr> <td>epoca</td> </tr> <tr> <td>direzione</td> </tr> </table>	epoca	direzione	
epoca				
direzione				
38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera				
39 — Condizioni della volta				
40 — Ci sono concrezioni ? In che quantità ?				
41 — Condizioni del pavimento				
42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità				
43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità				
44 — Possibilità di frane o caduta massi	<table border="0"> <tr> <td>all' interno</td> </tr> <tr> <td>all'esterno</td> </tr> </table>	all' interno	all'esterno	
all' interno				
all'esterno				
45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione : allegato n.)	<table border="0"> <tr> <td>Tipo spessore</td> </tr> <tr> <td>Tipo spessore</td> </tr> <tr> <td>Tipo spessore</td> </tr> </table>	Tipo spessore	Tipo spessore	Tipo spessore
Tipo spessore				
Tipo spessore				
Tipo spessore				
46 — Uso della cavità	<table border="0"> <tr> <td>attuale</td> </tr> <tr> <td>possibile</td> </tr> </table>	attuale	possibile	
attuale				
possibile				

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
55 — Data della ricognizione
56 — Rilievo: allegato n.
57 — Sezioni: allegati n.
58 — Profilo: allegato n.
59 — Fotografie: allegati n.

Li 368

IM

Grotta dei Corvi

lunne?

Omma 91 II NE

cp

curu^z MP 09 20 85 25

Q 1240

D -

Lp

Ls

Sup

Svs 20 ca.

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle Grotte d'Italia



- scheda segnalazione ANOMALIE -

1

3 6 8 /

L 1

I M

N.

N. catasto

(bis)

Regione Provincia

scheda

- 1 - La grotta ha vari ingressi lontani tra loro (indicare sul retro le coordinate e la quota)
- 2 - Alla grotta furono dati altri numeri in passato (indicarli a lato)
- 3 - Lo stesso numero di catasto fu attribuito in passato ad altra cavità (fornire sul retro esaurienti spiegazioni)
- 4 - La grotta è fisicamente connessa con altre aventi differenti numeri di catasto (elencare sul retro i loro n. di catasto e descrivere collegamenti)
- 5 - La grotta non è più accessibile (motivare sul retro)
- 6 - La grotta non esiste più (distrut.) (motivare sul retro)
- 7 - Si suppone che tale grotta non sia mai esistita (motivare sul retro)
- 8 - La grotta è stata artificialmente modificata in modo sostanziale (motivare sul retro)
- 9 - Altre anomalie (descrivere e motivare sul retro)
- 10 -

N.B. Barrare le caselle che interessano.

Gruppo o Ente compilatore e suo indirizzo: CATASTO - SPELEOLOGI
CO - LIGURE

Anno

1974

ORMEA - 91-II NE

GAUSS - BOARBA - 140914

ANALYST ADDRESS CODE LETTERS
EST 488807 NORD

MP 09208525

Nº 368 Li(IM) GROTTA DEI CORVI

Pornassio, Vers. Ligure Valle del Tanaro, Ormea 91 II NE

Gauss-Boaga I40914 Est 488807 Nord MP 09208525 QI240 DO Svs 20ca

Gismondi

