

385

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.^o 385

Li (IM)

GROTTA 3° DEL M. CORMA

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto **385** /
(a,b,...bis..)**L1**
Regione**IM**
Provincia

Comune

PIGNA

Località

Monte

MICORMA

Valle

Carta I.G.M.

102**4****WE**/ **1500**

Quota

m s.l.m.

Posizione
(carta IGM)**4° 46' 12"****12**

Foglio

Quadr.

Tavoletta

(bis,...)

Anno ediz.

Quota

1500

m s.l.m.

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Altre carte e
relative coordinate

Editore/Tipo/Scala/Anno

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

RICHIAAMI AD ANOMALIE (inclusi nel fascicolo sotto forma di
schede, di cui si indica il numero che le contraddistingue)

Nome locale della grotta, altri nomi

GROTTA 3 DEL MICO RMAProprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo
(da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)Terreno
geologico Periodo/sottoperiodo**EOCLOVTEZ**

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E'esplorata? si parte
 noE'rilevata? si parte
 noProsegue? si forse
 no

sviluppo spaziale (m) + dislivello posit.(m) - dislivello negat.(m)

Grotta si parte turist? si parte curat.? no Termale si parte Adibita si parte a altri parte usi ? no Cavità si parte artif? nolivello di
documentazione
(si, parziale, no)Itiner. si p. Descriz. si interno Docum. si p. Studio si geolog. Ricerc. si p. mineral. Studio si idrolog. Studio si p. meteor. Studio si p. Ricerc. si biolog.Ricerc. si p. mediche Ricerc. si p. paleon. Ricerc. si p. paletn. Notizie si p. storici. Notizie si p. folklor. Notizie si p. relig. Uso si p. Utilizz. si p. attuale Storia si p. esplor.Proprietà idriche
della cavitàassorbente perm temp emitente perm temp corsi perm temp interni no rami si fossili no termale si -- ghiaccio perm temp o neve noPercorribilità
internadifficoltà vertic.: n° pozzi/salti occorrono corde si no scale occorrenti (totale in metri)
difficoltà idriche: n° laghi/bacini n° sifoni occorrono si imbarcaz. si respirat. si no

altre difficoltà

Pericoli

accesso sempre stagion. impreved. eccez. noalluvioni sempre stagion. impreved. eccez. nofranamenti sempre stagion. impreved. eccez. noaltro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. nocommenti
in chiaro

3 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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

anno di compilazione



CATASTO SPELEOLOGICO
C.S.L.

LIGURE

SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico N° 285
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) Grotta III del Monte Cuccia.
- 4 — Nome della cavità (locale) /
- 5 — Natura della cavità
- 6 — Ubicazione {
- Provincia //
 - Comune //
 - Località Monte Cuccia
 - Foglio n.
 - Coordinate UTM dell' ingr. princ. quota 1.665,00
 - 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

	Lunghezza	ramo principale 3 complessiva	24 — Esistono cascate ? altezza
	Larghezza	minima	25 — Esistono sifoni ? quantità
		media	26 — Pericolo di piene ? epoca
		massima	
		minima	27 — Esiste neve ? epoca
16 — Dimensioni interne	Altezza	media	perenne
		massima	temporanea
	Profondità (dall' ingresso al punto più basso)		
	Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) ...+..		
	Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)		
	Superficie	ramo principale	28 — Esiste ghiaccio ? epoca
		complessiva	perenne
	quantità		temporaneo
17 — Pozzi	profondità minima		
	profondità massima		
	quantità		29 — C'è stillicio ?
18 — Salti	altezza minima		30 — Direzione di scolo delle acque:
	altezza massima		31 — Lavori necessari per il drenaggio:
	lunghezza		32 — Esistono fognature ?
19 — Dimensioni utilizzabili	larghezza		33 — Lavori necessari per attuare fognature:
	altezza		34 — Rifornimento idrico
	superficie		35 — Temperatura interna { dell'aria
	perenni		dell'acqua
	temporanei		36 — Umidità atmosferica:
20 — Esistono corsi d'acqua ?	fuoruscenti dalla cavità		37 — Correnti d'aria { epoca
	entranti nella cavità		direzione
	con solo percorso sotterraneo		38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera
	lunghezza		39 — Condizioni della volta
21 — Dati del corso d'acqua	larghezza { minima		40 — Ci sono concrezioni ? In che quantità ?
		massima	41 — Condizioni del pavimento
	profondità media		42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità
	velocità della corrente		43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità
22 — Esistono laghi o bacini ?	lunghezza		44 — Possibilità di frane o caduta massi { all' interno
			all'esterno
23 — Dati sui laghi o bacini	larghezza { massima		45 — Strati al disopra della cavità { Tipo spessore
		minima	Tipo spessore
	profondità media		Tipo spessore

Nº 385 Li(I⁺) GROTTA IIIa DEL MONTE CORMA
Pigna, Monte Corma Pigna IC2 IV NE 4°46'12" 43°58'58" LP94467IC4
Q 1500ca D+I Ip8 G.S.I."A.Issel" N.R(Della Giusta)

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>Catasto Speleologico</i>
55 — Data della ricognizione
56 — Rilievo: allegato n.
57 — Sezioni: allegati n.
58 — Profilo: allegato n.
59 — Fotografie: allegati n.

