

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

GROTTA 1ª DEL MONTE CORMA

N.º 383 LI ( IM )

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

IM
383

# SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

# Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

383 /

LI

IM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune **PIGNA**

Località

Monte **M CORMA**

Valle

Carta I.G.M.

**102 4 NE** / Foglio Quadr. Tavoletta (bis,..) Anno ediz.

Quota **1500** 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)

**4° 46' 16"** Longitudine Monte Mario **OVEST** **43° 59' 01"** Latitudine NORD

Altre carte e relative coordinate

Editore/Tipo/Scala/Anno

Longitudine o km Est-Ovest Latitudine o km Nord-Sud

- cav. indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbio

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

**GROTTA 1 DEL MONTE CORMA**

Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo (da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

**EOC LUT.EZ**

## 2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
- parte
- no

E' rilevata?

- si
- parte
- no

Prosegue?

- si
- forse
- no

sviluppo spaziale (m) **9** + dislivello posit.(m) - dislivello negat.(m)

Grotta turist?  si  parte  no Termale curat.?  si  parte  no Adibita a altri usi?  si  parte  no Cavità artif?  si  parte  no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Descriz. interno	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Docum. fotog.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio geolog.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. mineral.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio idrolog.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio meteor.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. biolog.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
Ricerc. mediche	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. paleon.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. paletn.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Notizie storic.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Notizie folklor.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Uso relig.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Utilizz. attuale	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Storia esplor.	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no

Proprietà idriche della cavità

assorbente  perm  temp  no emittente  perm  temp  no corsi interni  perm  temp  no rami fossili  si  no termale  si  no ghiaccio o neve  perm  temp  no

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti  occorrono corde  si  no scale occorrenti (totale in metri)  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 franamenti interni  sempre stagion.  impreved.  eccez.  no altro pericolo  sempre stagion.  impreved.  eccez.  no

commenti in chiaro





# SCHEDA SPELEOLOGICA

1967  
Monte Corchia  
C. 11. 11. 11.  
8

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico ..... N° 282 L
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... Grotta I. del Monte Corchia
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità .....
- 6 — Ubicazione {  
Provincia ..... I.M. .... Comune ..... Figina  
Località ..... Monte Corchia  
Foglio n. .... P. qna. 10. 2. IV. NE  
Coordinate UTM dell'ingr. ~~prim.~~ 54. 27. 11. quota 1500  
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 ..... *hp. 9* .....
  - { complessiva .....
  - Larghezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Altezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) .....
  - Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .. 0 .....
  - Superficie { ramo principale .....
  - { complessiva .....
- 17 — Pozzi { quantità .....
- { profondità minima .....
  - { profondità massima .....
- 18 — Salti { quantità .....
- { altezza minima .....
  - { altezza massima .....
- 19 — Dimensioni utilizzabili { lunghezza .....
- { larghezza .....
  - { altezza .....
  - { superficie .....
- 20 — Esistono corsi d'acqua ? { perenni .....
- { temporanei .....
  - { fuoruscenti dalla cavità .....
  - { entranti nella cavità .....
  - { con solo percorso sotterraneo .....
- 21 — Dati del corso d'acqua { lunghezza .....
- { larghezza { minima .....
  - { massima .....
  - { profondità media .....
  - { velocità della corrente .....
- 22 — Esistono laghi o bacini ? .....
- 23 — Dati sui laghi o bacini { lunghezza .....
- { larghezza { massima .....
  - { minima .....
  - { profondità media .....

- 24 — Esistono cascate ? ..... altezza .....
- 25 — Esistono sifoni ? ..... quantità .....
- 26 — Pericolo di piene ? ..... epoca .....
- 27 — Esiste neve ? { epoca .....
- { perenne .....
  - { temporanea .....
- 28 — Esiste ghiaccio ? { 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 { dell'aria .....
- { dell'acqua .....
- 36 — Umidità atmosferica: .....
- 37 — Correnti d'aria { 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 { all'interno .....
- { all'asterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo ..... spessore .....
- { Tipo ..... spessore .....

N° 383 L1(1M) GROTTA Ia DEL MONTE CORMA  
 Pigna, Monte Corma Pigna IO: IV NE 4°46'16" 43°59'01" LP94397114  
 QI500 DC Ip9 G.S.L. "A. Issei" N.R.(Della Giusta)

