

384
IM

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 384 Li ( IM )

---

GROTTA 2° DEL M. CORMA

---

.....

.....

.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

384 /

41

IM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIGNA

Località

Monte

M CORMA

Valle

Carta I.G.M.

102 4 NE /

Quota

1500

m s.l.m.

- indicata sulla carta
dato sicuro
dato approssimato
dato dubbio

Posizione (carta IGM)

4° 46' 46"

EST

OVEST

43° 59' 00"

Longitudine Monte Mario
Latitudine NORD

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

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 2 DEL M. CORMA

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

EOL. LVT.

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
parte
no

E' rilevata?

- si
parte
no

Prosegue?

- si
forse
no

44

2

19

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

Grotta turistic?

- 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

- si
no

Descriz. interno

- si
no

Docum. fotog.

- si
no

Studio geolog.

- si
no

Ricerc. mineral.

- si
no

Studio idrolog.

- si
no

Studio meteor.

- si
no

Ricerc. biolog.

- si
no

Ricerc. mediche

- si
no

Ricerc. paleon.

- si
no

Ricerc. paletn.

- si
no

Notizie storic.

- si
no

Notizie folklor.

- si
no

Uso relig.

- si
no

Utilizz. attuale

- si
no

Storia esplor.

- si
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

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti

occorrono corde

- si
no

scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono imbarcaz.

- si
no

occorrono respirat.

- si
no

interna

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol.

- sempre stagion.
imprev.
eccez.
no

alluvioni interne

- sempre stagion.
imprev.
eccez.
no

frammenti interni

- sempre stagion.
imprev.
eccez.
no

altro pericolo

- sempre stagion.
imprev.
eccez.
no

commenti in chiaro



# SCHEDA SPELEOLOGICA

1961  
Monte Corchia  
C.C. 102

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico ..... N.º 384.4
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... Grotta II del Monte Corchia
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità .....
- 6 — Ubicazione {  
    Provincia ..... M. Comune ..... Arezzo  
    Località ..... Monte Corchia  
    Foglio n. ..... 102 IX NE  
    Coordinate UTM dell' ingr. princ. 94.557.110 quota 1.500  
    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 ..... 4.9.2.1.2.2
  - { complessiva ..... 1.1.1
  - Larghezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Altezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) ..... 1.3
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) .....
  - Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .....
  - 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 ?
- 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 ? { 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' esterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo ..... spessore .....
- (vds. sezione: allegato n. ....) { Tipo ..... spessore .....
- { Tipo ..... spessore .....

N° 384 Li (IM) GROTTA IIa DEL MONTE CORMA  
 Pigna, Monte Corma Pigna IO2 IV NE 4°46'16" 43°59'00" LP94397IIO  
 Q I500 D-I2 Lp29 Is32 Svs44 G.S.L "A. Issel" N.R (Della Giusta)