

119

GE

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 119 Li ( GE )

GROTTA SUPERIORE DI ISO

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

# SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

# Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

119 /

LI

GE

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

CAMPOMORONE

Località

ISOVERDE

Monte

Valle

RIOISO

Carta I.G.M.

P2 1 SE /

Quota

300

indicata sulla carta  
dato sicuro  
dato approssimato  
dato dubbio

Posizione  
(carta IGM)

3° 35' 14" 44° 31' 56"

cav. indicata sulla carta  
dato sicuro  
dato approssimato  
dato dubbio

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Altre carte e

Editore/Tipo/Scala/Anno

relative coordinate

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 SUPERIORE DI ISO

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

Terreno  
geologico

periodo/sottoperiodo

TRIASRETICA

## 2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

si  
 parte  
 no

E' rilevata?

si  
 parte  
 no

Prosegue?

si  
 forse  
 no

30 + - 6

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

Grotta turistica?  si  parte  no

Termale curat.?  si  parte  no

Adibita a altri usi?  si  parte  no

Cavità artific.?  si  parte  no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso  si  p.  no

Descriz. interno  si  p.  no

Docum. fotog.  si  p.  no

Studio geolog.  si  p.  no

Ricerc. mineral.  si  p.  no

Studio idrolog.  si  p.  no

Studio meteor.  si  p.  no

Ricerc. biolog.  si  p.  no

Ricerc. mediche  si  p.  no

Ricerc. paleon.  si  p.  no

Ricerc. paleont.  si  p.  no

Notizie storic.  si  p.  no

Notizie folklor.  si  p.  no

Uso relig.  si  p.  no

Utilizz. attuale  si  p.  no

Storia esplor.  si  p.  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

**FOSSILE**

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.  impreved.  eccez.  no

alluvioni interne  sempre stagion.  impreved.  eccez.  no

frammenti interni  sempre stagion.  impreved.  eccez.  no

altro pericolo  sempre stagion.  impreved.  eccez.  no

commenti in chiaro









DENOMINAZIONE DIALETTALE

SINONIMI DIALETTALI

NOME ITALIANO **GROTTA SUPERIORE DI ISO**

NUMERO **119**

SIGLA REGIONE **Li**

SIGLA PROVINCIA **GE**

Regione	Provincia	Comune	Frazione	Località
<b>Liguria</b>	<b>Genova</b>	<b>Campomorone</b>	<b>Isoverde</b>	<b>E tann-e</b>

Carta Topogr. I. G. M. 1:25000 : Foglio N. **82** Quadrante **I** Tavoletta **SE** Nome **Busalla**

Coordinate Geografiche : Longitudine **3° 35' 14"** Latitudine **44° 31' 56"**

Coordinate polari: Distanza m. in direzione da ( indicare un punto caratteristico segnato sulla carta topogr. 1:25000 )

Coordinate U. T. M. **32TMQ89433 125**

Altitudine : Quota ingresso m. : **300** ( specificare lo strumento usato per la determinazione )

Nome Cognome ed indirizzo del proprietario, alla data del :

Profondità ( dall'ingresso al punto più basso ) m. **6**

Dislivello ( dalla quota ingresso, al punto più alto ) m.

Dislivello totale ( dal punto più alto al punto più basso ) m.

Lunghezza ramo principale, in proiezione, m. **24** spaziale ( reale ) m.

Sviluppo complessivo con diramazioni, in proiezione m. **30** spaziale ( reale ) m.

Andamento prevalente : ~~orizzontale~~ verticale, ~~orizzontale~~ ~~discendente~~ ~~complesso~~ **poi discendente**

Percorribilità interna : facile, ~~difficile~~

Pozzi : esterno m. ; pozzi interni : I° m. II° m. III° m.

Dislivelli da risalire :

Attrezzatura occorrente per l'esplorazione

Esplorazione completa ? **si** Parziale ? Non effettuata ?

Esplorazione eseguita il : **molte** da : **G.S.L. ecc.**

Rilievo eseguito da : **Sanfilippo** il : ~~XXXX~~

con gli strumenti : **bussola** Scala del rilievo : **1:100**

pubblicato ( indicare Autore, Titolo del lavoro, pubblicazione ) : **Sanfilippo 1950**



Itinerario per raggiungere la cavità, partendo dal centro abitato più vicino raggiungibile con strada carrozzabile.

Dalla N.IOLi. discendere per circa m:30 attraverso il prato in forte pendenza in direzione della vecchia fornace di calce sul versante opposto; presso un gruppo di rocce chiare si apre l'ingresso a pozzo.

---

Descrizione della cavità ( si consiglia di allegare, con foglio a parte, il rilievo in sezione, in planimetria, o, in mancanza di esso, riprodurre uno schizzo indicativo)

V. Sanfilippo

---

Fotografia dell'imbocco della cavità visto dall'esterno ( fotog. ripresa, ove è possibile, normalmente all'allineamento frontale dell'imbocco )

Contrassegni caratteristici ( atti ad individuare la cavità ) :



Natura della roccia entro cui è scavata la cavità **calcarea magnesiaco triassico**

Natura del suolo della cavità (terroso, detritico, ghiaioso, sabbioso, argilloso, caos di blocchi, roccia)

all'imbocco **roccia**

all'interno **roccia**

Concrezioni : **numerose però in gran parte distrutte**

Note geo - morfologiche

---

Corsi d'acqua? : ( perenni, temporanei : fuoriuscenti od entranti nella grotta o con solo percorso sotterraneo )

//  
Laghi ? : // dimensioni

Piccoli bacini ? : // dimensioni

Cascate ? //

Sifoni ? //

Pericolo di piene ? **no**

Esiste neve ? (specificare quando, e se perenne o temporanea) **no**

Esiste ghiaccio ? (specificare quando, e se perenne o temporaneo) **no**

Note idrologiche

---

Correnti d'aria (indicare la direzione, in quale luogo della cavità, e la data dell'osservazione) :

---

Temperature ( indicare la zona e l'epoca, per l'aria - l'acqua - il terreno )

---

Fauna e Flora **Sanfilippo 1950**

---

Paleontologia

---

Paletnologia

---

Folklore ( miti, leggende, . . . )



BIBLIOGRAFIA:

Sanfilippo Nino 1950 Le grotte della provincia di Genova e la loro fauna C.A.I.  
Memorie del comitato scientifico centrale N. 2 1950 p. 29

Codde Enzo 1955 L'attuale situazione del catasto speleologico in Liguria Rassegna  
Speleologica Italiana Anno VII N. 4 1955 p. 188

---

COMPILATORE DELLA SCHEDA **DINALE** - **RIBALDONE**

Del Gruppo Grotte

Data.....

Firma del Responsabile del Catasto Speleologico locale

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

119 /

LI

Regione

GE

Provincia

Comune

CAMPOMORONE

Località

ISOVERDE

Monte

Valle

RIOISO

Carta I.G.M.

82 1 SE /

Foglio Quadr. Tavolettà (bis,...) Anno ediz.

Quota

300

m s.l.m.

indicata sulla carta dato sicuro dato approssimato dato dubbic cav. indicata sulla carta dato sicuro dato approssimato dato dubbic

Posizione (carta IGM)

3° 35' 14" OVEST 44° 31' 56" NORD

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Altre carte e relative coordinate

Editor/Tipo/Scala/Anno

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

cav. indicata sulla carta dato sicuro dato approssimato dato dubbic

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 SUPERIORE DI ISO

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

TRIASRETICO

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata? si parte no

E' rilevata? si parte no

Prosegue? si forse no

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

Grotta turistica? si parte no Termale curat.? si parte no Adibita a altri usi? si parte no Cavità artificiale? si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso si parte no Descriz. interno si parte no Docum. fotograf. si parte no Studio geolog. si parte no Ricerc. mineral. si parte no Studio idrolog. si parte no Studio meteor. si parte no Ricerc. biolog. si parte no Ricerc. mediche si parte no Ricerc. paleon. si parte no Ricerc. paleont. si parte no Notizie storiche si parte no Notizie folklor. si parte no Uso relig. si parte no Utilizz. attuale si parte no Storia esplor. si parte no

Proprietà idriche della cavità

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

FOSSILE

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti occorrono corde si no scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini n°sifoni occorrono imbarcazioni si no occorrono respiratori si no

interna

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol. sempre stagion. impreved. eccez. no alluvioni interne sempre stagion. impreved. eccez. no frammenti interni sempre stagion. impreved. eccez. no altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. no

commenti in chiaro









GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

R.  
I. G. M.

PROVINCIA DI  
GENOVA

No. Catasto

No. 119 Li.

Nome indigeno **GROTTA SUPERIORE DI ISO**

Sinonimi **Grotta nuova di Isoverde**

Comune **Isoverde**

Località **riva destra Rio di Iso**

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavolettina **Busalla**

Foglio **82**

Quadrante **I SE**

Lon. ne **3° 35' 14"**

Lat. ne **44° 31' 56"**

Coord. te U.T.M.

Azimut, distanza m.

in direzione

da

Tipo di cavità **discendente**

Tipo di ingresso **a pozzo**

Quota ingresso m. **300** prof. m. **6**

Lunghezza m. **24** Larghezza max m. min. m.

Altezza max. m. min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m. **30**

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo **completo scala 1:100**

**NOTE :** Imbocco a pozzo di m. 0,50 x 0,50 galleria di m. 2 x 1,50 due cunicoli laterali; umida con concrezioni e pozzette nei cunicoli.