

353

GE

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 353 Li (GE)

GROTTA NUOVA DI CRAVASCO

.....

.....

.....

DENOMINAZIONE DIALETTALE

SINONIMI DIALETTALI

NOME ITALIANO **GROTTA NUOVA DI CRAVASCO**NUMERO **353**SIGLA REGIONE **Li**SIGLA PROVINCIA **Ge**

Regione	Provincia	Comune	Frazione	Località
LIGURIA	GENOVA	CAMPOMORONE	C. CAMPASSO	CRAVASCO

Carta Topogr. I. G. M. 1:25000 : Foglio N. **82** Quadrante **I** Tavoletta **SE** Nome **BUSALLA**Coordinate Geografiche : Longitudine **3° 35' 19"** Latitudine **44° 32' 47"**

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

Coordinate U. T. M. **32 TMQ 893323** ?Altitudine : Quota ingresso m. : **460** (specificare lo strumento usato per la determinazione)

Nome Cognome ed indirizzo del proprietario, alla data del :

Profondità (dall'ingresso al punto più basso) m. **3,50 c.a.**

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. spaziale (reale) m. **8 c.a. + ?**Sviluppo complessivo con diramazioni, in proiezione m. spaziale (reale) m. **11 c.a. + ?**Andamento prevalente : orizzontale, verticale, obliquo, ascendente, discendente, complesso,Percorribilità interna : facile, difficile, difficilissima, pericolosa

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

Dislivelli da risalire :

Attrezzatura occorrente per l'esplorazione

Esplorazione completa ? Parziale ? **Si** Non effettuata ?Esplorazione eseguita il : **16 - X - 1959** da : **Montenegro G. e Carbone D.**

Rilievo eseguito da : il :

con gli strumenti : Scala del rilievo :

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

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

Partendo da Trovate si giunge a Cravano e poco prima della Chiesa Parrocchiale, si abbandona la strada maestra, per continuare sulla conettabile che volge a sinistra - Si procede per 15 min. c.a. fino a raggiungere Case Campasso - Qui è assai visibile un roccione, di fronte al quale si trova una cascina - Subito dietro a quest'ultima a pochi metri da terra si apre uno degli ingressi della cavità, difficilmente visibile dal basso -

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)

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 **DIABASE titonico-cretaceo**

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

all'imbocco

all'interno

Concrezioni : **COMPLETAMENTE ASSENTI**

Note geo - morfologiche

Il roccione entro cui è aperta la cavità in questione è un masso di diabase appartenente alla falda liguro-tosana - La genesi della grotta deve essere attribuita ad una diaclasi, che conserva ancora in modo assai evidente sporgenze e rientranze tra loro corrispondenti -

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?

Esiste neve? (specificare quando, e se perenne o temporanea)

Esiste ghiaccio? (specificare quando, e se perenne o temporaneo)

Note idrologiche

La cavità è da considerarsi idraulicamente inattiva - Lo stillicidio era completamente assente all'atto della visita -

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

Le ricerche effettuate, ^{per quanto} assai sommarie, hanno permesso di stabilire la presenza in questa cavità apparentemente asocia l'esistenza di forme viventi quali: l'*Hydromantes*, l'*Oxychilus* l. v. *insuratum*, collemboli e chironomi -

Paleontologia

Paleontologia

Folklore (miti, leggende,)

BIBLIOGRAFIA:

COMPILATORE DELLA SCHEDA MONTENEGRO FRANCO

Del Gruppo Grotte G.S.L. "A. ISSEL "

Data 9 - 1 - 1960

* Firma del Responsabile del Catasto Speleologico locale





N. 353 Li — (GE), GROTTA NUOVA DI CRAVASCO; Campomorone, Cravasco,
Case Campasso; Busalla 82 I SE, $3^{\circ} 35' 19''$, $44^{\circ} 32' 47''$, MQ89303287; Q. 460,
D. —5, Ls. 10 ca., Svs. 18 ca.; MONTENEGRO.