

301
IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 301 Li (IM)

A GIERA

.....

.....

.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

/

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

Località

Monte

Valle

Carta I.G.M.

/

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

Quota

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)

° ' ", ° ' ",

Longitudine Monte Mario

° ' ",

Latitudine NORD

Editore/Tipo/Scala/Anno

Altre carte e 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

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

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 si parte no

Termale si parte no

Adibita si parte no

Cavità si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. si P. no

Descriz. si P. no

Docum. si P. no

Studio si P. no

Ricerc. si P. no

Studio si P. no

Studio si P. no

Ricerc. si P. no

Ricerc. si P. no

Ricerc. si P. no

Ricerc. si P. no

Notizie si P. no

Notizie si P. no

Uso si P. no

Utilizz. si P. no

Storia 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

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

3 BIBLIOGRAFIA

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
 =====

G	I	A	N	N	I	D	I	N	A	L	E									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

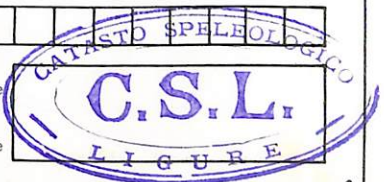
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

1	9	5	7
---	---	---	---

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



SCHEDA SPELEOLOGICAN° catastale 301 LiNome: A GIERA

Sinonimi:

Natura geologica: calcare eocenicoTipo di cavità: successione di pozzi impostati
su faglia -segno conven.^{le}Prov.: Imperia Comune: Aquila d'ArroschiaFraz.^{ne} e località: pendici Rocca del BozzaroF.° n.° 92, quadr.^{te} III, tav.^{tta} NO NasinoCoord.^{te} polari: D=m....., Z=.....° daCoord.^{te} geogr.^{che}: long.^{ne} = 4°27'54", latit.^{ne} = 44°06'25"Coord.^{te} U.T.M.: 32TMP19118451Possibilità d'accesso: con traccia di sentiero dalla
mulattiera Alto-S.GiacomoTipo ingresso: ad antro preceduto da trinceaQuota ingresso: 765; dislivelli (±): -4,30, -7,40,0
-9,30-1; pozzo o salti: -11,10, -5, -7,20; quota terminale: 720 - ?Sviluppo spaziale m. 76 * ? e planimetrico m. 48 * ?Larghezza: massima: m 2, minima: m 0,50Altezza: massima: * di 40 m., minima: 1,80Percorribilità interna: difficile, in certi punti pe-
ricolosa a causa della franosità della grottaBibliografia: inedita

NOTE

L'esplorazione non fu terminata a causa della
mancanza di materiale e di uomini.



N. 301 Li — (IM), A GIERA; Aquila d'Arroscia, pendici Rocca del Bozzaro; Nasino
92 III NO, $4^{\circ} 28' 54''$, $44^{\circ} 06' 25''$, MP19118451; Q. 765, D. —52, Lp. 71,
Ls. 99, Svp. 80, Svs. 110; DINALE-RIBALDONE; N. R.

Copia Scheda M. Li Bre



A Giera.

30I	Li	IM
Aquila		//
d'Arroscia		
pendici rocca del Bozzaro.		

92 III NO Nasino

4	27	54
---	----	----

44	06	25
----	----	----

32TMPI9II845I

765

-45m. +?

48 m.

48m.

~~XXXXXXXXXXXX~~ -II, IO; -5; -17,20

inedita

G. Dinale

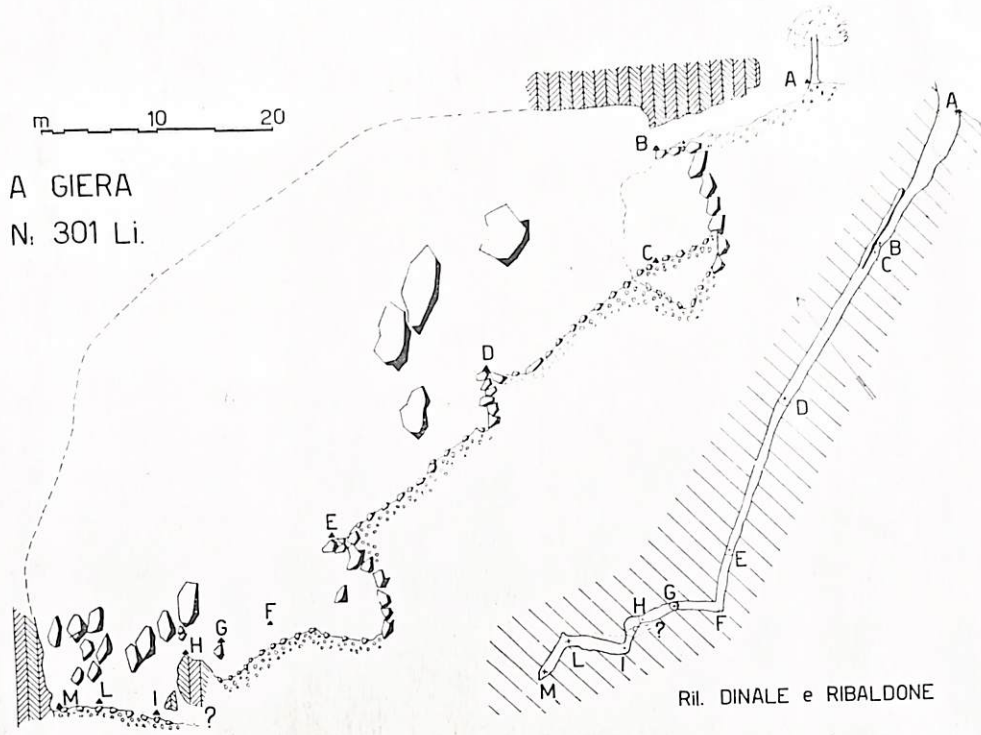
G.S.L.

Estr. Dinale Ribaldone I96I



m 10 20

A GIERA
N. 301 Li.



Ril. DINALE e RIBALDONE

[Handwritten signature]



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA
di

Imperia

N. Cat.

N. 301 Li

Nome indigeno A GIERA

Sinonimi

Comune Aquila d'Arroscia Località pendici Rocca del Bozzaro

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavoletta NO Nasino Foglio 92 Quadrante III

Lon.ne 4° 27' 54" Lat.ne 44° 06' 25"

Coord.te U.T.M. 32TMP19118451

Azimut, distanza m. in direzione da

Tipo di cavità pozzi a catena impostati su faglia

Tipo di ingresso a galleria, preceduto da trincea

Quota ingresso m. 765 prof. m. 45 + ?

Lunghezza m. 48 larghezza max.m.. 2 min. m. 0.50

Altezza max. m. + di 40m. min. m. 1,80

Sviluppo compless. con diramaz. m. 48

Terreno geologico calcare eocenico

Sistema idrografico inattivo

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo Sino alla profondità di m 45 in scala 1:200, dopo schizzo
sino al termine del tratto esplorato *COMPLETO*

N O T E

L'esplorazione fu interrotta per mancanza di uomini e di materiale ma è possibile che la cavità continui solo per pochi metri oltre al punto in cui si è arrivati.

ESPLORAZIONE TERMINATA