

613

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 613 Li (IM)

TANA 1 DI ROCCA GOINA

.....

.....

.....

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 ; paleologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ;
 utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

G. CALANDRI, 1972 - GROTTA DELLA PROVINCIA DI IMPERIA
 ELENCO CATASTALE DAL N.572 AL N.754 LI (IM)

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE N° di Catasto / (a,b,..bis..)

Comune

Località

Monte

Valle

Carta I.G.M. / Quota m s.l.m. dato sicuro dato approssimato dato dubbio cav. indicata sulla carta

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

Posizione (carta IGM) dato sicuro dato approssimato dato dubbio

Longitudine Monte Mario 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

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) + - Grotta si parte no Termale si parte no Adibita si parte no Cavità si parte no

dislivello posit.(m) dislivello negat.(m)

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Descriz. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Docum. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no
Ricerc. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Notizie <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Notizie <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Uso <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Utilizz. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Storia <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input 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

frammenti interni sempre stagion. impreved. eccez. no

altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. no

commenti in chiaro

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione)

Compilatore, suo indirizzo

anno di compilazione



N. 613 Li(IM)-TANA I DI ROCCA GOINA

Triora, Goina, Rocca Goina

Mendatica 91 II SO

4°41'40" 44°02'31" Q.1390 ca.

ITINERARIO:(v. itin. della 610 Li) Giunti sotto Rocca Goina si piega a sinistra contornandone il versante occidentale per ca. 300 m. Poi, una trentina di metri su per le balze si nota il piccolo ingresso subtriangolare della cavità.

Gilbertò CALANDRI

(G.S. Imperiese CAI)



Cimone Cansio o Guare
1528

613 Li

C. Bone 1158

1172 "

1073 C. Puggello
1150

1022

1029

" Goina

REGISTRATO



Dati Catast. dep. da:
GILBERTO CALANDRI
S.S. CAI IMPERIA
in data 15 Sett. 1971

REGISTRATO
13 OTT. 1971

N° 613

Li-(IM), TANA I DI ROCCA GOINA; Triora, Goina, Rocca Goina; Mendatica
91 II SO, 4°41'40", 44°02'31", MP 0063 7754; Q. I390 ca., D.-I, Ls. 6,5,
Lp. 6,5, Svs. 6,5, Svp 26,5; R.: CALANDRI.

Nota : PER L'INTELLIGIBILITA'
LITA' DEI GISOLLI V. L.
BUSTA N° 572 LI .

62

613 L1 (IM) TANA I di Rocca Goina

- Trionza, Goima, Rocca Goima

- Mendatica, 91 II 50, Q. 1390 ca, D. -1,

- $44^{\circ} 41' 40''$, $44^{\circ} 02' 31''$, Ls. 6,5, Lp. 6,5, Svs. 6,5, Svp. 6,5

- (v. itinerario 610 L1). Giunti sotto Rocca Goima si piega a sinistra contornandone il versante occ. le per ca. 300 m. Poi, una trentina di metri su per le balze si nota il piccolo ingresso subtriangolare della cavità

- G. Calandri - G. S. Imperiese OA1 - 1971