

390

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 390

Li (IM)

RISORGENZA DI CREPPO

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

390 /

LI Regione

LM Provincia

Comune

TRITORA

Località

CREPPO (STRADA X REALDO)

Monte

Valle

Carta I.G.M.

91 2 90 / Anno ediz.

Quota 835 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)

4° 44' 20" OVEST

44° 01' 07" Latitudine NORTH

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

RISOAGENZA DI CREPPO

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

Terreno geologico

periodo/sottoperiodo

EOC. LUTEZ.

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si parte no

E' rilevata?

- si parte no

Prosegue?

- si forse no

sviluppo spaziale (m) 6 + dislivello posit.(m) - dislivello negat.(m)

- Grotta turist? 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, Descriz. interno, Docum. fotograf., Studio geolog., Ricerc. mineral., Studio idrolog., Studio meteor., Ricerc. biolog., Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. paletn., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

Proprietà idriche della cavità

- assorbente, emittente, corsi interni, rami fossili, termale, ghiaccio o neve

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti, occorrono corde, scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini, n°sifoni, occorrono imbarcaz., occorrono respirat.

interna

altre difficoltà

Pericoli

- accesso pericol., alluvioni interne, franamenti interni, altro pericolo

commenti in chiaro

3 B I B L I O G R A F I A

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

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

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

--	--	--	--	--

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



SCHEDA SPELEOLOGICA

1 — Numero di riferimento alla carta speleologica

2 — Numero del Catasto speleologico : **N°390 LA**

3 — Nome della cavità (ufficiale) : **RISORGENZA DI CREPPO**

4 — Nome della cavità (locale) :

5 — Natura della cavità :

6 — Ubicazione {
 Provincia **IM** Comune **Triora**
 Località **Creppo**
 Foglio **01..II.SO.** Serie Scala
 Coordinate UTM dell' ingresso principale **LP97307500** quota **835**
 Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
 Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
4°44'20" **44°01'07"**

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 4.6
		complessiva
	Larghezza	minima
		media
		massima
	Altezza	minima
		media
		massima
	Profondità (dall' ingresso al punto più basso)	
	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 ?		
23 — Dati sui laghi o bacini	lunghezza	
	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 (vds. sezione : allegato n.)	Tipo	spessore
	Tipo	spessore
	Tipo	spessore
46 — Uso della cavità	attuale	
	possibile	

Nº 390 Li(IM) RISORGENZA DI CREPPO

Triora, Creppo, sulla strada per Realdo Mendatica, 9I II SO 4º44'20"

44º01'07" 32T LP97307500 Q 835 DO Lp6 G.S.L. "A. Issel" N.R.(Della Giusta)

è una delle quattro grotte che annullano e sostituiscono il Nº 18Li.



SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle Grotte d'Italia

- scheda segnalazione ANOMALIE -

/
N. N. catasto (bis) Regione Provincia
scheda

- 1 - La grotta ha vari ingressi lontani tra loro (indicare sul retro le coordinate e la quota)
- 2 - Alla grotta furono dati altri numeri in passato (indicarli a lato)
- 3 - Lo stesso numero di catasto fu attribuito in passato ad altra cavità (fornire sul retro esaurienti spiegazioni)
- 4 - La grotta è fisicamente connessa con altre aventi differenti numeri di catasto (elencare sul retro i loro n. di catasto e descrivere collegamenti)
- 5 - La grotta non è più accessibile (motivare sul retro)
- 6 - La grotta non esiste più (distrut.) (motivare sul retro)
- 7 - Si suppone che tale grotta non sia mai esistita (motivare sul retro)
- 8 - La grotta è stata artificialmente modificata in modo sostanziale (motivare sul retro)
- 9 - Altre anomalie (descrivere e motivare sul retro)
- 10 -

N.B. Barrare le caselle che interessano.

Gruppo o Ente compilatore e suo indirizzo: C.S.L. /

Anno