

427  
SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.<sup>o</sup> 427 Li ( SV )

TANA DI Rocca Adelasia

## 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.

## SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

## Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

427 /

(a,b,..bis..)

LI

SV

Regione

Provincia

Comune

CAIRO MONTENOTTE

Località

ROCCA ADELASIA FERNANIA

Monte

HUCCA ADELASIA

Valle

Carta I.G.M.

81 9 SE / 01 Quota 500

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

m.s.l.m.

Posizione  
(carta IGM)

4° 05' 09" OVEST 44° 23' 08" Latitudine NORD

Longitudine Monte Mario

- indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbio
- cav. indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbio

Altre carte e  
relative coordinate

Editore/Tipo/Scala/Anno

- 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)

TANTA DA ROCCA ADELASIA

Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo  
(da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)Terreno  
geologico periodo/sottoperiodo

TANIA LADINICO

## 2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?  si  
 parte  
 noE' rilevata?  si  
 parte  
 noProsegue?  forse  
 si  
 no

20	+ <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	Grotta <input type="checkbox"/> si turist? <input type="checkbox"/> parte	Termale <input type="checkbox"/> si curat? <input type="checkbox"/> parte	Adibita <input type="checkbox"/> si a altri <input type="checkbox"/> parte	Cavità <input type="checkbox"/> si arti? <input type="checkbox"/> parte
sviluppo spaziale (m)	dislivello posit.(m)	dislivello negat.(m)	<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> no

Itiner. <input checked="" type="checkbox"/> si accesso <input type="checkbox"/> no	Descriz. <input type="checkbox"/> si interno <input type="checkbox"/> no	Docum. <input type="checkbox"/> si fotog. <input type="checkbox"/> no	Studio <input type="checkbox"/> si geolog. <input type="checkbox"/> no	Ricerc. <input type="checkbox"/> si mineral. <input type="checkbox"/> no	Studio <input type="checkbox"/> si idrolog. <input type="checkbox"/> no	Studio <input type="checkbox"/> si meteor. <input type="checkbox"/> no	Ricerc. <input type="checkbox"/> si biolog. <input type="checkbox"/> no
---	---	--	---	---	--	---	--

Ricerc. <input type="checkbox"/> si mediche <input type="checkbox"/> no	Ricerc. <input type="checkbox"/> si paleon. <input type="checkbox"/> no	Ricerc. <input type="checkbox"/> si paletn. <input type="checkbox"/> no	Notizie <input type="checkbox"/> si storici. <input type="checkbox"/> no	Notizie <input type="checkbox"/> si folklor. <input type="checkbox"/> no	Uso <input type="checkbox"/> si relig. <input type="checkbox"/> no	Utilizz. <input type="checkbox"/> si attuale. <input type="checkbox"/> no	Storia <input type="checkbox"/> si esplor. <input type="checkbox"/> no
--	--	--	---	---	---	--	---

Proprietà idriche della cavità	assorbente <input type="checkbox"/> perm <input type="checkbox"/> no	emittente <input type="checkbox"/> perm <input type="checkbox"/> no	corsi <input type="checkbox"/> perm interni <input type="checkbox"/> no	rami <input type="checkbox"/> si fossili <input type="checkbox"/> no	termale <input type="checkbox"/> si ghiaccio <input type="checkbox"/> temp o neve <input type="checkbox"/> no
-----------------------------------	---	--	--	---	---

difficoltà vertic.: n° pozzi/salti	<input type="checkbox"/>	occorrono corde <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	scalette occorrenti (totale in metri)
------------------------------------	--------------------------	--	---------------------------------------

difficoltà idriche: n° laghi/bacini	<input type="checkbox"/>	n° sifoni <input type="checkbox"/>	occorrono <input type="checkbox"/> si imbarcaz. <input type="checkbox"/> no	occorrono <input type="checkbox"/> si respirat. <input type="checkbox"/> no
-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--	--

altre difficoltà	<input type="checkbox"/>			
------------------	--------------------------	--	--	--

Pericoli	accesso <input type="checkbox"/> pericol. <input type="checkbox"/> eccez.	sempre <input type="checkbox"/> stagion. <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez.	alluvioni <input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez.	sempre <input type="checkbox"/> stagion. <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez.	franamenti <input type="checkbox"/> interni <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez.	altro pericolo <input type="checkbox"/> stagion. <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez.
----------	--	--	--	--	---	--

commenti in chiaro	<input type="checkbox"/>					
--------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

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

Compilatore, suo indirizzo



Pi 427

SV

Tana da Rocca Adelasia

Parco Monterotte, Rocca delle Adelasia

Altare, 81 II SE       $4^{\circ} 05' 02''$      $44^{\circ} 23' 07''$

CP

CUTM

Q 590

D

(CAT) SV  
SM —  
L Ro

N.e.ind. d.p. Feranvia Sp.A. 3 M. Parco Monterott, 10 Milano

M&merario Da Feranvia correggiabile per c. Camerellino. Sentiero per c. Boigni - Rocca Adelasia. Si' ingresso "si trova alle bare verso Velle delle Rocce"

Messa a Ponte da Volter Parolini del G.S. Feranvia

Desaiz.

Sviluppo non materiale.

R. (Opp.) Parliam del g. s. ferme

F

Conosciuta dai locali

## SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico : **N° 427 L1** .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : **TANA DA ROCCA ADELASIA** .....
- 4 — Nome della cavità (locale) : .....
- 5 — Natura della cavità : .....
- 6 — Ubicazione {  
Provincia ..... Comune **Caize Montenotte** .....  
Località **Rocca Adelasia** .....  
Foglio n. **81 II SE** Serie ..... Scala .....
- Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota **590** .....
- Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- 4°05'02"**      **44°23'07"** {  
ferrovia .....
- strade .....
- idrovie .....
- mare .....
- 7 — Possibilità di raccordo con {  
.....
- 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 : .....

	Lunghezza	{ ramo principale ..... complessiva ! ..... minima .....
	Larghezza	{ media ..... massima ..... minima .....
	Altezza	{ media ..... massima .....
16 — Dimensioni interne	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 .....	
	lunghezza .....	
21 — Dati del corso d'acqua	larghezza { minima .....	
		massima .....
	profondità media .....	
	velocità della corrente .....	
22 — Esistono laghi o bacini ?	lunghezza .....	
23 — Dati sui laghi o bacini	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 .....	

- 47 — La cavità è sfruttata commercialmente ? .....
- 48 — La cavità ha interesse preistorico ? .....
- 49 — La cavità ha interesse scientifico ? .....
- 50 — Percorribilità interna : .....
- 51 — Altre notizie utili .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- 52 — Descrizione della cavità .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- 53 — Bibliografia .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- Gruppo Spel. Lig. "A. Isseal" (G. SPEL. Ferraniese)**
- 54 — Ente che ha fornito le notizie .....
- 55 — Data della ricognizione .....
- 56 — Rilievo allegato n. ....
- 57 — Sezioni allegati n. ....
- 58 — Profilo allegato n. ....
- 59 — Fotografie allegati n. ....



Nº 427 Li

Off. V. Corliani 1968

Nº 427 Li Quota 590.



Off. Corlini  
1968



427 Li-(SV) GROTTA DELLA ROCCA ADELASIA  
Altare 81 TI SE, 4°05'02", 44°23'07"; Q. 590; Cairo M. tte Ferrania, R. ce della Adelasia.  
Altezza 81 TI SE, 4°05'02", 44°23'07"; Q. 590; Cairo M. tte Ferrania, R. ce della Adelasia.

V. Note in  
415

di Misurfe  
Catasto Soppietologico  
Adelasia.

N° 27 Li (SV) TANA DA ROCCA ADELASIA

Cairo Montenotte, Rocca Adelasia Altare SI II S : 420 CINI 1903

32 T M Q 49667 J. S. Q? D?

427L'

TANA D'A/Rocca A DELIAIA

CAIROS M. NORTE Rocce delle Bobolose  
proprietà Fenorese SpA

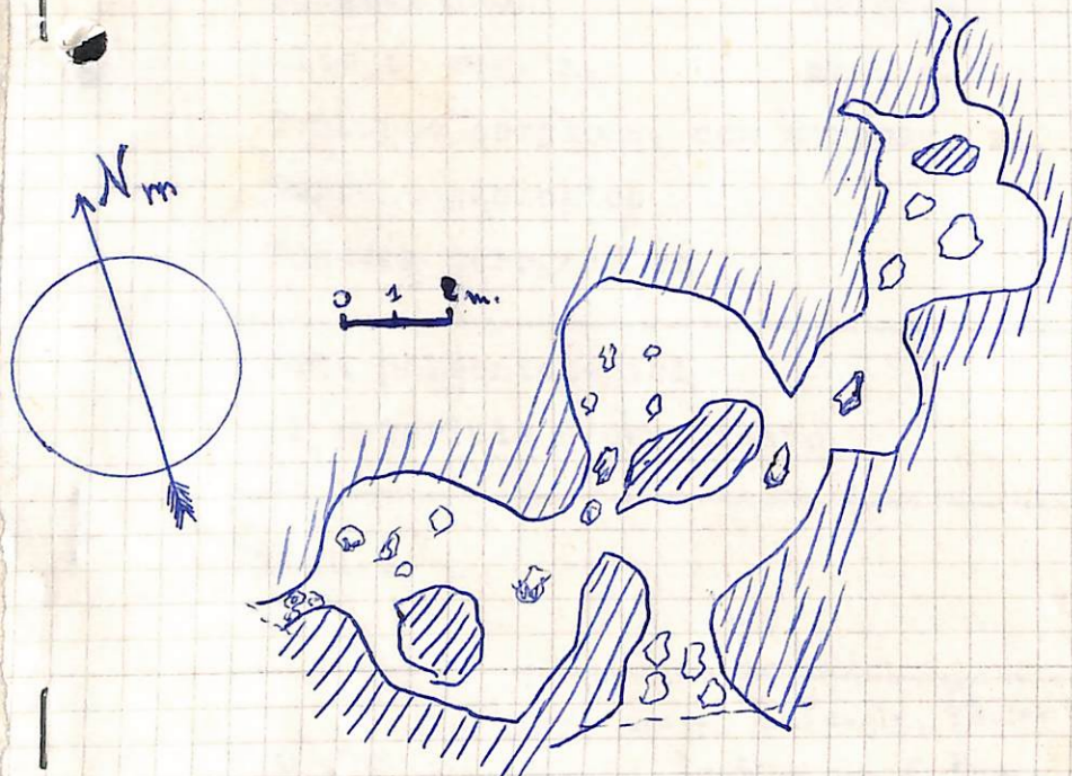
ALTARE 81 II SE  $4^{\circ} 05' 01''$   $44^{\circ} 23' 08''$   
327 m Q 49 86 15 15

consinto soli barche -



GROTTA della Rocca Adelasia

427 Li





GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA  
di  
**SAVONA**

Nome indigeno Tane ~~da~~ Rocco Adelasia

N. Cat.

Sinonimi Grotta della Adelasia

N. 427

Comune Cairo M.<sup>tt</sup>

Località Rocco della Adelasia

Nome del proprietario Ferrovia S.p.A. 3M, Corso Matteotti, 10 - MILANO

25.000 I.G.M. Tavoletta ALTARE Foglio 81 Quadrante II SE

Lon. ne  $4^{\circ} 05' 01''$

Lat. ne  $44^{\circ} 23' 08''$

Coord. te U.T.M. 32TMQ 49861515

Azimut, distanza m.

in direzione da

Tipo di cavità

Tipo di ingresso

Quota ingresso m. prof. m.

Lunghezza m. larghezza max.m.. min. m.

Altezza max. m. min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m.

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo

NOTE Sviluppo non notevole. Percorso - Da Ferrovia camminabile per c. Cammellina - Sentiero per c. Pigni - Rocco Adelasia. L'ingresso si trova alla base verso valle della Roccia.



SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

## CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione

Nome della grotta:	N. di Catastro	Sigla della Reg.	Prov.
Tana da Rocca Adelasia	4271	Li	SV

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) ALTARE

Foglio N. 81 Quadrante: II Tav. SE Edizione del:

Coord. sist. U.T.M.

32TMQ 49861515

Compilatore della scheda:

Carlini Walter

Ente Speleologico o Istituto:

Gruppo Speleologico

Ferraniese

Via S. Pietro, 44-Ferrania (SV)

Data: 11/1/66

Eventuali osservazioni:

Lat. N.

44° 23' 08"

C. dell'Amore

-605

C. Berruti

Long. Est  
Ovest  
di Monte Mario 4° 05' 01"

N.B. Compilare la scheda con inchiostro di china

(Far coincidere sulla Tavoletta il punto di incrocio con l'intersezione delle coordinate; trascrivere alcuni punti caratteristici; indicare la grotta con il simbolo corrispondente, o con un cerchietto accompagnato dal N. di catastro)

Il compilatore autorizza la divulgazione a scopi scientifici dei dati della presente scheda? SI - NO

Firma del compilatore Carlini Walter

Firma del Rappresentante locale regionale del Cat. Spel. It.