

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.^o 411 Li (SV)

GROTTA 1^o SUPERIORE DELLA CAVA

4	1	1
S	V	

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

Nº di Catasto

411 /
(a,b,...bis..)Regione
L IProvincia
S V

Comune

NOLI

Località

VECCCHIA CAVA DEL MALPASSO

Monte

Valle

Carta I.G.M.

92

1

SE

/

879

Quota

60

m s.l.m.

Posizione
(carta IGM)

4° 02'

17"

OVEST

44°

11'

29"

NORD

Longitudine Monte Mario

Anno ediz.

- 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

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

RICHIAAMI AD ANOMALIE (inclusi nel fascicolo sotto forma di
schede, di cui si indica il numero che le contraddistingue)

Nome locale della grotta, altri nomi

1 GROTTA SUPERIORE DELLA

CAVA

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

TRIAS LADINICO

2 CARATTERISTICHE INTERNE

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

 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
sviluppo spaziale (m)	12	+	6	-								
dislivello posit.(m)		dislivello negat.(m)										

Grotta turist? <input type="radio"/> si <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no	Termale curat.? <input type="radio"/> si <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no	Adibita a altri usi? <input type="radio"/> si <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no	Cavità artif? <input type="radio"/> si <input type="radio"/> parte <input type="radio"/> no
---	--	---	--

Livello di documentazione (si, parziale, no)	Itiner. accesso <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Descriz. interno <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Docum. fotog. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Studio geolog. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. mineral. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Studio idrolog. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Studio meteor. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. biolog. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no
	Ricerc. mediche <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. paleon. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Ricerc. paletn. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Notizie storici. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Notizie folklor. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Uso relig. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Utilizz. attuale <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no	Storia esplor. <input type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no

Proprietà idriche della cavità	assorbente <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	emittente <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	corsi interni <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	rami fossili <input type="radio"/> si <input type="radio"/> -- <input type="radio"/> no	termale <input type="radio"/> si <input type="radio"/> -- <input type="radio"/> no	ghiaccio <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no
	n° pozzi/salti <input type="radio"/> n° <input type="radio"/> --	occorrono corde <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	scale occorrenti (totale in metri) <input type="radio"/> n° <input type="radio"/> --			

Percorribilità interna	difficoltà idriche: n° laghi/bacini <input type="radio"/> n° <input type="radio"/> --	n° sifoni <input type="radio"/> n° <input type="radio"/> --	occorrono imbarcazioni <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	occorrono respiratori <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no
	altre difficoltà <input type="radio"/> n° <input type="radio"/> --			

Pericoli	accesso pericol. <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> imprev. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	alluvioni interne <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> imprev. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	franamenti interni <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> imprev. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	altro pericolo <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> imprev. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no

commenti in chiaro <input type="radio"/> n° <input type="radio"/> --				
--	--	--	--	--

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



N° 411 Li (SAV)

Ia GROTTA SUPERIORE DELLA CAVA

11.11.1992

11.11.1992

Noli, Parete presso la Vecchia Cava del Malpasso. Finale Ligure 92 I SE

P.

42° 02' 17"

44° 11' 29"

MP 53349351

Q60

D+6

LsI2

Scipioni

SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico : *No 411 R.*
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : *la grotta Superiore delle Cave*
- 4 — Nome della cavità (locale) :
- 5 — Natura della cavità :
- 6 — Ubicazione {
- Provincia *P.V.* Comune *Noli*
 - Località *punto le cave Vecchie del Malpens*
 - Foglio n. *92* Serie *I.S.E.* Scala *1/25.000*
 - Coordinate UTM dell' ingresso principale *NP. 53349351* quota *60*
 - Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
 - Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
- 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 complessiva 12..... minima
	Larghezza	{ media massima
	Altezza	{ minima
		media
		massima
	Profondità (dall' ingresso al punto più basso)
	Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)	+ 6.....
17 — Pozzi	Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)
	Superficie	{ ramo principale complessiva
	quantità	
18 — Salti	profondità minima	
	profondità massima	
	quantità	
19 — Dimensioni utilizzabili	altezza minima	
	altezza massima	
	lunghezza	
	larghezza	
20 — Esistono corsi d'acqua ?	altezza	
	superficie	
	perenni	
	temporanei	
	fuoruscenti dalla cavità	
21 — Dati del corso d'acqua	entranti nella cavità	
	con solo percorso sotterraneo	
	lunghezza	
	larghezza { minima	
	massima	
22 — Esistono laghi o bacini ?	profondità media	
	velocità della corrente	
	
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

- 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
-
-
-
-
-
-
- 54 — Ente che ha fornito le notizie **Catasto Speleologico Ligure**
- 55 — Data della ricognizione
- 56 — Rilievo allegato n.
- 57 — Sezioni allegati n.
- 58 — Profilo allegato n.
- 59 — Fotografie allegati n.

