

364

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 364 Li ( SV )

RISORGENZA DI BARDINETO

# SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

# Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

364 /

(a,b,..bis..)

LI

Regione

SA

Provincia

Comune

BARDINETO

Località

CAVE DI CALCE

Monte

Valle

BORRIDA DI MILLESIMO

Carta I.G.M.

92

4

SE

Quota

690

m s.l.m.

Posizione (carta IGM)

4° 19' 42"

OVEST

44° 11' 56"

Latitudine NORD

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

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

RISORGENZA DI BARDINETO

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)

25 +

- 6

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

Grotta turistica?

Termale curat.?

Adibita a altri usi?

Cavità artificiale?

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso

Descriz. interno

Docum. fotog.

Studio geolog.

Ricerc. mineral.

Studio idrolog.

Studio meteor.

Ricerc. biolog.

Ricerc. mediche

Ricerc. paleon.

Ricerc. paleont.

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

interna

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono imbarcaz.

occorrono respirat.

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol.

alluvioni interne

frammenti interni

altro pericolo

commenti in chiaro





Li 364

SV

Risorgenza di Bardineto

Bardineto, Cave di Calce

Polizzano 92 IV SE 4° 19' 42" 44° 11' 56"

CP

CUTM 32 THP 30 11 94 61

Q ?

Lp 15 ca

Ls

Svp

Svs 25 ca

CAT

(CAT) Q. e lucido

Itinerario: Sotto le cave di calce poco prima del Km. 17 della  
rotabile Bardineto Polizzano.

Manca Scheda

Messa a lat. da P. Meifredi del G.S.L. "A. Miel"

Descrizione

La grotta è di norma completamente invasa dalle acque che fuoriescono dall'ingresso.

R : Heifedi Melodia (Non e' presente a catosta)

Nº 364 L1 (SV) Risorgenza di Bardinetto

Bardinetto, cave di calce; Calizzano 92 IV SE 40°19'42" 44°11'56"

32 T NP 30II 946I Q? Lp I5ca Svs 25ca P. Maifredi N: Maifredi-Melodia



↑  
nome a calce

RISORGENZA DI BARDINETO

SV 364 li

92. IV SE CALIZZANO Lc. Bardineto, Care di Calce -  
P. M. A. F. R. E. D. I

32<sup>TI</sup> MP 30118461

Long. 4° 14' 42"

Lat. 44° 11' 56"

P. - 6 ca L.p. 15 ca Sv. 25 ca

Itinerario: Sulla la care di calce poche  
prima del Km 17 della rotabile Bardineto  
Calizzano - Normalmente completamente  
insose dalle opere di fuoriscano dell'ingreso -

RIL: Manifesti Melodio - NON C'E'



\* annullato:  
Corrisponde alla

RISORG. DI BARDINETO 364 Li

SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

**CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione**

Nome della grotta: <b>BURANCHE*</b> <del>GRUPPO</del>	N. di Catasto <b>524 Li</b>	Sigla della Reg. Prov.
Quota m: 690		<b>Li SV</b>

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) CALIZZANO  
Foglio N. 92 Quadrante: IV Tav. SE Edizione del: 1959



il Castellaro  
△ 864

K 17

Bardinetto

Lat. N.

44° 12'

Long. Ovest

di Monte Mario 4° 19'

Coord. sist. U.T.M.

32T MP 3018 9458

Compilatore della scheda:

WALTER CARLINI

Ente Speleologico o Istituto:

GRUPPO GROTTA FERRANIA

Viale della Libertà 49

FERRANIA (Savona)

Data: 3 aprile 1969

Eventuali osservazioni:

! VALE COME LUCIDO

DELLA 364 Li

"RISORGENZA DI BARDINETTO"

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 catasto)

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

Firma del compilatore Walter Carlini

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



# SCHEDA SPELEOLOGICA



- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico .. N° 364 Li .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) ... Risorgenza di Bardinetto .....
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità .....
- 6 — Ubicazione {  
 Provincia ... S.V. .... Comune ... Bardinetto .....
- Località Cave di Calce .....
- Foglio n. ... Calizzano ... 9.2 ... N ... SE .....
- Coordinate UTM dell' ingr. princ. 304494.61 .. quota ? .....
- Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....
- Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... 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 ..... 15 ca ..... (p. lavine.)
    - complessiva ..... 25 ca ..... (p. lavine.)
  - 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'asterno	.....
45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione : allegato n. ....)	}	Tipo	..... spessore
		Tipo	..... spessore
		Tipo	..... spessore
46 — Uso della cavità	}	attuale	.....
		possibile	.....



