

269

GE

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 269 Li ( GE )

PRIMA GROTTA DI VILLA CERIANA MAINERI

.....  
.....  
.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

269 /

(a,b,..bis..)

11

Regione

GE

Provincia

Comune

BOGLIASCO

Località

PONNETTO

Monte

Valle

Carta I.G.M.

83 3 90 /

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

Quota

0

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)

3° 22' 39" 44° 22' 34"

Longitudine Monte Mario Latitudine NORTH

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

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)

1

Nome locale della grotta, altri nomi

PRIMA GROTTA DI VILLA CE
RIANA MAINER

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

CRETACEO SUPERIORE

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata? si no

E' rilevata? si no

Prosegue? si forse no

sviluppo spaziale (m) dislivello posit. (m) dislivello negat. (m)

Grotta turistica? si parte no
Termale curat.? si parte no
Adibita a altri usi? si parte no
Cavità artific.? si parte no

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. paleont., Ricerc. paleont., Notizie storiche, Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

Proprietà idriche della cavità

assorbente, perm temp, emittente, perm temp, corsi interni, rami fossili, termale, ghiaccio o neve, perm temp

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n° pozzi/salti, difficoltà idriche: n° laghi/bacini, n° sifoni, altre difficoltà, occorrono corde, scale occorrenti (totale in metri), occorrono imbarcaz., occorrono respirat.

Pericoli

accesso pericol., sempre stagion. impreved. eccez., alluvioni interne, sempre stagion. impreved. eccez., franamenti interni, sempre stagion. impreved. eccez., altro pericolo, sempre stagion. impreved. eccez.

commenti in chiaro



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 ; paleontologia = 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

G	I	O	V	A	N	N	I		D	I	N	A	L	E					
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--


1958  
 anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane





SCHEMA SPELEOLOGICAN° catastale 269Li.Nome: II<sup>a</sup> GROTTA DI VILLA CERIANA-MAINERISinonimi: II<sup>a</sup> GROTTA DI PONTETTONatura geologica: Calcarea marnoso eocenico.Tipo di cavità: cunicolo ad andamento orizzontale.  
-segno conven. Cavit  ad andamen-  
te suborizzontaleProv.: Genova Comune: RogliascoFraz.<sup>ne</sup> e localit : Pontetto - Villa Ceriana MaineriF.° n.° 83, quadr.<sup>te</sup> III, tav.<sup>ta</sup> SO - NERVICoord.<sup>te</sup> polari: D=m....., Z=.....° da.....Coord.<sup>te</sup> geogr.<sup>che</sup>: long.<sup>ne</sup> = 3°22'39", latit.<sup>ne</sup> = 44°22'34"Coord.<sup>te</sup> U.T.M.: 32TNQ0609I385Possibilit  d'accesso: La grotta si apre nella spiaggia  
privata di Villa Ceriana-MaineriTipo ingresso: ancunicoloQuota ingresso: 0; dislivelli (±): //; pozzo o salti: //; quota terminale: 0Sviluppo spaziale m. 9 e planimetrico m. 9Larghezza: massima: m 2,50, minima: m 0,30Altezza: massima: m 1,20, minima: m 0,30Percorribilit  interna: malagevole e variabile a causa  
del moto ondoso che aumenta o diminuisce il de-  
trito nell'interno della grotta.Bibliografia: inedita.



-2-

copia scheda militare

Ia. Grotta di  
Villa Ceriana-Maineri

269

Li.

GE

Bogliasco

//

Pontetto, Villa Ceriana-Maineri.

83 III SO Nervi.

3

22

39

44

22

34

32TNQ0609I385

0

0

9m.

9m.

//

inedita

G. Dinale

G.S.L.



N. 269 Li — (GE), I GROTTA DI VILLA CERIANA MAINERI (II grotta di Pontetto); Bogliasco, Pontetto; Nervi 83 III SO,  $3^{\circ} 22' 39''$ ,  $44^{\circ} 22' 34''$ ; NQ06091385; Q. o, D. —, Lp. 9, Svs. 9; DINALE; N. R.



SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle Grotte d'Italia

- scheda informazioni complementari -

N. scheda

N. catasto

(bis)

Regione

Provincia

Natura della grotta (qualora essa non sia carsica)

- |           |                                     |           |                                     |          |                                     |            |                                     |
|-----------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
|           | <input type="radio"/> si            |           | <input type="radio"/> si            |          | <input type="radio"/> si            |            | <input type="radio"/> si            |
| vulcanica | <input type="radio"/> p.            | tettonica | <input checked="" type="radio"/> p. | eolica   | <input type="radio"/> p.            | di frana   | <input type="radio"/> p.            |
|           | <input checked="" type="radio"/> no |           | <input type="radio"/> no            |          | <input checked="" type="radio"/> no |            | <input checked="" type="radio"/> no |
| marina    | <input type="radio"/> si            | lacustre  | <input type="radio"/> si            | fluviale | <input type="radio"/> si            | altra nat. | <input type="radio"/> si            |
|           | <input checked="" type="radio"/> p. |           | <input type="radio"/> p.            |          | <input type="radio"/> p.            |            | <input type="radio"/> p.            |
|           | <input type="radio"/> no            |           | <input checked="" type="radio"/> no |          | <input checked="" type="radio"/> no |            | <input checked="" type="radio"/> no |

Caratteristiche idriche complementari

- |   |   |  |                                     |
|---|---|--|-------------------------------------|
| presenza di<br>parti allagate<br>o meno | <input type="radio"/> tutta sommersa            | esistenza di<br>prosecuzioni<br>sommerse | <input type="radio"/> si            |
|   | <input type="radio"/> ingresso sommerso         |  | <input type="radio"/> forse         |
|   | <input checked="" type="radio"/> tutta allagata |  | <input checked="" type="radio"/> no |
|   | <input type="radio"/> allagata in parte         |  |                                     |
|   | <input type="radio"/> tutta fossile             |  |                                     |
|   | <input type="radio"/> nessuno di questi casi    |  |                                     |

