-	A	energy
5	Ed.	A

11/1

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

ı	J.º	847	Li (
BARMA	DI	Ami	GIRALDA	

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 = Fosiz ; itinerario d'accesso = Itin ; descrizione interna = Descr ; rilievo = Ril ; fotografie = Fot ; geologia = Geo ; mineralogia = Min ; idrologia = Idro ; meteorologia = Meteo ; biologia = Bio ; medicina = Med ; paleontologia = Falon ; paletnologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ; utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane

anno di compilazione

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il nº della scheda allegata e l'anno di sua compilazione)

				SC	HEDA RIASS	UNTIVA D	ATI PER SI	d'Ita	AVITA
1 DATI DI IDE	ENTIFICAZIONE	N° di Cata	asto	847		Į	Li		
Comune	YEHTI	M 1 G 1	- 4		(a,b,bis.	., 	Regione	Ш	Prov
Località	GEIMA	LDI							
Monte	CIMA	4121	+ L B A						
Valle									
Carta I.G.M.	Foglio Quadi	H 2	/ [bis,) A	nno ediz.	uota 9 Y	10 I	indicata dato sic dato app dato dub	uro rossimato	ta
Posizione (carta IGM)	Longitudine Mont	2 3 , [OVEST h	3° Lati	tudine NORD	্ৰ", ত্ৰ	dato sic dato app dato du	cata sulla uro rossimato	a cart
ltre carte e	Editore/Tipo/Scal	a/Anno							
elative coordinate	Longitudine	km Est-Ovest		Latitudin	e o km Nord-	Sud	dato si	prossimato	
	LIE (inclusi nel fase indica il numero che	cicolo sotto f le contraddis	forma di stingue)						
ome locale della	rotta, altri nomi								
BARMI	f DIC	1 M A	GIR	ALD	A 4.	c.			
roprietario o conc da compilare quand	essionario del fondo o esistono limitazion	e suo indiriz	zo Zo	ПП		111			-
									$\frac{1}{1}$
Terreno geologico Periodo	o/sottoperiodo								
						444		1 1 1	-
									-
2 <u>CARATTERISTIC</u>	HE INTERNE	Ī	esplorata? /	Osi Oparte Ono	E'rileva	o si O pa O no	rte	Prosegue?	000
6	the INTERNE (m) dislivello posit	- 0	E'esplorata? /	O parte O no		o pa O no	Adibita O si a altri O par usi ? O no		8
sviluppo spaziale	(m) dislivello posit		E'esplorata? /	O parte O no Grotta O si turist? O no	rte Termale	o si O parte O no	rte	cavit te artif	à 0 1 27 0 1
sviluppo spaziale out of accesso ip care accesso out of accesso out of accesso	(m) dislivello posit	Docum. Of otog. O	lo negat.(m) si Studio p. Seolog.	Grotta Osi turist? Onc	Osi Stu	taa? O pa O no O si O parte O no O si O po parte O no	Adibita O si a altri O par usi ? O no	te Cavit artif. i Ricero biolog	001
sviluppo spaziale outestient accesso outestient accesso outestient accesso Ricerc. mediche	(m) dislivello position of the control of the contr	Docum. Of fotog. O paletn. O	lo negat.(m) si Studio geolog. no geolog. si Notizie (p. storic. (Grotta Osi turist? Onc Osi Ricerc. Onc mineral Osi Notizie Op. folklor	Osi Op. idro	o si O parte O no o o si O p. o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Addibita O si a altri O par usi ? O no Studio O p meteor O no	te Cavit artif. Ricerc biolog Storic esploy	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
sviluppo spaziale outpooling accesso outpooling accesso outpooling accesso outpooling accesso proprietà idriche della cavità	(m) dislivello position of the control of the contr	Docum. O fotog. O paletn. O perm e O temp emit	lo negat.(m) si p. Studio geolog. si Notizie geolog. tente O perm	Grotta Osi turist? Onc Osi Ricerc. Onc Mineral Osi Notizie Op. folklor corsi Ope interni Onc	Osi Student Op. Student Op. Student Op. Student Op. Student Op. Ten Op	opano	Addibita O si a altri O par usi ? O no Studio O p meteor. O no Utilizz. O s attuale O no	te Cavit artif. Ricerc biolog Storic esploi	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
sviluppo spaziale out it iner. accesso out accesso out accesso out accesso rp out accesso rp out accesso rip out accesso rip out accesso Ricerc. mediche Proprietà idriche della cavità	(m) dislivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello per la compositiva di constanti di c	Docum. O fotog. O paletn. O perm e O temp emit	lo negat.(m) si p. Studio geolog. si Notizie geolog. tente Operm tente Operm ono	Grotta Osi turist? Onc	Osi Stude Op. idro	cocce	Addibita O si a altri O par usi ? O no Studio O p meteor. O no Utilizz. O s attuale O no termale O O no	te Cavit artif. Ricerc biolog Storic esploi	dà Ostano
sviluppo spaziale out of the state of the s	(m) dislivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello per la compositiva di si paleon. O no p. paleon. O no assorbentivello positivello per la compositiva difficoltà verti	Docum. O dislivel Docum. O fotog. O Ricerc. O paletn. O c.: n°pozzi/se he: n°laghi/be	lo negat.(m) si p. Studio geolog. si Notizie geolog. tente Operm tente Operm ono	Grotta Osi turist? Onc Osi Ricerc. Onc Osi Notizie Op. folklor corsi Ope interni Onc	Osi Stude Op. idro	cocce	Addibita O si a altri O par usi ? O no Studio O p meteor. O no Utilizz. O s attuale O no termale O O no scale occorre (totale in met	te Cavit artif. Ricerc biolog Storic esploi	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
sviluppo spaziale out of the state of the s	dislivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello per la compositiva difficoltà idricali	Docum. O dislivel Docum. O fotog. O Ricerc. O paletn. O O perm e O temp emit O no c.: n°pozzi/se he: n°laghi/be e on. ved. i	lo negat.(m) si p. Studio geolog. si Notizie geolog. si Notizie cono storic. diluvioni on no storic.	Grotta Osi turist? Onc Osi Ricerc. Onc Mineral Osi Notizie Op. folklor corsi Ope interni Occ n°sifon:	Osi Us Op. idro Osi Us Op. re mp rami mp fossili	opanie Op	Addibita O si a altri O par usi ? O no Studio O p meteor. O no Utilizz. O p attuale O no termale O O no scale occorre (totale in met orrono O si arcaz. O no	te Cavit artif. Ricerc biolog Storic esploi ghiacci o neve	à 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
sviluppo spaziale out of the state of the s	dislivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello propositive difficale. O si propositive difficoltà idricale	Docum. O dislivel Docum. O fotog. O Ricerc. O paletn. O O perm e O temp emit O no c.: n°pozzi/se he: n°laghi/be e on. ved. i	lo negat.(m) si p. Studio geolog. si Notizie geolog. tente Operm tente Otemp Ono alti	Grotta Osi turist? Onc Osi Ricerc. Onc Mineral Osi Notizie Op. folklor corsi Ope interni Occ n°sifon:	Osi Op. Student Osi Us Op. re ono idro oran rami mp fossili	opanie Op	Addibita O si a altri O par usi ? O no Studio O p meteor. O no Utilizz. O p attuale O no termale O O no scale occorre (totale in met orrono O si arcaz. O no	te Cavit artif. Ricerc biolog Storic esploi ghiacci o neve	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
sviluppo spaziale out of the state of the s	dislivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello positivello propositive difficale. O si propositive difficoltà idricale	Docum. O dislivel Docum. O fotog. O Ricerc. O paletn. O O perm e O temp emit O no c.: n°pozzi/se he: n°laghi/be e on. ved. i	lo negat.(m) si p. Studio geolog. si Notizie geolog. si Notizie cono storic. diluvioni on no storic.	Grotta Osi turist? Onc Osi Ricerc. Onc Mineral Osi Notizie Op. folklor corsi Ope interni Occ n°sifon:	Osi Us Op. idro Osi Us Op. re mp rami mp fossili	opanie Op	Addibita O si a altri O par usi ? O no Studio O p meteor. O no Utilizz. O p attuale O no termale O O no scale occorre (totale in met orrono O si arcaz. O no	te Cavit artif. Ricerc biolog Storic esploi ghiacci o neve	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o

N. J. Li(IM)-BARMA DI CIMA GIRALDA

Ventimiglia, Grimaldi, Mortola Inferiore

MORTOLA INFERIORE IO2 III NO

#####/ 4°55'23" 43°47'I6",5 Q.270 ca.

ITINERARIO: (V. itin . della Barma I di Grimaldi)

Proseguirea: ancora per alcune decine di metri per il sentipro in cemento e, poco prima della Autostrada, scendere a sinistra sino in fondo al vallone e poidiritti per il pendio verso la Francia sino a raggiungere poco sotto il crinale il grande ingresso subcircolare del riparo (ben visibile dalle Barme di Grimaldi).

Gilberto CALANDRI (G.S.Imperiese C.A.I.)

