

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

	N. °	105	Li (SV	
TANA	DELLA	TARAG	NINA		



RR. GROTTE DEMANIALI DI POSTUMIA

ISTITUTO ITALIANO DI SPELEOLOGIA

CATASTO DELLE CAVITÀ SOTTERRANEE

Regione: Liguria No. 105 di Cat.

lana della laragnina



SOCIETA	SPELEOLOGICA	ITALIANA	Catasto delle gu	otte d'Italia
1 <u>DATI DI IDE</u>	NTIFICAZIONE Nº di	Catasto	5/(a,b,bis)	Regione Provincia
Comune	TOIRANO			
Località	BALLEST	RINO RI	EG. CARPE	NAZZOI
Monte				
. Valle				
Carta I.G.M.	Foglio Quadr. Tavolo	etta (bis,) Anno ediz.	9uota 330 m s.1.m.	indicata sulla carta dato sicuro dato approssimato dato dubbio cav.indicata sulla carta
Posizione (carta IGM)	Longitudine Monte Mario	OVEST 44	3 8 1 1 6 1	dato sicuro dato approssimato dato dubbio
Altre carte e	Editore/Tipo/Scala/Anno			
relative coordinat			$ \qquad \qquad = $) cav.indicata sulla carta) dato sicuro) dato approssimato) dato dubbio
	Longitudine o km Est- ALIE (inclusi nel fascicolo so indica il numero che le contr	tto forma di	udine o km Nord-Bud	
Nome locale della		ANA DELI	LIAI TARAGI	UINA
	cessionario del fondo e suo in do esistono limitazioni d'acce			
Terreno geologico period	o/sottoperiodo			
2 <u>CARATTERISTI</u>	CHE INTERNE	E'esplorata? Oparte	E'rilevata? O parte	Prosegue? O si Prosegue? O forse
sviluppo spaziale	O +	Grotta turist	Oparte aurat Oparte a s	bita O si ltri O parte artif?
Livello di documentazione (ai.parziale,no) (ai.parziale,no) uniti di	Descriz. Op. Doctor of the control o	um. O si um. O p. Studio O p. R o geolog O p. m	icerc. Osi Studio Osi Op.	Studio Op. Ricerc. Op. biolog. O no
document (81,198) Edución Educ	o si Ricerc. O si Rice o p. paleon paleon paleon	erc. Osi Notizie Osi Netro. Op. storic. Op. f	otizie Osi Uso Osi U colklor. P. relig. P. a	tilizz. Osi ttuale Op. Storia Osi esplor op.
<u>Proprietà idrich</u> <u>della cavità</u>	assorbente Oper	m Operm corsi p emittente Otemp intern	Operm remi Osi tende fossili Ono tende	male O si ghiaccio O perm o neve O no
	difficoltà vertic.: n°po	ozzi/salti		le occorrenti cale in metri)
<u>Percorribilità</u> <u>interna</u>	difficoltà idriche: n°l	aghi/bacini n°		ono O si occorrono O si az. O no respirat. O no
	altre dirricoltà			
<u>Pericoli</u>	accesso pericol. O sempre O stagion. O impreved. O eccez.	alluvioni interne stagion. O impreved. eccez.	franamenti interni	altro pericolo stagion. O impreved. O eccez.
commenti in chiaro				

3 BIBLIOGRAFIA

Per ogni citazione di Opera pubblicata riportare: COGNOME Nome (autore), anno, "Titolo opera", <u>Casa editrice</u> o <u>Periodico</u>, Città, nº volume (nº 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):

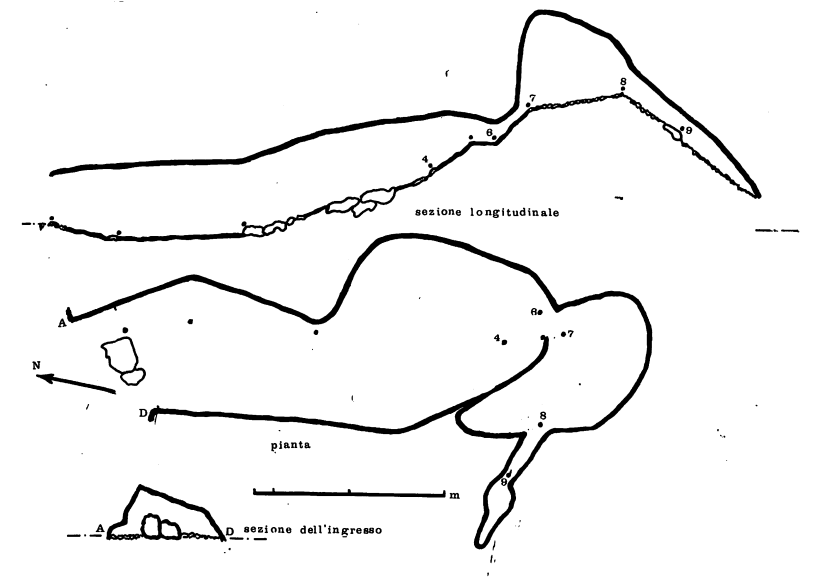
Posizione e coordinate = Posiz ; itinerario d'accesso = Itin ; descrizione interna = Descr ; rilievo = Ril ;

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 nº della scheda allegata è l'anno di sua compilazione)		
Compilatore, suo indirizzo	BENS H	Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



Tana della Taragnina - 105 Li/SV

Rilievo strumentale (bussola, livelletta Abney, doppio decametro) di R.Bonfanti-F. Ciciliot-L. De Marco-R. Massucco Riporto e disegno: R. Massucco.

G.S.S. - 17/10/1976

6 aragnina (Sides) Lulla Shark on los vamo a Carpe, uella regione s Carpenazzo sotto le respi des Confussi - apertusa a A alta m. 2,1/2 d' trovano hoi blue date -(Vacca)



(Sch. Bema)

F

Bensa Loc. cit.

Di Pouci Land, Finelpia Cailo XXXIII J. 96 Contli J. 93

REGIE GROTTE DEMANIALI di POSTUMIA (Trieste) ISTITUTO ITALIANO DI SPELEOLOGIA

N. 105 4 R	Catasto delle cavità sotterranee Garona Provincia:
Nome della cavità sotterranea	Cana della Earagnina
Nome indigeno	
Frazione	Reg. Carpenastr-Balestring Comune: Lo ano
Località	Reg. Carpenarts - Balestrino Comune: Lo ano li pred' delle Rupi de Confuncii, sulla mada da toirano a carpe.
Terreno geologico	Inghiottitoio, fiume, torrente, lare se non lago, bacini, risorgente:
Proprietario e indirizzo	
Carta topograf. 25.000	" " Nome:
250.000 T. C. I.	, , e N.º e lett. del rettangolo.
Longitudine	Latitudine:
Distanza	m.: da:
Quota ingresso	Mass. profondità: Lunghezza totale:
Profondità Pozzi di accesso, in metri:	Profondità pozzi interni m.:
Temper. aria est. C.	aria int.: acqua: data:
Letteratura	1 Duna, 1, 40 N. 56
Data del rilievo topografico	Pubblicato il piano:
Rilevatori	Popl. A. Vacca
Provenienza della Redattore scheda	
Annotazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc. Per la validità della scheda è sufficiente conoscere, oltre al nome	CATASTO SPELEOLOGICO
noscere, oltre al nome della cavità sotterranea, la sua posizione topografica.	

REGIE GROTTE DEMANIALI di POSTUMIA (Trieste) ISTITUTO ITALIANO DI SPELEOLOGIA

Catasto delle cavità sotterranee

N. 105 Li R.	egione: LIGURIA - Provincia: SAVONA
Nome della cavità sotterranea	TANA DELLA TARAGNINA
Nome indigeno	
Frazione	Reg. Carpenazzo Balestrino Comune: Loano
Località	Ai piedi delle Rupidei Confurtii, sulla strada Toirano-Ca
Terreno geologico	Inghiottitoio, fiume, torrente, lare se non lago, bacini, risorgente:
Proprietario e indirizzo	
25.000	Foglio N.º 92 Quadr.: III Tavol. N.E Nome: Balestrino
Carta topograf. 100.000	" "
al 250.000 T. C. I.	" " e N.º e lett del rettangolo.
Longitudine	Latitudine:
Distanza	m.: da:
Quota ingresso	Mass. profondità: Lunghezza totale:
Profondità Pozzi di accesso, in metri:	Profondità pozzi interni m.:
Temper. aria est. C.	aria int.: acqua: data:
Letteratura	
Data del rilievo topografico	Pubblicato il piano:
Rilevatori	
Prove- nienza della	
Redattore scheda	
	GRAFICO SCHEMATICO
Annotazioni.	15/x/86
Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna,	TASTO SPELEOLOGIC
ecc	(°C,S,L.)
Per la validità della scheda è sufficiente co- noscere, oltre al nome	I I don't
della cavità sotterranea, la sua posizione to- pografica.	
Foguarion	



ISTITUTO ITALIANO DI SPELEOLOGIA

REGIE GROTTE DEMANIALI DI POSTUMIA

Catasto delle cavità sotterranee

N. 10	5 Reg			IA					
Nome della ŝotterrane		TANA	DEI	LA TARAGNII	NA				
Nome indi	geno								
Frazione						Comune	e :		
Località									
Terreno ge	eologico					Inghioti lago,	titoio, fi bacini,	ume, torrente risorgente;	NB. Cancel- lare se non esiste.
Proprietari e indirizz									
Carta	25.000	Foglio No. 92		Quadr.: III	Γavol.	N.E.	Nome:		
topograf.	100.000	» »		Nome:					
	250.000 T. C. I.	" "		,,				e Noe	lett. de rettangolo.
Longitudine	9					Latitud	ine:		
Distanza		m.:	in	direzione:		da	ı:		
Quota ingr	esso		Mas	s. profondità:			Lunghez	zza totale:	
Profondità accesso, i	The second secon			Profondità poz	zi inte	erni m.:			•
Temper. ar	ia est. C.		aria	int.:	acqu	ıa :		data:	7
Data del ri topografic				Pubblicato il p	oiano :				
Rilevatori									
Prove- nienza Redattore	della scheda					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•
Annota Materiale rinvenuto, os di morfologi ecc. Per la vali scheda è suff noscere, oltro della cavità si la sua posi pografica.	di studio eservazioni ia interna, dità della iciente co- e al nome otterranea.						GRAFIC	O SCHEMATIC	Logico

BENSA P. Le Grotte dell'Apennino Ligure e delle Alpi Marit L.DEL C.A.I. Val. XXXIII,n,66, Torino 1900. Pag.90.	
L. DEL C.A.I. Vol. XXXIII, n, 66, Torino 1900. Pag. 90.	time.
	56
	,

SIE GROTTE DEMANIALI di POSTUMIA (Trieste) ISTITUTO ITALIANO DI SPELEOLOGIA

N. 105 4 Regione: diguria - Provincia: Savona

Terreno geologico Proprietario e indirizzo Carta topograf. al 25,000 Foglio N.º Al Quadr.: ((/ Tavol. M.E. Nome: Mallo function for proprietario e indirizzo Carta topograf. 100,000 n. Nome: Nome: Mallo function for proprietario n. Nome: Latitudine: Latitudine: Distanza m.: in direzione: da: Lunghezza totale: Profondità Pozzi di accesso, in metri: Profondità pozzi interni m.: Temper. aria est. C. aria int: acqua: data: Chura function in piano: Rilevatori Provenienza della Redattore Annotazioni. Materiale di studio di morfologia interna, ecc. Grafica interna, ecc. Grafica interna, ecc.							
Erazione Reg. Conpensione Comune: Comune: Comune: Comune: Comune: Comune: Comune: Comune: Comune: Compensione Comp		Caragnina	na della	Har			
Terreno geologico Proprietario e indirizzo Carta 25,000 Foglio N.º 9.2 Quadr.: ((Nome indigeno		
Terreno geologico Proprietario e indirizzo Carta 25,000 Foglio N.º 9.2 Quadr.: ((Comune: Lo ano	math - Balestrino	Reg. Carpe	Frazione		
Terreno geologico Proprietario e indirizzo Carta 25,000 Foglio N.º 9.2 Quadr.: ((mada da	Confuncii, sulla ma	lle Rupi de	a hied all	Località		
e indirizzo Carta topograf. al 25.000 proglio N.º 92 Quadr.: (() Tavol. N.E. Nome: Malls All.) Longitudine	NB. Cancellare se non esiste.	Inghiottitoio, fiume, torrente,					
Carta topograf. 100.000 al 250.000 p. n. Nome:							
al 250,000 T. C. I. Longitudine Distanza m.: in direzione: da: Quota ingresso Profondità Pozzi di accesso, in metri: Temper. aria est. C. Letteratura Data del rilievo topografico Rilevatori Provenienza della scheda Annotazioni. Materiale di studio invenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc. GRAFICO SCHEMATICO	kin.				Carta		
Distanza m.: in direzione: da: Quota ingresso Mass. profondità: Lunghezza totale: Profondità Pozzi di accesso, in metri: Temper. aria est. C. aria int.: acqua: data: Chura h h St Letteratura Data del rilievo topografico Rilevatori Provenienza della scheda Redattore Annotazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc. GRAFICO SCHEMATICO	e lett del rettangolo.	e N.º e lett.			250.000		
Quota ingresso Mass. profondità: Lunghezza totale: Profondità Pozzi di accesso, in metri: Temper. aria est. C. aria int.: Letteratura Data del rilievo topografico Rilevatori Provenienza Annotazioni. Materiale di studio rinvanuto, osservazioni di morfologia intorna, ecc. Mass. profondità: Lunghezza totale: Profondità pozzi interni m.: acqua: data: Aut. Aut. Aut. Aut. GRAFICO SCHEMATICO GRAFICO SCHEMATICO		Latitudine:			Longitudine		
Profondità Pozzi di accesso, in metri: Temper. aria est. C. aria int: acqua: data: Letteratura Data del rilievo topografico Rilevatori Provenienza della scheda Redattore Annotazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc. Prosperatore della scheda di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc.		da:	direzione:	m.: in d	Distanza		
accesso, in metri: Temper. aria est. C. aria int.: acqua: Adata: Acqua: Acqua: Adata: Acqua: Acqua: Adata: Acqua: Acqua: Acqua		Mass. profondità: Lunghezza totale:					
Letteratura Data del rilievo topografico Pubblicato il piano: Rilevatori Typ. A. Vacca	Profondità pozzi interni m.:				The second secon		
Data del rilievo topografico Rilevatori Provenienza della scheda Redattore Annotazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc		aria int.: acqua: data:					
topografico Rilevatori Provenienza della scheda Redattore Annotazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc.		Letteratura					
Provenienza della scheda Redattore GRAFICO SCHEMATICO Annotazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc.			Pubblicato il piano:				
nienza della scheda Redattore GRAFICO SCHEMATICO Annotazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc.			. Vacca	rope. A	Rilevatori		
Annofazioni. Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc.					nienza della		
Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna, ecc.	TICO	GRAFICO SCHEMATICO					
Per la validità della		R vi			Materiale di studio rinvenuto, osservazioni di morfologia interna,		
scheda è sufficiente co- noscere, oltre al nome della cavità sotterranea, la sua posizione to- pografica.					noscere, oltre al nome della cavità sotterranea, la sua posizione to-		