

428
SV

**CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE**

N.° 428      Li ( SV )

---

TANA DELLA MOLETTA

---

.....

.....

.....

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.

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

428 /

LI

SV

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

MILLESIMO

Località

TIRO A SEGNO CRENALDO

Monte

Valle

Carta I.G.M.

81 3 SE / 01

Quota

480

Foglio Quadr. Tavolettta (bis,..) Anno ediz. m s.l.m.

Posizione

(carta IGM)

4° 15' 06" 44° 21' 33"

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

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

Altre carte e

Editore/Tipo/Scala/Anno

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

TANA DELLA MOLETTA

TANA DEL GAMBIA

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  no

E' rilevata?  si  parte  no

Prosegue?  si  forse  no

sviluppo spaziale (m) 90 + 4 - dislivello posit.(m) dislivello negat.(m)

Grotta  si  parte  no  
 Turist?  si  parte  no  
 Termale  si  parte  no  
 curat.?  si  parte  no  
 Adibita  si  parte  no  
 a altri?  si  parte  no  
 Cavità  si  parte  no  
 artif?  si  parte  no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Descriz. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Docum. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
accesso <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	interno <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	fotog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	geolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	mineral. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	idrolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	meteor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	biolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	mediche <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	paleon. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	paleon. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Notizie <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	storic. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
Notizie <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	folklor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Utilizz. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	relig. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	attuale <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Storia <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	esplor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	

Proprietà idriche della cavità

assorbente <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> no	emittente <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> no	corsi <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> no	rami <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	fossili <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	termale <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	ghiaccio <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> no	o neve <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> no
---	--	--	---	--	--	---	---

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti <input type="text"/>	occorrono corde <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	scale occorrenti (totale in metri) <input type="text"/>
difficoltà idriche: n°laghi/bacini <input type="text"/>	n°sifoni <input type="text"/>	occorrono imbarcaz. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
altre difficoltà <input type="text"/>	occorrono respirat. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	

Pericoli

accesso <input type="radio"/> sempre <input checked="" type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	pericol. <input type="radio"/> sempre <input checked="" type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	alluvioni interne <input type="radio"/> sempre <input checked="" type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	frammenti interni <input type="radio"/> sempre <input checked="" type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	altro pericolo <input type="radio"/> sempre <input checked="" type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no
--	---	--	--	---

commenti in chiaro

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione)

Compilatore, suo indirizzo

anno di compilazione

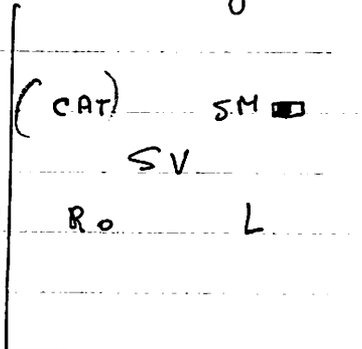


Li 428

SV

Tana della Molotta (Tana del Gamba, Tana del Tiro a Segno)

Millesimo, Tiro a Segno



Priero 81 III SE  $4^{\circ} 15' 05'' \frac{10}{10}$   $44^{\circ} 31' 25'' \frac{30}{30}$

CP

CVM

Q 475

D +4

LS

Lp

Svs

Svp

Itinerario: "Dal Km. 8 della S.S. 28 prendere la strada per il tiro a segno. Svoltare al punto a sinistra; giunti di fronte a una costruzione a croce (s) che si trova dall'altra parte del torrente, cercare sotto la strada a 7-8 m." (Carlini)

Messa e Cat. da Valtor Carlini del G.F. Ferrania

Ril. V. Bertini p. f. Ferrara

# SCHEMA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico: ..... N° 428Li .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale): TANA DELLA MOLETTA .....
- 4 — Nome della cavità (locale): TANA DEL GANBA; TANA DEL TIRO A SEGNO ..
- 5 — Natura della cavità: .....
- 6 — Ubicazione {  
     Provincia SV ..... Comune MILLESTIMO .....  
     Località TIRO A SEGNO .....  
     Foglio n. 81. III SE Serie ..... Scala .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota 480 .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....  
         4°15'06"      44°21'33"
- 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 .....
	Larghezza	minima .....
		media .....
		massima .....
	Altezza	minima .....
		media .....
		massima .....
	Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....	
	Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) <sup>+4</sup> .....	
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 .....	
21 — Dati del corso d'acqua	con solo percorso sotterraneo .....	
	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'esterno .....	
45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione : allegato n. ....)	Tipo .....	spessore .....
	Tipo .....	spessore .....
	Tipo .....	spessore .....
46 — Uso della cavità	attuale .....	
	possibile .....	



Agg. Corlini 1968



428 Li-(SV), TANA DEL MOLETTA; Millesimo, Località C. Renaldo. Priero 81 III SE 4°15'05"/10"  
44°21'25"/30"; Q. 480; D. + 4; N.N. altri dati.

V. Nobile in  
415

N° 428 Li.

Off. V. Corliani 1968

N° 428 Li

Quota 450.



Nº 428 Li (SV) TANA DELLA MOLETTA (Tana del Gamba, Tana del Tiro a Segno)

Millesimo, Tiro a Segno Priero 8I III SE 4915'06"

32T MQ 3644I2I5 Q? D? W. Carlini N.R. (Carlini)

428 Li'

TANA DELLA MOLETTA

(Tana del Gamba, tana del Tire e segna)

Can. Millerano loc. Tire e segna

PRIERO 81 III SE

40 15' 06" 32TMQ36441215



It. del K. 8 della S. 28 presso la strada  
per il torn e segna: Svalto al ponte a sinistra;  
granti di fronte col una continuazione a  
cose che si trova dell'altra parte del torrente  
verso sotto la strada a 7-8 m.

W. Corbelli

N° 428 li

Aut: V. Corlini (V. lettera 8 Maggio 1968)

q. 475



*[Handwritten signature]*



T.na del MOLETTA 428 Li

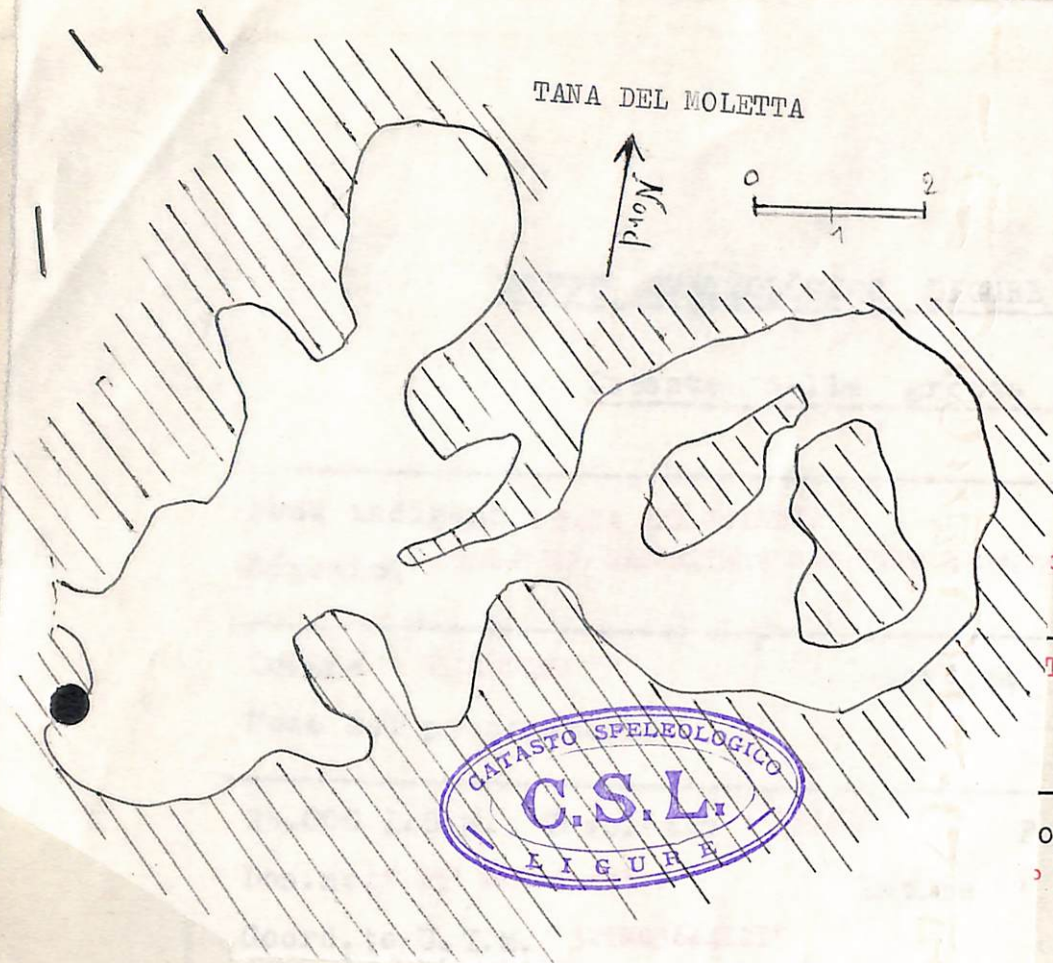
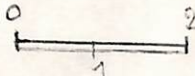
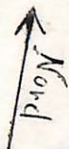


0 — 4m.

g.g.f.

Ril. Carlini

TANA DEL MOLETTA



CATASTO SPELEOLOGICO  
C. S. L.  
FIGURE

og-  
2



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA  
di

SAVONA

Nome indigeno TANA DEL MOLETTA  
Sinonimi TANA DEL GAMBA (Tana del Tiro a Segno)

N. Cat.

N. 428 Li

Comune MILLESIMO Località Tiro a Segno

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavolettta PRIERO Foglio 8I Quadrante III SE

Lon. ne 4° 15' 06" Ovest Lat. ne 44° 21' 33" N.

Coord. te U.T.M. 32TMQ3644I2I5

Azimut, distanza m. in direzione da

Tipo di cavità

Tipo di ingresso

Quota ingresso m. prof. m.

Lunghezza m. larghezza max. m. min. m.

Altezza max. m. min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m.

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo

NOTE Itinerario: Dal K.8 della S.S. N° 28 prendere la strada per il Tiro a Segno; voltare al ponte a sinistra, quindi di fronte ad una costruzione a due piani si trova dell'altra parte del torrente, cercare sotto la tavola a 4-8 metri.

