

297

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 297 Li (IM)

ARNA DA PORTA "A"

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

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

297

LI

IM

Comune

AQUILA D'ARROSCIA

Località

Monte

Valle

RIO PENNAVAIRE

Carta I.G.M.

92 3 N0

Quota

69

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

Posizione (carta IGM)

4 28 29 EST-OVEST 44 06 34

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

ARMA DA PORTA "A"

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

GIURALIAS

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata? si parte no

E' rilevata? si parte no

Prosegue? si forse no

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

Grotta turistic? 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. fotograf., Studio geolog., Ricerc. mineral., Studio idrolog., Studio meteor., Ricerc. biolog., Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. paletn., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

Proprietà idriche della cavità

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

FOSSILE

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti, occorrono corde, scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini, n°sifoni, occorrono imbarcaz., occorrono respirat.

interna

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol., alluvioni interne, franamenti interni, altro pericolo

commenti in chiaro

SCHEDA SPELEOLOGICAN° catastale 297 LiNome: ARMA DA PORTA "A"Sinonimi: ARMA DELLA PORTA "A"Natura geologica: calcare eocenicoTipo di cavità: grotta parietale-segno conven.leProv.: Imperia Comune: Aquila d'ArroschiaFraz.^{ne} e località: Rio PennavairaF.° n.° 92, quadr.^{te} III, tav.^{tta} NO NasinoCoord.^{te} polari: D=m....., Z=.....°.....'....." daCoord.^{te} geogr.^{che}: long.^{ne}=4°28'20", latit.^{ne}=44°06'34"Coord.^{te} U.T.M.: 32TMP18548480Possibilità d'accesso: il sentiero che risale alla valle
passa dentro la grottaTipo ingresso: parietaleQuota ingresso: ~~670~~ 690; dislivelli (±): + 3.....; pozzo o salti: ==.....; quota terminale: 673Sviluppo spaziale m. 16 e planimetrico m. 16Larghezza: massima: m 33, minima: m 1,20Altezza: massima: m 13, minima: cm. 70/80Percorribilità interna: facileBibliografia: inedita

Copia Scheda Mili'one



Arma da porta "A"

297	Li.	IM
Aquila		//
d'Arroscia		
Rio Pennavaire		

92 III NO Nasino

4 28 20

44 06 34

32TMPI8548480

670

+3m.

I6m.

I6m.

//

inedita

G. Dinale

G.S.L.



N. 297 Li — (IM), ARMA DA PORTA « A »; Aquila d'Arroscia, riva destra del
rio Pennavaira; Nasino 92 III NO, $4^{\circ} 28' 20''$, $44^{\circ} 06' 34''$, MP18548480;
Q. 690, D. +3, Lp. 16, Ls. 18, Svp. 16, Svs. 18; N. R.; B. (13) IDR.



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA
di
Imperia

Nome indigeno ARMA DA PORTA "A"

N. Cat.

Sinonimi ARMA DELLA PORTA "A"

N. 297 Li

Comune Imperia Località Rio Pennavaira

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavoletta NO92 Nasino Foglio 92 Quadrante III

Lon.ne 4° 28' 20" Lat.ne 44° 06' 34"

Coord.te U.T.M. 32TMP18548480

Azimut, distanza m. in direzione da

Tipo di cavità grotta parietale

Tipo di ingresso parietale

Quota ingresso m. ~~670~~⁶⁹⁰ prof. m. + 3

Lunghezza m. 16 larghezza max.m. 33 min. m. 1,20

Altezza max. m. 13 min. m. 70/80 cm.

Sviluppo compless. con diramaz. m. 16

Terreno geologico calcare eocenico

Sistema idrografico inattivo

Dati paleontologici materiale neolitico

il materiale è depositato Sig.a Leale Anfossi

Rilievo completo 1:200

N O T E