



S.S.I. SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA
CATASTO NAZIONALE DELLE CAVITA' ARTIFICIALI

Scheda per la compilazione informatica

CA **T** **MS** Revisione: n° **1** data **27-07-2011**
N° di Catasto Naz. Regione Provincia Compilatore **MAUCCI GIACOMO**

DENOMINAZIONE DELLA CAVITA'

Miniera di Carbone de "I Piaggi" della Regia Marina Militare

LOCALIZZAZIONE

Comune **Mulazzo**
Località/indirizzo civico **Montereggio Km 0,7 Strada B - I Piaggi**

CARTOGRAFIA

Cartografia IGM serie M891 (vecchie tavolette)

Foglio Quadrante Tavoletta
Anno di rilevamento Ultima revisione
Note
Coordinate UTM / / -
Coordinate M.Mario Longitudine ° ' "
Latitudine ° ' " Nord
Valutaz. dati
Quota (m slm) Valutaz. dati

Cartografia IGM serie 25 (nuova serie)

Foglio Sezione
Anno di rilevamento Ultima revisione
Note
Coordinate UTM / / -
Coordinate Greenwich Longitudine ° ' " Est
Latitudine ° ' " Nord
Valutaz. dati
Quota (m slm) Valutaz. dati

Cartografia CTR **233070** Scala **1:10.000** Anno **2001** Revis.

Note
Coordinate Gauss-Boaga **1567055** - **4905782**
Coordinate UTM **32T** / **NP** / -
Coordinate Greenwich Longitudine **9** ° **50** ' **25,1** " Est
Latitudine **44** **18** ' **7,4** " Nord
Valutaz. dati **dato sicuro**
Quota **687** (m slm) Valutaz. dati **dato sicuro**

Catasto (NCEU) (CT)
Foglio Particella Quadro
Note

Proprietario/Concessionario del fondo	
Vincolo d'accesso	
Tipo vincolo	
Note	

TERRENO GEOLOGICO

Litologia		Formazione	
Periodo/sottoperiodo		Tettonica	
Note			

STATO DELLE CONOSCENZE

Esplorata	si	Rilevata	si	Prosegue	si
Note	gli ultimo 8,5 m. esplorati sono completamente sommersi dall'acqua. Acqua che allaga la restante parte della				

TIPOLOGIE

Gruppo.sottogruppo (in ordine)	E.3					
Utilizzazione attuale / Note	Abbandonata alla fine del primo conflitto mondiale.					

OPERE MURARIE

Rivestimenti	assenti	Note	
Murature interne	assenti	Note	

EPOCA DI REALIZZAZIONE

Sigla epoca (in ordine)	n					
Note	Realizzata intorno al 1915 dalla Regia Marina Militare					

SPELEOMETRIA

Svil. spaziale	22,05	(m)	Svil. planim.	22,05	(m)	Disl.	0	3,05
Superficie	15,79	(mq)	Volume	60,135	(mc)		+	(m)
Note	gli ultimi 8,5 m sono sommersi daal'acqua							

CONDIZIONI GENERALI

Conservazione	ottima	Staticità	ottima	
Inquinamento	assente	Consistenza		Tipo
Note				
Grado di artificialità	100% circa	%	Note	
Colleg. con altre cavità				
Concrezionamenti		Note		

Numero ingressi	<input type="text" value="1"/>	Vedi	<input type="text" value="rilievo"/>
Anomalie	<input type="text"/>		
Note	<input type="text" value="ingresso ostruito da una frana causata dalla costruzione della sovrastante strada."/>		

CARATTERISTICHE IDRICHE

Acqua all'interno	<input type="text" value="perenne"/>	Cavità assorbente	<input type="text"/>
Cavità emittente	<input type="text"/>	Corsi d'acqua interni	<input type="text"/>
Pozze d'acqua statiche	<input type="text" value="perenni"/>	Cavità allagata	<input type="text" value="in parte"/> - <input type="text" value="sempre"/>
Prosecuz. sommerse	<input type="text" value="si"/>	Cavità sommersa	<input type="text" value="in parte"/> - <input type="text" value="sempre"/>
Note	<input type="text"/>		

PERCORRIBILITA' INTERNA

Numero pozzi/salti	<input type="text"/>	Scalette/corde (m)	<input type="text"/>	Scale (m)	<input type="text"/>
Note	<input type="text"/>				
Numero laghi/bacini	<input type="text" value="1"/>	Numero sifoni	<input type="text"/>		
Occorrono imbarcazioni	<input type="text" value="si"/>	Occorrono autorespiratori	<input type="text" value="si"/>		
Altre difficoltà / Note	<input type="text"/>				

PERICOLOSITA'

Accesso	<input type="text" value="sempre"/>	Alluvioni interne	<input type="text" value="no"/>
Franamenti interni	<input type="text" value="no"/>	Gas tossici o assenza di ossigeno	<input type="text" value="no"/>
Altri pericoli	<input type="text"/>		
Note	<input type="text"/>		

LIVELLO DI DOCUMENTAZIONE

Planimetrie	<input type="text"/>	Scala	<input type="text"/>	Pl.sup.esterna	<input type="text"/>	Scala	<input type="text"/>
Sezioni	<input type="text"/>	Scala	<input type="text"/>	Sez.plan.esterna	<input type="text"/>	Scala	<input type="text"/>
Itinerario	<input type="text"/>	Descr.interno	<input type="text"/>	Fotografie	<input type="text"/>		
Notiz.storiche	<input type="text"/>	Notiz.archeolog.	<input type="text"/>	Storia esploraz.	<input type="text"/>		
Altre ricerche scientifiche	<input type="text"/>						
Usi attuali e precedenti	<input type="text"/>						
Chi detiene la documentazione	<input type="text"/>						
Autori rinvenimento e/o prime esploraz.	<input type="text" value="Maucci Giacomo; Fogola Fabrizio"/>					Anno	<input type="text" value="2011"/>
Autori rilevamento topografico corretto	<input type="text" value="Maucci Giacomo; Fogola Fabrizio"/>					Anno	<input type="text" value="2011"/>
Autori dati per catastazione	<input type="text" value="Maucci Giacomo"/>					Anno	<input type="text" value="2011"/>
Autori pubblicazione più completa	<input type="text"/>					Anno	<input type="text"/>
Note	<input type="text"/>						

ALLEGATI

Cartografia	<input type="text" value="si"/>	Numero fogli	<input type="text" value="2"/>
Rilievi	<input type="text" value="si"/>	Numero fogli	<input type="text" value="2"/>
Descrizione	<input type="text" value="si"/>	Numero fogli	<input type="text" value="4"/>
Altre schede	<input type="text"/>		
Note	<input type="text"/>		

This image shows a single sheet of bright yellow paper with horizontal white ruling lines, similar to notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

COMPILATORE

Cognome, Nome **Maucci Giacomo**

Indirizzo **Loc. Senato, 23 - 19035 Lerici (SP)**

N.telefonico, Fax, E-mail giacomomaucci@gmail.com

Gruppo speleologico **Lunense****FIRMA del COMPILATORE**

Data 01/08/2021

**dichiaro di autorizzare il conservatore del Catasto ad usare
i presenti dati secondo quanto previsto dal suo Regolamento**

Giacomo Meucci
(firma)

VISTO DEL CONSERVATORE NAZIONALE del CATASTO delle CAVITA' ARTIFICIALI

la presente scheda è stata controllata, approvata e numerata

Data

(firma)