



Catasto delle Grotte e delle Cavità Artificiali

SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

REV 04.08.2017

Scheda redatta da:	
Gruppo Speleologico di appartenenza:	
Data scoperta	
Nome scopritore	
Segnalata da	
Data rilievo	
Nome rilevatori	

<input type="checkbox"/> Cavità Naturale <input type="checkbox"/> Cavità Artificiale	N. CATASTO PROVINCIA	<input type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale <input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano
---	-------------------------	--

Dati catasto terreni dell'ingresso	Comune		Foglio:		Part.IIa	
------------------------------------	--------	--	---------	--	----------	--

Nome della Cavità:	
Breve descrizione della cavità	

CAMPO DA COMPILARE IN CASO DI CAVITÀ NATURALE					
Tipologia naturale	<input type="checkbox"/> Terrestre	<input type="checkbox"/> Costiera Emersa	<input type="checkbox"/> Marina Semisommersa	<input type="checkbox"/> Marina Sommersa	

CAMPO DA COMPILARE IN CASO DI CAVITÀ ARTIFICIALE											
TIPOLOGIA - 1 - OPERE	idrauliche	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
	insediative civ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8		
	di culto	C1	C2								
	militari	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7			
	estrattive	E1	E2	E3	E4	E5					
	Vie di transito	F1	F2	F3	F4						
	Altre non classificate	G									
TIPOLOGIA - 2 - OPERE	idrauliche	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
	insediative civ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8		
	di culto	C1	C2								
	militari	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7			
	estrattive	E1	E2	E3	E4	E5					
	Vie di transito	F1	F2	F3	F4						
	Altre non classificate	G									

LA CAVITÀ RISULTA CENSITA IN ARCHIVIO ANCHE CON I SEGUENTI NUMERI	
censita come cavità artificiale al num	censita come cavità naturale al num

Comune:	<input type="checkbox"/> Accesso libero <input type="checkbox"/> Area recintata <input type="checkbox"/> Accesso negato da vincolo <input type="checkbox"/> Cavità non trovata <input type="checkbox"/> Cavità distrutta <input type="checkbox"/> Cavità ostruita / riempita di inerti <input type="checkbox"/> E' stato impedito l'accesso alla cavità <input type="checkbox"/> Altro (indicare nelle note finali)
Località:	
Via/Piazza:	
Toponimo locale	
Informazioni su modalità di accesso	

Quantità ingressi	<input type="checkbox"/> singolo	<input type="checkbox"/> multiplo	Numero totale ingressi	
-------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------	--

INGRESSO PRINCIPALE

ingresso principale Coord. Geog. WGS84	Lat N	Itinerario:
	Lon E	
	Quota	

descrizione dell'ingresso

Posizione ingresso In piano su parete/scarpata altro

Ingresso Orizzontale Aperto Naturale Artificiale modific. muri scavi chiuso porta/grata

Verticale Chiuso-Mascherato

L'accesso alla cavità avviene tramite ALTRO POZZO INIZIALE PROFONDO m _____ Galleria $\phi > 1$ m Cunicolo $\phi < 1$ m

Stato ingresso

Incontaminato

Presenza di rifiuti solidi organici inorganici

Presenza di rifiuti liquidi organici inorganici

Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque in grotta

Intensità del disturbo

Bassa

Media

Alta

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, ed allegare documentazione fotografica)

STATO DELL'INTERNO

Stato dell'interno

Incontaminato

inquinato da rifiuti solidi organici inorganici

inquinato da rifiuti liquidi organici inorganici

Intensità del disturbo

Bassa

Media

Alta

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, ed allegare documentazione fotografica)

Segnalazione di attività potenzialmente dannose

GROTTE MARINE

Grotte Marine

profondità ingresso min _____ max _____

Presenza acque dolci

Presenza acqua corrente

Progressione speleosubacquea

Tipo sedimento su fondo ingresso

Bioclastico Fango

Ciottoli Sabbia

Presenza concrezioni

Sommerse

semisommerse

Presenza di incrostazioni biogeniche

Note:

ATTIVITA' DI FRUIZIONE

Attività di fruizione	<input type="checkbox"/> Cavità turistica	<input type="checkbox"/> Cavità con visite guidate	<input type="checkbox"/> Cavità con visita virtuale
Gestore (Ente, Associazione, Privato, ecc.)			
Riferimenti per visite guidate (Indirizzo, tel., mail, fax)			
Sostenibilità delle attività di fruizione	monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> funzionante <input type="checkbox"/> non funzionante		
<input type="checkbox"/> Esiste una commissione tecnica	Flussi turistici	n. visitatori annuali	Periodo di massimo afflusso turistico

TARGHETTATURA

Targhettatura e foto	<input type="checkbox"/> Targhetta posizionata	<input type="checkbox"/> Effettuate foto esterne	<input type="checkbox"/> Effettuate foto interne
Chiodi topografici	<input type="checkbox"/> Punto "0"	<input type="checkbox"/> Punti ausiliari per GPS	<input type="checkbox"/> Poligonale esterna
Descrizione della posizione Targhetta			

GEOLOGIA BIOLOGIA E ALTRO

Litologia	<input type="checkbox"/> Calcari e calcari dolomitici	<input type="checkbox"/> Calcareniti ("tufo calcareo")	<input type="checkbox"/> Altro	
Stratificazione	<input type="checkbox"/> Roccia non stratificata	<input type="checkbox"/> Roccia stratificata	potenza media degli strati <input type="text"/> cm	
Assetto	<input type="checkbox"/> sub-orizzontale	<input type="checkbox"/> Inclinato	<input type="checkbox"/> Piegato	
Segni di attività antropica	<input type="checkbox"/> Manomissione dell'ingresso	<input type="checkbox"/> Scritte e graffiti su pareti	<input type="checkbox"/> Altro	
Contesto ambientale	<input type="checkbox"/> collina/versante	<input type="checkbox"/> dolina	<input type="checkbox"/> cava	<input type="checkbox"/> gravina-lama
	<input type="checkbox"/> area urbanizzata	<input type="checkbox"/> polje	<input type="checkbox"/> costa	<input type="checkbox"/> pianoro carsico
Microforme presenti all'ingresso	<input type="checkbox"/> lame dentate	<input type="checkbox"/> vaschette	<input type="checkbox"/> fori carsici	<input type="checkbox"/> scannellature
Soccorso	<input type="checkbox"/> accesso pericoloso	<input type="checkbox"/> strettoie	<input type="checkbox"/> tratti allagati	<input type="checkbox"/> zone franose
	<input type="checkbox"/> atmosfera insalubre	<input type="checkbox"/> sifoni	<input type="checkbox"/> meandri	
PALETOLOGIA E ARCHEOLOGIA	<input type="checkbox"/> Industria litica	<input type="checkbox"/> Reperti ceramici	<input type="checkbox"/> Rinvenimenti diversi	<input type="checkbox"/> Strutture artificiali
	<input type="checkbox"/> Note	<input type="checkbox"/> Relitti antropologici	<input type="checkbox"/> Elementi di arte parietale	
PALEONTOLOGIA	<input type="checkbox"/> vertebrati fossili	<input type="checkbox"/> fossili di grandi dimensioni	<input type="checkbox"/> fossili di piccole dimensioni	
BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI	Stima numero esemplari	<input type="checkbox"/> da 1 a 10	<input type="checkbox"/> da 11 a 20	<input type="checkbox"/> da 21 a 50
	Presenza di guano	<input type="checkbox"/> tracce	<input type="checkbox"/> poco	<input type="checkbox"/> molto
		<input type="checkbox"/> da 51 a 100	<input type="checkbox"/> oltre 100	<input type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani
BIOSPELEOLOGIA - ALTRA FAUNA IPOGEA	<input type="checkbox"/> presente			
Descrizione				

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede)

Dimensioni principali	Sviluppo planimetria in mt	Sviluppo spaziale in mt	Profondità in mt
------------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------

Questa scheda riporta lo stato della cavità alla data del	
Gruppo speleologico compilatore	

Il sottoscritto _____ nato a _____ in data _____

Dichiara di essere a conoscenza ed accettare che tutti i dati forniti saranno utilizzati dalla Federazione Speleologica Pugliese per fini istituzionali di tutela e ricerca e verranno pubblicati sul portale web del catasto grotte

Luogo e data _____

Il sottoscritto

Mores P. de Luu!

ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO DI NUOVE CAVITÀ A CATASTO

Per poter inserire nell'archivio catastale una cavità, è necessario attenersi alle seguenti disposizioni:

Compilare la scheda catastale con i seguenti dati obbligatori MINIMI (evidenziati in giallo):

1. Nome della cavità
2. Eventuali sinonimi
3. Località
4. Comune
5. Quota espressa in metri sul livello del mare (specificare se altimetrica o topografica).
6. Latitudine Nord (gradi decimali es.: 40.87541667)
7. Longitudine Est (gradi decimali es.: 17.14842540)
8. Itinerario di avvicinamento
9. Breve descrizione della cavità
10. Estratto cartografico (ad es. screenshot su google earth).
11. Rilievo topografico (Disegni della sezione e della planimetria della grotta con indicazione del Nord, scala grafica e strumentazione utilizzata per il rilievo – possibilmente in formato A4 o A3)
12. Data e nomi dei rilevatori e dell'eventuale Gruppo speleologico di appartenenza
13. Data scoperta
14. Nome scopritore
15. Data e nome del compilatore della scheda

Il presente modulo pdf va scaricato su pc e compilato (attenzione: se si compila nel browser web direttamente può dare anomalie di salvataggio o problemi di compilazione)

Completata la compilazione va inviato via email all'indirizzo catasto@fspuglia.it allegando anche fotografie dell'ingresso e degli ambienti interni della cavità

Alle schede redatte, il Curatore del Catasto regionale della FSP, assegnerà un numero che sarà quello di riferimento della cavità in archivio.

I lavori incompleti non verranno accettati, come pure non sarà possibile anticipare numeri catastali a Gruppi speleo e singoli che ne facessero richiesta.