

Federazione Speleologica Pugliese







Regione Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.33 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"

Catasto delle Grotte e delle Cavità Artificiali

SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

												EV 04.08.2017
Sch	Scheda redatta da:											
Gru	ippo Speleolo	gico di appa	artenenza:									
Data scoperta												
Noi	me scopritore											
Sec	ınalata da											
Dat	a rilievo											
Noi	me rilevatori											
	Cavità Na	aturale		N. (N. CATASTO PROVINCIA				Contesto Naturale/rurale			
Cavità Artificiale								Contesto Antropizzato/urbano				
Dat	i catasto terre	eni dell'ingre	sso Com	une					Foglio:		Part.lla	
	me della Cavi											
Bre	ve descrizione	e della cavità	à									
	O DA COMPILARE I gia naturale	N CASO DI CAVITA			Costiera Emersa			Marina Semison	nmerca		Marina S	ommersa
	O DA COMPILARE I				Sostiera Liliersa			Ivianna semison	IIIIeisa		iviaili a 3	Offinersa
	idrauliche	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9		A10
- OPERE	insediative civ	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8			
+	di culto militari	C1 D1	C2 D2	D3	D4	D5	D6	D7				
TPOLOGIA - 1	estrattive	E1	E2	E3	E4	E5						
IPOI	Vie di transito	F1			F4							
	Altre non classificate idrauliche	G A1	A2	А3	A4	A 5	A6	A7	A8	A9		A10
- OPERE	insediative civ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	A7		Alv
2-0	di culto	C1	C2									
-A	militari	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7				
TIPOLOGI	estrattive Vie di transito	E1 F1	F2	E3 F3	E4 F4	E5						
₽	Altre non classificate	G	12	13	14							
LA CA	VITA' RISULTA CENS		NCHE CON I SEGUI	NTI NUMERI								
	LA CAVITÀ: RISULTA CENSITA IN ARCHIVIO ANCHE CON I SEGUENTI NUMERI Censita come cavità artificiale al num censita come cavità naturale al num											
C = 1	mune:					L			Λ	esso libero		
Comune:							-					
 	Località: Area recintata											
Via/Piazza:								Accesso negato da vincolo				
Toponimo locale Cavità non trovata												
Informazioni su modalità di accesso Cavità distrutta												
Cavità ostruita / riempita di inerti							erti					
								E' stato impedito l'accesso alla cavità Altro (indicare nelle note finali)				
Altro (indicate nelle note linali)												
<u></u>	antità ingressi		singolo		multiple	_			Ni	ntale ingress		

INGRESSO PRINCIPALE

		Lat N		Itinerario:				
ingresso principale Coord. Geog. WGS	84	Lon E						
o con an a congress of		Quota						
descrizione dell'ingresso								
Posizione ingresso		☐ In piano	su par	ete/scarpata		al	tro	
Ingresso								
☐ Verticale ☐ Chiuso-Mascherato ☐ Naturale								
Artificiale modific. muri							muri	
							scavi	
							chiuso porta/grata	
L'accesso alla cavità avviene tramite ALTRO POZZO INIZIALE PROFONDO m Galleria Ø > 1 m Cunicolo Ø							Cunicolo ø < 1 m	
Stato ingresso		Incontaminato				Inter	nsità del disturbo	
		Presenza di rifiuti solidi	organ	ici	inorganici		Bassa	
		Presenza di rifiuti liquidi	organ	ici	inorganici		Media	
		Presenza di infrastrutture	oer lo scarico di ac	que in grotta			Alta	
Stato dell'interno		Incontaminato	ATO DEL	L'INTE	RNO	Inten	sità del disturbo	
stato dell'interno		inquinato da rifiuti solidi	organi	ci	inorganici		Bassa	
		inquinato da rifiuti liquidi	organi		inorganici		Media	
		inquinate da finati ilquidi			morganici		Alta	
Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, ed allegare documentazione fotografica)								
Segnalazione di attiv	vità pote	nzialmente dannose						
GROTTE MARINE								
Grotte Marine		min		Presenz	a acque dolci		□ Progressione	
	protor	ndità ingresso max		Presenza ad	cqua corrente		speleosubacquea	
	Ti	po sedimento su fondo ing	resso	Preser	iza concrezioni			
		Bioclastico Fa	Sommerse			Presenza di incrostazioni		
			bbia		ommerse		biogeniche	
	Note:							

ATTIVITA' DI FRUIZIONE

Attività di fruizione Cavità turistica	Cavità con vi	isite guidate	Cavità con visita virtuale						
Gestore (Ente, Associazione, Privato, ecc.)									
Riferimenti per visite guidate (Indirizzo, tel., mail, fax)									
Sostenibilità delle attività di fruizione	monitoraggio ambientale	funzionante	non funzionante						
Esiste una commissione tecnica	Flussi turistici	n. visitatori annuali	Periodo di massimo afflusso turistico						
TARGHETTATURA									
Targhettatura e foto	osizionata Effetti	uate foto esterne	Effettuate foto interne						
Chiodi topografici Punto "0"	Punti	ausiliari per GPS	Poligonale esterna						
Descrizione della posizione Targhetta									
GEOLOGIA BIOLOGIA E ALTRO									
Litologia Calcari e calcari dolor	mitici	Calcareniti ("tufo calcareo")						
Stratificazione Roccia non stratificata Roccia stratificata potenza media degli strati cm									
Assetto sub-orizzontale		Inclinato	Piegato						
Segni di attività antropica									
Contesto ambientale	collina/versante area urbanizzata	dolina							
Microforme presenti all'ingresso	lame dentate	vaschette fori c	arsici scannellature						
Soccorso accesso pericoloso zone franose	strettoie atmosfera insalubre	tratti allagati	meandri						
PALETNOLOGIA E ARCHEOLOGIA Industria litica Reperti ceramici Rinvenimenti diversi Strutture artificiali Relitti antropologici Elementi di arte parietale Note									
PALEONTOLOGIA	vertebrati fossili	fossili di grandi dimensioni	fossili di piccole dimensioni						
BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI Stima numero esemplari		☐ da 21 a 50 ☐ molto ☐	da 51 a 100						
BIOSPELEOLOGIA - ALTRA FAUNA IPOGEA presente									
Descrizione									

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede)							
Dimensioni principali	Sviluppo planimetria in mt	Sviluppo sp	paziale in mt	Profondità in mt			
Questa scheda riporta lo sta	ato della cavità alla data del						
Gruppo speleologico comp	ilatore						
Il sottoscritto		nato a		in data			
	enza ed accettare che tutti i da pubblicati sul portale web del ca		ti dalla Federazior	e Speleologica Pugliese per fini istituzionali di			
Luogo e data							
		II sottoscritto					

ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO DI NUOVE CAVITA' 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 <u>catasto@fspuglia.it</u> 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.