



CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE **GROTT E** DELLA PUGLIA
SCHEMA CATASTALE

redatta ai sensi della- L.R. 33/2009

1. DATI DI IDENTIFICAZIONE			
Nome della Grotta:	Grotta dei Messapi		N. CATASTO
Altri nomi:			PU_1167
Comune	CEGLIE MESSAPICA	Provincia	Brindisi
Località		Via / Piazza	circumvallazione 1
Toponimo locale			
Dati Catasto Terreni	Foglio 50	P.lla/e	132
Grotta	<input checked="" type="checkbox"/> Terrestre	<input type="checkbox"/> Costiera Emersa	<input type="checkbox"/> censita come cavità artificiale al num
	<input type="checkbox"/> Marina Semisommersa	<input type="checkbox"/> Marina Sommersa	<input type="checkbox"/> censita come cavità naturale al num
<input type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale		<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	
Informazioni sulle modalità d'accesso:	<input type="checkbox"/> Accesso libero	<input type="checkbox"/> Cavità non trovata	
	<input checked="" type="checkbox"/> Area recintata	<input type="checkbox"/> Cavità distrutta	
	<input type="checkbox"/> Accesso negato da vincolo	<input type="checkbox"/> Cavità ostruita / riempita di inerti	
	<input type="checkbox"/> E' stato impedito l'accesso alla cavità (note)	<input type="checkbox"/> Altro	
Note su modalità di accesso: chiedere il permesso al proprietario			
Attività di fruizione	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna	<input type="checkbox"/> Cavità turistica	<input type="checkbox"/> Cavità con visite guidate <input type="checkbox"/> Cavità con visita virtuale
Gestore (Ente, Associazione, Privato, ecc.) sig.			
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
		0	
segnalata da:		data	
esplorata da:		data	
catastata da:		data	
1° Rilevo effettuato da:		data	
1° inserimento a catasto Regione Puglia:		data	
Ultimo aggiornamento rilievo di:	GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO	data	01/04/2012

2. UBICAZIONE

2.a)	Posizione GPS – Coord. Geogr. wgs84 (g. decimali)	Quota s.l.m	<input type="checkbox"/> indicata sulla carta
	Lat	Quota GPS	<input checked="" type="checkbox"/> Dato sicuro
	Lon		<input type="checkbox"/> Dato approssimativo

2.b) Itinerario di avvicinamento

2.c) Note

2.d) Breve descrizione della cavità

sezione contenente dati storici raccolti con precedenti progetti catasto (1988, 2000, 2006) non più raccolti/necessari dal 2007 in poi

2.e)	Posizione IGM 25.000 – Coord. Geogr. Roma40 Est (g. decimali)		<input type="checkbox"/> Cavità indicata sulla carta		
	Lat 40 - 38 - 49		<input type="checkbox"/> Dato sicuro		
	Lon 17 - 31 - 16.4		<input checked="" type="checkbox"/> Dato approssimativo		
	Posizione piana Gauss-Boaga – Roma40 – fuso Est (metri)				
	Nord				
	Est				
	IGM	FOGLIO	QUADRANTE	TAVOLETTA	EDIZIONE

2.f) Quantità ingressi singolo multiplo Numero totale ingressi * 1

* n.b. per gli eventuali ingressi secondari presenti si rimanda all'allegato in coda alla presente scheda

2.g) ingresso principale Coord. Geogr. WGS84 gradi decimali	Lat N 40.6470727	Itinerario: da lecce, imboccare ss613 per brindisi. proseguire direzione taranto sulla ss7. uscita francavilla fontana nord ceglie. continuare su sp26 direzione ceglie. continuare su via francavilla poi dritto su via gatti ss581. girare a sx in via circumvallazione. parcheggiare di fronte al n.1
	Lon E 17.52105	
	Quota gps 266	

descrizione dell'ingresso la cavità si apre all'interno di un garage privato adiacente all'abitazione del proprietario. si tratta di una piccola apertura di forma ovale che tramite un pozzetto di 1m immette nel primo ambiente della grotta

Posizione ingresso In piano su parete/scarpata altro

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

Presenza pozzo iniziale Profondità pozzo 1 Galleria ø > 1 m Cunicolo ø < 1 m altro

Stato ingresso	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi <input type="checkbox"/> organici <input type="checkbox"/> inorganici		<input type="checkbox"/> Bassa
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi <input type="checkbox"/> organici <input type="checkbox"/> inorganici		<input type="checkbox"/> Media
	<input type="checkbox"/> Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque in grotta		<input type="checkbox"/> Alta

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

3. DATI METRICI	Sviluppo planimetrico m.	Sviluppo spaziale m.	Profondità m.
S. planim. ramo principale m.	S. planim. rami laterali m.	Dislivello +	Dislivello -
Profondità primo pozzo m.	1° ingr.	2° ingr.	3° ingr.

4. DESCRIZIONE GROTTA	1	4
4.a Il sito ricade nelle seguenti aree protette	2	5
	3	6
4.b Area speleologica		

4.c	Tipologia della cavità	<input checked="" type="checkbox"/> Inghiotto	<input type="checkbox"/> attivo	<input checked="" type="checkbox"/> fossile	<input type="checkbox"/> temporaneo
		<input type="checkbox"/> costiera:	<input checked="" type="checkbox"/> lungo attuale linea di costa	<input type="checkbox"/> lungo antiche linee di costa	
		<input type="checkbox"/> meteorica		<input type="checkbox"/> di attraversamento	
		<input type="checkbox"/> tettonica		<input type="checkbox"/> di interstrato	
		<input type="checkbox"/> sprofondamento		<input type="checkbox"/> di erosione fluviale	

4.d	Litologia	<input checked="" type="checkbox"/> Calcari e calcari dolomitici	<input type="checkbox"/> Calcareniti ("tufo calcareo")	<input type="checkbox"/> Altro
-----	------------------	--	--	--------------------------------

4 d.1	Stratificazione	<input checked="" type="checkbox"/> non stratificata	<input type="checkbox"/> stratificata	potenza degli strati cm
		Aspetto:	<input type="checkbox"/> sub-orizzontale	<input type="checkbox"/> inclinata <input type="checkbox"/> piegata

4 d.2	Giacitura	
-------	------------------	--

4 d.3	Fratturazione	<input type="checkbox"/> concentrata	<input type="checkbox"/> diffusa
-------	----------------------	--------------------------------------	----------------------------------

4 d.4	Direzione delle principali linee di frattura	1°	nel punto	del rilievo
		2°	nel punto	del rilievo
		3°	nel punto	del rilievo

Note				
------	--	--	--	--

5. Proprietà idriche cavità	<input type="checkbox"/> Cavità assorbente	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> stagionale
	<input checked="" type="checkbox"/> Cavità emittente		<input checked="" type="checkbox"/> stagionale

5.a Corsi interni	<input type="checkbox"/> permanente	Portata l/sec	Nel punto	del rilievo
	<input checked="" type="checkbox"/> stagionale	Portata l/sec	Nel punto	del rilievo
		Data rilevamento	aggiornamento	

5.b Bacini/laghi	<input type="checkbox"/> si	<input checked="" type="checkbox"/> no
------------------	-----------------------------	--

5.c sifoni	1°	Profondità	lunghezza
	2°	Profondità	lunghezza
	3°	Profondità	lunghezza

5.d) Note				
-----------	--	--	--	--

Cavità:	<input type="checkbox"/> Naturale	<input type="checkbox"/> Parzialmente modificata	<input type="checkbox"/> Totalmente modificata
Ingresso	<input type="checkbox"/> Orizzontale	<input type="checkbox"/> Aperto	
	<input checked="" type="checkbox"/> Verticale	<input checked="" type="checkbox"/> Chiuso-Mascherato	<input type="checkbox"/> Naturale
			<input checked="" type="checkbox"/> Artificiale modific.
			<input type="checkbox"/> scavi
			<input checked="" type="checkbox"/> chiuso porta/grata

5.f) Note				
-----------	--	--	--	--

6. Grotte marine	profondità ingresso	min		Presenza acque dolci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Progressione speleosubacquea
		max		Presenza acqua corrente	<input type="checkbox"/>	
	Tipo sedimento su fondo ingresso			Presenza concrezioni		<input type="checkbox"/> Presenza di incrostazioni biogeniche
	<input type="checkbox"/> Bioclastico	<input type="checkbox"/> Fango		<input type="checkbox"/> Sommerse		
<input type="checkbox"/> Ciottoli	<input type="checkbox"/> Sabbia		<input type="checkbox"/> semisommerse			
6.a) Note:						

7. MORFOLOGIA CARSIKA IPOGEA ED EPIGEA

7.a) Tipologia ambienti:	<input type="checkbox"/> caverne	<input type="checkbox"/> saloni	<input type="checkbox"/> meandri	<input type="checkbox"/> cunicoli
	<input type="checkbox"/> camini	<input type="checkbox"/> gallerie di erosione		<input type="checkbox"/> gallerie di crollo
	<input type="checkbox"/> pozzi:	<input type="checkbox"/> cascata	<input type="checkbox"/> fusi	<input type="checkbox"/> di crollo
7.b) Sculture:	<input type="checkbox"/> erosive	<input type="checkbox"/> dissoluzione	<input type="checkbox"/> biocarsiche	
7.c) Depositi clastici	<input type="checkbox"/> cementato	<input type="checkbox"/> non cementato		
7.d) Depositi chimici	concrezioni carbonatiche <input type="checkbox"/>	mineralizzazioni carbonat. <input type="checkbox"/>	mineralizzazioni non carbonat. <input type="checkbox"/>	
7.e) Depositi biologici	<input type="checkbox"/>			
7.f) Note				
7.g) Ambiente esterno	7.g.1) Macroforme carsiche	<input type="checkbox"/> dolina	<input type="checkbox"/> canale carsico	<input type="checkbox"/> cava
	<input type="checkbox"/> pianoro carsico	<input type="checkbox"/> polje	<input type="checkbox"/> costone	<input checked="" type="checkbox"/> area urbanizzata
	<input type="checkbox"/> gravina-lama	<input type="checkbox"/> collina	<input type="checkbox"/> costa	
7.g.2) Microforme ingresso	<input type="checkbox"/> lame dentate	<input type="checkbox"/> vaschette	<input type="checkbox"/> Fori carsici	<input type="checkbox"/> scannellature
7.g.3) Microforme esterno	<input type="checkbox"/> scannellature	<input type="checkbox"/> fori carsici	<input type="checkbox"/> impronte	<input type="checkbox"/> corrosione biologica
<input type="checkbox"/> vermicolazioni	<input type="checkbox"/> solchi di radici	<input type="checkbox"/> solchi	<input type="checkbox"/> lame dentate	<input type="checkbox"/> forme di carso coperto e semicoperto
<input type="checkbox"/> alveoli di corrosione	<input type="checkbox"/> crepacci carsici	vaschetta di corrosione	<input type="checkbox"/> cavità planari suborizzontali	<input type="checkbox"/> forme di corrosione selettiva
<input type="checkbox"/> forme e rilievi complessi				
7.h) Note				

7. stato dell'interno

7.a) Stato dell'interno	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato			Intensità del disturbo	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici		<input type="checkbox"/> Bassa
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici		<input type="checkbox"/> Media
					<input type="checkbox"/> Alta

7.b) Descrizione eventuali rifiuti rinvenuti

7.c) Segnalazione di attività potenzialmente dannose

8. 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"/> Relitti antropologici	<input type="checkbox"/> Elementi di arte parietale
<input type="checkbox"/> Note		

9. PALEONTOLOGIA

<input type="checkbox"/> vertebrati fossili	<input type="checkbox"/> fossili di grandi dimensioni	<input type="checkbox"/> fossili di piccole dimensioni
---	---	--

9.a) Note

10. 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	<input type="checkbox"/> da 51 a 100	<input type="checkbox"/> oltre 100
Presenza di guano	<input type="checkbox"/> tracce	<input type="checkbox"/> poco	<input type="checkbox"/> molto	<input type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani	

10.a) BIOSPELEOLOGIA - ALTRA FAUNA IPOGEA presente

Descrizione

11. SOCCORSO

<input type="checkbox"/> accesso pericoloso	<input type="checkbox"/> zone franose	<input type="checkbox"/> strettoie	<input type="checkbox"/> tratti allagati	<input type="checkbox"/> atmosfera insalubre
<input type="checkbox"/> sifoni	<input type="checkbox"/> meandri	<input type="checkbox"/> altro		



CATASTO DELLE GROTTE E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE **GROTTE** DELLA PUGLIA
SCHEDA CATASTALE

redatta ai sensi della- L.R. 33/2009

ALLEGATO 1- INGRESSI SECONDARI

1. DATI DI IDENTIFICAZIONE					
Nome della Grotta:	Grotta dei Messapi		N. CATASTO		
Altri nomi:			PU_1167		
Comune	CEGLIE MESSAPICA	Provincia	Brindisi		
Località		Via / Piazza	circumvallazione 1		
Toponimo locale					
Dati Catasto Terreni	Foglio	P.lla/e			
ingresso secondario Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat	N			
	Lon	E			
	Quota gps	Itinerario:			
descrizione dell'ingresso					
<input type="checkbox"/> Presenza pozzo iniziale	Profondità pozzo _____	Galleria $\varnothing > 1$ m <input type="checkbox"/>	Cunicolo $\varnothing < 1$ m <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>		
Ingresso	<input type="checkbox"/> Orizzontale	<input type="checkbox"/> Aperto	<input type="checkbox"/> Naturale		
	<input type="checkbox"/> Verticale	<input type="checkbox"/> Chiuso-Mascherato	<input type="checkbox"/> Artificiale modific.		
			<input type="checkbox"/> muri		
			<input type="checkbox"/> scavi		
			<input type="checkbox"/> chiuso porta/grata		
<input type="checkbox"/> Presenza pozzo iniziale	Profondità pozzo _____	Galleria $\varnothing > 1$ m <input type="checkbox"/>	Cunicolo $\varnothing < 1$ m <input type="checkbox"/>		
Stato ingresso	<input type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo			
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi			<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici
	<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi			<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici
	<input type="checkbox"/> Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque in grotta				
Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, ed allegare documentazione fotografica)					



CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA

SCHEDA CATASTALE redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

ALLEGATO 2 - Planimetria

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat N 40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon E 17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps 266	Comune	CEGLIE MESSAPICA

GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO	01/04/2012
--------------------------------------	------------

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO



CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA

SCHEDA CATASTALE redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

ALLEGATO 3 - Sezione

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat N 40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon E 17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps 266	Comune	CEGLIE MESSAPICA

GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO	ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	01/04/2012
GRUPPO SPELEOLOGICO	ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	DATA RILIEVO



CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA

SCHEDA CATASTALE redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

ALLEGATO 4 - Specifiche Rilievo

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat N 40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon E 17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps 266	Comune	CEGLIE MESSAPICA

GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO		01/04/2012
GRUPPO SPELEOLOGICO	ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	DATA RILIEVO

14.b) Strumentazione utilizzata per il rilievo

Grandezza misurata	Tipo di strumento	marca	precisione
angoli orizzontali (azimuth)			
angoli verticali (zenith)			
distanze verticali			
distanze orizzontali			

14.c) Eventuale software utilizzato per elaborazione dati

14.d) Note:



CATASTO DELLE GROTTE E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE GROTTE DELLA PUGLIA

SCHEDA CATASTALE redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat	N 40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon	E 17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps	266	Comune	CEGLIE MESSAPICA

GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO	01/04/2012
--------------------------------------	------------

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO





CATASTO DELLE GROTTE E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE GROTTE DELLA PUGLIA

SCHEDA CATASTALE redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat N 40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon E 17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps 266	Comune	CEGLIE MESSAPICA
GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO		01/04/2012	
GRUPPO SPELEOLOGICO		ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA	
		DATA RILIEVO	





CATASTO DELLE GROTTE E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE GROTTE DELLA PUGLIA

SCHEDA CATASTALE redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat	N 40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon	E 17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps	266	Comune	CEGLIE MESSAPICA
GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO			01/04/2012	

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO





CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA

SCHEDA CATASTALE redatta ai sensi della - L.R. 33/2009

ALLEGATO 5 - Documenti di archivio e fotografie

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat N 40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon E 17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps 266	Comune	CEGLIE MESSAPICA

GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE NDRONICO	01/04/2012
--------------------------------------	------------

GRUPPO SPELEOLOGICO

ELABORAZIONE DATI E RESTITUZIONE GRAFICA

DATA RILIEVO



**CATASTO DELLE GROTT E DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI****CATASTO DELLE GROTT E DELLA PUGLIA****SCHEDA CATASTALE** redatta ai sensi della - L.R. 33/2009**ALLEGATO 6 - Scheda bibliografica**

ingresso principale Coord. Geog. WGS84 gradi decimali	Lat N	40.6470727	n. catasto	PU_1167
	Lon E	17.52105	Nome grotta	Grotta dei Messapi
	Quota gps	266	Comune	CEGLIE MESSAPICA

- Amico V. (2003) - Grotta dei Messapi: 300 metri sotto il centro antico di Ceglie. Annuario del Centro di Documentazione Grotte Ricerche Speleologiche, Martina Franca, p. 4-5.
- Anonimo (1997) - La regina dei Messapi. Speleologia, Notizie Italiane, anno XVIII, n. 37, Dicembre 1997, p. 128-129.
- Giliberto M. (1985) - Le guide speleologiche e lo speleo turismo nel territorio dei trulli e delle grotte. In: Atti del 1 Convegno Regionale di Speleologia, Castellana-Grotte, 6-7 giugno 1981, p. 67-70.
- Gritti S., Laddomada S., Leporale A. & Marinosci N. (2007) - Territorio di Ceglie Messapica (BR). Carta speleologica e della fenomenologia carsica. Centro Documentazione Grotte, Martina Franca.
- Laddomada S. & Leporale A. (2006) - Lo stato di conservazione del patrimonio speleologico di Ceglie Messapica (BR). In: Laddomada S., Leporale A. & Sarcinella O. (a cura di) Messapica Ceglie. Il patrimonio speleologico. Centro Documentazione Grotte Ricerche Speleologiche, Puliamo il Buio, 2006, p. 4-18.
- Laddomada S. & Leporale A. (2006) - Problemi e prospettive del patrimonio speleologico nelle aree carsiche dell'alto Salento: l'esempio di Ceglie Messapica (BR). In: Belmonte G. (a cura di), Atti del 3 Incontro di Studi Il Carsismo nell'area Mediterranea, Castro Marina, 16-18 settembre 2005, Thalassia Salentina, suppl. n. 29, p. 195-213.
- Solito C. (1999) - Ricerche catastali su alcuni comuni della provincia di Taranto e Brindisi. Cryptae Aliae, Nuova Editrice Apulia, p. 82-102.