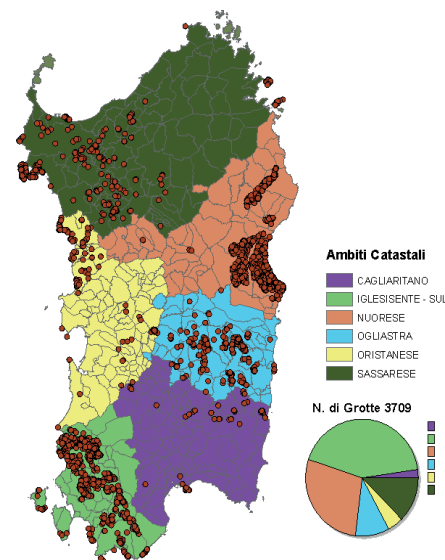




In Sardegna, i terreni carsici occupano circa 2088 kmq, corrispondenti all'8,7% della sua superficie. Le aree catalogate sono 219, di cui 90 nella provincia di Cagliari, 64 in quella di Nuoro, 54 in quella di Sassari, 5 in quella di Oristano.



Esempio di scheda catastale digitalizzata : Grotta del Bue Marino



AREE DI INTERESSE SPELEOLOGICO
Sassarese
Capo Caccia
Capo Figari
Monte Albo
Supramontes
Tacchi D'Ogliastra
Sulcis-Iglesiente

31 Gruppi aderenti alla Federazione Speleologica Sarda

DATI GENERALI CATASTO	
GROTTE CENSITE	3709
KM RILEVATI	450
RILIEVI SU WEBGIS REGIONALE	3677
INGRESSI POSIZIONATI CON GPS	2300
SISTEMA DI RIFERIMENTO	WGS 84

Le grotte più estese (>8500 metri)	
Complesso carsico della Codula Ilune / Bue Marino	70000 m
Su Bentu – Sa Oche	17000 m
San Giovanni su Anzi - Ispinigoli	14320 m
Grotta dell'Edera (Sa Rutt 'e S'Edera)	12931 m
Is Angurtidorgius	10890 m
Su Mannau – San Pietro	8600 m

Le grotte più profonde (> 250 metri)	
Lovettecannas	- 502 m
Su eni e' Istettati	- 484 m
Complesso carsico Codula Ilune	- 361 m
S'orale e su Mudrecu	- 336 m
Gutturu 'e Murgulavò	- 310 m
S'Isterru e Golgo	- 294 m

IL CATASTO DELLE GROTTE

Il 21 settembre 1993 la Legge Regionale 46, art.10, istituisce il Catasto delle grotte della Sardegna (CSR), la cui gestione è affidata alla Federazione Speleologica Sarda (FSS). Nel 1999 è iniziato il processo di informatizzazione del materiale cartaceo. Nel 2007, la Legge Regionale n. 4 istituisce il Catasto Speleologico Regionale presso l'Assessorato della Difesa dell'Ambiente, gestito sempre dalla FSS. Ha così preso il via una nuova fase storica del catasto, orientata a un costante lavoro di aggiornamento della banca dati catastale, oltre che di ammodernamento della struttura già esistente.

www.catastospeleologicoregionale.sardegna.it

LE AREE CARSIICHE

In Sardegna, i terreni carsici occupano circa 2088 kmq, corrispondenti all'8,7% della sua superficie. Le aree catalogate sono 219, di cui 90 nella provincia di Cagliari, 64 in quella di Nuoro, 54 in quella di Sassari, 5 in quella di Oristano; 4 si trovano sul confine tra Cagliari e Nuoro e 2 tra Oristano e Nuoro. La provincia con la maggiore superficie occupata da rocce carbonatiche è Sassari, con quasi 860 kmq di territorio carsico. Seguono le province di Nuoro, con quasi 810 kmq di aree carsiche, Cagliari con circa 360 kmq, mentre Oristano supera di poco 50 kmq.

