



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

# Castillo de Monreale

Patrimonio culturale  
**SARDEGNA** Virtual Archaeology



## ■ Los patios

Para acceder al torreón del castillo de Monreale había que pasar a través de una puerta y un rastrillo, una al lado del otro, en la esquina suroccidental del edificio (fig. 1).



**Fig. 1** – La entrada vista desde el interior del torreón (foto de Unicity S.p.A.).

Desde aquí, a través de unas escaleras, se accedía al primer espacio que en su época pudo haber estado cubierto por un techo. Cuenta con un asiento en forma de L en mampostería pegado a la pared y un suelo de losas de traquita cuadrangulares colocadas mediante encajamiento (fig. 2). Bajo el suelo había una gran cisterna rectangular dividida en dos partes. Durante los trabajos arqueológicos de eliminación de los restos del derrumbe se han hallado bloques labrados de estípite y también arcos que adornaban las aberturas de comunicación hacia el patio y el pasillo<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> UCCHEDDU 2004, pág. 198-199.

Todos los ambientes del torreón daban al patio interno, dividido en varios sectores en posición progresivamente creciente para seguir la forma de la colina (fig. 2)<sup>2</sup>. Tras el espacio de acceso al torreón y siguiendo hacia el interior se llegaba a un primer patio, también de losas, en el que todavía se puede observar un pequeño banco pegado al muro sur del ambiente *kappa*. Además, también ha sobrevivido un canal que transportaba el agua a la cisterna del espacio de la entrada y un pozo que se comunicaba con la cisterna.



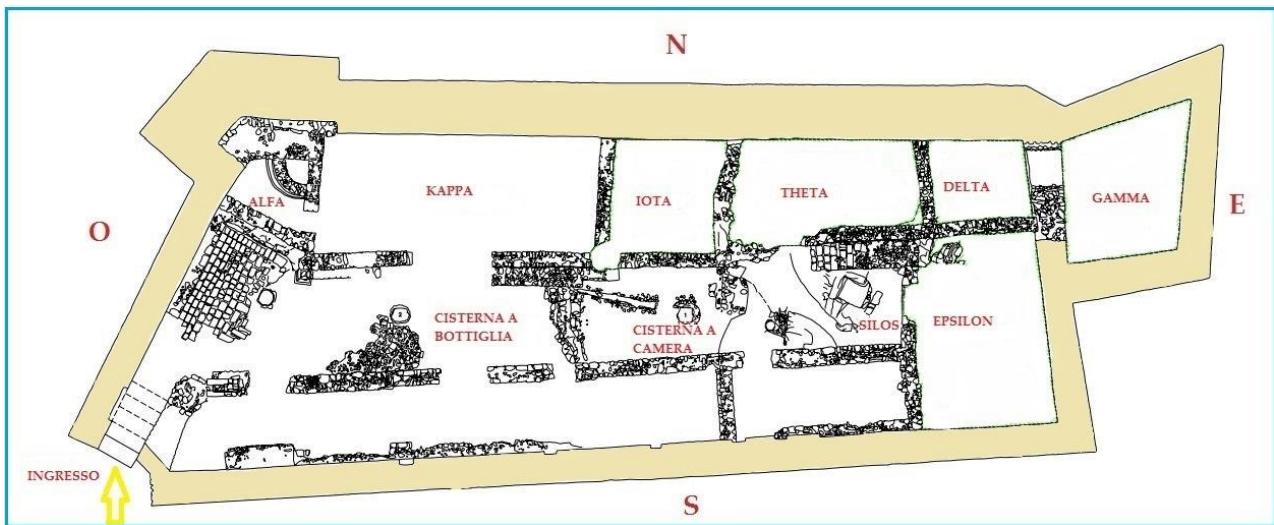
**Fig. 2** – Los patios del torreón (reelaborado por M. G. Arru, foto de Unicity S.p.A.).

A través de unas escaleras realizadas en cemento se podía llegar al segundo patio, donde se encuentra la boca de otra cisterna rectangular, cuyo interior está impermeabilizado y su parte superior cuenta con una forma de bóveda de cañón. Otro depósito, de tipo «botella» está introducido en los muros que dividían los ambientes *kappa* e *iota* (fig. 39).

---

<sup>2</sup> SPANU 2003, pág. 60.

Esta reserva hídrica se llenaba gracias a las aguas pluviales que caían de los techos a través de unas canaletas figulinas de la pared <sup>3</sup>.



**Fig. 3** – Planimetría del torreón (reelaborado por M.G. Arru, de Spanu 2003, pág. 58).

Al tercer patio se accedía a través de una cuesta inclinada excavada en la roca. Aquí encontramos una estructura hipogéica con una boca cuadrangular y una estructura interna tipo petaca, que se ha interpretado como un almacén o despensa, dotada de un sistema de cierre de madera realizado para que la tapa se encontrara al nivel de la superficie del patio (fig. 3)<sup>4</sup>.

---

<sup>3</sup> STASOLLA 2010, pág. 53.

<sup>4</sup> *Ibidem*, pág. 47.

## ■ Créditos

Hojas informativas editado por el Dr. Maria Grazia Arru

Investigaciones preliminares por el Dr. Valeria Paretta y Dr. Daniele Corda.

## ■ Bibliografía

STASOLLA 2010 = F.R. STASOLLA, *Per un'archeologia dei castelli in Sardegna: il castrum di Monreale a Sardara (VS)*, in *Temporis Signa*, V, 2010, pp. 39-54.

UCCHEDDU 2004 = G. UCCHEDDU, *Le strutture murarie del castello di Monreale a Sardara*, in V. GRIECO, *I Catalani e il castelliere sardo*, Cagliari 2004, pp. 181-240.

SPANU 2003 = P.G. SPANU, *Il castello di Monreale*, in *Archeologia a Sardara. Da Sant'Anastasia a Monreale*, in *Quaderni Didattici della Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Cagliari e Oristano*, 11, 2003, pp. 53-64.





UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

## La Sardegna cresce con l'Europa



UNIONE EUROPEA

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea  
Programma Operativo FESR 2007-2013

FESR - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Asse I, Linea di Attività 1.2.3.a