



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

# Chiesa e monastero di San Nicola di Trullas

Patrimonio culturale  
**SARDEGNA** Virtual Archaeology



## ■ I reperti archeobotanici

Lo studio dei resti vegetali è importante per ricostruire l'ambiente vegetale del passato e le interazioni fra uomo e ambiente. Nel sito di San Nicola di Trullas sono stati rinvenuti, durante le ricerche archeologiche, semi carbonizzati e legno pure carbonizzato. Tra i semi rinvenuti vi sono soprattutto cereali: orzo, grano o frumento comune (figg. 1-3). L'orzo appartiene alla specie comune, il tipo cosiddetto "vestito" contrapposto al tipo detto "nudo" che non reca più le tracce del rivestimento esterno del chicco. Dai semi di frumento attribuibili al tipo comune si otteneva la farina. I frammenti di legno carbonizzato rinvenuti, invece, appartenevano a tavole di castagno, utilizzate probabilmente come materiale da costruzione (travature per soffitti) o elementi d'arredo (fig. 4).



**Fig. 1** - Accumuli di cereali combusti (foto del Comune di Semestene).



**Fig. 2** - Accumuli di cereali combusti (foto del Comune di Semestene).



**Fig. 3** - Cereali (foto di M.L. Carra).



**Fig. 4** - Setacciatura per il recupero dei resti vegetali (foto del Comune di Semestene).

## ■ Crediti

Coordinamento Prof.ssa Rossana Martorelli

Scheda di approfondimento a cura di: Dott.ssa Maria Grazia Arru, Dott. Alberto Viridis, Dott.ssa Cristiana Cilla, Dott.ssa Silvia Marini, Dott. Marco Muresu

## ■ Bibliografia

BONINU, PANDOLFI 2010 = A. BONINU, A. PANDOLFI (a cura di), *San Nicola di Trullas. Archeologia, Architettura, Paesaggio*, Semestene 2010.





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