

RIPARO SOTTO ROCCIA SU CANNISONI (SEULO) – 2009 - BIBLIOGRAFIA

(Testo tratto dal sito Internet: www.fastionline.org)

Tipo di evidenza

- | Riparo

Periodi

- | Eneolitico
- | Bronzo

Indagini

Un'importante struttura trovata verso l'estremità orientale del riparo è costituita da una pila artificiale di pietre, appoggiate contro il muro posteriore del riparo stesso e cementate da carbonato di calcio proveniente da una sorgente vicina, ora non più presente. Prima di iniziare lo scavo alcune ossa umane fossili sono state identificate in prossimità del mucchio di pietre.

Due quadrati da 1 metro x 1 metro sono stati scavati direttamente di fronte alla pila di pietre. Questo ha permesso di verificare che la pila di pietre è stata costruita al di sopra di un deposito funerario secondario. Nei quadrati di scavo questo deposito intatto (Contesto 2) comprendeva: una coppia mal conservata di crani umani di individui adulti e, nelle vicinanze, un semicerchio artificiale di pietre contenente alcune ossa umane disarticolate e mal preservate (soprattutto ossa lunghe ma anche frammenti del cranio di un bambino), alcune ossa animali (pecora/capra), 5 pezzi relativamente grandi di ceramica a grana media ed alcuni frammenti di carbone.

I depositi superficiali disturbati (Contesto 1) contengono 22 frammenti di ossidiana, un frammento di lama di ossidiana e diversi pezzi di ossa e ceramica profondamente erosa.

Lo studio specialistico delle ossa umane indica che solo alcune parti del corpo, specialmente i crani e le ossa lunghe di adulti e bambini, venivano depositate in questo punto come parte della pratica rituale secondaria e sono, poi, stati interessati da gravi danni erosivi dovuti all'esposizione del riparo sotto roccia.

Un'ulteriore evidenza di pratiche funebri secondarie ed in particolare dello spostamento delle ossa da una grotta all'altra, è rappresentato da una vertebra umana trovata nel deposito superiore che sembra provenire dallo stesso individuo malato di artrite di cui è stata trovata una vertebra in Sa Grutta 'e is Bittuleris.

3 denti umani sono stati campionati per l'analisi del DNA. Frammenti di DNA estratti da un dente sono stati assegnati all'Aplogruppo H.

Autore del sommario

- | Robin Skeates - Department of Archaeology, University of Durham

Citazione

- Robin Skeates. 2009.

Direttore

- **Direttore:** Robin Skeates - Department of Archaeology, University of Durham

Team

- **Direttore sul campo:** Robin Skeates - Department of Archaeology, University of Durham
- **Geologo:** M.A. Gradoli - COMET: Valorizzazione Risorse Territoriali
- **Osteologo:** Jessica Beckett

Ente di ricerca

- **Ente di ricerca:** University of Durham

Ente finanziatore

- **Ente finanziatore:** Fondazione Banco di Sardegna
- **Ente finanziatore:** The British Academy
- **Ente finanziatore:** The Prehistoric Society