

Aggiornamento sui resti faunistici di S. Gottardo (Sospirolo, BL)

a cura di Mattia Curto

Introduzione

Nell'estate del 2021, nei pressi della località di S. Gottardo nel comune di Sospirolo, si è svolta la seconda campagna archeologica promossa dall'associazione ARCA. In quella occasione sono state approfondite alcune strutture già scavate nell'anno 2020, altre invece sono state indagate.

Se nel 2020 vi era un elemento di novità che ac-

compagnava lo studio di questi resti, quest'anno, dalle analisi si osserva una situazione semplificata, limitata alla presenza di denti e frammenti ossei in pessimo stato di conservazione, evidenziando grossomodo una situazione analoga, che va a confermare la consumazione di carni di ovicaprini; la presenza dell'anno scorso di una zampa di canide aveva anche suggerito una effettiva presenza di pastori.

Analisi

Durante le attività archeologiche sono stati rinvenuti ulteriori resti ossei attribuibili alla fauna domestica e selvatica che si poteva incontrare nel territorio. Nel 2021 sono stati raccolti in totale 89 reperti faunistici, suddivisibili in 44 frammenti di osso e 45 denti. Provengono principalmente dalle strutture 1, 4 e 5 (Fig. 1).

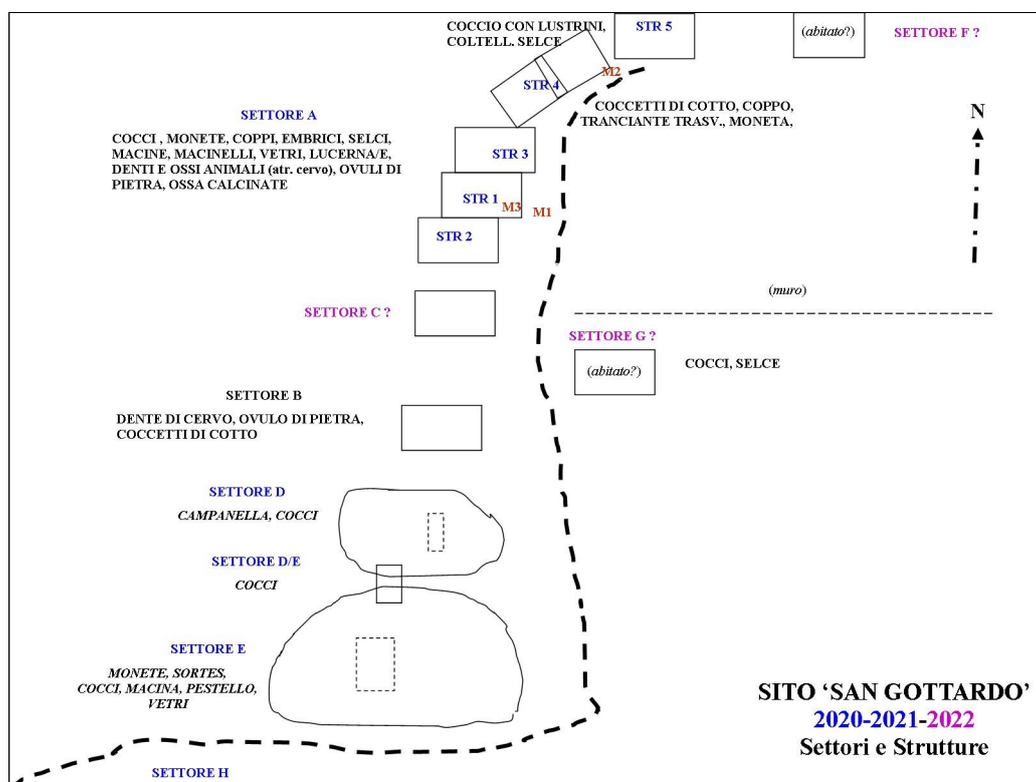


Fig. 1 – Il sito “S. Gottardo”. I Settori segnati in blu sono stati indagati nel 2020 e nel 2021. In colore fucsia vengono indicati i potenziali settori di scavo del 2022.

L'insieme dei resti faunistici non si discosta da quanto già pubblicato nel precedente articolo (Curto 2021, Arca Notizie n. 46).

Dalla struttura 1, i resti faunistici provengono dalle Unità Stratigrafiche (abbrevieremo d'ora in avanti come "US") 16, 16/46 e 46; dalla struttura 4 dalle US 38/45 e 40; dalla struttura 5 dalle US 51.

L'insieme è composto quasi esclusivamente di resti riferibili agli ovicaprini. I pochi reperti associati ai suini (4) sono solo stati individuati

nelle US 16 e 46 della struttura 1. Il restante insieme è composto da frammenti ossei; questi sono di difficile interpretazione a causa del pessimo stato di conservazione dovuto a processi post deposizionali; questi risultano fortemente erosi e alterati alle superfici ossee.

Dalla struttura 4 provengono 8 reperti faunistici, 3 dalla US 40 e 5 dalla US 38/45. I resti sono 7 denti di ovicaprino e 1 frammento osseo non identificabile. Il frammento osseo presenta una colorazione nerastra, probabilmente dovuta all'

esposizione accidentale al fuoco (Fig. 2).

La struttura 5 ha restituito un frammento osseo; questo non permette ulteriori interpretazioni visto lo stato di conservazione.

Le ossa frammentarie non si possono escludere come appartenenti agli ovicaprini; la presenza di così tanti denti giustificerebbe tale ipotesi che potrebbe essere confermata solo da analisi di microscopia assieme a un confronto puntuale con campioni di riferimento.



Fig. 2 Denti e osso dalla struttura 4, US 40

Conclusioni

Per quanto si può riscontrare, non vi è nulla di nuovo rispetto allo studio precedente, anzi il record risulta povero rispetto alla situazione dell'anno 2020, mancando di ulteriori evidenze del cervo e di canide

(l'area non è stata approfondita nel 2021).

Quanto emerge è la presenza di molti denti di ovicapri, tale da indicare l'esistenza di un piccolo gregge utile anche per il consumo delle carni.

Il sito di San Gottardo non ha restituito resti ossei (contrariamente ai numerosi

denti) in condizioni tali da poter fare analisi delle superficiali: i processi post deposizionali hanno causato un forte degrado, impedendo di fatto di fare delle osservazioni sui processi predeposizionali, quali macellazione e cottura (e relativa modalità di cottura).

Bibliografia

Barone R., 1980 – *Anatomia comparata dei mammiferi domestici, vol. 1. Osteologia*. Edagricole, Bologna.

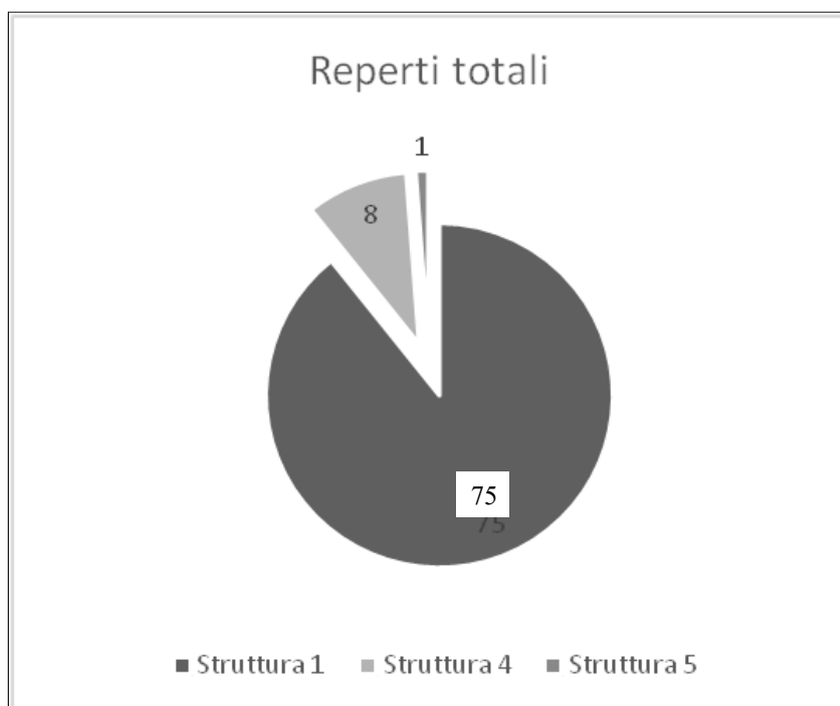
Curto M., 2021 – *Resti faunistici da S. Gottardo di Vedana (Sospirolo, BL)*. Arca Notizie n. 45, Agordo, pp. 3-9.

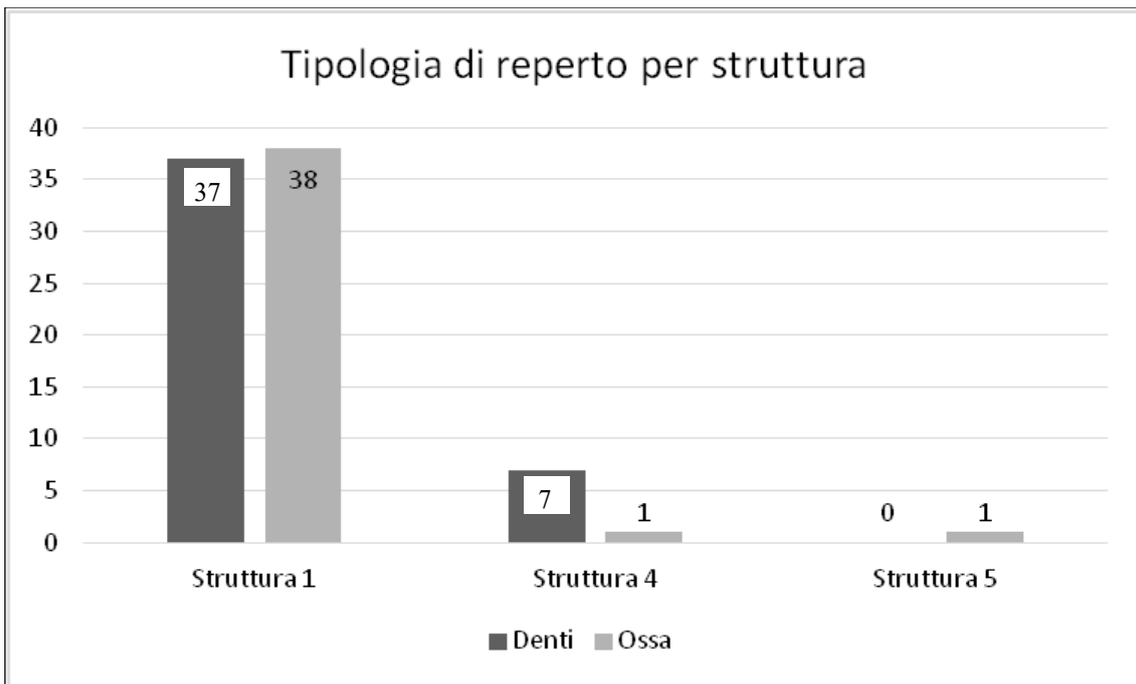
De Grossi Mazzorini J., 2008 – *Archeozoologia*. Editori Laterza, Roma.

Halstead P. & Collins P., 2002 – *Sorting the Sheeps from the Goats: Morphological distinction between the mandibles and mandibular teeth of adult Ovis and Capra*. Journal of Archaeological Science, 29, pp. 545-553.

Schmid E., 1972 – *Atlas of Animal Bones*. Elsevier, Amsterdam.

GRAFICI





Struttura	1	4	5
Denti	37	7	0
Ossi	38	1	1

