

Proseguono le ricerche di laboratorio sui reperti
rinvenuti durante gli scavi del progetto CAMAA
a Capodistria

Nadaljujejo se laboratorijske raziskave o
najdbah, ki so jih odkrili med izkopi v okviru
projekta CAMAA v Kopru



Nell'ambito del progetto CAMAA abbiamo condotto indagini di laboratorio su dei campioni di sedimenti prelevati nella zona della parte settentrionale della cinta muraria di Capodistria, dove nel 2013 si sono svolte delle ricerche archeologiche condotte dal ZRC SAZU. Durante gli scavi sono stati anche prelevati dei campioni di sedimenti per le ricerche naturalistiche che sono state effettuate tra ottobre 2013 e marzo 2014 nel laboratorio archeo-biologico dell'Istituto per l'archeologia ZRC SAZU.

I campioni di sedimento sono stati setacciati bagnati attraverso un setaccio con delle aperture di diverse grandezze, dove si erano depositati dei resti organici, di dimensioni maggiori di 0,355 mm. Questi sono stati esaminati in modo approfondito attraverso un microscopio stereoscopico con un ingrandimento fino a 50 volte. Sono stati eliminati tutti i resti identificati di piante, animali e umani. Le ricerche sono state guidate dalla biologa dott.ssa Tjaša Tolar. Tra i resti biologici più importanti sono stati identificati: piccole porzioni di carbone, in maggioranza di quercia, frammenti di acolei di ricci di mare, fossili di mammiferi e pesci, qualche seme/frutto di piante ruderali non carbonizzati e un dente di bambino.

V okviru projekta CAMAA smo laboratorijsko proučili vzorce sedimenta, odvzete z območja severnega mestnega obzidja v Kopru, kjer so v septembru 2013 potekale arheološke raziskave, ki jih je vodil ZRC SAZU. Med izkopavanji so bili odvzeti tudi vzorci sedimenta za naravoslovne raziskave, ki so med oktobrom 2013 in marcem 2014 potekale v arheobiološkem laboratoriju Inštituta za arheologijo ZRC SAZU.

Vzorci sedimenta so bili makro presejani preko sit z različnimi velikostmi odprtin, kamor so se ujeli organski ostanki, večji od 0,355 mm. Ti so bili temeljito pregledani pod stereomikroskopom z do 50-kratno povečavo. Izločeni so bili vsi prepoznavni ostanki rastlin, živali in človeka. Raziskave je vodila biologinja dr. Tjaša Tolar. Med zanimivejšimi biološkimi ostanki so bili identificirani: manjši odlomki oglja, v večini hrasta, odlomki iglic morskih ježkov, fosilnih foraminifer in rib, nekaj nezoglenelih semen/plodov ruderalnih rastlin ter 1 otroški zob.



Progetto CAMAA - Centro per le Architetture Militari dell'Alto Adriatico finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Projekt CAMAA - Center za severnojadransko vojaško arhitekturo sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

Ministero dell'Economia
e delle Finanze

REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KONEŽJSKO POLITIKO

2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija

Investiamo nel
vostro futuro!
Naložba v vašo
prihodnost!
www.ita-slo.eu
Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj