



[Fasti Online Home](#) | [Cambia a Fasti Conservazione Archeologica](#) | [Survey](#)



Bertana

2016

2017

2018

2019

Bibliography

Sommario (Italiano)

Sommario (Italiano)

Le ricerche del 2019 hanno interessato cinque aree. La prima (comune di Gattatico, lungo la ferrovia Milano-Bologna), aveva rivelato la presenza in ricognizione di abbondante materiale celtico. Questo dato, in associazione alle strutture in mattoni crudi rinvenute nelle precedenti due campagne di scavo aveva portato alla proposta di identificare questo sito come il villaggio boico di Tannetum ricordato dalle fonti. Gli scavi già condotti avevano tuttavia rivelato come le arature profonde degli anni settanta del Novecento avessero, in gran parte, sconvolto le strutture e, nonostante incoraggianti dati dalle indagini geofisiche, anche lo scavo 2019 ha confermato il dato: si sono rinvenute due us lineari di colore chiaro da interpretare ipoteticamente come fondazioni di muri in mattoni crudi. Tuttavia nel suolo arativo, oltre a ceramica celtica e ad alcuni elementi bronzei, si sono riscontrati rinvenimenti monetali romani che testimoniano una frequentazione del sito molto più prolungata di quanto prima postulato.

Il secondo sondaggio ha invece interessato un'area posta nel comune di Sant'Ilario d'Enza, immediatamente a nord della stazione ferroviaria. Qui si era già indagata una piccola porzione di strada finemente ciottolata di età romana larga oltre 4 m e recante le tracce del passaggio dei carri. La campagna 2019 ha indagato l'area con maggiore estensione e si è potuto constatare un altro dato importante dal punto di vista topografico: nel limite settentrionale dello scavo sulla direttrice N-S già individuata sembra immettersi una seconda strada ciottolata che ha direzione NW-SE, purtroppo l'area è compromessa dallo scavo di un canale in epoca medievale. Infine si è continuata l'indagine presso il fortillio noto come "Castellazzo" (Gattatico). Si sta analizzando stratigraficamente una delle torri della struttura e già dal 2018 si era proceduto ad asportare un profondo strato di colore scuro riconducibile alle fasi di distruzione del castello. Nello scavo di quest'anno si sono confermati i dati della scorsa campagna, con il ritrovamento di 4 ulteriori monete dell'Imperatore Ottone III e altro materiale (elementi riconducibili ad armi, ceramica, fusaiole) riferibile alla medesima cronologia, confermando così i dati già raccolti. La presente campagna ha portato al recupero anche tre pedine intere (o reintegrabili) da riferire al gioco della dama o del backgammon. Si sono operati anche due nuovi sondaggi in comune di Sant'Ilario, il primo, posto immediatamente a sud della stazione ferroviaria, ha portato solamente alla scoperta di una struttura di età moderna, ma l'area sembra in gran parte compromessa dalla creazione di una industria conserviera. Il secondo sondaggio è invece stato condotto nella porzione orientale del paese di Sant'Ilario, nel Parco Allende. Qui analisi geomagnetiche avevano rivelato alcune anomalie che la verifica archeologica ha dimostrato essere riconducibili ad una realtà archeologica. Si tratta di una US composta da piccoli ciottoli, ghiaia e rari frammenti laterizi romani che occupa pressoché l'intera dimensione del sondaggio. Essa ha restituito una cospicua quantità di materiali che ne testimoniano una lunga frequentazione. Nell'angolo sud-orientale sembra essersi identificato un limite e parrebbe quindi trattarsi di una strada glareata orientata E-W, verosimilmente riconducibile alla centuriazione di questo territorio.

Autore del sommario:

P. Storchi-Sapienza Università di Roma

Direttore

Direttore:

J. Carlsen- Syddansk Universitet di Odense

Direttore:

L. Migliorati- Sapienza Università di Roma

Team

Archeologo:

L. Schiellerup Bager – Syddansk Universitet Odense

Archeologo:

M. Kjær Hæstrup – Syddansk Universitet Odense

Direttore sul campo:

P. Storchi- Sapienza Università di Roma

Responsabile di settore:

A. Colagrande – Sapienza Università di Roma

Responsabile di settore:

A. Pansini- Sapienza Università di Roma

Responsabile di settore:

C. Foschi –Sapienza Università di Roma

Responsabile di settore:

G. Carosi – Sapienza Università di Roma

Responsabile di settore:

I. Trivelloni – Università di Losanna/Sapienza Università di Roma

Responsabile di settore:

J. Schwarz-Nielsen – Università di Copenaghen

Responsabile di settore:

L. Contrafatto - Sapienza Università di Roma

Responsabile di settore:

M. Montermini – Sapienza Università di Roma

Topografo:

M. Camorani – G.S.T. snc

Ente di ricerca

Ente di ricerca:

Sapienza Università di Roma

Ente di ricerca:

Syddansk Universitet di Odense

Ente finanziatore

Ente finanziatore:

Agriturismo Arco Antico, Taneto (RE)

Ente finanziatore:

Associazione Culturale Tannetum

Ente finanziatore:

Associazione Tannetum

Ente finanziatore:

Autocarrozzeria Capelli (RE)

Ente finanziatore:

Cleverttech s.r.l./Giuseppe Reggiani, Cadelbosco Sopra (RE)

Ente finanziatore:

Comune di Gattatico

Ente finanziatore:

Comune di S. Ilario d'Enza

Ente finanziatore:

Crowdfunding popolare

Ente finanziatore:

GST snc servizi topografici di Marco Camorani

Ente finanziatore:

Gruppo Storico Archeologico val d'Enza

Ente finanziatore:

Italsughero/Fratelli Correggi, Montecchio (RE)

Ente finanziatore:

Mondo Verde, Garden Center Taneto (RE) –fam. Salati-

Ente finanziatore:

Ra. Ga. Ricerca Archeologica Geofisica Applicata

Images

No files have been added yet

Permalink:

http://www.fastionline.org/excavation/site/AIAC_10548

CC BY-SA 4.0

© 2004-2020

AIAC

Design by

L - P : Archaeology

Powered by

ARK