Deutsches Archäologisches Institut Abteilung Rom





Vetulonia e il Prile.

Nuove infrastrutture scoperte sulle rive settentrionali dell'antica laguna

Camilla Colombi







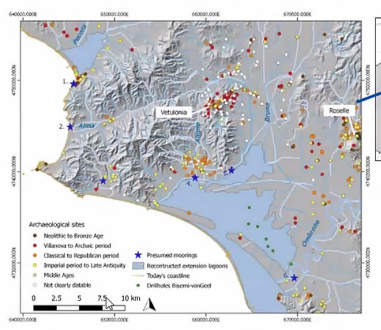


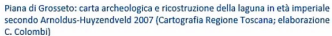




Deutsches Archäologisches Institut Abteilung Rom









Grosseto Plain (6000 BP)

3.3 Figure 3. A GIS reconstruction of palaeogeographical settings of Grosseto Plain during 6,000 BP (after Bellotti 2004).

In alto: ricostruzione della laguna del Prile intorno al 6000 BP (Pizziolo 2012) In basso: vie di collegamento intorno alla laguna del Prile (Donati -Cappuccini 2008)





Paramètres audio ^

Vetulonia e il Prile / Entremares / 03.11.2021



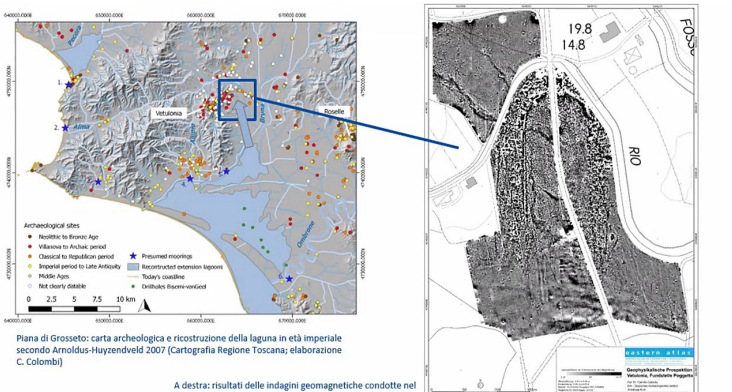




O

Deutsches Archäologisches Institut Abteilung Rom







A destra: risultati delle indagini geomagnetiche condotte nel 2016-2018 nella località Badia Vecchia presso Vetulonia.



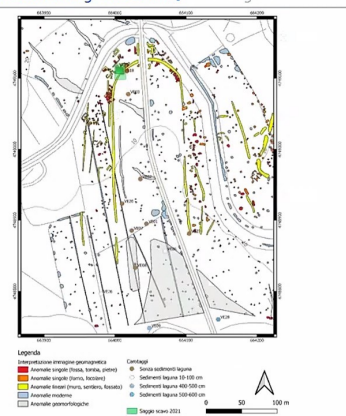


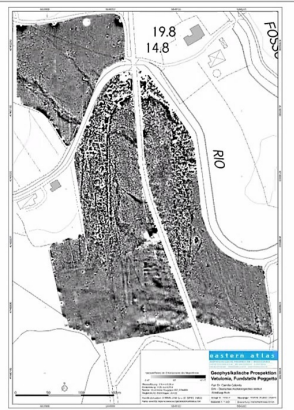
















(Immagine: D. Gauss).

Legenda

Paramètres audio ^

Anomalie singole (forno, focolare)

Anomalie geomorfologiche

Anomalie lineari (muro, sentiero, fossato) Scotimenti laguna 400-500 cm
Anomalie moderne Sodimenti laguna 500-600 cm

Senza sedimenti laguna

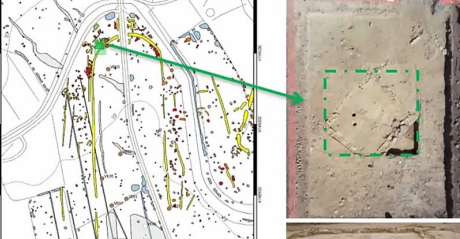
Saggio scavo 2021

Sedimenti laguna 10-100 cm





Camilla Colombi









Tratto del muro di terrazzamento ricurvo (Foto: C. Colombi). In alto: tratti murari pertinenti a due fasi (Foto: F. Quintili).

Vetulonia e il Prile / Entremares / 03.11.2021

100 m















Olla in impasto con cordonatura digitata, arcaico (Foto: M. Marconcini)



Bicchiere a pareti sottili con decorazione a barbotine, dopo il 200 a.C. (Foto: M. Marconcini)



Coppa a vernice nera tipo Morel 2812b, seconda metà III – inizio II secondo sec. a.C. (Disegno V. Del Segato)



Paramètres audio ^









Camilla Colombi

Saggio e settore (in verde) indagati durante la campagna 2021 (Immagine: D. Gauss).

Options d'affichage v

Giallo: muro di terrazzamento ricurvo Blu: ambienti a nord del terrazzamento Arancio: tratto di muro più antico

















