

Egeo linee generali

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2011 Cnes/Spot Image
Image © 2011 DigitalGlobe
Image © 2011 GeoEye

38°18'26.58"N 25°19'46.91"E elev -315 m

©2011 Google

Alt 832.72 km



CRONOLOGIA

Età del Bronzo: ca. 3300 – 1050 a.C.

- **Antico Bronzo: ca. 3300-2100/2000 a.C.**
- **Medio Bronzo: ca. 2100/2000 – 1700 o 1600 a.C.**
- **Tardo Bronzo: ca. 1700 o 1600 a.C. - 1050 a.C.**

Le fasi di transizione sono in genere di difficile definizione, con forti differenze regionali

Sviluppi principali

Età del Bronzo: ca. 3300 – 1050 a.C.

- **Antico Bronzo: ca. 3300-2100/2000 a.C.**

Cicladi “International Spirit”, continente “Case a Corridoi”, Creta “prepalaziale”

- **Medio Bronzo: ca. 2100/2000 – 1700 o 1600 a.C.**

Creta “Primi palazzi”, Cicladi trasformazione e concentrazione insediamento, Continente localismo

- **Tardo Bronzo: ca. 1700 o 1600 a.C. - 1050 a.C.**

Prima fase (TB I-II): Creta “Secondi Palazzi”, Continente “periodo delle tombe a fossa” e formazione società micenea, Cicladi “Minoizzazione”

Seconda fase: società palaziale micenea in alcune regioni-chiave del continente e a Creta, miceneizzazione dell’Egeo

- **Creta:**

prepalaziale AM I-MM IA

protopalaziale (primi palazzi) MM IB – II

neopalaziale (secondi palazzi) MM III – TM IB

**monopalaziale o terzo palazzo TM II-
IIIA2 iniziale**

palaziale finale TMIIIA2 –IIIB

post-palaziale TM IIIC

} Terminologia
discussa

- **Continente per TB:**

protomiceneo TEI-IIIA1

palaziale TEIIIA2-B

post-palaziale TEIIIC

Cicli di complessità

Shelemrdine 2008

AB I-II - Il continente greco ha un primo ciclo di sviluppo con forme di complessità emergente (“Case a Corridoi”), ma, alla fine dell’ABII, si assiste a un periodo di crisi e contrazione.

AB III – momento di grandi cambiamenti nell’Egeo; nelle Cicladi ristrutturazione dell’insediamento.

MB – TB III – Continente: nuova “partenza” in molte zone, con bassa demografia per gran parte del MB e ripresa intensa alla fine del MB fino alla fase protomicenea (TB I-II) e micenea palaziale (TB IIIA-B)

TB IIIB finale (ca. 1200): collasso nelle aree palatine, altre traiettorie nelle varie regioni egee.

CRETA ha invece uno sviluppo grosso modo continuo (alcuni momenti di difficoltà alla fine dell’AB II sono localizzati e probabilmente dovuti a cause particolari), fino a raggiungere la forma palaziale (statale) già nel MB. Sviluppo demografico fino a TBI, poi contrazione in TBIII (fase micenea)

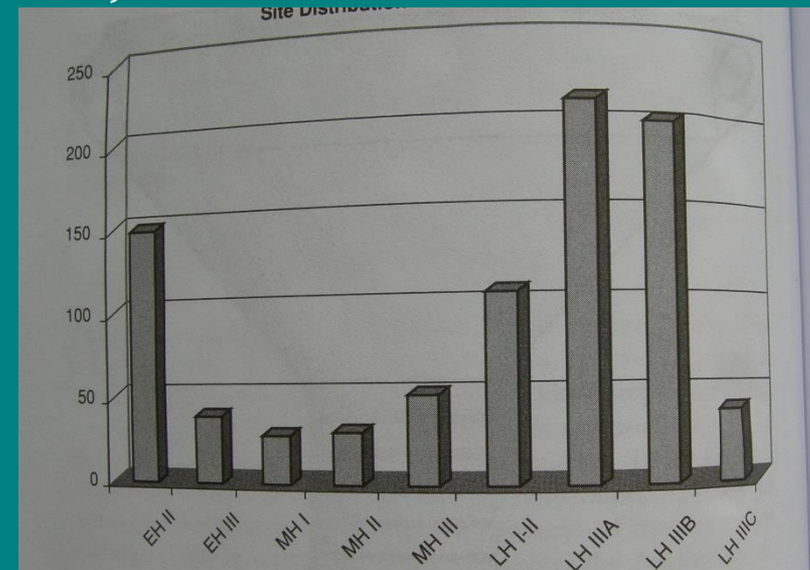
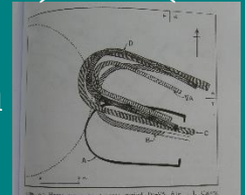
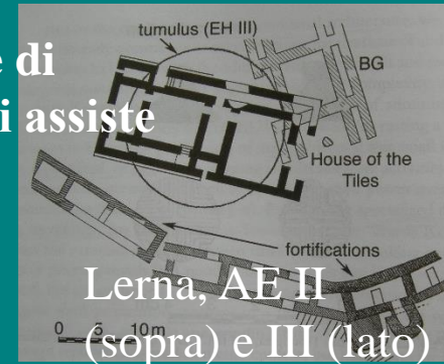


FIGURE 10.2. Graph of site distributions for NE Peloponnesos, Lakonia, and SW Messenia. Graph by the author.

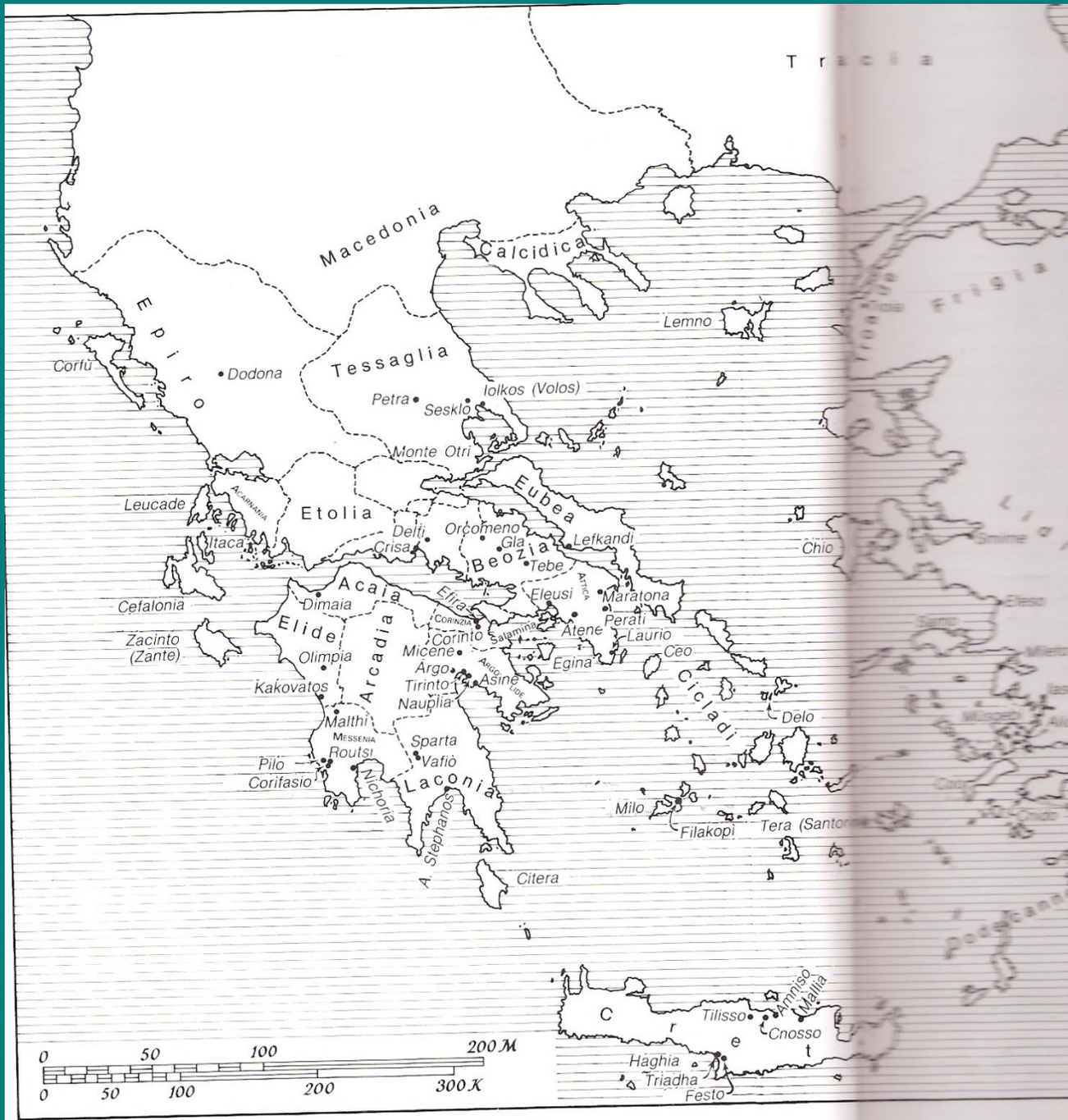
Paleoclima (Egeo e Mediterraneo centro-orientale)

(Moody 2004, 2005; Rosen et alii 2007, etc.)

- Crisi di aridità fine III mill.(cf. crisi fine AB)
- Periodo più caldo e umido 1800-1650 ca. (periodo protopalaziale minoico)
- Periodo più freddo e umido: 1650-1400/1300 ca. (periodo neopalaziale minoico e inizio palaziale miceneo)
- Peggioramento progressivo: inaridimento ed episodi estremi 1400-1000. Si forma il sistema stagionale. Variare di temperature, picco di freddo 1200-1150 ca. (periodo palaziale miceneo e “collasso” del 1200 ca, post-palaziale.).

Le regioni dell'Egeo:
denominazioni di età
storica





Egeo, siti e
regioni

'70-'80 – “New Archaeology”

1972 – C. Renfrew, *The emergence of civilisation*

1972 - *Minnesota Messenia Expedition (MME)* by Macdonald & Rapp. Estensiva. Compromesso tra la tradizione topografica filologica e le moderne tendenze dell'archeologia del paesaggio.

1975,1977 – Bintliff, Branigan e Blackman, Ayiofarango.

1977- J.L. Bintliff, *Natural environment and human settlement in prehistoric Greece based on original fieldwork*, voll. 1-2, BAR Suppl. Series 28, Oxford. Quadro geologico, geomorfologico, vegetazione, suolo, insediativo, economia, socio-politica e rituale. Considera SW Argolid, piana di Argo, la valle di Sparta, la piana dell'Helos in Laconia, Messenia, Melos, Mykonos e l'Ayiofarango a Creta.

1977 - J.L. Bintliff (ed.), *Mycenaean Geography. Proceedings of the Cambridge Colloquium September 1976*, Cambridge. Contiene vari studi di geografia storica, ricognizione, analisi testi lineare B, nascita dei palazzi micenei, analisi statistiche. Vrie. Bintliff, Dickinson, Halstead, Hodder, Chadwick, Killen, Hope-Simpson, Warren, Cherry, Kendall. Qui l'analisi statistica testi per la geografia messenica (Cherry, Kendall, Chadwick).

- Serie di ricognizioni estensive prima, come la *Minnesota Messenia Expedition* (McDonald, Rapp, 1972), poi intensive: *Southern Argolid Survey* (Jameson, Van Andel e Runnels, ed. 1994), *Sfakià Survey* (Nixon, Moody), *Northern Keos* (Cherry, Davis e Mantzourani 1991), *Melos* (Renfrew e Wagstaff 1982).
- Alla ricerca di modelli: minoizzazione. K. Branigan, *Minoan Colonialism*, 1981; N. Gale, *Bronze Age Trade*, 1991. Sperimentazione di modelli: J. Cherry e la nascita delle società complesse (*peer-polity interaction e evolution/revolution*, 1982-6)

Cherry, J.F., *The emergence of the state in prehistoric Aegean*, in *Proc Cambridge Philological Society* 210 1984, 18-48

- Critica a Renfrew
- *State e non Civilization*
- Individuare il salto qualitativo nel processo di crescita quantitativa del sistema, che causa il cambiamento
- *Evolution/revolution e punctuated equilibria*: il cambiamento sociale NON è un *continuum* di transizioni, ci sono episodi singoli di improvvisa trasformazione e intensificazione dei processi
- Individua cambiamenti nel sistema insediativo e nell'agricoltura a Creta nell'ultima parte del periodo prepalaziale (ora i dati sono un po' diversi)
- Ruolo importante a Creta degli scambi con il Levante
- Si formano stati di media scala, autonomi e pari grado, che interagiscono nel quadro di una cultura comune (cfr, le *poleis greche*): *peer polities* (emulazione, reciprocità e guerra)
- Vedi anche Cherry 1981 (ev/rev) e 1986 (polities palaces)

'90 e 2000

“Post-processualismo”: apertura agli studi di genere, all’archeologia del culto, del rito e del banchetto (negoziazione). Destruzzurazione di molte teorie assodate (p.e. unità del neopalaziale, ruolo dei palazzi, minoizzazione, omogeneità degli sviluppi). Sviluppo studi archeometrici, paleoambientali.

Ancora ricognizioni – *The Laconia Survey* (Cavanagh et alii 2002), Citèra (Broodank, Bevan et alii passim), *Pylos Archaeological Regional Project* (Davis, Bennett, Zangger et alii, 1997, 1999), Berbati (Wells, Runnels 1992), geoarcheologia Argolide (Zangger 1993); Kavousi (Haggis, 2005), Pediàda (Panayiotàkis 2003 e 2006), Western Messarà (Watrous et alii 2004); Malia (Mu:ller passim); Pseira (Betancourt et alii 2004, 2005); Lassithi (Watrous, Nowicki 1996); aree montane Creta (Wallace e Nowicki passim, 2001).; Gournià (Watrous et al. 2012); Galatas (Watrous et al. 2017).

Scavi – Adrìmi Sismàni a Dimìni, Kòrfmann a Troia e Niemeier e Niemeier a Mileto, Shaw&Shaw a Kommos, Soles&Davaras a Mochlos, Rutter&Van deMoortel a Mitrou. Nuovo archivio di testi a Tebe (Aravantinòs).

1997 – J. Driessen, C. Macdonald, *Troubled Island*.

1999 – e 2007- M. Galaty, W. Parkinson, *Rethinking Mycenaean Palaces*

2000 – C. Broodbank, *An Island Archaeology of Early Cyclades*

2001 – S. Voutsaki, J. Killen (eds.), *Economy and Politics of Mycenaean Palace States*; K. Branigan, *Urbanism in the Aegean Bronze Age*.

2004 – J. Wright (ed.), *Mycenaean Feast*; C. Broodbank, *Minoanization*; J. Barrett, P. Halstead, *The Emergence revisited*.

2005 – P. Darcque, *L’habitat mycénien*.

2010 - *Mesoehalladikà*

Agricoltura (Halstead 2000):

- Tra i reperti paleobotanici greci di Neolitico e BA c'è una certa parità tra cereali e legumi, sistema misto intensivo. Solo nei testi micenei c'è traccia di sistema estensivo, sia per cereali che per allevamento. I campioni di Assiros Toumba sembrano più compatibili con sistema intensivo.
- Insomma, il modello più diffuso è quello intensivo, mentre quello estensivo è usato solo nella fase tarda del LB e solo in alcune zone e settori sociali.
- Nesso tra colonizzazione delle aree marginali e modello intensivo. LF – EBA: siti in aree marginali, piccoli e piccolissimi e di breve durata.

L'Egeo e l'archeologia dei paesaggi

- Nella maggioranza dei casi, divisione netta tra specialisti di scavo e di ricognizione, tradizioni di studio e ricerca separate
- Molta ricerca sul terreno, la maggior parte dei dati pubblicata negli ultimi 20 anni
- I territori intorno ai siti maggiori e più noti non sono per lo più stati oggetto di survey / e viceversa – difficile bilanciare e contestualizzare le informazioni. Sta cambiando ora: a Cnosso, Malia, Messarà, Gournià, Galatàs, Beozia, Pilo...
- Si sta acquisendo sempre più consapevolezza a livello di ricostruzione storica

Riflessioni sui dati di ricognizione:

- 1999 – e 2007- M. Galaty, W. Parkinson, *Rethinking Mycenaean Palaces*. Diversi studi che combinano archeologia, testi e ricognizione (Messenia, Corinzia, Tessaglia)
- 2000 – C. Broodbank, *An Island Archaeology of Early Cyclades*.
- 2001 - K. Branigan, *Urbanism in the Aegean Bronze Age*, Sheffield. Urbanistica, fenomeni insediativi e trasformazioni regionali di Creta e continente greco.
- 2001 - J. Rutter, *The prepalatial BA of Southern and Central Mainland*, in Cullen, *Aegean Prehistory*. Riesame della storia elladica sulla base di scavi e ricognizioni.
- 2002 - D.C. Haggis, *Integration and complexity in the late pre-palatial period. A view from the countryside in Eastern Crete*, in Y. Hamilakis (ed.), *Labyrinth revisited. Rethinking 'Minoan' archaeology*, Oxford 2002.
- 2004 – S. Alcock & J. Cherry, *Side-by-Side Survey* (Wright su Peloponneso e Cunningham&Driessen su Creta).
- 2018 - D.C. Haggis, 2018, The relevance of survey data as evidence for settlement structure in Prepalatial Crete, in M. Relaki and Y. Papadatos (eds) 2018, *From the foundation to the Legacy of Minoan Archaeology. Studies in honour of Professor Keith Branigan* (SSAA 12), Oxford: Oxbow Books, 256-274.

INSEDIAMENTO NEOLITICO

In linea generale (P. Halstead):

- NA - MN (VII-VI mill) – grandi villaggi nelle zone agricole migliori
- NT (VI-V mill) – comincia colonizzazione nuove aree
- NF – AB (IV – III mill) continua la colonizzazione, ma per piccoli nuclei
- In Grecia N ci sono ditches che circondano i siti: probabilmente recinzioni per terre collettive. cfr Makryalos (NT) con una recinzione di 28 ha e insediamento sparso dentro.
- Alla fine del NT-inizio NF (tra V e IV mill) comincia un consistente cambiamento climatico: meno costante e più arido nel complesso.

ANTICO BRONZO AVANZATO

In sintesi, per continente e Creta ABIIB:

- Sviluppo agricolo e colonizzazione del territorio (accumulo primario)
- Gerarchia insediativa
- Formazione di élites
- Presenza di edifici “centrali”
- Sviluppata rete di traffico (a Creta per lo più interno)

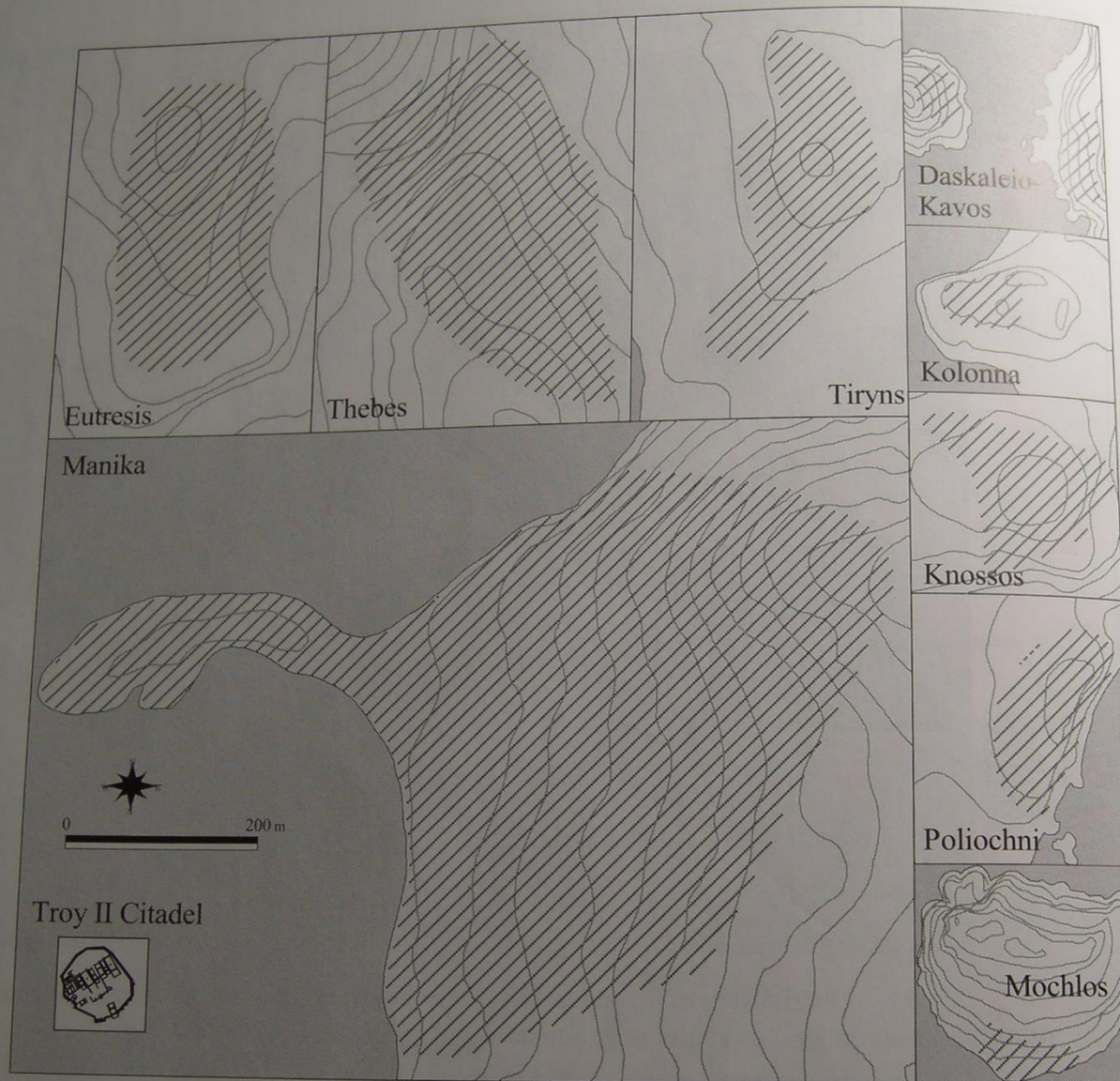


Fig. 92 Selection of large Early Bronze II Aegean settlements to the same scale. After originals by Todd Whitelaw.

Insedimenti
dell' AB II in
Egeo:
estensioni a
confornto

- Espansione insediativa AB ovunque
- Cambiamento flora tra neolitico e EB a favore di olivo e arbusti vs foresta decidua
- Riduzione copertura arborea (pollini)
- Fenomeni alluvionali EBII
- Sia continente che Creta
- La fase di sviluppo agricolo EB ha ripercussioni ambientali importanti: dissesto.
- Cfr Western Messara, Southern Argolid, Nemea, Berbati
- A partire dalla fine dell'AB la storia (insediativa e socio-politica) del continente e di Creta divergono.