

University of Groningen

## Dealing with biases : three geo-archaeological approaches to the hidden landscapes of Italy

Feiken, Hendrik

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Feiken, H. (2014). *Dealing with biases : three geo-archaeological approaches to the hidden landscapes of Italy*. s.n.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

# STELLINGEN

## behorende bij het proefschrift van H. Feiken

### Dealing with Biases

#### Three geo-archaeological approaches to the hidden landscapes of Italy

- 1) Om de heterogeniteit van het landschap te bepalen, en de invloed daarvan op locatiekeuze, dient in een vroeg stadium systematisch aardwetenschappelijk onderzoek te worden uitgevoerd om de gebieden te kunnen kiezen waar veldverkenningen moeten plaatsvinden (Hoofdstukken 4 en 5).
- 2) Verspreidingskaarten gebaseerd op veldverkenningen in hooglanden, worden vertekend door erosie en sedimentatie (Hoofdstukken 5 en 6).
- 3) Verspreidingskaarten van protohistorisch aardewerk van het RAP-gebied worden niet alleen door recent landgebruik vertekend, maar ook door landgebruik in de klassieke oudheid (Hoofdstuk 5).
- 4) Om de voorkeursgebieden voor oudtijds bewoning, en de vertekening door sedimentatie te kunnen bepalen, dienen voor holocene, sedimentaire gebieden in Italië gedetailleerde paleogeografische reconstructies gebruikt te worden (Hoofdstuk 9).
- 5) Het archeologisch onderzoek in de Pontijnse vlakte dient zich in de toekomst vooral te richten op de protohistorische periode, vanwege het gebrek aan gegevens over deze periode en de zeer goede conservering van de resten in de vlakte (Hoofdstuk 9).
- 6) Om vindplaatsen op te sporen, en de invloed van post-depositionele processen op deze vindplaatsen te bepalen, dient voor zowel de hooglanden als de vlakten systematisch, intensief (prospectief) booronderzoek in combinatie met veldverkenningen en proefsleuvenonderzoek te worden uitgevoerd (Hoofdstukken 6 en 8).
- 7) Gedetailleerd aardwetenschappelijk veldonderzoek, computersimulaties en systematisch paleo-ecologisch onderzoek (pollen- en macrobotanisch onderzoek) dienen een vast onderdeel te vormen van regionale archeologische projecten in het mediterrane gebied, met als doel het onderzoeken van systematische vertekeningen.