

JACOPO TURCHETTO è attualmente Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento dei Beni Culturali dell'Università di Padova, dove insegna Topografia Antica ed è responsabile del Laboratorio di Topografia e GIS. La sua ricerca, che affianca al consolidato approccio topografico le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie e dai *Geographical Information Systems*, è rivolta all'analisi dei paesaggi di epoca classica e post-classica dell'Italia nord-orientale e dell'Anatolia centrale (Cappadocia), con una specifica attenzione alla formazione e alla trasformazione della rete stradale e all'organizzazione dei sistemi agrari e centuriali.



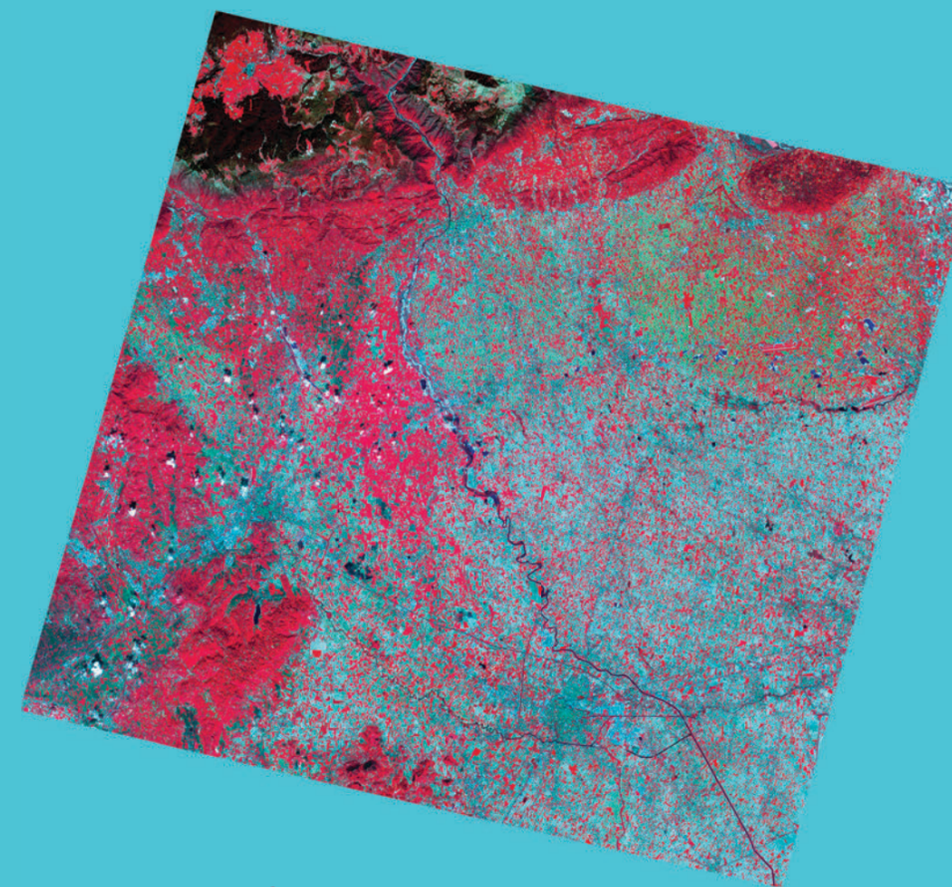
Jacopo Turchetto

Una, nessuna, centomila... tracce di centuriazione romana nella Venetia centrale

Jacopo Turchetto

## Una, nessuna, centomila... tracce di centuriazione romana nella *Venetia* centrale

Sguardi oltre le linee



C'è un tema che ha da sempre caratterizzato gli studi di Topografia antica dedicati alla *Venetia* romana: la centuriazione. In quel comprensorio, infatti, l'impronta lasciata sul terreno da questo intervento gromatico, che di fatto va inteso come una efficiente pianificazione territoriale su vasta, se non vastissima, scala finalizzata a una corretta gestione delle acque superficiali per una buona resa dei campi, è evidentissima ancora oggi. Tuttavia, le letture che di questo fenomeno sono state presentate nel corso degli anni non sembrano aver sempre tenuto nella giusta considerazione la funzione 'pianificatrice' che è connaturata alla centuriazione, tanto da giungere a proporre delle ricostruzioni di un paesaggio antico a tratti persino fantasiose.

Con questo lavoro si intende, da un lato, riaprire la discussione su un tema importante legato alla corretta gestione e valorizzazione del territorio centuriato, dall'altro offrire nuovi spunti di riflessione che possano stimolare nuove ricerche da condurre direttamente sul campo, attraverso ricognizioni di superficie e ricerche multi-disciplinari.

PADOVA  
**UP**

P A D O V A   U N I V E R S I T Y   P R E S S