



**Comune di
Greve in Chianti**

LE TRASFORMAZIONI DEL PAESAGGIO

scala 1:20.000

AVVIO DEL PROCEDIMENTO AL NUOVO PIANO STRUTTURALE E AL NUOVO PIANO OPERATIVO

febbraio 2015

Gruppo di lavoro:
Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti (Idp studio)
Riccardo Luca Breschi
Monica Coletta
ProGeo Associati
Franco Rocchi, Ambiente s.c.

Luca Gentili, Idp progetti gis s.r.l.
Banca Borri
Massimo Tofanelli

Aspetti giuridici:
Gaetano Viciconte

Unità Organizzativa Autonoma Ufficio di Piano del Comune di Greve in Chianti:
Laura Lenzi
Simonetta Paciucci

con la collaborazione del Settore 5 - Servizi di Gestione del Territorio del Comune di Greve in Chianti

Legenda descrittiva

La carta descrive alcuni mutamenti del paesaggio avvenuti nel periodo di tempo intercorso fra il 1954 (data di ripresa del volo GAI) e il 2010 (ultima foto aerea disponibile). La foto del 1954 documenta il paesaggio mezzadrale nel momento di massima espansione: il bosco è continuamente ceduto per la produzione di legname ed energia ed ogni pezzo di terra coltivabile, anche collocato in zone particolarmente remote o sfavorevoli, è messo a coltura per aumentare il profitto derivante dal lavoro agricolo.

La sequenza fotografica consente di osservare come sia il passaggio fra il 1954 - 1978, quello che vede l'abbandono della campagna e il trasferimento di molti mezzadri nei centri urbani. E' senz'altro questo il periodo nel quale si assiste con maggiore intensità all'abbandono del paesaggio agricolo tradizionale a favore di quello più estensivo specializzato: la fitta maglia agricola tipica della cultura promiscua, viene cancellata a favore di grandi aree a seminativo e vigneto specializzato. Si noti anche la crescita dei centri abitati e l'espansione del bosco che inizia ad erodere i primi coltivi abbandonati. Le soglie successive (2000 - 2010) registrano il mantenimento di queste dinamiche anche se si segnalano fenomeni di senso opposto come il recupero di edifici rurali abbandonati e soprattutto dei loro coltivi, recuperati all'abbandono.