

Papa Francesco, annunciando il tema del Giubileo, ci ricorda:
«Non lasciamoci rubare la speranza, che è un dono prezioso di Dio. Il pellegrinaggio ci aiuterà a riscoprire la gioia del credere e a condividere con gli altri il cammino della fede».

Come comunità, siamo invitati a compiere insieme momenti di pellegrinaggio e a organizzare momenti di preghiera, catechesi e condivisione, accogliendo l'invito del Santo Padre: *“La Chiesa è pellegrina nel tempo, e ogni passo che compiamo insieme ci avvicina al Regno di Dio”.*

Nel territorio dell'Arcidiocesi di Lucca, presso il Comune di Capannori, il Compitese occupa una zona molto rilevante per la storia, il paesaggio naturale e soprattutto per le antiche tradizioni locali che si tramandano da secoli e rigenerate dalle comunità locali. Attualmente il territorio è caratterizzato da diversi borghi molto suggestivi e fanno parte del Piviere di Compito la cui istituzione risale alle fine del X secolo.

Si tratta di un'area geografica molto interessante che alterna pianura, colline e bassa montagna e dove si trovano importanti patrimoni artistici ed architettonici dell'Arcidiocesi di Lucca, con particolare riferimento alle antiche pievi romaniche.

Contatti:
Mauro Sorbi, Protezione Civile (329 9766470)

ISCRIZIONI
Arcidiocesi di Lucca, Ufficio Pastorale del Tempo Libero
tempolibero@diocesilucca.it



con il patrocinio di



REGIONE
TOSCANA



GEOGRAFIE SACRE

PELLEGRINI DELLA CONOSCENZA

LE VIE DELLA FEDE
PIEVI DEL COMPITESE, CAPANNORI
Da San Leonardo in Treponzio a San Ginese

24 Maggio 2025



Da San Leonardo in Treponzio a San Ginese

Chiesa di San Leonardo in Treponzio
[VIII secolo]

Chiesa di san Lorenzo Martire (1241)
Massa Macinaia

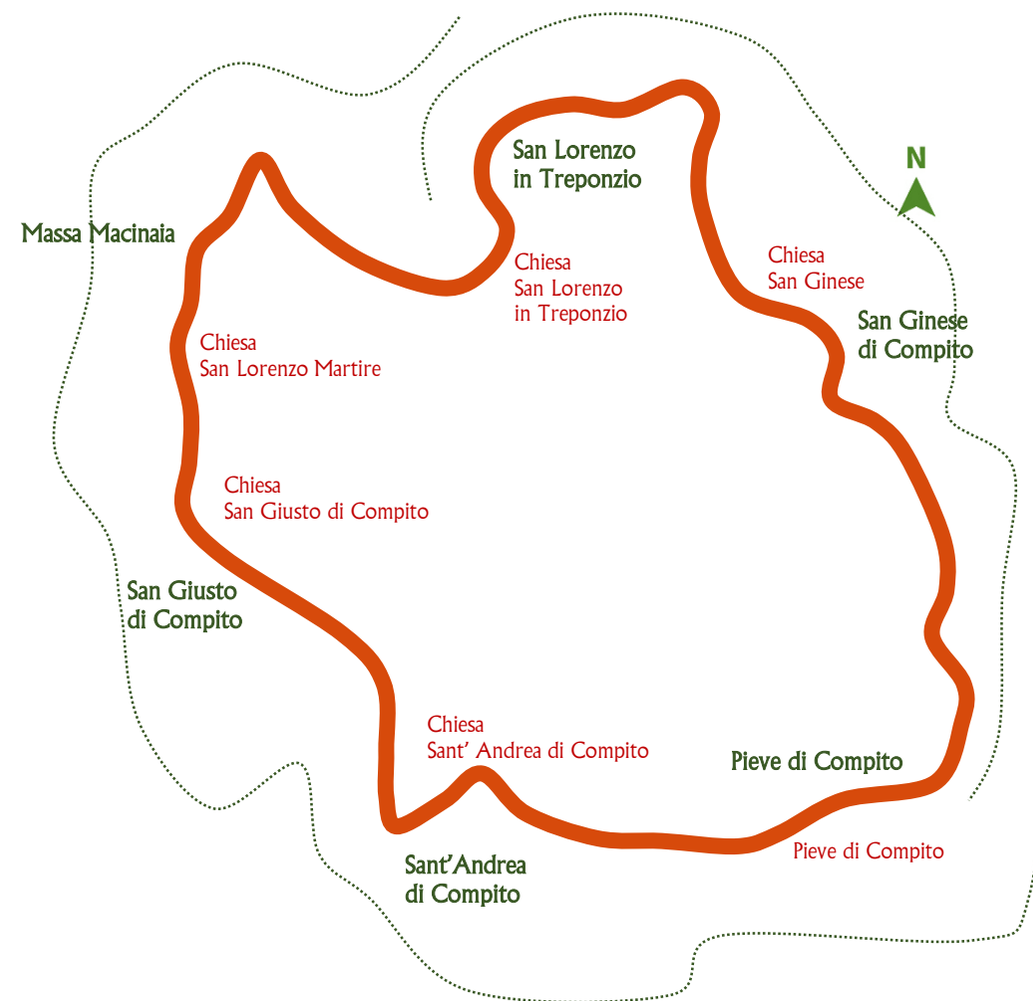
Chiesa di San Giusto di Compito
[XIII secolo]

Chiesa di Sant'Andrea di Compito
[X secolo]

Pieve di Compito
[X secolo]

Chiesa di San Ginese
[X secolo]

Chiesa di San Leonardo in Treponzio
[VIII secolo]
Conclusione del percorso



Difficoltà: nulla
Accessibilità: per tutti
Tempo di percorrenza: 5 ore (12 km)

