

---

**Abstract**

---

From the prescriptions of CCEO can. 594, there are no clear determinants for the recognition of the term Mission territories. However, canonical doctrine and competent authority consider as mission territories those territories under the jurisdiction of CEP, those peculiar territories where mission law has the force of law, and territories where the implanted Church is yet to be firmly rooted and fully constituted. These determinants are not satisfactory and create some confusions. This work, therefore, analyses the term with theological and canonical optics and offers a different understanding. Mission territories are those territories where missionary activity or evangelization takes place. Every particular Church or nation experiences evangelization or missionary activity. Every nation or every particular Church is a mission territory.

***I Territoria missionum alla luce del Codex Canonum Ecclesiarum Orientalium (=CCEO can. 594)***

Dalle prescrizioni del CCEO can. 594, non ci sono chiari elementi per il riconoscimento del termine territori di missione. Tuttavia, la dottrina canonica e l'autorità competente considerano come territori di missione quei territori sotto la giurisdizione della CEP, quei territori peculiari in cui il diritto missionario ha forza di legge, e infine come quei territori in cui la Chiesa impiantata deve ancora essere saldamente radicata e pienamente costituita. Questi fattori determinanti non sono soddisfacenti e creano alcune confusioni. Questo lavoro, quindi, analizza il termine con ottica teologica e canonica e offre una comprensione diversa. I territori di missione sono quei territori in cui si ottiene l'attività missionaria o l'evangelizzazione. Ogni Chiesa o nazione particolare sperimenta l'evangelizzazione o l'attività missionaria. Ogni nazione o ogni Chiesa particolare è un territorio di missione.

**Parole chiave:** attività missionaria; territori di missione; implantatio, radicatio ecclesiae, piena costituzione di una chiesa; evangelizzazione