

Per la domanda ad estrazione a sorte la commissione, inoltre, stabilisce di preparare le seguenti 10 domande:

- Che componenti caratterizzano una serie temporale GNSS?
- Come si misura lo strain geodetico?
- Quali sono le tipologie maggiormente diffuse per la materializzazione di un caposaldo geodetico?
- Descrizione delle maggiori problematiche nella scelta di un sito di monitoraggio GNSS.
- Cosa si intende per trasformazione di Helmert e a cosa serve?
- Che informazioni traggio dal dato GNSS per la geodinamica?
- Misure GNSS e ciclo sismico: cosa mi possono dare?
- Con quali dati possono integrarsi i prodotti di misure ed analisi GNSS?
- Ruolo del GNSS nel monitoraggio di un sito di stoccaggio di gas naturale.
- Ruolo del GNSS nel monitoraggio di un'area soggetta a fenomeni franosi.