

AA 2011-2012
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA
Luisa Santini
GUIDA ALLA I ESERCITAZIONE

**ANALISI DI STRUMENTI URBANISTICI RELATIVI A I TRE LIVELLI DI GOVERNO
DEL TERRITORIO (REGIONE, PROVINCIA E COMUNE)**

- 1) Analisi del PIT della Regione Toscana: con l'ausilio di Internet è possibile prendere visione dei documenti e delle norme tecniche del Piano di Indirizzo Territoriale della Regione Toscana. Dopo aver analizzato gli obiettivi generali e aver capito la filosofia del piano, scegliere un argomento specifico da affrontare nel dettaglio (es. sistema idrologico, sistema infrastrutturale, ecc.). Avere cura di verificare sia le prescrizioni e gli indirizzi per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo generali sia le prescrizioni per le province ed i comuni. Riportare in una relazione sintetica gli elementi rilevanti.

- 2) Analisi del PTCP di due Province a scelta: con l'ausilio di Internet prendere visione dei documenti e delle norme tecniche dei Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali scelti. Dopo aver analizzato gli obiettivi generali e aver capito la filosofia dei piani, verificare come viene affrontato il tema prescelto nel punto 1. Avere cura di verificare sia le strategie per raggiungere gli obiettivi generali, sia le norme tecniche per rispettare le prescrizioni del PIT, sia le prescrizioni per i comuni. Riportare in una relazione sintetica gli elementi rilevanti.

- 3) Analisi del PS di un comune a scelta interno ad una delle Province scelte nel punto 2: con l'ausilio di Internet prendere visione dei documenti e delle norme tecniche del Piano Strutturale scelto. Dopo aver analizzato gli obiettivi generali e aver capito la filosofia del piano, verificare come viene affrontato il tema prescelto nel punto 1. Avere cura di verificare sia le strategie per raggiungere gli obiettivi generali, sia le norme tecniche per rispettare le prescrizioni del PTCP. Riportare in una relazione sintetica gli elementi rilevanti.

Le relazioni prodotte dovranno riportare sinteticamente gli elementi principali rilevati, le deduzioni dello studente e le considerazioni conclusive. Indicativamente ogni relazione dovrebbe essere di circa 3 cartelle.

L'esercitazione verrà consegnata in una data stabilita e comunicata anticipatamente agli studenti.

La valutazione dell'esercitazione concorrerà, insieme ai voti della II esercitazione, del test sulla teoria e del laboratorio, al voto definitivo.