

Politecnico di Torino

Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Pianificatore iunior

Seconda sessione 2016

Sezione B - SETTORE PIANIFICAZIONE

PROVA PRATICA

Si richiede di svolgere un'analisi urbanistica e/o territoriale di almeno TRE dei quattro contesti urbani e territoriali qui di seguito elencati, in accordo ai distinti temi di analisi evidenziati.

I temi entro cui inquadrare l'analisi richiesta sono i seguenti:

- 1- Analisi dell'assetto paesaggistico delle aree urbane ed extraurbane, da svolgere in relazione agli allegati 'carta tecnica 1' e 'Ortofoto 1';
- 2- Analisi/interpretazione di una tavola di assetto urbanistico di un PRGC, comprendente anche una ipotesi di zonizzazione delle previsioni di piano, da svolgere in relazione agli allegati 'tav 2' e 'carta tecnica 2';
- 3- Analisi del tessuto urbano nelle sue accezioni formali e funzionali, da svolgere in relazione agli allegati 'carta tecnica 3' e 'Ortofoto 3';
- 4- Analisi territoriale degli elementi morfologici e funzionali di un sistema insediativo di area vasta, da svolgere in relazione agli allegati 'carta tecnica 4' e 'Ortofoto 4'.

L'analisi va articolata, per ciascun tema prescelto, individuando i diversi elementi fisici, organizzativi e funzionali rilevabili dalla/e tavola/e allegata/e, in quanto ritenuti significativi in riferimento al tema. Detti elementi vanno così presentati:

- 1-Riportati/evidenziati su un foglio trasparente e/o disegnati su una delle ortofoto/cartografie fornite
- 2-Elencati/organizzati attraverso una legenda.

Il compito da svolgere è dunque, in ciascuno dei quattro casi, la compilazione di una tavola e della relativa legenda. Tanto più ricca e ben organizzata sarà la legenda, articolata per scale o per tipologie di elementi considerati, migliore ne risulterà la prova.

PROVA SCRITTA

Si richiede lo svolgimento di un testo articolato a due livelli:

- spiegazione e commento della prova pratica, con eventuali integrazioni e chiarimenti alle tavole (e alle relative legende) prodotte.
- inquadramento di ciascuna delle analisi effettuate nel contesto del quadro pianificatorio entro cui sono o possono essere riferite.

Il candidato può fare riferimento, al fine di sviluppare utili confronti e richiami, a esperienze di pianificazione conosciute, a norme di legge o a lavori svolti nel corso di studi.

CARTA TECNICA 3



200 0 200 400 600 800 1000 Meters



ORTOFOTO 3



200 0 200 400 600 800 1000 Meters