Università di Palermo | Dipartimento di Architettura Corso di Laurea in Architettura per il Progetto Sostenibile dell'Esistente Anno accademico 2021-2022

Laboratorio di Progettazione urbana per la città ecologica

Modulo del Corso Integrato Progettazione Urbana per la Città Sostenibile

Prof. Ignazio Vinci

Elaborato 2 del Project Work

Project Work 2022: fasi ed elaborati

Il Project Work si basa sulla preparazione di **quattro elaborati** corrispondenti ad altrettante **fasi del percorso progettuale**:

1 Analisi del contesto urbano

Tessuto urbano, Verde/Paesaggio, Funzioni urbane, Reti mobilità

2 Analisi del sito di progetto

Stato dei luoghi, Risorse ambientali, Ambiente costruito

3 Progetto urbanistico di massima

Strategie progettuali, Zonizzazione

4 Progetto urbanistico di dettaglio

Masterplan, Progetto di suolo, Approfondimenti progettuali

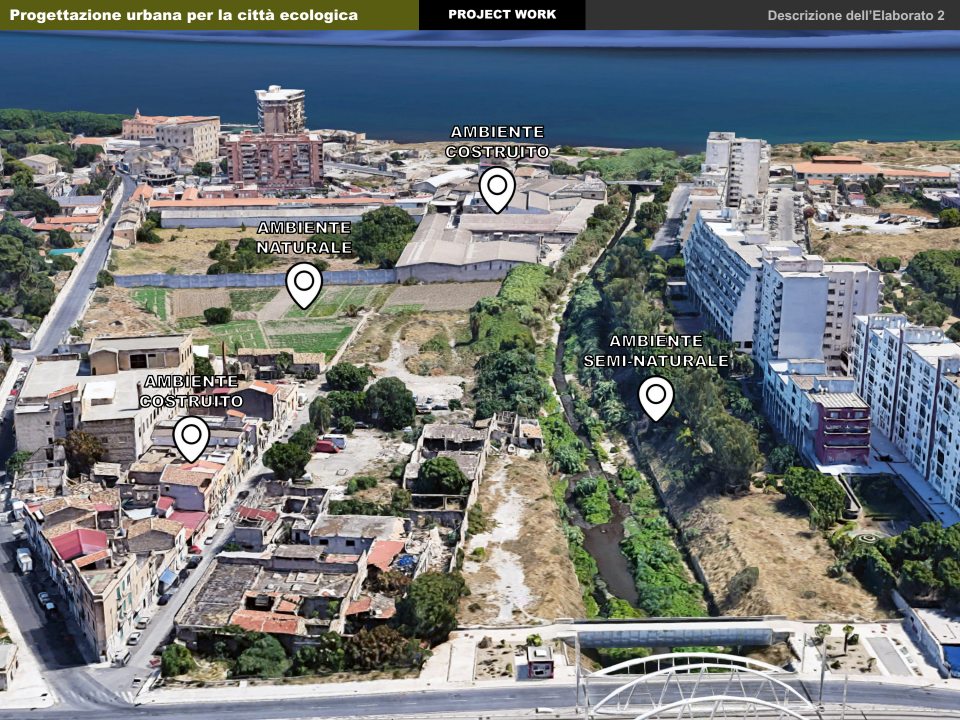


Obiettivi dell'analisi del sito di progetto

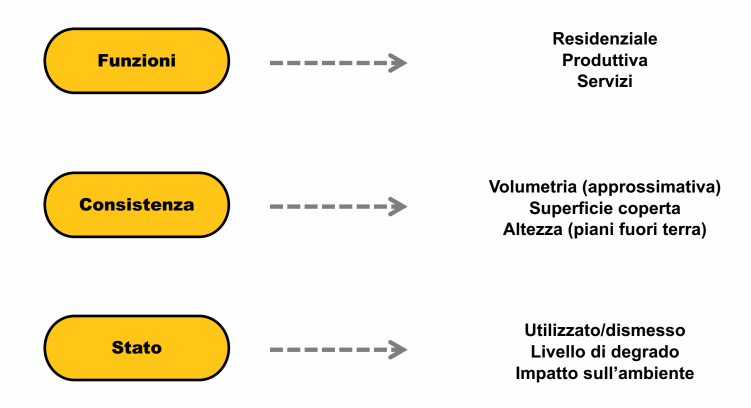
Il secondo elaborato è finalizzato a **mappare** e sottoporre a **valutazione quali-quantitativa** le risorse urbanistiche ed ambientali presenti nell'area di progetto.

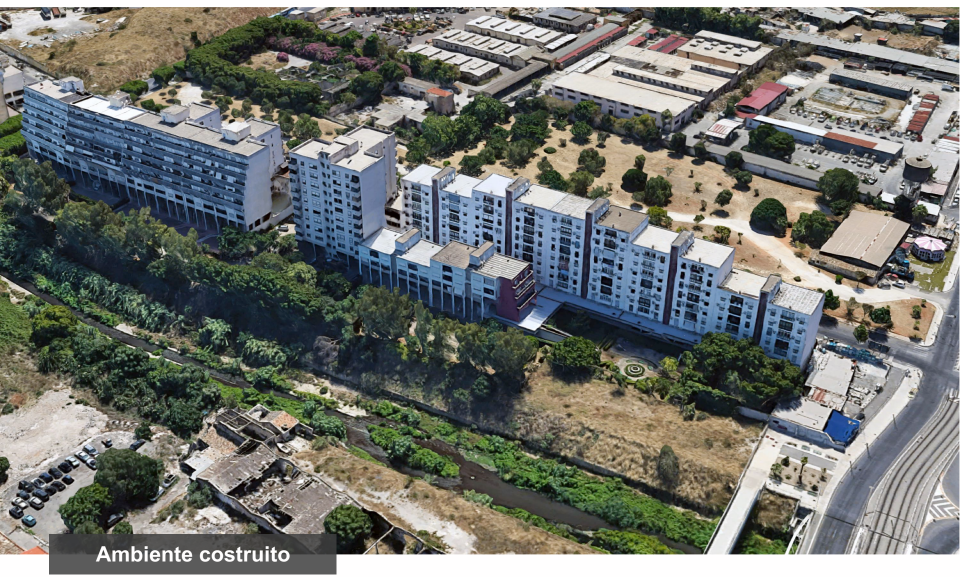
Per comodità possiamo fare riferimento a:

- Risorse dell'ambiente costruito, consistenti negli edifici o aggregati di edifici aventi caratteristiche omogenee, nonché nelle infrastrutture che hanno determinato significative alterazioni del suolo.
- Risorse dell'ambiente naturale o semi-naturale, consistenti nelle aree libere da edificazione, caratterizzate dalla presenza di vegetazione e prive di significative alterazioni rispetto al loro status originario.



AMBIENTE COSTRUITO

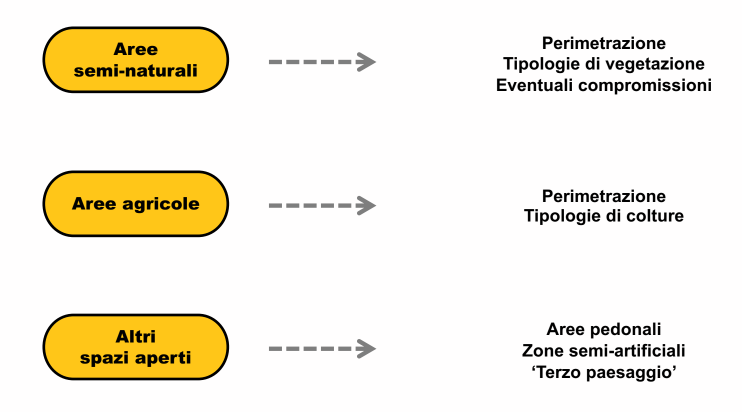








AMBIENTE NATURALE E SEMI-NATURALE







Analisi del sito di progetto: finalità

In termini generali, l'analisi deve servire a **guidare le scelte progettuali** da **compiersi negli elaborati successivi** e dunque deve condurci a comprendere:

- Quali sono gli elementi del tessuto urbanistico compatibili con ipotesi di mantenimento, riuso, riqualificazione, compatibili solo a certe condizioni, e quali invece risultano essere incompatibili;
- Gli elementi di qualità da valorizzare e fattori di degrado da rimuovere nelle aree non edificate e negli spazi aperti per immaginare nuove funzioni urbane ecosostenibili e dare continuità alle reti ecologiche nel territorio circostante.

Come rappresentare l'analisi

Essendo l'analisi di natura quali-quantitativa, oltre alla cartografia, ci si potrà avvalere di **strumenti a scelta** quali:

- Schede sul patrimonio costruito e ambientale
- Infografiche, tabelle con dati numerici, etc.
- Sezioni illustrative della morfologia del territorio e del rapporto tra edifici e spazi aperti.

La **cartografia** in ogni caso rimane l'elemento essenziale dell'elaborato, essa dovrà:

- Avere un rapporto di scala adeguato (1.1000>1:1500)
- Accurata perimetrazione delle diverse risorse prese in considerazione dall'analisi
- Efficace uso del colore, riproducendo in maniera realistica l'esistente.

Contatti e materiali

Prof. Ignazio Vinci

ignazio.vinci@unipa.it

Dott. Joao Igreja (Cultore della materia)

joaofrancisco.santosigreja@unipa.it

Informazioni e materiali didattici del Laboratorio saranno pubblicati nella sezione "Insegnamento" del sito Internet del docente:

www.ignaziovinci.net