



Anno 2014

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Architettura"

### Parte III: Terza missione



#### QUADRO I.0

#### I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Così come l'attività di ricerca anche le attività di Terza Missione del Dipartimento di Architettura (DiARC) vengono condotte con riferimento ai diversi ambiti disciplinari a cui afferiscono i singoli docenti, ed in relazione alle loro molteplici competenze e sinergie. In questo quadro, sono state stipulate convenzioni e/o accordi con diverse istituzioni ed enti, sia a livello regionale che extraregionale, nonché in relazione a tematiche di ordine extraterritoriale.

Nel campo della progettazione urbana, urbanistica, territoriale e tecnologico-ambientale l'attività di ricerca, consulenza, supporto ed affiancamento, soprattutto degli enti pubblici territoriali, si esplica a diverse scale. Tra le linee di azione più significative si possono evidenziare:

- sostegno a processi di riqualificazione del tessuto urbano per la valorizzazione del patrimonio storico-archeologico ed il miglioramento della qualità e della sicurezza degli spazi pubblici del centro storico del comune di Benevento;
- ricognizione, indagine e studio delle attività progettuali poste in essere negli ultimi anni dal comune di Melizzano (BN) e realizzazione di un quadro conoscitivo e strategico locale per l'interpretazione e la valorizzazione delle vocazioni territoriali, nonché lo sviluppo delle aspettative delle comunità locali;
- pianificazione urbanistica e corretto governo del territorio, compresa l'adeguata integrazione del patrimonio pubblico dei beni sottratti alla criminalità, la gestione del rapporto tra spazio urbano e territorio agricolo di pregio e la riqualificazione urbanistica, ambientale ed ecologica, nei territori interessati dal traffico dei rifiuti e rientranti nella cosiddetta Terra dei Fuochi;
- studio, elaborazione dati e supporto tecnico-scientifico per la redazione degli elaborati necessari alla formulazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC), della Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e del Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (RUEC) ai sensi della L.R. n.16/2044 e s.m.i. e del regolamento regionale n.5 del 4 agosto 2011, dei comuni di Baronissi (SA), Vitulazio (CE) e Volturara Irpina (AV);
- supporto tecnico-scientifico alla redazione del Piano di Recupero del Centro Storico del Comune di Sassano (SA);
- analisi dell'apparato commerciale attualmente esistente nel territorio comunale di Qualiano (NA) e dinamiche di sviluppo ipotizzabili; criteri di individuazione degli ambiti compatibili con le attività commerciali al dettaglio; metodologie di riduzione degli impatti paesaggistici indotti dal sistema degli impianti pubblicitari;

Inoltre, il Dipartimento ha confermato la sua vocazione a proporsi su contenuti che superano i tradizionali strumenti della progettazione e della pianificazione per sostenere i processi di decision making, quali forum ed altri metodi di allargamento della democrazia, con lo sviluppo della partecipazione con la selezione ed il coinvolgimento degli stakeholder. La collaborazione con i diversi soggetti coinvolti, tanto del settore pubblico che privato, favorisce un processo di apprendimento utile anche per la valutazione di piani e dei progetti.

Infatti, proprio nel settore della valutazione è stata sviluppata una consulenza specialistica che ha avuto come oggetto l'attivazione, la valutazione ed il monitoraggio dei processi di decisione pubblica per i Comuni del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni di cui si occupa il progetto E-Co/Cilento, nell'intento di facilitare l'interazione sociale (attori privilegiati, cittadini e pubbliche amministrazioni) e contribuire ad accrescere la consapevolezza dei processi democratici nella gestione del territorio, della sua tutela e salvaguardia.

Con riferimento allo stesso territorio del Parco sono stati condotti studi e ricerche nel quadro del sistema della pianificazione regionale e provinciale, nonché di programmi di convergenza promossi dall'Unione Europea, finalizzati alla valorizzazione e allo sviluppo delle risorse locali.

La relazione tra pianificazione e valutazione (sancita anche livello normativo europeo, nazionale e regionale), richiama l'importante ruolo dell'informatica allo scopo di elaborare sistemi di supporto alla decisione da offrire agli enti locali, anche con la realizzazione di sistemi informativi territoriali su piattaforma Geographical Information System (GIS). In questa prospettiva, si evidenziano due specifiche linee di azione su cui sta lavorando il Dipartimento, oltre a quelle connesse all'integrazione multidisciplinare di cui sopra:

- applicazione delle logiche fuzzy alla modellistica spaziale; realizzazione banche dati geografiche; validazione dei dati di monitoraggio; supervisione alla realizzazione dei modelli previsionali.
- ricerca, sviluppo e predisposizione di una geo-banca dati integrata, comprensiva della correzione e dell'omogeneizzazione delle singole geo-banche dati rilasciate da cinque comuni campani (Caggiano, Aiello del Sabato, Vitulazio, Cercola, Piedimonte Matese), in relazione ai servizi di e-government.

Tradizionalmente, un campo in cui sono impegnati i docenti del Dipartimento riguarda gli studi connessi a progettazione, pianificazione, tutela, conservazione e fruizione del patrimonio storico, artistico, architettonico, urbanistico, naturalistico, paesaggistico ed etno-antropologico, che vedono coinvolti i gruppi di ricerca incentrati sulle discipline di storia dell'architettura e del restauro.

In questa prospettiva, sono state stipulate convenzioni con istituzioni ed enti territoriali sulle seguenti tematiche:

- conoscenza e valorizzazione del patrimonio archeologico (Telesia) ricadente nel territorio comunale di San Salvatore Telesino (BN); supporto alla programmazione dei processi di restauro, conservazione e valorizzazione degli interventi previsti dall'Ente comunale;
- elaborazione di linee guida e indirizzi metodologici per la formulazione di ipotesi di intervento di conservazione, restauro e rifunzionalizzazione dell'edificio storico Palazzo Penne a Napoli.

Infine, l'attività di Terza Missione del Dipartimento è strategicamente orientata ai temi della conoscenza e della progettazione tecnologica e ambientale per intervenire sull'ambiente costruito sia attraverso il progetto di nuovi edifici che la riqualificazione ed il retrofit edilizio, ambientale ed urbano attuato con tecnologie innovative. In questa prospettiva, particolarmente significative risultano le seguenti attività intraprese:

- elaborazione di processi innovativi per lo sviluppo di nuovi prodotti con l'utilizzo di materiali riciclati;
- rilevamento dei dati ambientali per il monitoraggio di produzione di energia e delle prestazioni di comfort nell'abito di sperimentazioni progettuali tecnologicamente innovative;
- ricerca applicata per la riqualificazione sostenibile degli spazi pubblici nell'ambito del Grande Progetto del Centro Storico di Napoli sito UNESCO finalizzata all'efficacia degli indirizzi del programma di valorizzazione del Centro Storico di Napoli,
- ricerca applicata sugli aspetti tecnologici ed ambientali per gli interventi di riqualificazione sostenibile del Palazzo Comunale di Lacco Ameno (NA);
- consulenza specialistica riguardante la valorizzazione del territorio del Comune di Pisticci (MT) e l'individuazione di una strategia integrata di sviluppo in relazione alle politiche Europee in materia di governo delle Green Cities.

L'attività di Terza Missione del Dipartimento ha anche riguardato attività di Public Engagement, soprattutto con riferimento all'organizzazione di eventi pubblici (ad esempio, open day ed orientamento), all'organizzazione eventi per turisti e visitatori (per favorire la valorizzazione dello storico Palazzo Gravina attraverso visite guidate), oppure iniziative rivolte a bambini e giovani.

Altre aree di possibile azione nell'ambito della Terza Missione non appartengono alla tradizione del Dipartimento.