

MASTER UNIVERSITARIO IN
SVILUPPO SOSTENIBILE E PROMOZIONE DEL TERRITORIO.

IV Edizione 2008/2009

Titolo della tesi

LA VALUTAZIONE INTEGRATA TERRITORIALE (VIT)

Autore: Nadia Ghezzi

Abstract:

L'argomento di questa tesi riguarda il progetto a cui ho lavorato durante i tre mesi di stage presso il centro milanese di ricerca e consulenza ambientale Avanzi.

Il Progetto, denominato *Progetto Sistema Snodo*, interessa una serie di strategie infrastrutturali su dimensione regionale che tuttavia trovano ripercussioni sulla scala nazionale ed europea. L'area interessata dal progetto si trova nelle Marche, in provincia di Ancona. Il territorio coinvolto è il così detto Corridoio Esino, dal nome del fiume Esino che scorre lungo tutta la Vallesina fino a buttarsi nel Mare Adriatico.

E' stata recentemente avvertita la necessità che le politiche e i piani di sviluppo spaziale e di coesione territoriale siano supportati da un impianto comune di valutazione della loro sostenibilità. Ciò significa che occorre esplicitarne gli impatti attraverso una valutazione.

La Valutazione Integrata Territoriale (VIT) si sta affermando come strumento di supporto ai processi decisionali inerenti politiche, piani e programmi, la cui finalità consiste nel metterne a fuoco gli obiettivi e nell'analizzarne il sistema di coerenze interne e di coerenze esterne. Il Progetto ha permesso di mettere in campo, per la prima volta, una strategia di sviluppo per questo territorio capace di trattarne le molteplici dimensioni (infrastrutturali, ambientali, economico-sociali) secondo una logica integrata, che potesse rendere il Corridoio Esino un sistema territoriale interconnesso, valorizzandone i punti di forza e trattando le criticità rilevanti. La metodologia adottata in questo progetto di valutazione, è sviluppata a partire dal sistema di valutazione del Territorial Impact Assessment (TIA), ma viene applicata con un approccio flessibile e innovativo, in quanto non ci si riferisce ad un unico, formale, standardizzato strumento di analisi ma ad uno spettro di tecniche e applicazioni che appartengono al filone dell'impact assessment.

Il nuovo modello è stato autorevolmente sviluppato da un Team interdisciplinare, con importanti e precoci risultati, nonostante il progetto sia attualmente in corso.