



Introduzione ai metodi per la valutazione

Franco Mantino

<i>Tipo di metodo</i>	<i>A che livello ?</i>	<i>Per quale tipo di valutazione ?</i>
Modelli econometrici Modelli input-output	QCS; PO; DocUP	Effetti economici aggregati
Analisi shift-share	Settore produttivo	Effetti strutturali e produttivi
Analisi costi-benefici Analisi costi-efficacia	Progetti dimensione medio-grande	Giudizio di convenienza privata e pubblica
Valutazione ambient. Strategica (VAS) Valutazione impatto ambientale (VIA)	QCS; PO; DocUP Progetti dimensione medio-grande	Effetti diretti e indiretti sulle componenti ambientali
Analisi multicriteria Panel di esperti Focus group Casi studio Interviste individuali	PO; DocUP Misura Tipologia di intervento	Effetti economici, produttivi e strutturali. Effetti territoriali

<i>Tipo di metodo</i>	<i>Con quali informazioni?</i>	<i>Quale grado di partecipazione?</i>
Modelli econometrici Modelli input-output	Dati aggregati; statistiche ufficiali	Basso (attori esperti)
Analisi shift-share	Dati aggregati; statistiche ufficiali	Basso (attori esperti)
Analisi costi-benefici Analisi costi-efficacia	Dati da progetto; rilevazioni dirette sul campo	Medio-basso (attori esperti, nuclei valutazione, amministratori)
Valutazione ambient. Strategica (VAS) Valutazione impatto ambientale (VIA)	Dati aggregati; Dati da progetto; Informazioni da esperti e da operatori locali.	Medio (attori esperti, amministratori e operatori locali). Possibile interazione nel processo di valutazione
Analisi multicriteria Panel di esperti Focus group Casi studio Interviste individuali	Dati reperiti direttamente sul campo	Alto (attori esperti, operatori locali, imprese, famiglie, amministratori locali). Forte interazione nel processo di valutazione.