

RETE DEI NUCLEI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DEGLI INVESTIMENTI PUBBLICI

SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO E DISCUSSIONE SUL TEMA:

L'approccio input-output per il ciclo programmazione-monitoraggio-valutazione

ROMA 18 DICEMBRE 2003

SEDE DELL'UNITÀ TECNICA DELLA RETE DEI NUCLEI DI VALUTAZIONE E VERIFICA
PRESSO NUCLEO DEL MEF – UVER- VIA SICILIA 162

Da alcuni anni in Italia si assiste ad un diminuito interesse per le tecniche di analisi input-output tanto nel mondo accademico che in quello della ricerca applicata (in particolare quella a ridosso dei processi decisionali locali). Vi è da chiedersi se tale situazione presenti caratteri strutturali, di lungo periodo, e quali siano ne siano le eventuali ragioni (tecniche, di difficoltà applicative, di scarsa rispondenza alla domanda di aiuto alla decisione ecc.), oppure se si tratti piuttosto di una fase temporanea che potrebbe (o dovrebbe?) essere positivamente chiusa.

Scopo della giornata di studio, organizzata nell'ambito del programma di attività 2003 della Rete dei Nuclei di valutazione e verifica, è quello di discutere, con l'apporto di quattro esperti in materia, dello stato di fatto e delle prospettive di uso di queste tecniche. Prospettive che non possono che dipendere innanzitutto dalla loro potenziale utilità a fini di supporto alla programmazione (finalità ultima dei Nuclei), ma anche dalla disponibilità di informazioni, dati e di modelli applicativi.

Ai lavori sono invitati tutti i Nuclei di valutazione delle amministrazioni regionali e centrali, con preghiera di estendere l'invito a quanti nell'ambito delle attività delle rispettive amministrazioni hanno esperienze e interessi in materia.

PROGRAMMA

ORE 10 APERTURA DEI LAVORI

Introduce e coordina Federico Buffoni – Rete Nuvv

Intervengono:

Prof. Pasquale Lucio Scandizzo – Università di Tor Vergata - Roma

I fondamenti dell'approccio input-output e la valutazione dei progetti di investimento.

Dott.ssa Susanna Mantegazza – Istat - Roma

La matrice input-output nazionale: stato di fatto e prospettive

Dott. Stefano Casini Benvenuti – Irpet - Firenze

L'esperienza italiana in materia di costruzione di matrici regionali

Prof. Claudio Mazziotta – Terza Università - Roma

L'utilizzazione delle matrici input-output regionali: potenzialità e limiti

Discussione e interventi dei partecipanti

ORE 16.30 CONCLUSIONI

