



Corso di formazione sulla valutazione PSR
Istituto Nazionale di Economia Agraria
Roma - Centro Congressi Frentani, 14 marzo 2003

COMPARAZIONE METODOLOGICA DEI RAPPORTI DI VALUTAZIONE in applicazione del reg. 2078/92

Andrea Povellato
INEA - Sede regionale per il Veneto

Elenco dei rapporti di valutazione

	Relazione/i	Ente/i	Aggiornamento dati di applicazione
Piemonte	Applicazione + V. Socioeconomica / V. Ambientale	INEA / IPLA	1998
Valle d'Aosta	Applicazione + V. Socioeconomica / V. Ambientale	INEA / Univ. Torino	1997
Lombardia	Unica	ERSAL + Carrefour + Univ. Milano + Univ. Pavia	1998
Bolzano	Unica	INEA	1996 e 1997
Trento	Unica	INEA	1997
Veneto	Applicazione / V. ambientale	Regione Veneto / Univ. Padova	1998
Friuli Venezia G.	Unica	Univ. Udine	1998
Liguria	Unica	INEA	1997 - 1998
Emilia Romagna	Unica	Oss. agroambientale + CRPV + CRPA	1999



	Relazione/i	Ente/i	Aggiornamento dati di applicazione
Toscana		ARSIA + Univ. Pisa + INEA	1997
Umbria		ARUSIA + Univ. Perugia	2000
Marche			1998
Lazio			1998
Abruzzo			1999
Molise			1998-2000
Campania			n.d.
Puglia			1999
Basilicata	Unica	INEA	1998
Calabria	Unica	INEA	1998
Sicilia	Unica	Regione Sicilia	1997
Sardegna	Unica	INEA	1998

- Quasi tutte le regioni hanno realizzato una relazione unica
- L'attività è iniziata nel 1998 ed è proseguita fino al 2001



	Relazione/i	Ente/i	Aggiornamento dati di applicazione
Toscana	Unica	ARSIA + Univ. Pisa +	1997
Umbria	Unica	AP... iv.	2000
Marche			1998
Lazio			1998
Abruzzo			1999
Molise			1998-2000
Campania			n.d.
Puglia			1999
Basilicata	Unica	INEA	1998
Calabria	Unica	INEA	1998
Sicilia	Unica	Regione Sicilia	1997
Sardegna	Unica	INEA	1998

- in 2 casi su 21 coinvolgimento diretto delle regioni
- in 4 casi il valutatore era "parzialmente" indipendente



ELEMENTI DELLA VALUTAZIONE PRESENTI NEI RAPPORTI

- Prime indicazioni nel reg. 746/96
- Monitoraggio dell'applicazione
- Impatto socioeconomico
- Impatto agricolo
- Impatto ambientale

ELEMENTI DELLA VALUTAZIONE PRESENTI NEI RAPPORTI

- Prime indicazioni nel reg. 746/96
- **Monitoraggio dell'applicazione**
- Impatto socioeconomico
 - nella maggior parte dei casi i dati sono suddivisi per comune
- Impatto agricolo
 - analisi per tipologia di coltura
- Impatto ambientale
 - in alcune regioni anche per classe di età e classe di Sau

ELEMENTI DELLA VALUTAZIONE PRESENTI NEI RAPPORTI

- Prime indicazioni nel reg. 746/96
- Monitoraggio dell'applicazione
- **Impatto socioeconomico**
- Impatto agricolo
- Impatto ambientale
 - in 4 regioni risulta assente
 - adozione quasi unanime del campione RICA
 - in 6 regioni adozione di un campione ad hoc
 - vengono impiegate anche interviste

ELEMENTI DELLA VALUTAZIONE PRESENTI NEI RAPPORTI

- Prime indicazioni nel reg. 746/96
- Monitoraggio dell'applicazione
- Impatto socioeconomico
 - quasi sempre combinato con analisi socioeconomica
- **Impatto agricolo**
 - a volte viene confuso con l'analisi ambientale (consumo mezzi chimici)
- Impatto ambientale
 - difficoltà nel reperire informazioni dettagliate

ELEMENTI DELLA VALUTAZIONE PRESENTI NEI RAPPORTI

- Prime indicazioni nel reg. 746/96
- Monitoraggio dell'applicazione
- **Impatto socioeconomico**
 - assente in 2 regioni
 - analisi descrittiva in 7 regioni
 - mancanza di dati organizzati
 - periodo di tempo troppo ristretto
 - esperienze interessanti in 6 regioni
- **Impatto agricolo**
- **Impatto ambientale**



ANALISI DEI DATI DI APPLICAZIONE (FINANZIARI E FISICI)

- **OBIETTIVO:** analizzare i risultati raggiunti nell'applicazione delle misure agroambientali
- **STRUMENTI:** dati di applicazione con dettaglio particellare
- **LIMITI:** collegamenti troppo limitati con i dati strutturali dell'intera azienda
- **POTENZIALITA':** i dati per particella consentono il trattamento dei dati in formato GIS, molto utile per le analisi ambientali



ANALISI DELL'IMPATTO SOCIOECONOMICO E AGRICOLO (1)

- Confronto tra aziende aderenti e non aderenti
- Confronto tra situazione aziendale ex ante ed ex post
- Basi dati disponibili:
 - RICA
 - dati censuari e indagini strutturali
 - campioni ad hoc (non solo agricoltori)
- Problema della rappresentatività (e della variabilità)
- Necessità di stratificare per confronti corretti
- Il metodo dell'azienda rappresentativa



ANALISI DELL'IMPATTO SOCIOECONOMICO E AGRICOLO (2)

- Effetti sul reddito aziendale (approccio aziendale)
- Confronto tra livello dei premi e variazioni di reddito (approccio per processo produttivo)
- Congruità dei premi per capire se la misura è efficiente
- Nell'approccio per processo il fabbisogno informativo è molto elevato (dati fisici dettagliati)
- Analisi del margine lordo ® rilevazione dei consumi di mezzi tecnici (logorio totale)
- Analisi del costo di produzione ® rilevazione dei costi pluriennali, dei costi plurimi e dei costi-reddito



ANALISI DELL'IMPATTO SOCIOECONOMICO E AGRICOLO (3)

- **Analisi finanziaria (spesso sottovalutata)**
- **I fattori sociologici:**
 - percezione del problema ambientale
 - disponibilità al cambiamento
- **Metodo delle interviste e dei focus group**



ANALISI DELL'IMPATTO AMBIENTALE

- Poco tempo per realizzare analisi soddisfacenti
- Importanza dei dati GIS (di contesto e di applicazione) per concentrare la valutazione
- Analisi di casi studiio
- Uso di modelli agroecologici di simulazione



VALUTAZIONE COMPLESSIVA

- Sintesi dei risultati dell'intero programma agroambientale
- Misurare la sostenibilità:
 - economica
 - sociale
 - ambiente
- Approccio multicriteriale
- La contabilità ambientale come nuovo modello (a scala aziendale) dell'analisi costi-benefici
- Valutazione di tutti i costi dell'intervento compresi i costi di transazione ("impliciti")
- Meta-analisi dei risultati raggiunti da studi specifici