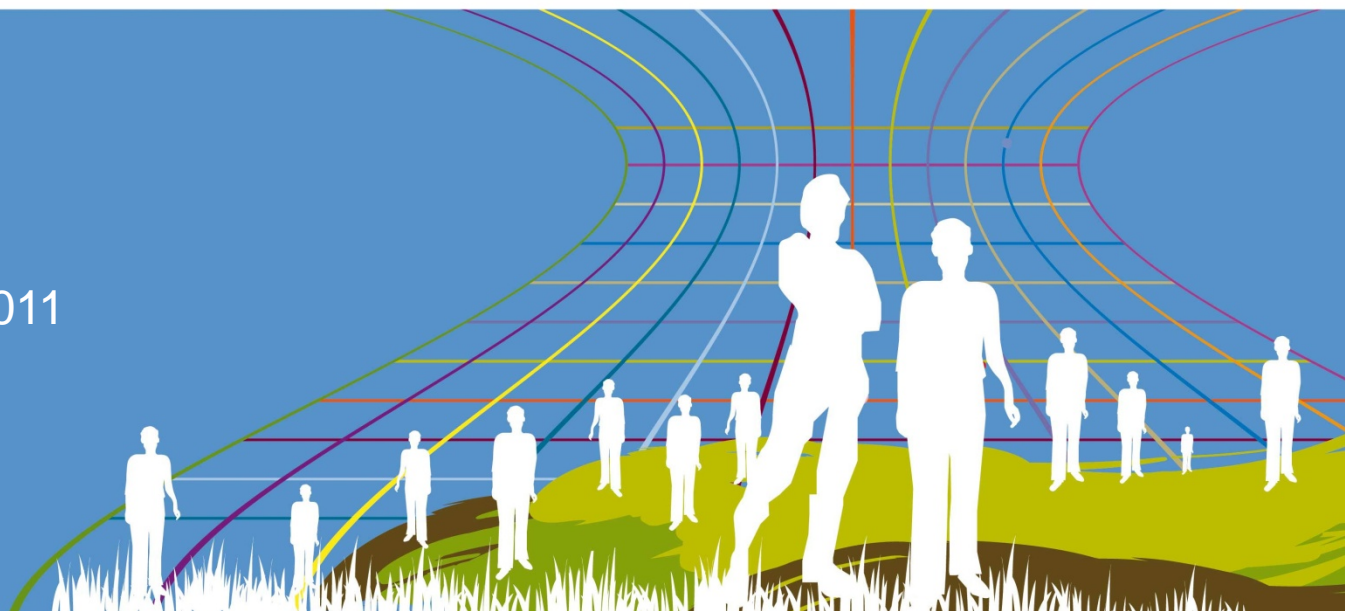


Analisi degli indicatori d'impatto nei Programmi di Sviluppo Rurale Programmazione 2007-2013 Dott.ssa Leila Maria Morelli – Mipaaf/CRA COSVIR III

www.politicheagricole.it
www.reterurale.it

Roma, 20 settembre 2011



La funzione degli indicatori: il monitoraggio e la valutazione dei PSR

❖ Art 80 del Reg. (CE) 1698/2005

Il monitoraggio e la valutazione dei Programmi di Sviluppo Rurale, vengono effettuati in base ad “*un numero limitato di indicatori comuni applicabili ad ogni programma*”.

❖ Art 81, comma 1 del Reg. (CE) 1698/2005

Tali indicatori “*permettono di valutare la situazione di partenza nonché l'esecuzione finanziaria, i prodotti, i risultati e l'impatto dei programmi*”

❖ Art 81, comma 2 del Reg. (CE) 1698/2005

“*ogni programma di sviluppo rurale specifica un numero limitato di indicatori supplementari ad esso pertinenti*”.

❖ Allegato VIII del Reg. (CE) 1974/2006

Riporta gli indicatori di cui all'art. 80 del Reg. (CE) 1698/2005

Gli indicatori d'impatto

- ❖ Hanno lo scopo di misurare l'effetto complessivo, l'impatto appunto, delle azioni presenti in più misure dei PSR e che operano in sinergia al conseguimento di uno degli specifici obiettivi delineati nella programmazione vigente.
- ❖ Non esplicitano, un effetto immediato riscontrabile da parte dei beneficiari, ma le externalità positive di cui può beneficiare la società.
- ❖ **L'indicatore d'impatto n°7** misura il contributo all'attenuazione del cambiamento climatico misurato come incremento della produzione di energia rinnovabile, espresso in Ktoe.

Indicatore d'impatto per i cambiamenti climatici previsto dal Reg. (CE) 1974/2006 e S.M.I:
Contributo all'attenuazione dei cambiamenti climatici: incremento nella produzione di energia rinnovabile
(Ktoe)

Asse 1: Miglioramento della competitività del settore agricolo e forestale

❖ Misura 121 Ammodernamento delle aziende agricole

2/21 PSR

❖ Misura 123 Accrescimento del valore aggiunto dei prodotti agricoli e forestali

2/21 PSR

❖ Misura 124 Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nel settore agricolo e alimentare

0/21 PSR

Indicatore d'impatto per i cambiamenti climatici previsto dal Reg. (CE) 1974/2006 e S.M.I:
Contributo all'attenuazione dei cambiamenti climatici: incremento nella produzione di energia rinnovabile
(Ktoe)

Asse 2: Miglioramento dell'ambiente e dello spazio rurale (1)

Contributo alla lotta al cambiamento climatico:

- ❖ Tep/anno, Ktoe
- ❖ Variazione o aumento (della produzione di energia rinnovabile)
- ❖ incidenza % sull'impatto totale, % di raggiungimento dell'obiettivo
valore previsionale %,
- ❖ riduzioni emissioni di gas ad effetto serra (tCO₂/anno), riduzione
dell'emissioni di CO₂ equivalente dal settore agricolo, CO₂ fissata
dagli ecosistemi forestali (%), riduzione annua delle emissioni di
CO₂ (tCO₂), aumento dell'assorbimento complessivo di CO₂
- ❖ impatto indiretto, mantenimento

Indicatore d'impatto per i cambiamenti climatici previsto dal Reg. (CE) 1974/2006 e S.M.I:
Contributo all'attenuazione dei cambiamenti climatici: incremento nella produzione di energia rinnovabile
(Ktoe)

Asse 2: Miglioramento dell'ambiente e dello spazio rurale (2)

- ❖ Riduzione dell'emissioni complessive di ammoniaca dal settore agricolo (%)
- ❖ tonnellata di biomassa prodotta
- ❖ stima non effettuata

Asse 3: Qualità della vita nelle zone rurali e diversificazione dell'economia rurale

- ❖ Variazione o aumento nella produzione di energia
- ❖ (kTEP/anno), TOE

Elementi salienti emersi dall'analisi dei PSR (1)

Da che cosa dipende la diversità nella definizione e/o nella quantificazione dell'indicatore?

❖ Dal dettaglio richiesto

L'indicatore impatto, per sua natura, è più facilmente quantificabile a livello di **PSR** come “effetto combinato” dell'azione di più **misure** appartenenti anche a diversi **assi**.

La stima dell'impatto delle diverse **azioni** nell'ambito di una singola misura, presenta senza dubbio delle difficoltà maggiori.

❖ Dalla disponibilità di dati

Non è sempre facile reperire dati idonei, in quantità e qualità, per una corretta stima dell'indicatore d'impatto che di per sé, è di tipo “complesso”

Elementi salienti emersi dall'analisi dei PSR (2)

❖ Dalla metodologia di lavoro utilizzata

E' importante anche come si sono ottenuti i dati e come si è lavorato con essi.

❖ Dalla natura stessa della misura/asse

❖ Dal tempo trascorso dall'inizio della programmazione

Tanto più ci si avvicina alla fine del periodo di programmazione (2013), tanto più evidente è l'effetto delle azioni attuate nei programmi.

Una valutazione precisa dell'impatto sarà possibile solo ex- post.

Una considerazione sull'indicatore d'impatto per i cambiamenti climatici

❖ L'indicatore *“Contributo all'attenuazione dei cambiamenti climatici: incremento della produzione di energia rinnovabile, espresso in Ktoe”* è espressione delle azioni volte alla mitigazione dei cambiamenti climatici ma non delle azioni che concorrono all'adattamento.

❖ Proposta di un indicatore d'impatto prettamente ambientale

Tonnellate di CO₂ assorbite (biomassa e suolo) e/o tonnellate di CO₂ equivalenti evitate (ricorso alle energie rinnovabili)

L'indicatore proposto non fornisce però alcuna indicazione di tipo economico e sociale.

Uno sguardo verso il futuro: la programmazione 2014 - 2020

- ❖ Semplificazione degli indicatori
- ❖ Importanza degli indicatori comuni in un QCMV per valutare la *performance* della PAC
- ❖ Stretta relazione tra gli indicatori e le priorità della PAC
- ❖ Importanza degli indicatori per un confronto dei vari PSR a livello europeo

Grazie per l'attenzione!

