



Tavolo tematico 3 “Risorse naturali e biodiversità”

Priorità 4 – Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all’agricoltura ed alla silvicoltura

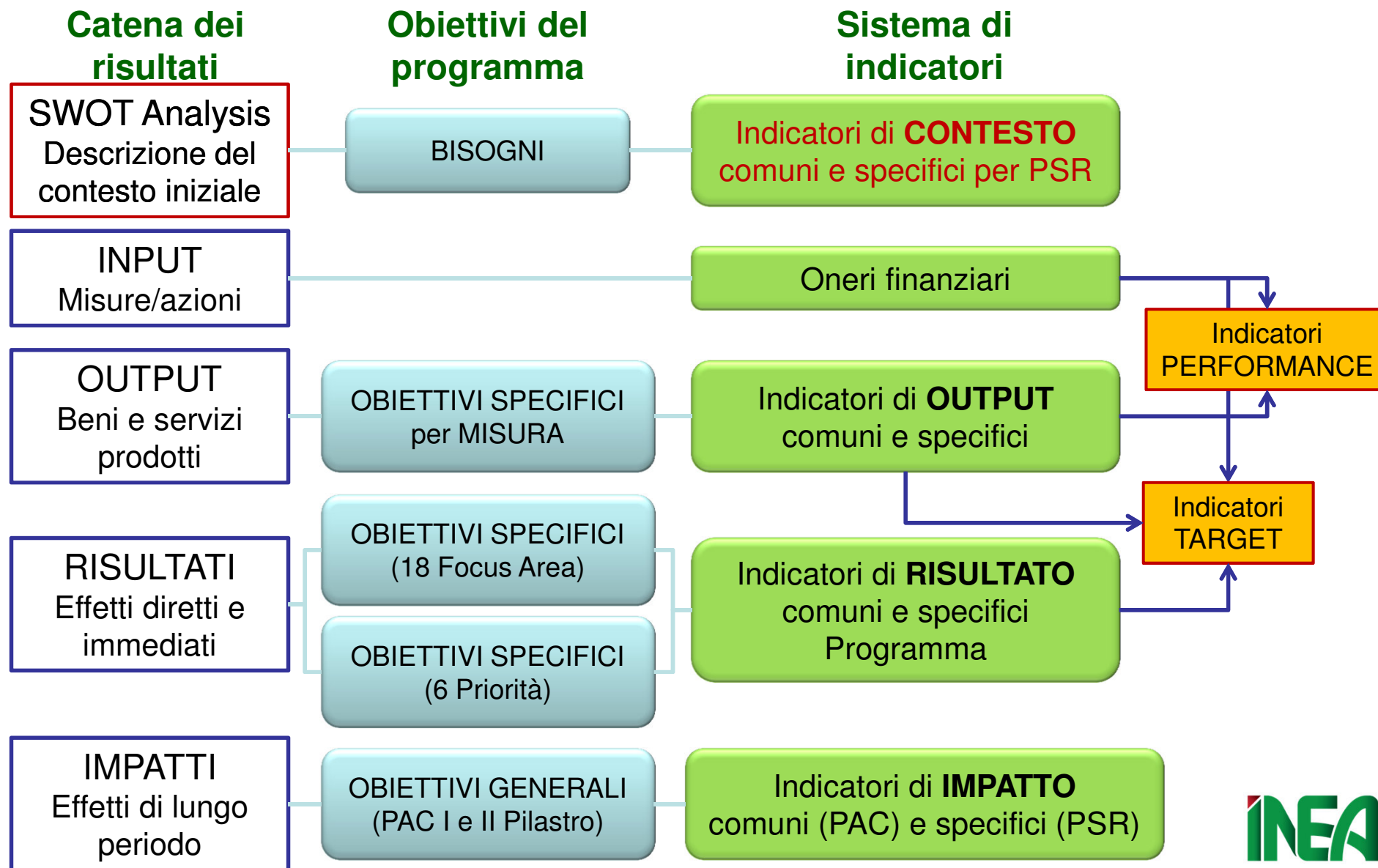
Priorità 5 – Incentivare l’uso efficiente delle risorse ed il passaggio ad un’economia a bassa emissione di carbonio e resiliente al clima del settore agroalimentare e foreste

Gli indicatori di contesto

Alfonso Scardera

11 novembre 2013





Cos'è l'analisi di contesto

- descrizione quali-quantitativa delle variabili socio-demografiche, economiche e ambientali e delle tendenze che caratterizzano i territori dove interverrà il PSR
- Gli esiti dell'analisi di contesto sono, logicamente, alla base dell'analisi SWOT (punti di forza e di debolezza, opportunità e minacce del contesto di riferimento del PSR)
- Le informazioni sulle quali si basa l'analisi di contesto sono:
 - di tipo quantitativo: rilevazioni statistiche nazionali e comunitarie (ISTAT, RICA, EUROSTAT, OCSE)
 - qualitativo e relazionale: studi, letteratura, relazioni su passate attività di valutazione e analisi settoriali

Gli indicatori di contesto (*Common Contest Indicators*)

- La Commissione ha predisposto un set di Indicatori Comuni, distinto in:
 - a) Contesto socio-economico e rurale (12 indicatori)
 - b) Contesto agricolo e agroalimentare (18 indicatori)
 - c) Contesto ambientale (15 indicatori)
- Tali indicatori devono tuttavia essere considerati informazioni minime per l'analisi di contesto, da integrare, a cura degli SM, con indicatori specifici di programma

A cosa servono gli indicatori di contesto

- **Contesto ambientale** (indicatori da 31 a 45)
 - gli indicatori in oggetto permettono una descrizione e una analisi basilare della situazione ambientale e climatica dell'area interessata al Programma di Sviluppo Rurale, in termini di punti di forza, di punti di debolezza e in termini di opportunità e di minacce
 - Essi forniscono una base per identificare i bisogni, con particolare riguardo alla priorità 4 - *Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura ed alla silvicoltura* e alla priorità 5 - *Incentivare l'uso efficiente delle risorse ed il passaggio ad un'economia a bassa emissione di carbonio e resiliente al clima del settore agroalimentare e foreste*
 - Il quadro che ne deriva fornisce i riferimenti di baseline per gli indicatori di impatto correlati alla biodiversità, alla qualità dell'acqua e del suolo ed alle emissioni di carbonio da attività agricole

Quali gli indicatori di contesto per il Tavolo tematico 3

Cod	Indicatore	Unità	Modalità	Contesto	Disponib.	Anno	Livello geografico	Fonte	PRIORITA' Sviluppo Rurale							
									P1	P2	P3	P4	P5	P6		
Priorità 4 e 5 - Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura ed alla silvicoltura / Incentivare l'uso efficiente delle risorse ed il passaggio ad un'economia a bassa emissione di carbonio e resiliente al clima del settore agroalimentare e foreste																
15	Produttività del lavoro in silvicoltura (VA/UL)	€	dimensione - variaz. %	II.	SI	2010	regionale	ISTAT	x	x			x			
17	Aziende agricole (Nr., SAU, PS, Addetti, UL, per classi di SAU e di PS)	Nr., Ha. €	dimensione - variaz. %	II.	SI	2010	comunale	ISTAT		x		x				
18	Uso agricolo del suolo (Riparto SAU)	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	II.	SI	2010	comunale	ISTAT		x		x				
19	Superficie agricoltura biologica (certificata ed in conversione)	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	II.	SI	2010	comunale	ISTAT	x			x				
20	Superficie irrigata	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	II.	SI	2010	comunale	ISTAT	x				x			
21	Consistenza zootecnica (UBA, per specie)	.000 UBA	dimensione - incidenza % - variaz. %	II.	SI	2010	comunale	ISTAT		x			x			
29	Superficie forestale	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	II.	NO	2010	regionale	stime AdG		x		x	x			
31	Copertura del suolo	Ha	dimensione - incidenza %	III.	SI	2006	regionale	EUROSTAT				x	x			
32	Aree svantaggiate	Ha	dimensione - incidenza %	III.	NO					x		x				
33	Intensità aziendale	%	incidenza %	III.	SI	2007	regionale	EUROSTAT + RICA		x		x				
34	Aree Natura 2000	%	incidenza %	III.	SI	2011	regionale	EUROSTAT	x			x				
35	Indice di conservazione delle specie ornitologiche	Nr.	dimensione	III.	NO							x	x			
36	Conservazione degli habitat agricoli (prati-pascoli permanenti)	%	incidenza %	III.	NO							x				
37	Superfici aziendali in Aree ad alto valore naturalistico	%	incidenza %	III.	NO				x			x	x			
38	Foreste protette	%	incidenza %	III.	NO							x				
39	Impiego di acqua in agricoltura	.000 m ³	dimensione	III.	SI	2010	regionale	EUROSTAT					x			
40	Qualità delle acque	%	incidenza %	III.	NO				x			x	x			
41	Contenuto di sostanza organica nei suoli arabili	mega tons	dimensione - incidenza %	III.	NO							x	x			
42	Erosione del suolo da acqua	tons, Ha	dimensione - incidenza %	III.	SI	2007	regionale	EUROSTAT	x			x	x			
43	Produzione di energie rinnovabili da Agricoltura e Foreste	Kj	dimensione	III.	NO				x				x			
44	Impiego di energia in Agricoltura, Foreste e industrie alimentari	Kj	dimensione	III.	NO								x			
45	Emissioni dall'agricoltura (CH ₄ , NO ₂ , NH ₃)	.000 tons	dimensione - incidenza %	III.	NO				x				x			