Incontro con il Partenariato Lo Sviluppo Rurale in Abruzzo nel 2014-2020

L'ANALISI DI CONTESTO: METODOLOGIA E RACCOLTA DATI

Silvio Franco

Università degli Studi della Tuscia – Viterbo franco@unitus.it

Mercoledì 26 marzo 2014, Mercato Ortofrutticolo -- Villanova di Cepagatti (PE)

Studio sugli aspetti ambientali della Regione Abruzzo propedeutico all'individuazione dei fabbisogni per il PSR 2014-2020

Fase 1. Raccolta delle informazioni

- 1.a Esame degli indicatori di contesto (Context Common Indicators CCI)
- 1.b Raccolta dei dati relativi agli indicatori di contesto per la componente climatico-ambientale (CCI n.31-45)
- 1.c Raccolta di dati integrativi ai CCI attraverso la consultazione di statistiche ufficiali

Fase 2. Analisi delle informazioni

- 2.a Confronto dei dati fra Abruzzo, regioni confinati, regioni del Sud e Italia
- 2.b Commento delle evidenze scaturite dai dati

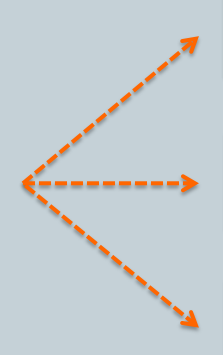
Fase 3. Lettura dei risultati in chiave di Priorità 4 e 5 del PSR

- 3.a Valutazione delle informazioni in termini di Priorità e Focus Area
- 3.b Realizzazione della Matrice SWOT per ciascuna Focus Area

Fase 4. Avviamento del processo di individuazione dei Fabbisogni del PSR

- 4.a Formulazione di ipotesi di fabbisogni sulla base dell'analisi congiunta delle Matrici SWOT relativa alle Focus Area
- 4.b Prima compilazione della matrice Fabbisogni/ Priorità

Context Common Indicators - CCI



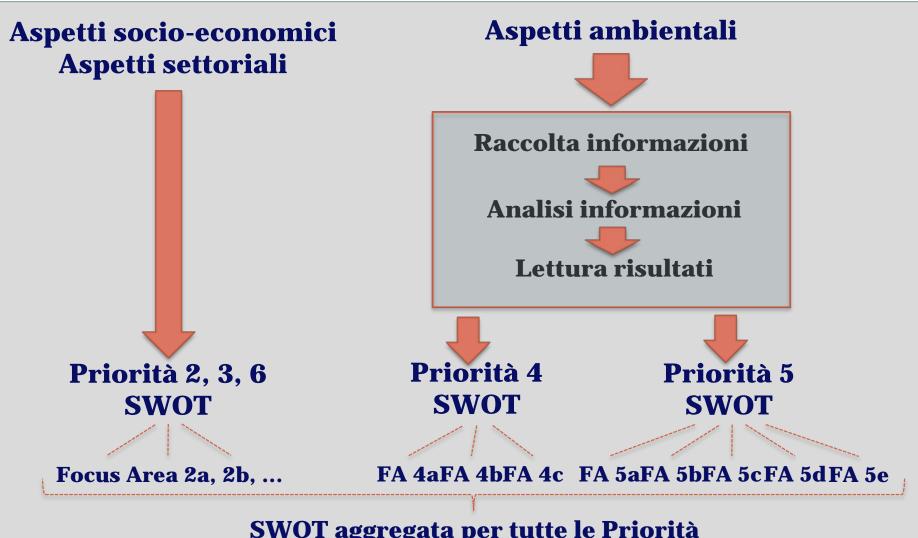
Socio-economic Indicators (1-12) Indicatori Socioeconomici

Sectorial Indicators (13-30) Indicatori Settoriali

Environment Indicators (31-45) Indicatori Ambientali

Indicatori Ambientali (31-45)

- CI 31 Land Cover Copertura del suolo
- CI 32 Less favoured areas Aree svantaggiate
- CI 33 Farming intensity Intensità dell'attività agricola
- CI 34 Natura 2000
- CI 35 Farmland birds index Indice avifauna agricola
- CI 36 Conservation status of agricultural habitats Stato di conservazione dell'habitat agricolo
- CI 37 HNV farming Aree agricole ad alto valore naturalistico
- CI 38 Protected forest Aree boscate protette
- CI 39 Water abstraction in agricolture Consumo idrico in agricoltura
- CI 40 Water quality Qualità delle acque
- CI 41 Soil organic matter in arable land Contenuto di materia organica nel suolo agricolo
- CI 42 Soil erosion by water Erosione superficiale da parte delle acque
- CI 43 Production of revewable energy from agriculture and forestry Produzione di energia da fonti rinnovabili in agricoltura
- CI 44 Energy use in agriculture, forestry and food industry Consumi energetici in agricoltura
- CI 45 GHG emissions from agriculture Emissioni di gas serra in agricoltura



SWOT aggregata per tutte le Priorità



Identificazione dei Fabbisogni

Identificazione dei fabbisogni

- Costruzione per Fabbisogno
- Costruzione per Priorità/Focus Area

1	- 1	١
- 1	1	ľ

- 1	The state of the s																					
		Priority 1		Priority 2		Priority 3		Priority 4			Priority 5					Priority 6			Cross Cutting Objectives			
	Title or reference of the Need	1A	1B	2B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	6A	6B	6C	Environment	Climat	Innovation
	Title or reference of Need 1	√	✓																			
	Title or reference of Need 2	✓								(\bigcirc)										
	Title or reference of Need 3				✓	✓																
	Title or reference of Need 4											\bigcirc								\bigcirc		\bigcirc
										(\odot											
	Title or reference of Need n																			✓	✓	



Ipotesi di identificazione dei fabbisogni (solo per Priorità 4 e 5)

- Costruzione per Priorità/Focus Area
- Valutazione delle altre Priorità coinvolte
- Individuazione degli obiettivi trasversali (Ambiente, Clima, Innovazione)



	Pı	riority	1	Prior	rity 2	Prior	rity 3	Pr	iority	y 4		Pr	iority	5		Pr	iority	6	Cross Cutting Objectives				
Title or reference of the Need	1A	1B	2B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	6A	6B	6C	Environment	Climat	Innovation		
Title or reference of Need 1																							
Title or reference of Need 2																							
Title or reference of Need 3																							
Title or reference of Need 4																							
Title or reference of Need n																							