

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 confinanti, 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

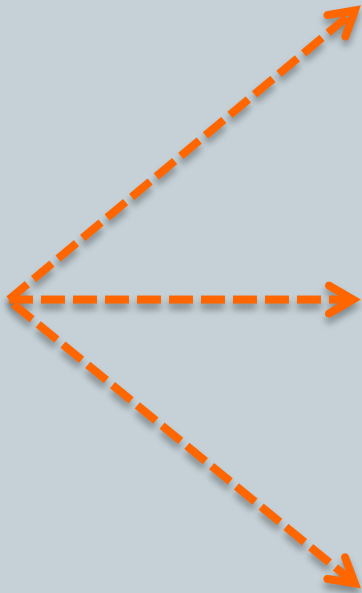
Context Common Indicators - CCI



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 agriculture – 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 renewable 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

Aspetti socio-economici
Aspetti settoriali

Aspetti ambientali



Priorità 2, 3, 6
SWOT

Focus Area 2a, 2b, ...



Priorità 4
SWOT

FA 4aFA 4bFA 4c

Priorità 5
SWOT

FA 5aFA 5bFA 5cFA 5dFA 5e

SWOT aggregata per tutte le Priorità



Identificazione dei Fabbisogni

Identificazione dei fabbisogni

- **Costruzione per Fabbisogno**

- **Costruzione per Priorità/Focus Area**



Title or reference of the Need	Priority 1			Priority 2		Priority 3		Priority 4			Priority 5					Priority 6			Cross Cutting Objectives		
	1A	1B	2B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	4C	5A	5B	5C	5D	5E	6A	6B	6C	Environment	Climate	Innovation
<i>Title or reference of Need 1</i>	✓	✓																			
<i>Title or reference of Need 2</i>	✓									✓											
<i>Title or reference of Need 3</i>				✓	✓																
<i>Title or reference of Need 4</i>										✓	✓								✓		✓
...										✓											
<i>Title or reference of Need n</i>																			✓	✓	



