

PSR REGIONE MOLISE 2014/2020 - TAVOLI TEMATICI

Tavolo tematico 4 “Economie rurali”: Priorità 6. Adoperarsi per l’inclusione sociale, la riduzione della povertà e lo sviluppo economico nelle zone rurali

Cos’è l’Analisi di contesto

Gli esiti dell’analisi di contesto sono, logicamente, alla base dell’analisi SWOT in cui si identificano i punti di forza (Strengths) e di debolezza (Weaknesses) e le opportunità (Opportunities) e le minacce (Threats) del contesto di riferimento del PSR.

L’analisi di contesto del PSR riguarda la descrizione quali-quantitativa delle variabili socio-economiche, ambientali e delle tendenze che caratterizzano i territori sui quali interverrà il PSR. Ha un approccio olistico, teso a cogliere tutti gli elementi rilevanti per la definizione della logica d’intervento del PSR e che potranno avere una qualche influenza, diretta e indiretta, sulla sua realizzazione.

Gli indicatori di contesto

Le informazioni sulle quali si basa l’analisi di contesto sono di tipo quantitativo, qualitativo e relazionale. Un utile quadro di riferimento, ai fini della verifica sulla completezza rispetto alle richieste comunitarie, può essere l’insieme delle priorità e delle focus area entro cui gli interventi di SR verranno definiti.

Le possibili fonti di informazione per le analisi di contesto riguardano le rilevazioni statistiche nazionali e comunitarie (ISTAT, RICA, EUROSTAT, OCSE) prevalentemente in uso per la popolazione degli indicatori comuni di contesto dei PSR (*Common Contest Indicators*). Su di essi (es. PIL pro capite, tasso di disoccupazione, qualità dell’acqua) verrà fondata la **descrizione quantitativa** del contesto, relativa, ad esempio, alla situazione e alle dinamiche economiche, sociali e ambientali del territorio.

Le informazioni di carattere qualitativo e relazionale possono essere raccolte tramite studi, letteratura, relazioni su passate attività di valutazione e analisi settoriali.

È opportuno non considerare gli indicatori di contesto come l’unico strumento per descrivere la situazione di partenza del territorio e prevedere dunque la raccolta di dati utili a evidenziare le specificità territoriali e non solo ad alimentare popolare gli indicatori comuni.

L’uso degli indicatori comuni è obbligatorio nelle analisi di contesto e delle SWOT dei PSR 2014-2020. La CE ha fornito uno specifico database, in parte già compilato. Tali indicatori devono tuttavia essere considerati informazioni minime per l’analisi di contesto, da integrare, a cura degli SM, con indicatori specifici di programma. Qualora i dati necessari a popolare un particolare indicatore comune non siano disponibili, la CE ha chiarito che sarà possibile utilizzare, in via provvisoria, una proxy o indicatore sostitutivo.

L’articolazione degli indicatori di contesto

Gli indicatori di contesto che accompagnano e sottostanno alla all’analisi SWOT sono suddivisi in tre blocchi principali, che coprono le maggiori aree del programma di sviluppo rurale.

1. **Contesto socio-economico** (indicatori da 1 a 12): gli indicatori contenuti in questo primo blocco permettono una descrizione e una analisi di base delle principali caratteristiche demografiche e socioeconomiche dell’area interessata al Programma di Sviluppo Rurale, nella sua interezza e, in particolare, nelle aree rurali, su cui è basata la successiva analisi SWOT. Esso fornisce una base per identificare i bisogni dell’area oggetto di PSR, con particolare riferimento alla priorità 6 (*Adoperarsi per l’inclusione sociale, la riduzione della povertà e lo sviluppo economico nelle zone rurali*). Esso fornisce i

riferimenti di baseline per 3 importanti indicatori di impatto socioeconomico dello sviluppo rurale: PIL procapite, tasso di povertà, tasso di occupazione.

2. **Contesto agricolo e agroalimentare** (indicatori da 13 a 30): questa sezione fornisce gli elementi conoscitivi per una descrizione e una analisi economica basilare del settore agricolo (e alcune comprensioni per altri settori rilevanti) dell'area interessata al Programma. Essa fornisce le basi per identificare i bisogni, con particolare riguardo alle priorità 2 e 3 (*Potenziare la redditività delle aziende agricole e dell'agricoltura e promuovere tecnologie innovative per le aziende agricole e la gestione sostenibile delle foreste e Promuovere l'organizzazione della filiera agroalimentare e la gestione dei rischi nel settore agricolo*), fornendo le baseline per gli indicatori di impatto legati ai redditi agricoli e alla produttività.
3. **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, di opportunità e di minacce. Essi forniscono una base per identificare i bisogni, con particolare riguardo alle priorità 4 e 5 (*Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura ed alla silvicoltura e 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*), fornendo i riferimenti di baseline per gli indicatori di impatto correlati alla biodiversità, acqua, suolo ed emissioni di carbonio.

Gli indicatori per il tavolo tematico 4

Di seguito è riportata una selezione degli indicatori più significativi per il Tavolo tematico in oggetto, rimandando all'allegato di questo documento per un esame completo degli indicatori proposti dalla Commissione.

Cod	Indicatore	Unità	Contesto
Priorità 6 - Adoperarsi per l'inclusione sociale, la riduzione della povertà e lo sviluppo economico nelle zone rurali			
1	Popolazione (Totale abitanti)	Nr. (.000)	I.
2	Struttura demografica per età (per area e classe di età)	Nr. (.000)	I.
3	Territorio (Superficie totale)	Km ²	I.
4	Densità di popolazione	abit./km ²	I.
5	Tasso di occupazione (per genere ed età)	Nr. (.000)	I.
6	Occupati autonomi	Nr. (.000)	I.
7	Disoccupazione (per genere ed età)	Nr. (.000)	I.
8	Sviluppo economico (PIL pro capite, per area)	.000€/abit	I.
9	Tasso di povertà	Nr. (.000)	I.
10	Struttura dell'economia (Valore Aggiunto, per settore)	Mio€	I.
11	Struttura dell'occupazione (Occupati, per settore)	Nr. (.000)	I.
12	Produttività del lavoro (Valore Aggiunto per occupato, per settore)	.000€/abit	I.
13	Occupazione per settore di attività	Nr. (.000)	II.
24	Formazione dei capoziaenda agricoli (Tipo formazione, per classi età)	Nr.	II.
30	Infrastrutture turistiche nelle aree rurali (per area)	Nr.	II.

Gli indicatori del contesto agricolo e agroalimentare

Cod	Indicatore	Unità	Modalità	Disponib.	Anno	Livello geografico	Fonte	PRIORITA' SR						
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	
II. Contesto agricolo e agroalimentare														
13	Occupazione per settore di attività	Nr. (.000)	dimensione - incidenza %	SI	2012	regionale	ISTAT	x						x
14	Produttività del lavoro in agricoltura (VA/UL)	€	dimensione - variaz. %	SI	2010	regionale	ISTAT	x	x	x				
15	Produttività del lavoro in silvicoltura (VA/UL)	€	dimensione - variaz. %	SI	2010	regionale	ISTAT	x	x				x	
16	Produttività del lavoro nelle industrie alimentari (VA/UL)	€	dimensione - variaz. %	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. %	SI	2010	comunale	ISTAT		x			x		
18	Uso agricolo del suolo (Riparto SAU)	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	SI	2010	comunale	ISTAT		x			x		
19	Superficie agricoltura biologica (certificata ed in conversione)	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	SI	2010	comunale	ISTAT	x				x		
20	Superficie irrigata	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	SI	2010	comunale	ISTAT	x						x
21	Consistenza zootecnica (UBA, per specie)	.000 UBA	dimensione - incidenza % - variaz. %	SI	2010	comunale	ISTAT		x					x
22	Forze di lavoro nelle aziende agricole (UL Regolari, per profilo e genere)	Nr.	dimensione - incidenza % - variaz. %	SI	2010	comunale	ISTAT	x	x					
23	Età dei capoazienda agricoli (Conduttori, per classi di età)	Nr.	dimensione - incidenza %	SI	2010	comunale	ISTAT	x						
24	Formazione dei capoazienda agricoli (Tipo formazione, per classi età)	Nr.	dimensione - incidenza %	SI	2010	regionale	ISTAT	x	x	x				x
25	Redditività dei fattori in agricoltura (VA al costo dei fattori per UL)	€	dimensione	NO	2010	regionale	stime RICA		x					
26	Reddito da impresa in agricoltura	€	dimensione	NO	2010	regionale	stime RICA				x			
27	Produttività dei fattori in agricoltura (input/output)	%	dimensione	NO	2010	regionale	stime RICA		x	x				
28	Formazione del capitale fisso lordo nel settore primario	Mio€	dimensione - incidenza % - variaz. %	NO	2010	regionale	stime AdG	x	x	x				
29	Superficie forestale	Ha	dimensione - incidenza % - variaz. %	NO	2010	regionale	stime AdG		x			x	x	
30	Infrastrutture turistiche nelle aree rurali (per area)	Nr.	dimensione - incidenza %	SI	2011	regionale	EUROSTAT							x

Gli indicatori del contesto ambientale e azioni per il clima

Cod	Indicatore	Unità	Modalità	Disponi b.	Anno	Livello geografico	Fonte	PRIORITA' SR					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
III. Contesto ambientale													
31	Copertura del suolo	Ha	dimensione - incidenza %	SI	2006	regionale	EUROSTAT					x	x
32	Aree svantaggiate	Ha	dimensione - incidenza %	NO					x			x	
33	Intensità aziendale	%	incidenza %	SI	2007	regionale	EUROSTAT + RICA		x			x	
34	Aree Natura 2000	%	incidenza %	SI	2011	regionale	EUROSTAT	x				x	
35	Indice di conservazione delle specie ornitologiche	Nr.	dimensione	NO								x	x
36	Conservazione degli habitat agricoli (prati-pascoli permanenti)	%	incidenza %	NO								x	
37	Superfici aziendali in Aree ad alto valore naturalistico	%	incidenza %	NO				x				x	x
38	Foreste protette	%	incidenza %	NO								x	
39	Impiego di acqua in agricoltura	.000 m ³	dimensione	SI	2010	regionale	EUROSTAT						x
40	Qualità delle acque	%	incidenza %	NO				x				x	x
41	Contenuto di sostanza organica nei suoli arabili	mega tons	dimensione - incidenza %	NO								x	x
42	Erosione del suolo da acqua	tons, Ha	dimensione - incidenza %	SI	2007	regionale	EUROSTAT	x				x	x
43	Produzione di energie rinnovabili da Agricoltura e Foreste	Kj	dimensione	NO				x					x
44	Impiego di energia in Agricoltura, Foreste e industrie alimentari	Kj	dimensione	NO									x
45	Emissioni dall'agricoltura (CH ₄ , NO ₂ , NH ₃)	.000 tons	dimensione - incidenza %	NO				x					x