

The expected EAFRD contributions to the EU 2020 Strategy in ITALY

The ex ante perspective and planned steps

Simona Cristiano

Bruxelles, 24th June 2015



Outlines

1. Expected contributions to EU2020 strategy in Italy
2. Methods applied to assess the contribution
3. Emerging issues



Quantitative analysis



IT towards EU2020 Strategy



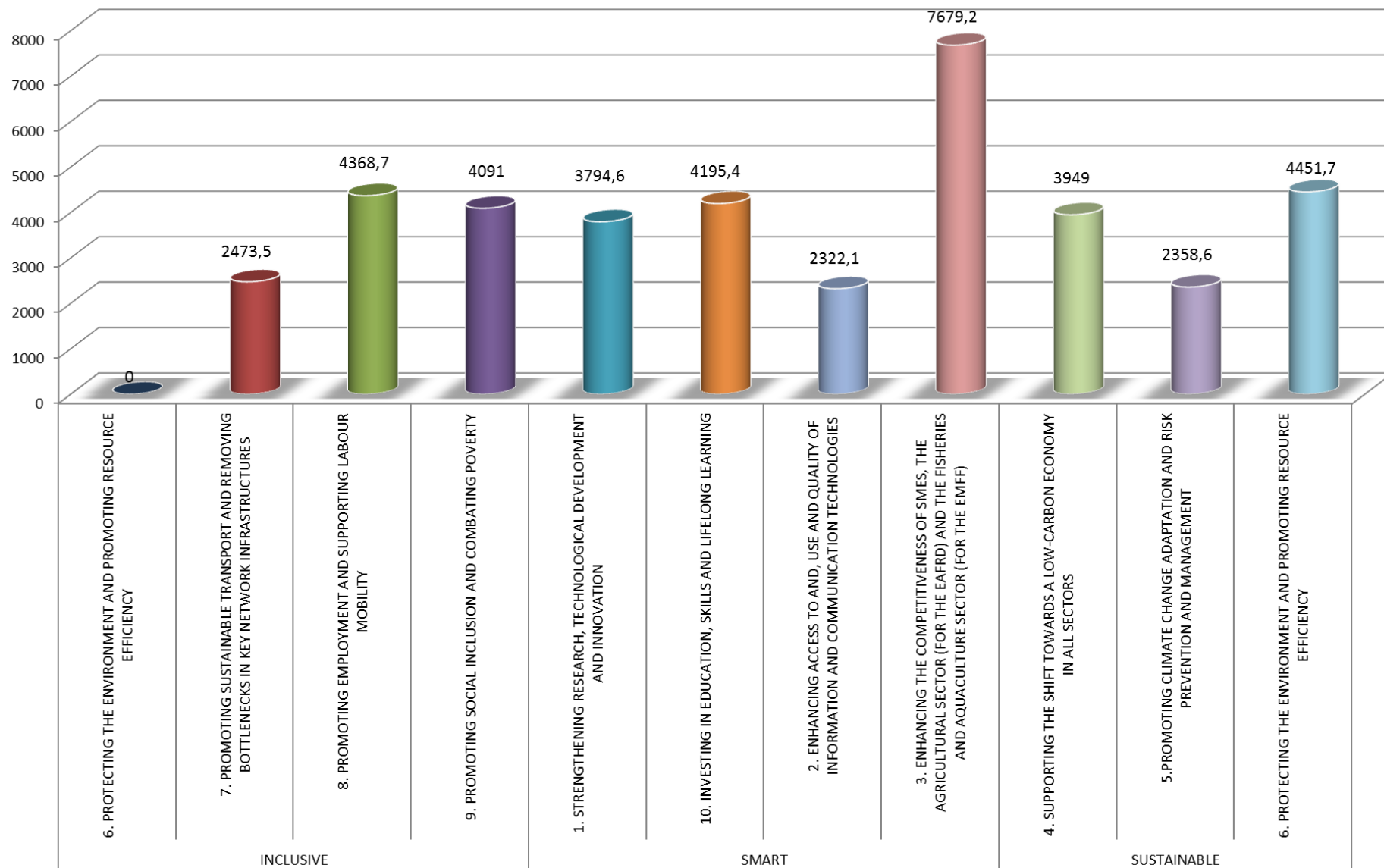
EU2020 Priorities	SMART		SUSTAINABLE	INCLUSIVE	
	Education	R&D	Climate change and energy sustainability	Employment	Fighting poverty and social exclusion
EU2020 Targets	°Rates of early school leaving= -10% °30-34-year-olds completing third level education= 40%	EU's GDP to be invested in R&D= 3%	°greenhouse gas emissions= -20% (or even 30%, if the conditions are right) lower than 1990 °energy from renewables= 20% °increase in energy efficiency= 20% (368Mtep)	20-64 year-olds to be employed= 75%	- 20 Mln
IT2020 Actual indicator values	° Rates of early school leaving= 17% °30-34-year-olds completing third level education= 22,4%	1,27%	° 283,16 (MtCO ₂ eq) ° 155,2 Mtep ° 119 Mtep	59,80%	17Mln
IT2020 Targets	° Rates of early school leaving= 10% °30-34-year-olds completing third level education= 15%-16%	1,53%	° -13% ° 17% ° -27,90 Mtep	67%-69%	- 2,2Mln
RD Financial Resources	7.599.877.457		6.082.924.619	4.661.501.373	
	41%		33%	25%	

The National framework

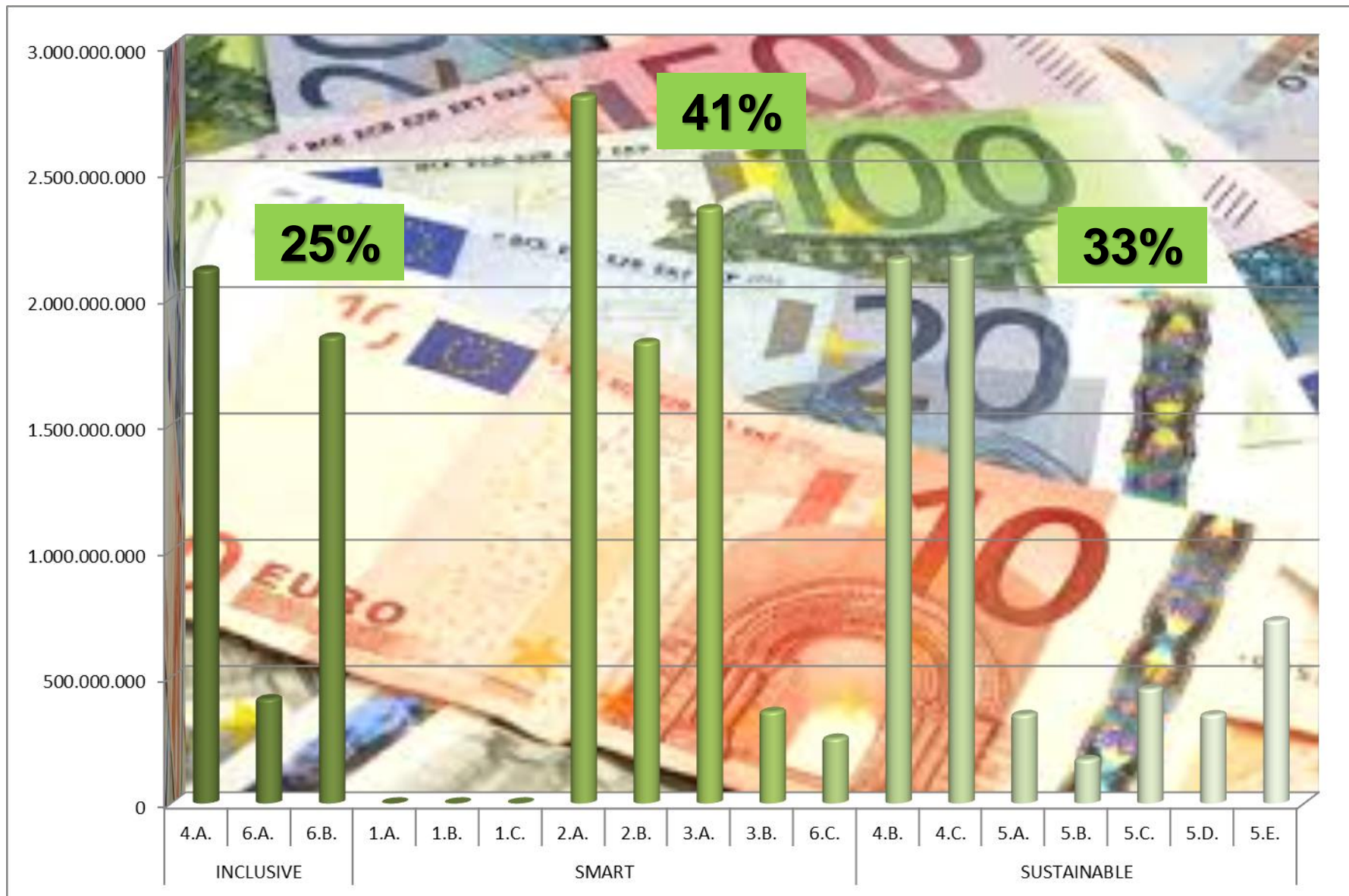


EU2020 Priorities & Ots	ERADF contribution to PA
INCLUSIVE	2,49%
6. PROTECTING THE ENVIRONMENT AND PROMOTING RESOURCE EFFICIENCY	0,00%
7. PROMOTING SUSTAINABLE TRANSPORT AND REMOVING BOTTLENECKS IN KEY NETWORK INFRASTRUCTURES	0,00%
8. PROMOTING EMPLOYMENT AND SUPPORTING LABOUR MOBILITY	0,55%
9. PROMOTING SOCIAL INCLUSION AND COMBATING POVERTY	1,94%
SMART	12,00%
1. STRENGTHENING RESEARCH, TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AND INNOVATION	1,09%
10. INVESTING IN EDUCATION, SKILLS AND LIFELONG LEARNING	0,20%
2. ENHANCING ACCESS TO AND, USE AND QUALITY OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	0,63%
3. ENHANCING THE COMPETITIVENESS OF SMES, THE AGRICULTURAL SECTOR (FOR THE EAFRD) AND THE FISHERIES AND AQUACULTURE SECTOR (FOR THE EMFF)	10,09%
SUSTAINABLE	10,42%
4. SUPPORTING THE SHIFT TOWARDS A LOW-CARBON ECONOMY IN ALL SECTORS	1,96%
5. PROMOTING CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND RISK PREVENTION AND MANAGEMENT	3,80%
6. PROTECTING THE ENVIRONMENT AND PROMOTING RESOURCE EFFICIENCY	4,66%
Total Contribution	24,91%

RDPs Resources on TO s



RDPs Resources on Focus Areas



Context Analysis

	SMART					
	Education				R&D	
	Rates of early school leaving		30-34-year-olds completing third level education		EU's GDP to be invested in R&D	
	Context	Target	Context	Target	Context	Target
EU2020	12%	-10%	36,90%	40%	2,07%	3%
IT	17%	10%	22,4%	15%-16%	1,27%	1,53%

	SUSTAINABLE					
	Climate change and energy sustainability					
	greenhouse gas emissions		energy from renewables		increase in energy efficiency	
	Context	Target	Context	Target	Context	Target
EU2020	-17,84%	-20%	14,10%	20%	1103,4Mtep	20% (368Mtep)
IT	283,16 (MtCO ₂ e)	-13%	155,2 Mtep	17%	119 Mtep	-27,90Mtep

	INCLUSIVE			
	Employment		Fighting poverty and social exclusion	
	20-64 year-olds to be employed		Population in Poverty	
	Context	Target	Context	Target
EU2020	68,4%	75%	124.488.000	20.000.000
IT	59,80%	67%-69%	17.000.000	2.000.000



Targets analysis

20-64 year-olds to be
employed=**67%-
69%**

° Rates of early school leaving= **10%**

°30-34-year-olds completing third level education= **15%-16%**

EU's GDP to
be invested
in R&D=
1,53%

INCLUSIVE						SMART									SUSTAINABLE									
T20	T21	T22	T23	T8	T9	T1	T2	T24	T3	T4	T5	T6	T7	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	
167	40%	21%	167	2%	23%	8%	90	32%	8.516	3%	2%	3%	2%	18%	4%	17%	2%	11%	24.392.406	36.560.754	2%	6%	0%	

Reduction of
poverty = **-2,2Mln**

°greenhouse gas emissions= **-13%**

°energy from renewables= **17%**

°increase in energy efficiency= **27,90Mtep**



Qualitative analysis

Direct/Indirect Contribution for type intervention

Priorities	Focus Areas	Measures & Sub-measures	EU 2020 STRATEGY					
			Growth					
			SMART		SUSTAINABLE		INCLUSIVE	
			Direct	Indirect	Direct	Indirect	Direct	Indirect
P1		1.1 - Support for vocational training and skills acquisition actions	↑			↗		↗
P1		1.2. - Support for demonstration activities and information actions	↑			↗		
P1		1.3 - Support for short-term farm and forest management exchange as well as farm and forest visits	↑			↗		
P1		2.1 -support to help benefiting from the use of advisory services	↑			↗		
P1		2.2 - support for the setting up of farm management, farm relief and farm advisory services as well as forestry advisory services	↑			↗		
P1		2.3 -support for training of advisors	↑			↗		
P1		16.1 - Sostegno per la costituzione e il funzionamento dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura	↑			↗		
P1		16.2 - Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie	↑			↗		

Contribution for expected effects

Misure attivate PSR / Priorità EU2020	Contributo priorità EU2020		
	Creascita intelligente	Crescita sostenibile	Crescita solidale
M1/art. 14 - Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione	1	1	1
M2/art. 15 - Servizi di consulenza di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole	2	1	0
M4/art. 17 - Investimenti in immobilizzazioni materiali	2	1	1
M6/art. 19 - Sviluppo delle aziende agricole e delle imprese	0	0	2
M7/art. 20 - Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali	0	0	1
M8/art. 24 - Prevenzione e ripristino delle foreste danneggiate da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici	0	2	0
M8/art. 25 - Investimenti diretti ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali	0	3	0
M8/art. 26 - Investimenti in nuove tecnologie silvicole e nella trasformazione e commercializzazione dei prodotti delle foreste	1	1	1
M10/art. 28 - Pagamenti agro – climatico – ambientali	0	3	0
M11/art. 29 - Agricoltura biologica	0	3	0
M13/art. 31 - Indennità a favore delle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli	0	1	3
M16/art. 35 - Cooperazione	1	1	0
M19/art. 42/44 - LEADER	0	0	3

Scala da "0" (contributo nullo) a "3" (contributo positivo all'obiettivo).

Correlation
SWOT and
Other
programming
documents

	SWOT RDP 2014-2020	Priorities RDP	EU 2020	PP	PA	DSU
Strengthens	Rete di servizi in agricoltura e foreste capillare	1		•		•
	Giovani agricoltori più formati e in aziende rilevanti	2	•	•	•••	
	Aziende agricole medio-grandi in senso fisico ed economico	2	•	•	•	
	Buona incidenza di aziende che praticano la diversificazione	3	•	•	•	•
	Export agroalimentare in crescita e incidenza della qualità	3	••	•	•	••
	Effetti positivi di alcune misure agroambientali	4		•	•	•
	Qualità buona delle acque sotterranee	4		•	•	
	Elevata percentuale aree protette e siti Natura 2000	4		•	••	•
	Elevata incidenza foreste. Elevato stock di carbonio	5	••	•	•	•
	Esperienza nell'ambito dello sviluppo locale bottom-up	6	•			•
Weaknesses	Buon livello di copertura territoriale ict	6	•	•	••	•
	Disallineamento tra i fabbisogni di formazione e consulenza e l'offerta	1	•••	•	•	•
	Base imprenditoriale ancora anziana nel suo complesso	2	••	•	••	••
	Elevata frammentazione del sistema agroalimentare	2	•••	•	•	•
	Elevata incidenza degli aiuti del Primo Pilastro	2	•	•	•	••
	Integrazione di filiera carente	3	••	•	•	•
	Rete irrigua molto frammentata	5		•	•	•
	L'insufficiente e disomogenea dotazione di infrastrutture rurali	6	•	•	•	•
	Concentrazione di N e P costanti nelle acque, nonostante le ZVN	4	•	•		
	emissioni di gas serra e ammoniaca (zootecnia e risaie)	5				
	Mancanza dei Piani di Gestione dei siti natura 2000	4	•	•	•••	•
	Spirale negativa di marginalità	6	•	••	••	•
	Carenze puntuali di banda larga	6	•	•	••	•
Opportunities	Crescente segmentazione della domanda agroalimentare	3	•	•		••
	Crescita del turismo rurale	6	•	•	••	••
	Internazionalizzazione	3	•	•	••	••
	Valorizzazione delle energie rinnovabili e risparmio energetico	5	•	•	•	•
	Fenomeno del neoruralismo	6	•	••	•••	•
	Domanda di servizi alle persone e alle famiglie	6	•	•	•	•
	Incremento dell'associazionismo e della cooperazione	3	•	•	•	
	Domanda di scarti per energie rinnovabili	5	•	•	•	•
Threatens	Nella zootecnia da carne nuove e rilevanti igr	2	•		•	•
	Crescente competitività dei mercati (commodities)	2	•	•	•	•
	Dispersione del potenziale di innovazione	1	•	•		
	Rischi legati al cambiamento climatico	4		•	•	•
	Rischi nell'ambito della sicurezza alimentare	3				•
	Peggioramento dei servizi essenziali nelle aree rurali	6	•	•	•••	•••
	Espansione urbanistica e diffusione di orientamenti specializzati	6		•	•	••
	Abbandono del territorio montano e di parte di quello collinare	6	••	•	••	•

Emerging Issues

- **Little contribution** of RDPs within the PA Framework *and to the EU2020 Strategy*
- The whole PA **framework** needs to be validated
- **Delivery** mechanisms: coordination, synergies and complementarities
- **Joint Evaluation** at RDP and PA level



Thank you for attention

cristiano@inea.it